



# debian

## Русский Debian 3.0 FAQ Версия 0.3

Игорь Тетюев

2 ноября 2002

### Содержание

|          |  |          |
|----------|--|----------|
| <b>1</b> | <b>О данном документе</b>  | <b>2</b> |
| 1.1      | История документа и авторы . . . . .   | 2        |
| 1.2      | Доступные форматы . . . . .  | 3        |
| 1.3      | Благодарности . . . . .  | 3        |
| 1.4      | Лицензия . . . . .   | 3        |
| <b>2</b> | <b>Общие вопросы по дистрибутиву</b>   | <b>3</b> |
| 2.1      | Что такое <i>Debian</i> ? . . . . .  | 3        |
| 2.2      | Чем отличается <i>Debian</i> от других дистрибутивов? . . . . .  | 3        |
| 2.3      | Какими способами можно установить <i>Debian</i> ? . . . . .  | 4        |
| 2.4      | Какая версия <i>Debian</i> на сегодня самая свежая? . . . . .  | 4        |
| <b>3</b> | <b>Русификация</b>   | <b>4</b> |
| 3.1      | Русские локали . . . . .   | 4        |
| 3.2      | Русская консоль . . . . .  | 5        |
| 3.3      | Включение поддержки русского при установке . . . . .   | 5        |
| 3.4      | Включение поддержки русского в bash для обычных пользователей . . . . .  | 5        |
| 3.5      | А как насчет русского в консоли root? . . . . .  | 5        |
| 3.6      | Поддержка русского языка в X Window . . . . .  | 5        |
| 3.7      | Захотел прочитать текстовый файл на русском языке, который я сделал в DOS'e, а там русских букв нет, вместо них почему-то псевдографика. Каким образом можно прочитать текстовые файлы из DOS'a? . . . . . | 6        |
| 3.8      | Как сделать так, чтобы в моем <i>mc</i> (Midnight Commander) были видны русские буквы и чтобы я мог их там набирать, а то лезет всякая ерунда? . . . . .   | 6        |

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| 3.9      | Почему у меня программа для работы с электронной почтой <i>elm</i> говорит Unknown charset, когда я пишу письма на русском языке? Как с этим бороться? . . . . .                            | 6         |
| <b>4</b> | <b>Настройка приложений</b>   | <b>6</b>  |
| 4.1      | Когда работаю в <i>mc</i> (Midnight Commander) в эмуляторе терминала <i>xterm</i> в X Window, то возникают проблемы с клавишами. Понять не могу, что за ерунда. Как это вылечить? . . . . . | 6         |
| 4.2      | У меня на первом винте стоит Linux но есть и второй винт, на котором стоит DOS, как мне добится чтобы <i>lilo</i> грузил мне DOS? . . . . .   | 7         |
| 4.3      | Говорят, что якобы можно грузить Linux напрямую из DOS'а не пользуясь LILO. Это действительно так? Если да, то как это сделать? . . . . .   | 8         |
| 4.4      | У меня стоят три менеджера окон к X Window. Куда мне прописать чтобы по умолчанию командой <i>startx</i> грузился <i>fwm95</i> ? . . . . .  | 9         |
| 4.5      | Как соединяется с провайдером для выхода в Internet через modem, по протоколу PPP? . . . . .  | 9         |
| <b>5</b> | <b>Управление пакетами</b>  | <b>11</b> |
| 5.1      | Что такое <i>stable</i> , <i>testing</i> , <i>unstable</i> ветки <i>Debian</i> ? . . . . .  | 11        |
| 5.2      | Что становится с предыдущими стабильными дистрибутивами? . . . . .  | 12        |
| 5.3      | Что такое <i>experimental</i> ? . . . . .   | 12        |
| 5.4      | Что такое <i>non-free</i> и <i>contrib</i> ? . . . . .  | 12        |
| 5.5      | Что такое система pools? . . . . .  | 12        |
| 5.6      | Как добавить http или ftp зеркало <i>Debian</i> ? . . . . .   | 13        |
| 5.7      | Я добавил новую строку в <i>/etc/apt/sources.list</i> но пакеты не ставятся! . . . . .  | 13        |
| 5.8      | Как добавить компакт-диск с депозитарием? . . . . .   | 13        |
| 5.9      | Как получить образы компакт-дисков <i>Debian</i> ? . . . . .  | 14        |
| 5.10     | Как обновить программное обеспечение? . . . . .   | 14        |
| 5.11     | Как поставить пакет? . . . . .  | 14        |
| 5.12     | Как удалить пакет? . . . . .  | 14        |
| 5.13     | Как мне сделать собственный <i>.deb</i> пакет? . . . . .  | 15        |
| 5.14     | Мне нужна программа <i>foo</i> , а она не входит в стабильный дистрибутив <i>bar</i> /не является частью архива <i>Debian</i> . Что мне делать? . . . . .                                   | 16        |
| <b>6</b> | <b>Система X Window</b>   | <b>17</b> |
| 6.1      | Как заставить работать PS/2 мышь с “колёсиком”? . . . . .   | 17        |
| <b>7</b> | <b>Changelog</b>  | <b>17</b> |

# 1 О данном документе

## 1.1 История документа и авторы

Этот FAQ является дальнейшим развитием FAQ по *Debian* GNU/Linux, созданного **Виктором Вислобоковым** ([mailto:victor\\_v@permonline.ru](mailto:victor_v@permonline.ru)) В данный FAQ не вошли вопросы, связанные с предыдущей стабильной версией *Debian* GNU/Linux, 2.2 (*Potato*) по причине того, что они рассмотрены в отдельном документе.

В настоящее время автором является **Игорь Тетюев** (<mailto:tetuev@phys.psu.ru>), все вопросы, замечания и дополнения как в этот FAQ так и в FAQ по предыдущим версиям *Debian* должны направляться ему.

Также автора можно встретить на #debian-russian

Самую свежую версию этого FAQ можно найти [здесь](http://debian.psu.ru/faq) (<http://debian.psu.ru/faq>), а также на сайте Пермской Группы Пользователей Linux (<http://www.linux.perm.ru>).

