

APT	
synaptic	Графічний інтерфейс для APT, потребує synaptic.
Dpkg	
dpkg -l [імена]	Показати пакунки.
dpkg -I пак.deb	Показати інформацію про пакунок.
dpkg -c пак.deb	Показати вміст файла пакунка.
dpkg -S ім'я файла	Показати до якого пакунка належить файл.
dpkg -i пак.deb	Встановлює файли пакунка.
debsums	Перевірити контрольні суми встановлених пакунків, потребує debsums.
dpkg-divert [параметри] файл	Перезаписати версію файла із пакунка.
dpkg --compare-versions v1 gt v2	Порівняти номери версій, перевірте за допомогою echo \$? .
dpkg-query -W --showformat=формат	Запит про встановлені пакунки, приклад формату: <code>'\${Package} \${Version} \${Installed-Size}\n'</code> .
dpkg --get-selections > файл	Записати вибори пакунків у файл.
dpkg --set-selections < файл	Встановити вибори пакунків із файла.
Мережа	
/etc/network/interfaces	Налаштування прав доступу клієнтів.
ifup, ifdown [пристрій]	Запустити, зупинити мережеві інтерфейси відповідно вказаних файлів.
/sbin/ip	Відображення і маніпуляція мережевими інтерфейсами і роутингом потребують iproute.
ssh -X користувач@вузол	Зареєструватися на іншій машині.

Мережа	
scp файли користувач@вузол:шлях	Копіювати файли на іншу машину (та навпаки).



Пам'ятка Debian GNU/Linux
Версія 9.0 - Debian 9 'Stretch' - 2016-03-31
<http://www.debian.org/>

Отримання допомоги

man сторінка або man bash	Отримання допомоги про будь-яку команду.
команда [- -help, -h]	Коротка довідка про більшість команд.
/usr/share/doc/назва-пакунка/	Вся документація знаходиться тут. Файл README.Debian містить подробиці.
Онлайн-довідка	Посібники, FAQ, HOWTO та інше на http://www.debian.org/doc/
Списки розсилки на http://lists.debian.org/	Спільнота завжди рада допомогти, шукайте розсилки для користувачів.
Відслідковування помилок на http://bugs.debian.org/	Містить всю необхідну інформацію

Встановлення

Файл для встановлення http://www.debian.org/devel/debian-installer/	Вся інформація про нього за адресою http://www.debian.org/devel/debian-installer/
CD images	Завантажуйте з http://www.debian.org/distrib/
boot:expert	Наприклад, для налаштування мережі без DHCP або використання LILO замість GRUB.

Помилки

Відслідковування помилок на http://bugs.debian.org/	Все про наявні та виправлені помилки.
Різні пакунки	Дивіться http://bugs.debian.org/package-name/

Правова примітка

Цей документ може використовуватися згідно GNU General Public License version 3 чи вищої. З текстом ліцензії можливо ознайомитись за посиланнями <http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html> та </usr/share/common-licenses/GPL-3>.

Авторське право © 2004, 2010 W. Martin Borgert
Авторське право © 2016 Holger Wansing
Авторське право © 2004, 2010 Eugeniy Meshcheryakov (Ukrainian)

Авторське право © 2016 Asalle, Сергій Кондрашов (Ukrainian)

Зроблено: <http://www.debian.org/doc/user-manuals#refcard>

Помилки	
reportbug	Повідомити про помилку поштою.
Надсилання повідомлення про помилку	Інструкції за адресою http://www.debian.org/Bugs/Reporting

Налаштування	
/etc/	Всі системні конфігураційні файли знаходяться в директорії /etc/.
editor файли	Текстовий редактор за замовчуванням. Якщо відсутній, спробуйте emacs, vi, joe .
CUPS на http://hostname:631	Web-інтерфейс системи друку.
dpkg-reconfigure ім'я-пакунка	Переконфігурувати пакунок, наприклад, <i>keyboard-configuration</i> (клавіатура), <i>locales</i> (локалізація).
update-alternatives параметри	Керування альтернативами команд.
update-grub	Після зміни /etc/default/grub.

