

```
sudo apt install nginx-light -- # version 1.18.0-6ubuntu14.4
ehor@ehor-Inspiron-3541:~$ sudo apt install nginx
Чтение списков пакетов... Готово
Построение дерева зависимостей... Готово
Чтение информации о состоянии... Готово
Будут установлены следующие дополнительные пакеты:
  libnginx-mod-http-geoip2 libnginx-mod-http-image-filter
  libnginx-mod-http-xslt-filter libnginx-mod-mail libnginx-mod-stream
  libnginx-mod-stream-geoip2 nginx-common nginx-core
Предлагаемые пакеты:
  fcgiwrap nginx-doc
Следующие НОВЫЕ пакеты будут установлены:
  libnginx-mod-http-geoip2 libnginx-mod-http-image-filter
  libnginx-mod-http-xslt-filter libnginx-mod-mail libnginx-mod-stream
```

```
* upgrading binary nginx [ OK ]
Настраивается пакет nginx (1.18.0-6ubuntu14.4) ...
Обрабатываются триггеры для man-db (2.10.2-1) ...
Обрабатываются триггеры для ufw (0.36.1-4ubuntu0.1) ...
ehor@ehor-Inspiron-3541:~$ nginx -v
nginx version: nginx/1.18.0 (Ubuntu)
ehor@ehor-Inspiron-3541:~$
```

Устанавливаем nginx и проверяем

```
mnt/
ehor@ehor-Inspiron-3541:/$ dpkg -i nginx_1.18.0-6ubuntu14.4_amd64.deb
dpkg: ошибка: запрошенная операция требует привилегий суперпользователя
ehor@ehor-Inspiron-3541:/$ sudo dpkg -i nginx_1.18.0-6ubuntu14.4_amd64.deb
(Чтение базы данных ... на данный момент установлено 333804 файла и каталога.)
Подготовка к распаковке nginx_1.18.0-6ubuntu14.4_amd64.deb ...
Распаковывается nginx (1.18.0-6ubuntu14.4) на замену (1.18.0-6ubuntu14.4) ...
Настраивается пакет nginx (1.18.0-6ubuntu14.4) ...
ehor@ehor-Inspiron-3541:/$
```

```
ehor@ehor-Inspiron-3541:/$ sudo dpkg -r nginx_1.18.0-6ubuntu14.4_amd64.deb
sudo: dpkg: команда не найдена
ehor@ehor-Inspiron-3541:/$ sudo dpkg -r nginx
nginx nginx-common nginx-core
ehor@ehor-Inspiron-3541:/$ sudo dpkg -r nginx
(Чтение базы данных ... на данный момент установлено 333804 файла и каталога.)
Удаляется nginx (1.18.0-6ubuntu14.4) ...
ehor@ehor-Inspiron-3541:/$
```

```
ehor@ehor-Inspiron-3541:~$ sudo dpkg -i /home/ehor/Загрузки/opera-stable_102.0.4880.56_amd64.deb
[sudo] пароль для ehor:
Выбор ранее не выбранного пакета opera-stable.
(Чтение базы данных ... на данный момент установлен 333801 файл и каталог.)
Подготовка к распаковке .../opera-stable_102.0.4880.56_amd64.deb ...
Распаковывается opera-stable (102.0.4880.56) ...
Настраивается пакет opera-stable (102.0.4880.56) ...
Обрабатываются триггеры для mailcap (3.70+nmu1ubuntu1) ...
Обрабатываются триггеры для gnome-menus (3.36.0-1ubuntu3) ...
Обрабатываются триггеры для desktop-file-utils (0.26-1ubuntu3) ...
Обрабатываются триггеры для hicolor-icon-theme (0.17-2) ...
Обрабатываются триггеры для shared-mime-info (2.1-2) ...
ehor@ehor-Inspiron-3541:~$
```

Устанавливаем и удаляем пакет через dpkg, пакет с оперой не устанавливал, он для примера

```
ehor@ehor-Inspiron-3541:~$ crontab -e
no crontab for ehor - using an empty one
crontab: installing new crontab
ehor@ehor-Inspiron-3541:~$ crontab -l
# Edit this file to introduce tasks to be run by cron.
#
# Each task to run has to be defined through a single line
# indicating with different fields when the task will be run
# and what command to run for the task
#
# To define the time you can provide concrete values for
# minute (m), hour (h), day of month (dom), month (mon),
# and day of week (dow) or use '*' in these fields (for 'any').
#
# Notice that tasks will be started based on the cron's system
# daemon's notion of time and timezones.
#
# Output of the crontab jobs (including errors) is sent through
# email to the user the crontab file belongs to (unless redirected).
#
# For example, you can run a backup of all your user accounts
# at 5 a.m every week with:
0 5 * * 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/
#
# For more information see the manual pages of crontab(5) and cron(8)
#
# m h dom mon dow  command
ehor@ehor-Inspiron-3541:~$ crontab -r
```

Кронтаб создать и проверить что запущен