

Настройка	
/etc/	Вся конфигурация системы в этом каталоге /etc/.
nano files	Текстовый редактор по умолчанию. Если его нет, попробуйте emacs, vi, joe.
webmin находится по адресу https://hostname:10000	Web-интерфейс к системным настройкам, доступ определяется в файле /etc/webmin/miniserv.conf.
CUPS находится по адресу http://hostname:631	Web-интерфейс к системе печати.
dpkg-reconfigure имя_пакета	Перенастроить пакет, напр. console-common (клавиатура), locales (локализация).
update-alternatives опции	Управление альтернатива команд.
update-grub	Выполнить после установки нового ядра.
make-kpkg --initrd --revision=2:my.1.0 --rootcmd fakeroot --uc --us kernel_image	Сборка в форме deb-пакета ядра, приспособленного под Ваши нужды, требуется пакет kernel-package.
m-a a-i module kernel_image	Собрать и установить модули третьих фирм (nvidia, ...), требуется пакет module-assistant.
Демоны и система	
/etc/init.d/имя_файла restart	Перезапустить сервис, системный демон.
/etc/init.d/имя_файла stop	Остановить сервис, системный демон.
/etc/init.d/имя_файла start	Запустить сервис, системный демон.
halt, reboot, poweroff	Команды останова, перезагрузки и выключения системы.
/var/log/	Все журналы событий - в этом каталоге.
/etc/default/	Значения по умолчанию для многих демонов и сервисов.

Важные команды командного интерпретатора	
cat files	Вывести файлов на экран.
cd directory	Перейти в каталог.
cp файлы назначение	Копировать файлы и каталоги.
echo строка	Отобразить строку на экране.
gzip, bzip2 [-d]файлы	Сжать, разжать файлы.
less файлы	Показать содержимое файлов.Лучше, чем more.
ls [файлы]	Показать список файлов.
mkdir имя_каталога	Создать каталог.
mv файл1 файл2	Переместить, переименовать файлы.
rm файлы	Удалить файлы.
rmdir каталоги	Удалить пустые каталоги.
tar [c x t z j] -f файл .tar [файлы]	С - создать, X - распаковать, Т -вывести таблицу архивного файла, z, j для файлов .gz, .bz2 соответственно.
find каталоги выражения	Найти файлы по -name имени или размеру -size + 1000, и т.д.
grep строка-поиска файлы	Найти строку-поиска в файлах.
kill [-9]номер процесса	Послать сигнал процессу (напр., завершить его).
ln -s файл имя_ссылки	Создать символическую ссылку на файл.
ps [опции]	Показать текущие процессы.
su - [имя_пользователя]	Стать другим пользователем, напр., root.
команда >файл	Направить поток вывода команды в файл (перезапись содержимого).
команда »файл	Направить поток вывода команды в файл (дописать).
команда1 команда2	Поток вывода команды1 направляет в поток ввода команды 2.
команда <файл	Использовать файл как поток ввода для команды.

АРТ	
apt-get update	Обновить списки пакетов с репозитариев пакетов описанных в /etc/apt/sources.list. Выполнять в случае изменения содержимого одного из репозитариев, данного файла или, если сомневаетесь.
apt-cache search строка-поиска	Искать в именах пакетов их описанияь строку-поиска.
apt-cache policy имена-пакетов	Показать версии и приоритеты доступных пакетов.
apt-cache show имена-пакетов	Показать информацию о пакете, включая описание.
apt-cache showpkg имена-пакетов	Показать зависимости пакетов (требующиеся пакеты).
apt-get install имена-пакетов	Установите пакеты из репозитариев со всему зависимостями.
apt-get upgrade	Установить самые новые версии всех установленных пакетов.
apt-get dist-upgrade	Подобно apt-get upgrade, но с продвинутым механизмом разрешения конфликтов.
apt-get remove имена-пакетов	Удалить пакеты со всеми требующимися пакетами.
apt-cache depends имена-пакетов	Вывести список пакетов, требующихся для данных пакетов.
apt-cache rdepends имена-пакетов	Вывести список пакетов, которые нуждаются в этих пакетах.
apt-file update	Update content listings from package repositories, see apt-get update
apt-file search имя-файла	Поиск пакетов, содержащих данный файл.
apt-file list имя-пакета	Вывести содержимое пакета.