## 1.2 Доступные форматы

Этот документ доступен в следующих форматах:

- **TeX** ([DebianFAQ.tex](#))
- **PDF** ([DebianFAQ.pdf](#))
- **PostScript** ([DebianFAQ.ps](#))
- **DVI** ([DebianFAQ.dvi](#))
- **HTML** ([DebianFAQ.html](#))
- **tar.gz** ([debianfaq3.0.r0.tar.gz](#))

## 1.3 Благодарности

- Anseis (Anseis1 at ezzmail.ru) за помощь с русским языком в latex2html, исправление ошибок
- Dmitry N. Naldaev (dima at tic.perm.ru) за дополнения к вопросу "Как добавить http или ftp зеркало Debian ?"

## 1.4 Лицензия

Этот документ распространяется в соответствии с лицензией *GNU Free Documentation License (GFDL)*.

# 2 Общие вопросы по дистрибутиву

## 2.1 Что такое *Debian* ?

Информация с сайта **Debian** (<http://www.debian.org>):

*Debian* — это свободная операционная система (ОС) и набор прикладных программ для вашего компьютера. В *Debian* используется ядро *Linux*, но большинство утилит ОС разработано в рамках **проекта GNU** (<http://www.gnu.org>); поэтому полное название проекта — *Debian GNU/Linux*.

Как уже было отмечено выше, *Debian* — это не только операционная система. В его состав входит более 8710 пакетов заранее скомпилированного программного обеспечения, которые легко могут быть установлены.

*Debian* поддерживает рекордное количество аппаратных платформ — 11.

Также существуют версии *Debian* для других ядер: *GNU Hurd*, *NetBSD*, *FreeBSD* и даже *win32/Cygnus*.

Более подробную информацию (в том числе и на русском языке) можно найти на **сайте Debian** (<http://www.debian.org>).

В данном FAQ рассматривается исключительно *Debian* GNU/Linux 3.0 *Woody*. Если есть необходимость в создании FAQ по *Debian Hurd*, или другим — они будут созданы.

## 2.2 Чем отличается *Debian* от других дистрибутивов?

Форматом пакетов и программой которая обслуживает данные пакеты, процедурой инсталляции. Кроме того есть отличия и в структуре каталогов, и в месте расположения конфигурационных файлов. Кроме того в *Debian* 'е сделана попытка подогнать все под UNIX'овый стандарт System V. Можно также заметить, что *Debian* является рекордсменом по количеству пакетов, которые идут в составе дистрибутива.

Самое мощные отличия - это конечно система управления пакетами и сами пакеты.

Система управления *apt*, используемая в *Debian*, является для многих дистрибутивов недостижимым идеалом. *apt* позволяет устанавливать, удалять и обновлять пакеты с полным соблюдением зависимостей, прозрачным образом объединяя получение пакетов из разных источников ([http](#), [ftp](#), CD, локальное зеркало).

Сами пакеты также являются достаточно гибким и мощным средством. В них включается контрольная информация зависимости одних пакетов от других, комментарии к пакету, информация о сервисе, который предоставляет пакет. Кроме того в пакете имеются сценарии, что позволяют произвести настройку пакета сразу после установки и кроме того произвести обновление старой версии пакета на новую при сохранении конфигурационных файлов.

Не лишне также отметить, что *Debian* на данный момент является рекордсменом по количеству пакетов, идущих в дистрибутиве.

Также вы можете создать **.deb** пакет из уже установленного и дополнительно настроенного пакета.

## 2.3 Какими способами можно установить *Debian* ?

Несколькими способами:

- с загрузочного CD ROM
- с CD ROM с помощью дискет
- с одного из разделов жесткого диска
- по FTP
- по HTTP
- через NFS

## 2.4 Какая версия *Debian* на сегодня самая свежая?

В конце июля 2002 года был официально выпущен *Debian* 3.0г0, который имеет название *Woody*. Хотя версия считается стабильной, дальнейшая работа по выявлению и устраниению ошибок продолжается.

Также идет работа над следующей версией с названием *Sarge*. В данный момент эта версия пока еще в начальном этапе разработки.

# 3 Русификация

## 3.1 Русские локали

Начиная с версии 3.0, *Debian* перешел от поставки всех локалей сразу к генерации локалей по требованию. По умолчанию есть только одна локаль, *C*. Для установки остальных локалей нужен пакет **locales**.

Локали можно добавлять двумя способами:

- отредактировав файл **/etc/locale.gen** и добавив в него, например  
`ru_RU.KOI8-R KOI8-R`  
и выполнив команду **locale-gen**.
- запустив **dpkg-reconfigure locales** и пометив нужные локали

Также есть возможность удалить всю информацию о ненужных локалах, включая сообщения программ. Для этого надо выполнить команду `dpkg-reconfigure locale-purge` и пометить локали, которые должны быть сохранены. По умолчанию программа предлагает сохранить те локали, которые у вас генерируются. *Данная операция является необратимой и восстановление возможно только переустановкой пакетов.*

### 3.2 Русская консоль

В предыдущих версиях *Debian* этот пункт был весьма обширным. Теперь достаточно установить пакет **console-cyrillic** и выбрать в нем желаемые кодировку, шрифт, переключатель и локаль по умолчанию. Желательно выполнить его установку и настройку после пакета **locales**.

### 3.3 Включение поддержки русского при установке

Для включения поддержки русского языка надо в программе *tasksel* выбрать *Russian Environment* и *Cyrillic Environment*.