Демони та система	
systemctl restart ім'я.service	Перезапустити сервіс, системний демон.
systemctl stop ім'я.service	Зупинити сервіс, системний демон.
systemctl start ім'я.service	Запустити сервіс, системний демон.
systemctl halt	Зупиняє систему.
systemctl reboot	Перезавантажує систему.
systemctl poweroff	Вимикає живлення системи.
systemctl suspend	Переводить систему в режим очікування.
systemctl hibernate	Переводить систему в режим сну.
/var/log/	Всі файли журналів в цій директорії.
/etc/default/	Значення за замовчанням для багатьох демонів та сервісів.

Важливі команди оболонки	
cat файли	Вивести файли на екран.
cd директорія	Змінити робочу директорію.
cp файли призначення	Копіювати файли та директорії.
echo рядок	Вивести рядок на екран.
gzip, bzip2, xz [-d] файли	Стиснути, розпакувати файли.
pager файли	Показати вміст файлів.
ls [файли]	Вивести список файлів.
mkdir імена-директорій	Створити директорії.
mv файл1 файл2	Перенести, перейменувати файли.
rm файли	Видалити файли.
rmdir директорії	Видалити порожні директорії.
tar [c][x][t][z][j][J] -f файл.tar [файли]	c - створити, x - розпакувати, t - показати вміст архіву, z для .gz, j для .bz2, J для .xz.
find каталоги вирази	Шукати файли за ім'ям -name ім'я або розміром -size +1000 та ін.
grep рядок-пошуку файли	Знайти рядок пошуку в файлах.
ln -s файл посилання	Створити символічне посилання на файл.
ps [параметри]	Показати наявні процеси.
kill [-9] PID (Ідентифікатор процесу)	Надіслати сигнал процесу (наприклад, завершити його роботу). Використовуйте ps для PID (ідентифікатора процесу).
su - [ім'я користувача]	Стати іншим користувачем, наприклад, root.
sudo команда	Виконати команду від імені root як звичайний користувач, дивіться /etc/sudoers
команда > файл	Перезаписати файл виводом команди.
команда >> файл	Додати вивід команди у кінець файла.
ком1 ком2	Використовувати вивід команди 1 як вхід для команди 2.
команда < файл	Використовувати файл як вхід для команди.

APT	
apt update	Оновити списки пакунків із репозитаріїв перерахованих в /etc/apt/sources.list. Запустить, якщо вміст одного із репозитаріїв змінився, або якщо ви невпевнені.
apt search рядок-пошуку	Шукати пакунки та описи для рядка пошуку.
apt list -a ім'я-пакунка	Показати версії та пріоритети наявних пакунків.
apt show імена-пакунків	Показати інформацію про пакунки, включно з описом.
apt show -a імена-пакунків	Показати залежності пакунка (потрібні пакунки).
apt install імена-пакунків	Встановити пакунки із репозитаріїв зі всіма залежностями.
apt upgrade	Встановити самі нові версії вже встановлених пакунків.
apt full-upgrade	Подібно до apt upgrade , але з кращім розв'язуванням конфліктів.
apt remove імена-пакунків	Видалити пакунки зі всіма необхідними пакунками.
apt autoremove	Видалити пакунки зі всіма необхідними пакунками.
apt depends імена-пакунків	Показати всі пакунки, потрібні для даних.
apt rdepends імена-пакунків	Показати всі пакунки, які потребують дані.
apt-file update	Оновити списки вмісту із репозитаріїв, дивіться також apt update .
apt-file search ім'я-файла	Шукати пакунки із файлом.
apt-file list ім'я-пакунка	Показати вміст пакунка.
auto-apt	Встановлює пакунки автоматично, може замінити apt-file , потребує auto-apt.
aptitude	Консольний інтерфейс для APT, потребує aptitude.