Dpkg	
<code>dpkg -l [имена]</code>	Вывести список пакетов.
<code>dpkg -I пакет.deb</code>	Показать информацию о пакете.
<code>dpkg -с пакет.deb</code>	Вывести содержимое файла пакета.
<code>dpkg -S имя-файла</code>	Показать, к какому файлу принадлежит файл.
<code>dpkg -i пакет.deb</code>	Устанавливает пакеты.
<code>debophan</code>	Показывает пакеты, от которых не зависят никакие пакеты (orphans), требует пакет <code>debophan</code> .
<code>debsums</code>	Проверка контрольной суммы установленных пакетов, требует пакет <code>debsums</code> .
<code>dpkg-divert [options]файл</code>	Override a package's version of a file.
<code>dpkg --compare-versionsверсия1 gt версия2</code>	Сравнить номера версий, проверить с командой <code>echo \$?</code> .
<code>dpkg --get-selections > файл</code>	Записать информацию о выбранных пакетах в файл.
<code>dpkg --set-selections < файл</code>	Задать выбор пакетов из файла <code>file</code> .
Сеть	
<code>/sbin/ifconfig</code>	Настройка сетевых интерфейсов.
<code>/etc/network/</code>	Конфигурационные файлы сети, наиболее важные - <code>interfaces</code> и <code>options</code> .
<code>ifup, ifdown [интерфейс]</code>	Запуск, останов сетевых интерфейсов согласно выше описанным файлам.
<code>ssh -X user@host</code>	Войти на другую машину.
<code>scp файлы пользо- ватель@хост:путь</code>	Копировать файлы на другую машину (и оттуда).

Web-сервер (Apache2)	
<code>/etc/apache2/</code>	Конфигурационные файлы.
<code>/etc/apache2/sites-enabled/default</code>	Определяет виртуальный хост по умолчанию.
<code>/etc/apache2/mods-available/</code>	Содержит файлы доступных модулей. Чтобы разрешить модуль, создайте символическую ссылку на файл из <code>/etc/apache2/mods-enabled/</code> .

Сервер баз данных (PostgreSQL)	
<code>createdb</code>	Создаст новую базу данных.
<code>dropdb</code>	Удаляет базу данных.
<code>createuser</code>	Создает нового пользователя базы данных.
<code>dropuser</code>	Удаляет пользователя базы данных.
<code>/etc/postgresql/pg_hba.conf</code>	Конфигурация клиента БД.
<code>ALTER USER name WITH PASSWORD 'новый_пароль';</code>	Изменить пароль в SQL-консоле <code>psql</code> .

Файл- и принт-сервер (Samba)	
<code>/etc/samba/smb.conf</code>	Основной конфигурационный файл.
<code>smbclient</code>	Просмотр сетевых ресурсов SMB-сети, скачать, загрузить файлы.

Авторские права
 This document may be used under the terms the GNU General Public License version 2 or higher. Conditions for copying and translations can be found at <http://people.debian.org/~debaclerefcard/>, where you can always get the latest version of the reference card.

Copyright © 2004 W. Borgert
 Copyright © 2004 Пля V. Golovko (Russian)
 Made by <http://people.debian.org/~debaclerefcard/>



Памятка Debian GNU/Linux

Version 3.1, 2005-06-19

<http://www.debian.org/>

Справочная система

<code>man page</code>	Получение диалоговой справки, каждая команда и многие конфигурационные файлы имеют страницы руководств, <code>man bash</code> - помощь по встроенным командам.
<code>command [--help, -h]</code>	Краткая справка по команде <code>commands</code> .
<code>/usr/share/doc/[имя-пакета/]</code>	Месторасположение всей документации, необязательный файл <code>README.Debian</code> содержит подробности.
Документация в Интернете по адресу http://www.debian.org/doc/	Справочники, руководства, FAQ, HOWTO и прочее.
Листы рассылки по адресу http://lists.debian.org/	Сообщество всегда готово помочь, ищите листы рассылки для пользователей.
Installer	Установка Адрес для информации http://www.debian.org/devel/debian-installer/
Отслеживание	Программы ошибки Ищите информацию о существующих и исправленных ошибках по адресу http://bugs.debian.org/
По пакету	смотрите по адресу http://bugs.debian.org/имя-пакета/ , пользуйтесь <code>wnpp</code> для запроса по новым пакетам.