К сожалению, из за ошибки в инсталляторе *Debian 3.0r0* не изменяется файл **/etc/locale.gen**, что приводит к отсутствию русских локалей. Для исправления этой ошибки вы должны по окончании установки выполнить две команды:

```
dpkg-reconfigure locales  
dpkg-reconfigure console-cyrillic  
и внести те же изменения что и в пунктах 3.1 и 3.2.
```

### 3.4 Включение поддержки русского в **bash** для обычных пользователей

Для включения поддержки русского в *bash* надо отредактировать файл `~/.bashrc` и добавить в него строки:

```
export LANG=ru_RU.KOI8-R  
export LC_ALL=ru_RU.KOI8-R
```

### 3.5 А как насчет русского в консоли root?

Желательно не включать пользователю *root* русский язык по нескольким причинам:

- работать под *root* постоянно — признак плохого тона
- возможна ситуация, когда вы зайдете с консоли не имеющей поддержки кириллицы
- бывают программы, которые должны запускаться под пользователем *root*, результаты работы которых обрабатываются другими программами. В случае если эти результаты будут в виде мешанины русского и английского, программы-обработчики сойдут с ума :)

### 3.6 Поддержка русского языка в X Window

В случае, если вы установили *Russian Environment* и *Cyrillic Environment*, шрифты должны быть уже настроены. Остается только настроить клавиатуру. Вы должны привести<sup>1</sup> настройки клавиатуры к определенному виду в секции `InputDevice` файла **XF86Config-4**. Вот как выглядит эта секция у меня:

```
Section "InputDevice"  
Identifier "Acer"  
Driver "keyboard"
```

---

<sup>1</sup>Это еще можно делать с помощью `deb-conf`, будет время – расскажу как :) - igor

```
Option "CoreKeyboard"
Option "XkbRules" "xfree86"
Option "XkbModel" "pc105"
Option "XkbLayout" "ru"
Option "XkbOptions" "grp:toggle"
EndSection
```

В данном примере используется стандартная раскладка, переключение по *Right Alt*.

### 3.7 Захотел прочитать текстовый файл на русском языке, который я сделал в DOS'е, а там русских букв нет, вместо них почему-то псевдографика. Каким образом можно прочитать текстовые файлы из DOS'a?

Воспользуйтесь командой *iconv(1)*:

```
iconv входнойФайл -f изКодировки -t вКодировку -o выходнойФайл
```

Например:

```
iconv test.txt -f koi8-r -t windows-1251 -o test.win
```

В случае, если у вас уже настроена русская локаль, при перекодировании из текущей кодировки в другую параметр со своей кодировкой можно опустить, например:

```
iconv test.txt -t windows-1251 -o test.win
```

Так как список кодировок поддерживаемых *iconv* огромен, вот названия кодировок которые наиболее вероятно могут понадобится русскоязычному пользователю: koi8-r windows-1251 866

### 3.8 Как сделать так, чтобы в моем *mc* (Midnight Commander) были видны русские буквы и чтобы я мог их там набирать, а то лезет всякая ерунда?

Сначала нужно включить работу с восемью битами. Для этого нажмите F9 затем выберите *Option*, далее *Display bits* и наконец *Full 8 bit*. Там же проставьте *Full 8 bit input*. Не забудьте потом сохранить эту конфигурацию.

### 3.9 Почему у меня программа для работы с электронной почтой *elm* говорит *Unknown charset*, когда я пишу письма на русском языке? Как с этим бороться?

Дело опять таки в русификации. Известный мне способ это победить таков:

- в домашнем каталоге создается каталог **.elm**
- в этом каталоге создается файл **elmrc**
- в этот файл прописывается строчка  
CHARSET=koi8-r

## 4 Настройка приложений

### 4.1 Когда работаю в *mc* (Midnight Commander) в эмуляторе терминала *xterm* в X Window, то возникают проблемы с клавишами. Понять не могу, что за ерунда. Как это вылечить?

Самое первое, что надлежит сделать - это настроить локаль и *Xkb*. Без этого настройка клавиш *mc* в *xterm* представляется сущим мучением.

После этих действий, у вас в *mc* заработают все клавиши. Однако это далеко не все. Кроме этого, в *mc* у вас не работают сочетания клавиш *Alt+<клавиша>*. Так что необходим шаг номер два:

Правите файл **/usr/X11R6/lib/X11/app-defaults/XTerm**. В конец этого файла нужно добавить кусок:

```
*VT100*translations: #override \
aReturn: string(0x1b) string(0x0d) \n\
aTab: string(0x1b) string(0x09) \n\
aspace: string(0x1b) string(" ") \n\
aa: string(0x1b) string("a") \n\
ab: string(0x1b) string("b") \n\
ac: string(0x1b) string("c") \n\
ad: string(0x1b) string("d") \n\
ae: string(0x1b) string("e") \n\
af: string(0x1b) string("f") \n\
ag: string(0x1b) string("g") \n\
ah: string(0x1b) string("h") \n\
ai: string(0x1b) string("i") \n\
aj: string(0x1b) string("j") \n\
ak: string(0x1b) string("k") \n\
al: string(0x1b) string("l") \n\
am: string(0x1b) string("m") \n\
an: string(0x1b) string("n") \n\
ao: string(0x1b) string("o") \n\
ap: string(0x1b) string("p") \n\
aq: string(0x1b) string("q") \n\
ar: string(0x1b) string("r") \n\
as: string(0x1b) string("s") \n\
at: string(0x1b) string("t") \n\
au: string(0x1b) string("u") \n\
av: string(0x1b) string("v") \n\
aw: string(0x1b) string("w") \n\
ax: string(0x1b) string("x") \n\
ay: string(0x1b) string("y") \n\
az: string(0x1b) string("z")
```

## 4.2 У меня на первом винте стоит Linux но есть и второй винт, на котором стоит DOS, как мне добится чтобы *lilo* грузил мне DOS?

Если вы хотите грузить операционную систему с винта отличного от Master на первом IDE порту, то вам необходимо определить так называемый chain загрузчик для этого винта. В *lilo* версии 20 и выше этот загрузчик встроен прямо в код *lilo*. Вот пример файла **/etc/lilo.conf**, в котором прописана загрузка Linux с Master винта, а DOS со Slave.

```
# устройство откуда берется LILO
boot=/dev/hda
# раздел, где находится главная(корневая) файловой системы
root=/dev/hda1
# спецификация compact работает не везде compact
# определяет нормальный текстовый режим 80x25
# можно задать слово ask, чтобы при загрузке спрашивало
# номер видеорежима. Можно просто подставить цифру
# видеорежима
```

```

vga=normal
# при prompt выдается приглашение boot: и ожидается
# ввод метки для выбора операционной системы на
# загрузку или Enter для загрузки первой по порядку.
# Можно определить delay , где n десятые
# секунды, которые LILO будет ждать, после чего произведет
# загрузку первой по порядку операционной системы.
# Во время ожидания можно нажать Ctrl и перейти в режим
# prompt
prompt
# ----- секция загрузки Linux -----
# образ ядра Linux
image=/vmlinuz
# метка, вводимая на приглашение boot:
label=Linux read-only
# ----- секция загрузки DOS -----
# DOS раздел
other=/dev/hdb1
# инициализация chain загрузчик
map-drive = 0x80
    to = 0x81
map-drive = 0x81
    to = 0x80
# метка, вводимая на приглашение boot:
label=dos

```

#### **4.3 Говорят, что якобы можно грузить Linux напрямую из DOS'a не пользуясь LILO. Это действительно так? Если да, то как это сделать?**

Действительно вполне можно загружать Linux из DOS'a, хотя такой метод и не пользуется популярностью, так как из-за ненадежности файловой системы FAT у DOS'a и подверженности ее влиянию вирусов вы можете испортить файлы, необходимые для загрузки.

Для загрузки из DOS'a вам понадобятся только два файла:

1. программа *loadlin.exe* из дистрибутива.
2. ядро собранное для вашей машины (подойдет и из дистрибутива, если в ядре есть поддержка аппаратуры, которая представлена на вашей машине).

Заметим, что ядро должно быть обработано командой *rdev(8)*. Например, если мы имеем образ ядра в файле **vmlinuz** в текущем каталоге, а ваша корневая файловая система размещена на устройстве **/dev/hda1** необходимо выполнить:

```
rdev vmlinuz /dev/hda1
чтобы ядро после загрузки знало, где ваша корневая (главная) файловая система (/), затем
```

```
rdev -R vmlinuz 1
что установит флаг первоначального монтирования файловой системы как read-only, что
```

необходимо программе *fsck* для проверки файловой системы, затем можно (но не обязательно)

```
rdev -v vmlinuz
```

для установки текстового видеорежима, отличного от стандартного 80x25, где n - это номер режима.

После выполнения данных действий положите файл **vmlinuz** вместе с **loadlin.exe** куда-нибудь на диск DOS. Для загрузки, в DOS'e достаточно переместится в тот каталог, где находятся эти два файла и ввести команду:

```
loadlin vmlinuz
```

Однако можно обойтись и без обработки ядра командой *rdev*. Можно просто указать *loadlin*, в каком месте находится главная файловая система. Например:

```
loadlin vmlinuz root=/dev/hda1
```

#### 4.4 У меня стоят три менеджера окон к X Window. Куда мне прописать чтобы по умолчанию командой **startx** грузился *fwm95*?

Вам нужно воспользоваться механизмом альтернатив. Введите команду:

```
update-alternatives --display x-window-manager
```

и вы получите список установленных в системе менеджеров окон. Введите команду:

```
update-alternatives --config x-window-manager
```

и вам выдаст диалог, в котором вы сможете выбрать нужный менеджер окон, который будет и запускаться при старте X Window.

#### 4.5 Как соединяется с провайдером для выхода в Internet через modem, по протоколу PPP?

Для начала, если ядро у вас собрано без поддержки протоколов PPP и SLIP вам нужно собрать его заново с поддержкой этих протоколов. Как собирать ядро описано в этом же FAQ. См. список вопросов.

Еще недавно я бы сказал, что готовой программы нет, но теперь готовая программа есть прямо в дистрибутиве *Debian*. Она называется *pppconfig(8)*. Все что вам нужно сделать - это честно и правдиво ответить на все вопросы, которые задаст вам эта программа.

Соединение осуществляется командой *pon*, а завершение соединения с провайдером осуществляется вызовом команды *poff*, которая убивает демон, отвечающий за связь и заставляет его положить "трубку" модема.

Как вы уже поняли - это решение далеко не самое красивое. Например, можно воспользоваться *diald* - о чем ниже. Однако это очень простое решение, Установление соединения при помощи демона *diald*

Прежде всего хочу заметить, что данные здесь конфигурационные файлы могут для вас не подойти, хотя у меня они работают. Все описанное ниже дает скорее понятие о том как все это настраивать, чем конкретное готовое решение. В любом случае очень рекомендую тщательно изучить страницы руководства man по *pppd(8)* и *diald*, а также PPP-HOWTO.

Пакет *diald* входит в состав дистрибутива *Debian*, да и по моему в другие дистрибутивы тоже. Ну а если у вас все-таки его не оказалось, вы всегда можете выкачать его из Internet.

После того как вы установите пакет, например, командой

```
dpkg -i diald-0.16.4-1.deb
```

или

```
apt-get install diald
```

В каталоге **/etc/diald** у вас появятся его конфигурационные файлы. Вам понадится прописать только два из них. В файле с именем **diald.options** хранится конфигурация *diald*, а в файле с именем **connect** находится сценарий, который устанавливает modemное соединение, набирая номер и выполняя функции идентификации пользователя.

Начнем с файла *diald.options*. Ниже дан в качестве примера мой:

```
mode ppp
connect "chat -f /etc/ppp/pppscript"
device /dev/ttyS1
speed 19200
modem
lock
crtscts
local 192.168.0.1
remote 192.168.0.2
```

```
netmask 255.255.255.0
impulse 120,60
dynamic
defaultroute
pppd-options
noipdefault
name "victor_v"
asyncmap 0
include /etc/diald/standard.filter
```

Данная конфигурация рассчитана на использование diald с протоколом PPP с аутентификацией пользователя по протоколу PAP. Адреса `local` и `remote` даны “от балды”. Так как далее используется ключ `dynamic`, а в параметре `pppd-options` задано значение `noipdefault`, то при установлении связи адреса удаленной машины-сервера и адреса вашей машины будут изменены на те, которые сообщит удаленная машина.

Параметр `device` установлен в значение `/dev/ttyS1`, что соответствует второму последовательному порту COM2. Вы же можете изменить это значение, если ваш модем использует другой порт. (Для COM1 будет `/dev/ttyS0` и т.п.). Параметр `speed` установлен в значение 19200 и означает портовую скорость. Скорость вы также должны задать ориентируясь на модем, которым вы пользуетесь. Возможные значения: 2400, 9600, 19200, 34800, 57600 и т.д.

Параметр `impulse` установлен в значение 120,60. Это говорит о том, что *diald* будет проверять простоявает ли линия через каждые 2 минуты (120 сек) и будет разрывать соединение (класть “трубку” модема), если в течении 1 минуты (60 сек) линия будет продолжать простоять. Простой линии выражается в отсутствии приема или передачи пакетов через модем. Таким образом вы экономите деньги на повременной оплате за телефон и за Internet. Излишне говорить, что вы можете настроить эти параметры под себя.

Особо нужно отметить параметр `connect`. В данном примере он установлен в значение `chat -f /etc/ppp/pppscript`. Ниже приводится содержимое файла `pppscript`

```
ABORT ERROR
ABORT BUSY
ABORT "NO CARRIER"
ABORT "NO DIALTONE"
REPORT "CARRIER"
REPORT "CONNECT"
TIMEOUT 90
"" AT&F1 "OK" ATDT900020 "CONNECT"
```

Мне было удобнее пользоваться таким файлом, чем поставляемым с пакетом *diald* файлом `connect`. Это потому, что мой провайдер использует аутентификацию пользователей по протоколу PAP. Если же сервер у вашего провайдера настроен на ввод имени и пароля по приглашениям `Login:` и `Password:`, то вам лучше воспользоваться файлом `connect`. Тогда строчка с параметром `connect` в файле `diald.options` будет выглядеть так:

```
connect "/etc/diald/connect"
```

Файл `connect` хорошо задокументирован внутри и проблем с его использованием быть не должно. Вам нужно будет только поменять параметры `MODEM_INIT` на строку инициализации вашего модема, `PHONE_NUMBER` на номер телефона вашего провайдера, `USER_CHAT_SEQ` на строку-приглашение, которую вы получаете для ввода имени, `USER_NAME` на ваше регистрационное имя у провайдера, `PASSWD_CHAT_SEQ` на строку-приглашение, которую вы получаете для ввода пароля, `PASSWORD` на ваш пароль у провайдера и наконец `PROMPT` на строку, которую вы получаете в случае успешного ввода имени и пароля.

Возможно вам придется поэкспериментировать пока у вас все получится. Для этой цели могу рекомендовать терминальную программу `minicom`, где вы всегда сможете установить соединение в ручную и посмотреть все строки приглашения.

Следующий этап - это файл **/etc/ppp/options**. Ниже дан в качестве примера мой:

```
lock
defaultroute
crtscts
noipdefault
modem
asyncmap 0
debug
19200
/dev/ttys1
name "victor_v"
```

Здесь вроде все должно быть понятно, тем более, что часть параметров перекрывается конфигурационным файлом для *diald*. Замечу только, что строка name "victor\_v" нужна только в случае использования протокола PAP.

Для тех, у кого провайдер использует как и у меня аутентификацию пользователей по протоколу PAP будет нужен еще файл **/etc/ppp/pap-secrets**. Вот пример моего:

```
# Secrets for authentication using PAP...
# client      server      secret          IP addresses
"victor_v"    *           "password"
```

Вместо password должен стоять ваш пароль, а вместо victor\_v ваше регистрационное имя у провайдера. Кроме того, оно же прописывается как вы можете заметить и в файл **/etc/ppp/options** и в файл **/etc/diald/diald.options**. Естественно, что для тех у кого провайдер не поддерживает PAP, эти параметры в данных файлах не нужны.

Далее вам необходимо настроить свою систему для использования DNS провайдера. У вас должен быть адрес DNS-сервера провайдера. Его нужно поместить в файл **/etc/resolv.conf**. Вот пример моего файла:

```
nameserver 194.84.131.242
search permonline.ru
```

где параметр nameserver задает адрес DNS-сервера провайдера, а параметр search имя домена провайдера.

Ну вот теперь кажется все. После окончания всех настроек перезапустите diald командой **/etc/init.d/diald restart**

Теперь, когда вы в *Netscape* или в *Lynx* или в тс обратитесь на адрес, который неизвестен вашей системе, *diald* попытается установить соединение с вашим провайдером и если это получится, то вы попадете туда куда обратились.

Если у вас не получилось. Что же мне жаль. Причин может быть множество. Здесь я могу только посоветовать вам подробно изучить документацию.

## 5 Управление пакетами

### 5.1 Что такое *stable*, *testing*, *unstable* ветки *Debian* ?

Это направления работы над *Debian* .

- *stable* (стабильный) дистрибутив — официально выпущенный дистрибутив, в него обычно изменения не вносятся. Найденные ошибки размещаются в отдельном депозитарии, и периодически вносятся в сам дистрибутив, формируя новый выпуск. Принципиальная идея стабильного дистрибутива — все его установки похожи друг на друга. Именно этот дистрибутив можно обычно найти на CD и DVD. На данный момент стабильным дистрибутивом является *Debian GNU/Linux 3.0r0*, кодовое имя *Woody*.

- *testing* (тестируемый) дистрибутив — будущая версия дистрибутива. Над ним идет постоянная работа по исправлению ошибок и по мере необходимости обновляются версии программного обеспечения. В определенный момент осуществляется “заморозка” дистрибутива — начинается подготовка к выпуску нового дистрибутива, в процессе которой идет только исправление ошибок; версии программного обеспечения изменяются только в случае крайней необходимости. Как только число критических ошибок становится равным нулю, а число обычных ошибок не превышает определенного количества, дистрибутив считается готовым к выпуску. На данный момент тестируемым дистрибутивом является *Sarge*. В отличие от предыдущих тестируемых версий *Debian*, он доступен на CD и DVD.
- *unstable* (нестабильный) дистрибутив — “опытное поле” *Debian*. В нем идет постоянное обновлений версий программного обеспечения (до сотни пакетов в день!), на ошибки особенно не смотрят, кроме ошибок связанных с безопасностью. Пользоваться им рекомендуется только тем, кто может выделить под него отдельный компьютер :). Кодовое имя этого дистрибутива *Sid*.

Раньше была ротация кодовых имен: например, *Woody* сперва был *unstable*, затем *testing* и теперь *stable*. Теперь эта ротация имеет место только в стабильном и тестируемом дистрибутивах. Принято решение нестабильный дистрибутив всегда называть *Sid*.

## 5.2 Что становится с предыдущими стабильными дистрибутивами?

*Debian* поддерживает предыдущий и текущий стабильный дистрибутивы. Более старые дистрибутивы попадают в архив. Над ними не осуществляется работа по исправлению ошибок.

## 5.3 Что такое *experimental*?

Это часть архива *Debian*, не входящая в официальный дистрибутив. В *experimental* находятся кандидаты на вхождение в *Sid*, которые не проходят по критериям качества или имеют серьезные конфликты зависимостей с другими пакетами.

## 5.4 Что такое *non-free* и *contrib*?

*Debian* это проект по созданию дистрибутива GNU/Linux, состоящего из свободного программного обеспечения. Требования к лицензии, по которым тот или иной продукт может считаться свободным, описаны в документе *Debian Free Software Guidelines (DFSG)*.

Программное обеспечение, которое не является свободным, не может входить в официальную поставку *Debian*, и не является частью дистрибутива.

Тем не менее, проект *Debian* с целью избежания конфликта интересов с пользователями (которые не всегда ценят свою свободу), предоставляет свои ресурсы: файл-серверы, зеркала, система отслеживания ошибок, списки рассылки некоторым пакетам с несвободным ПО. Данные пакеты размещаются в части дистрибутива, имеющей название *non-free*. При сборке дистрибутива на CD принято *non-free* выделять в отдельный диск или не включать в дистрибутив вовсе.

Также существует свободное программное обеспечение, которое требует для своей работы несвободные библиотеки или программы. Это программное обеспечение считается частью дистрибутива, и размещается в разделе *contrib*.

## 5.5 Что такое система pools?

Раньше архив дистрибутива представлял из себя дерево каталогов, где пакеты были отсортированы по назначению. Затем было принято решение для нестабильного и тестируемого дистрибутива использовать структуру типа *pool/main/<буква или libбуква>/пакет.deb*

. Эта система оказалась очень удобной и гибкой. Поэтому теперь *Debian* будет иметь структуру этого класса для всех дистрибутивов.

## 5.6 Как добавить http или ftp зеркало *Debian* ?

Существуют два способа указания пути к архиву пакетов *Debian* .

В случае если вам нужно указать путь к архиву пакетов *Debian* , построенному в виде стандартной структуры (например, официальное зеркало), надо в файл **/etc/apt/sources.list** добавить строку вида:

```
deb protocol://host branch sections  
deb-src protocol://host branch sections
```

где:

- **protocol** - протокол (file, http, ftp)
- **host/path** - hostname зеркала и путь до иерархии *Debian*
- **branch** - ветка (stable, testing, unstable)
- **sections** - список разделов дистрибутива разделенный пробелами (обычно main contrib non-free)

пример:

```
deb http://debian.psu.ru stable main contrib non-free  
deb-src http://debian.psu.ru stable main contrib non-free
```

Если же вам нужно указать путь к каталогу с пакетами (например программа, не являющаяся частью *Debian* ), то следует внести в файл **/etc/apt/sources.list** следующие строки:

```
deb protocol://host/path path-to-archive/ deb-src protocol://host/path  
path-to-archive/
```

где:

- **protocol** - протокол (file, http, ftp)
- **host/path** - hostname зеркала и путь до иерархии *Debian*
- **path-to-archive** - путь к каталогу с файлом Packages.gz, обратите внимание на то, что “/” обязателен

пример:

```
deb ftp://people.debian.org/schoepf/kde3/woody ./  
deb-src ftp://people.debian.org/schoepf/kde3/woody ./
```

Строка **deb-src** не обязательна, и нужна только в случае, если вы собираетесь самостоятельно перекомпилировать какой либо пакет.

Более подробную информацию вы можете найти в документации на *apt* и в списках рассылки *Debian* , посвященных созданию “вспомогательных” депозитариев *Debian* .

## 5.7 Я добавил новую строку в **/etc/apt/sources.list** но пакеты не ставятся!

Вы наверное забыли после этого выполнить команду *apt-get update*. Если эта команда выдает сообщения об ошибках, читайте документацию на *apt(8)*, и проверяйте.

## 5.8 Как добавить компакт-диск с депозитарием?

Если компакт диск создан стандартными средствами и имеет стандартную структуру каталогов *Debian* (например, любой из дисков созданных *debian-cd* или *jigdo*), достаточно ввести команду

```
apt-cdrom add  
и “познакомить” apt с новым диском.
```

## 5.9 Как получить образы компакт-дисков *Debian* ?

Можно скачать *ISO9660* образы дисков на любом из зеркал, которое вы найдете на **сайте Debian** (<http://www.debian.org>), но готовы ли вы к тому, что после скачивания образа в 650 мегабайт, его md5 сумма будет неправильной? :)

Существуют два более приятных способа заполучить образы дисков *Debian* :

- купить копию официальных дисков
- воспользоваться программой *jigdo*

В России CD и DVD с копией официальных дисков *Debian* можно купить в **Linuxshop** (<http://www.linuxshop.ru>) и **LinuxCenter** (<http://www.linuxcenter.ru>), а также во многих других местах, о которых я хотел бы написать здесь, если найдутся желающие :)

Если же вы решили скачать образы *Debian*, настоятельно рекомендую воспользоваться программой *jigdo*. Она есть как под практически любой \*NIX, так и под *Windows*. Ее принцип работы заключается в том, что вы должны скачать “заготовку” диска в ~50 мегабайт, и указать зеркало с которого скачать файлы дистрибутива. *jigdo* самостоятельно скачает файлы, сложит их определенном месте для дальнейшего использования, а затем соберет из них диск идентичный тому, с которого делалась заготовка, что и подтвердит затем, проверив md5 сумму.

Используя *jigdo* и имея поблизости хорошее зеркало *Debian* вы сможете иметь всегда диски со свежим *testing* или диски с той или иной альтернативной комплектацией.

## 5.10 Как обновить программное обеспечение?

Если вы правильно указали источники пакетов в **/etc/sources.list** и выполнили команду **apt-get update**, достаточно выполнить команду **apt-get dist-upgrade**.

## 5.11 Как поставить пакет?

Выполните команду

**apt-get install имя\_пакета**

При установке пакета всегда проверяются зависимости, и если установка пакета требует установки или удаления других пакетов, вам будет предложено ознакомиться с возможными последствиями.

В случае, если вы имеете просто файл пакета, и уверены, что все зависимости удовлетворены, можно установить пакет командой

**dpkg -i имя\_пакета.deb**

## 5.12 Как удалить пакет?

Выполните команду

**apt-get remove имя\_пакета**

если вы хотите оставить файлы настроек, или

**apt-get remove --purge имя\_пакета**

если вы хотите удалить пакет так, будто он у вас и не был установлен.

При удалении пакета всегда проверяются зависимости, и если удаление пакета требует установки или удаления других пакетов, вам будет предложено ознакомиться с возможными последствиями. Пример:

```
root@moria:~# apt-get remove tetex*
Reading Package Lists...
Done Building Dependency Tree...
Done
Note, selecting tetex-extra instead of tetex-nonfree
```

```

Note, selecting libkpathsea3 instead of tetex-lib
The following packages will be REMOVED:
  dvi2dvi dvi2ps latex2rtf libkpathsea3 tetex-base tetex-bin tetex-extra
  texmacs
0 packages upgraded, 0 newly installed, 8 to remove and 0 not upgraded.
Need to get 0B of archives. After unpacking 98.2MB will be freed.
Do you want to continue? [Y/n]

```

## 5.13 Как мне сделать собственный .deb пакет?

Я рассмотрю здесь простой способ, основанный на ручной сборке пакета, без использования специфических утилит типа *deb-make* и других.

Для начала, вы должны иметь, то что вам нужно установить с помощью собираемого вами пакета. Путь это будет какая-либо утилита, расширяющие возможности системы. (С тем же успехом - это могут быть дополнительные файлы шрифтов или еще что-нибудь). Пусть эта утилита называется *probe*. Положим, что к этой утилите вы написали страничку руководства **man** с названием **probe.1** и кроме того положим, что есть какой-либо файл, где разобран пример работы с данной утилитой с именем **example**. Путь файл с примером и страничка руководства называются сопровождающими файлами.

Важно, чтобы вы представляли, где должна быть размещена эта утилита и сопровождающие ее файлы. Обычно исполняемые файлы размещают в **/usr/bin**. Страницы руководства тап размещают в **/usr/man/man.1**, а всякие примеры в **/usr/lib/имя\_утилиты**. Пусть так будет и в нашем случае.

Итак, выполняем следующие шаги:

1. Создаем временный каталог с именем **DEB**

2. Создаем в этом каталоге подкаталоги, в которые нужно поместить утилиту и сопровождающие файлы

Создаем в этом каталоге подкаталоги, в которые нужно поместить утилите и сопровождающие файлы. При этом каталоги создаются так, как будто DEB является корневым каталогом. Таким образом, в нашем случае, файлы должны быть размещены следующим образом:

**DEB/usr/bin/probe**

**DEB/usr/man/man1/probe.1**

**DEB/usr/lib/probe/example**

3. Создаем в каталоге **DEB** служебный каталог с именем **debian**

4. В этом каталоге создаем обязательный файл **control** и по вашему желанию также могут быть добавлены файлы **preinst**, **postinst**, **prerm**, **postrm** и **conffiles**.

Вот для чего они нужны:

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>control</b>   | Служебная  |
| <b>conffiles</b> | Список конфигурационных файлов                     |
| <b>preinst</b>   | Скрипт, выполняемый перед началом установки пакета |
| <b>postinst</b>  | Скрипт, выполняемый после установки пакета         |
| <b>prerm</b>     | Скрипт, выполняемый перед удалением пакета         |
| <b>postrm</b>    | Скрипт, выполняемый после удаления пакета          |

Нелишним будет напомнить, что скрипты должны иметь права на выполнение, иначе ничего выполняется у вас не будет.

Я рассмотрю здесь простой способ, основанный на ручной сборке пакета, без использования специфических утилит типа *deb-make* и других.

5. Теперь заполняем файл **control** служебной информацией.

Эту информацию впоследствии будет использовать менеджер пакетов *dpkg* и программа *dselect*. Информацию можно занести в любом текстовом редакторе. Для нашего случая я привожу уже готовый файл:

```
Package: probe
Version: 1.0
Architecture: i386
Maintainer: Ivan Ivanov <ivan@perm.ru>
Description: My probe utility
    This is my utility
```

Теперь поясним, что к чему. Слова с двоеточиями являются служебными и выполняют закрепленные за ними функции. Здесь даны далеко не все возможные слова - остальные найдете на страничке руководства *man* с названием *deb-control(5)*. За словом **Package**: должно идти имя пакета. В этом имени не должно быть заглавных букв или небуквенных символов типа "!", "?" и т.д. За словом **Version**: должен идти номер версии. За словом **Architecture**: архитектура машины для которой собирается пакет. Для платформы Intel это *i386*. За словом **Maintainer**: должно следовать имя автора пакета, с необязательным адресом электронной почты (в нашем случае *ivan@perm.ru*). За словом **Description**: должно следовать краткое, или полное описание пакета (можно использовать русские буквы, но тогда в *dselect*'е вы будете иметь проблемы). Краткое описание следует непосредственно за словом. Полное описание начинается со следующей строки.

*Обратите внимание*: перед фразой *This is my utility* пробел. Он указывает, что данная фраза является продолжением описания.

Если его не поставить, то при сборке пакета вы получите сообщение об ошибке.

1. Создайте и заполните остальные файлы, указанные в таблице, если ВАШЕМУ пакету это нужно (в данном случае они не нужны).

2. Для генерации **.deb** пакета наберите команду

```
dpkg -b имя_каталога имя_пакета.deb
```

В нашем случае эта команда будет выглядеть так:

```
dpkg -b DEB probe-1.0.deb
```

Если вы правильно выполнили все описанные выше инструкции, то вы получите файл **probe-1.0.deb**, который вы можете теперь установить через команду

```
dpkg -i probe-1.0.deb.
```

Не правда ли, все это довольно просто? Вы можете пойти дальше, создав свое собственное дополнение к стандартному дистрибутиву в стиле *Debian* и подключать его через каталог **local** в программе *dselect*. Однако создание такого дополнения, с генерацией файла **Packages** будет посложнее. По этому я настоятельно рекомендую вам почитать страницы руководства *man* с названиями: *dpkg(8)*, *dpkg-deb(1)*, *deb-control(5)* и *dpkg-scanpackages(8)*.

## 5.14 Мне нужна программа *foo*, а она не входит в стабильный дистрибутив *bar*/не является частью архива *Debian*. Что мне делать?

В первом случае вам стоит заглянуть в архивы соответствующего списка рассылки *Debian* на [lists.debian.org](http://lists.debian.org) (<http://lists.debian.org>) или подписаться на этот список рассылки и спросить. Скорее всего кто-то собрал эту программу для вашей версии *Debian*, и сообщил в этот список об этом.

Если эта программа не входит в *Debian*, обратитесь к списку рассылки и сайту ее разработчиков.

Если же программу еще никто не собрал (или не разместил в собранном виде в Internet), попробуйте сами! Если у вас получится – разместите готовые пакеты, исходные тексты и патчи в виде депозитария *Debian*, и сообщите с соответствующий список рассылки об этом.

В случае, если программа является не входит в *Debian*, ее лицензия не противоречит *DFSG*, и у вас есть желание, возможность и время поддерживать ее для всех платформ, поддерживаемых *Debian*, попробуйте стать<sup>2</sup> *Debian Developer* – войдите в сообщество разработчиков *Debian*!

## 6 Система X Window

### 6.1 Как заставить работать PS/2 мышь с “колёсиком”?

Для этого вы должны привести файл **XF86Config-4** к следующему виду:

```
Section "InputDevice"
    Identifier "Netscroll"
    Driver "mouse"
    Option "CorePointer"
    Option "Device" "/dev/psaux"
    Option "Protocol" "IMPS/2"
    Option "ZAxisMapping" "4 5"
EndSection
```

Это можно сделать вручную или с помощью *deb-conf*, если вы поручили ему ведение этого файла. В этом случае достаточно корректно ответить на вопрос о типе мыши.

## 7 Changelog

```
02.11.2002 ! Исправление ошибок
    ! Изменен (незначительно) процесс генерации html
        (Anseis <Anseis1 at ezmil.ru>)
    ! Изменил иконки навигации.
    ! Добавлена подсекция
        ~ О данном документе
        ~ Благодарности
    ! Изменён вопрос:
        ~ Управление пакетами
        ~ Как добавить http или ftp зеркало Debian ?
            ("Dimitry N. Naldaev" <dima at tic.perm.ru>)
```

```
31.10.2002 ! Исправление ошибок
    ! Добавлен changelog
    ! Изменён вопрос:
        ~ Управление пакетами
        ~ Как поставить пакет?
```

```
30.10.2002 ! Исправление ошибок
    ! Добавлены вопросы:
        ~ Управление пакетами
        + Мне нужна программа foo, а она не входит в
```

---

<sup>2</sup>Просьба российским разработчиком *Debian* рассказать мне о том, что для этого нужно – для включения в FAQ.  
– igor

стабильный дистрибутив bar/не является частью архива  
Debian. Что мне делать?

+ Система X Window

+ Как заставить работать PS/2 мышь с "колёсиком"?

(+) - Новые

28.10.2002 ! Миграция с \LyX на \LaTeX

! Приведение в порядок внешнего вида

! HTML вариант разбит на несколько файлов

! Исправление ошибок

! Официальный выпуск в свет (объявлено в  
[debian-russian@lists.debian.org](mailto:debian-russian@lists.debian.org), <http://linux.perm.ru>)

! Добавлены вопросы:

+ Русификация

+ Русские локали

+ Русская консоль

+ Включение русского при установке

\* Включение поддержки русского в bash для обычных  
пользователей

+ А как насчет русского в консоли root?

+ Поддержка русского языка в X Window

+ Захотел прочитать текстовый файл на русском языке, который  
я сделал в DOS'е, а там русских букв нет, вместо них  
почему-то псевдографика. Каким образом можно прочитать  
текстовые файлы из DOS'a?

\* 3.8 Как сделать так, чтобы в моем mc (Midnight Commander)  
были видны русские буквы и чтобы я мог их там набирать,  
а то лезет всякая ерунда?

\* Почему у меня программа для работы с электронной почтой  
elm говорит Unknown charset, когда я пишу письма на  
русском языке? Как с этим бороться?

~ Настройка приложений

\* Когда работаю в mc (Midnight Commander) в эмуляторе  
терминала xterm в X Window, то возникают проблемы с клавишами.  
Понять не могу, что за ерунда. Как это вылечить?

\* У меня на первом винте стоит Linux но есть и второй винт, на  
котором стоит DOS, как мне добится чтобы lilo грузил мне DOS?

\* Говорят, что якобы можно грузить Linux напрямую из DOS'a не  
пользуясь LILO. Это действительно так?  
Если да, то как это сделать?

\* У меня стоят три менеджера окон к X Window. Куда мне прописать  
чтобы по умолчанию командой startx грузился fvwm95?

\* Как соединятся с провайдером для выхода в Internet через модем,  
по протоколу PPP?

+ Управление пакетами

+ что такое stable, testing, unstable ветки Debian ?

+ Что становится с предыдущими стабильными дистрибутивами?

+ Что такое experimental?

+ Что такое non-free и contrib?

+ Что такое система pools?

+ Как добавить http или ftp зеркало Debian ?

+ Я добавил новую строку в /etc/apt/sources.list но пакеты  
не ставятся!

- + Как добавить компакт-диск с депозитарием?
- + Как получить образы компакт-дисков Debian ?
- + Как обновить программное обеспечение?
- + Как поставить пакет?
- + Как удалить пакет?
- \* Как мне сделать собственный .deb пакет?

(+) - Новые  
(\*) - из FAQ Виктора Вислобокова

25.10.2002 ! Первый релиз

! Миграция с HTML на \LyX

! HTML вариант в виде одного файла

! Вопросы:

- + О данном документе
- + История документа и авторы
- + Доступные форматы
- + Лицензия
- + Общие вопросы по дистрибутиву
- + Что такое Debian ?
- \* Чем отличается Debian от других дистрибутивов?
- \* Какими способами можно установить Debian?
- \* Какая версия Debian на сегодня самая свежая?
- + Настройка приложений
- \* Как мне сделать собственный .deb пакет?

(+) - Новые  
(\*) - из FAQ Виктора Вислобокова

23.10.2002 - Начата работа над FAQ