

Ubuntu 10.04 LTS

Ссылка на все загрузочные образы: <http://ubuntu.virginmedia.com/releases/10.04.4/>

Полезные штуки

ulatencyd

Система динамической оптимизации отзывчивости Linux-системы

<http://www.opennet.ru/opennews/art.shtml?num=29259>

```
$ sudo apt-add-repository ppa:poelzi/ulatencyd-stable
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install ulatencyd
```

FAQ лежит здесь: <https://github.com/poelzi/ulatencyd/wiki/Faq#wiki-how-can-i-see-if-it-s-working>

preload

Анализирует время от времени какие программы и библиотеки чаще всего используются пользователем и автоматически подгружают их при старте системы, что существенно ускоряет запуск приложений.

```
$ sudo apt-get install preload
```

udev-notify

При подсоединении какого-либо устройства (мышка, камера, диск, сеть и т.д.) показывает уведомление

Подробнее: <http://udev-notify.learnfree.eu/>

```
$ sudo echo "deb http://download.learnfree.eu/repository/skss / #SKSS" |
sudo tee -a /etc/apt/sources.list
$ wget http://download.learnfree.eu/repository/skss/repo.pub.asc -q -O- |
sudo apt-key add -
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install udev-notify
```

cairo-dock

Очень удобный док в стиле а-ля Mac. Рекомендуется запускать с OpenGL.

```
$ sudo add-apt-repository ppa:cairo-dock-team/ppa
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install cairo-dock
```

И добавляем в «Запускаемые приложения»:

- Имя: GLX-Dock (Cairo-Dock with OpenGL)
- Команда: cairo-dock -o
- Описание: Cairo-Dock with OpenGL (hardware acceleration)

Ядро с поддержкой PAE

Изначально 32-х битная система видит не более 3.3 Гб памяти. Если памяти в компе больше, нужно ставить либо ядро с поддержкой PAE, либо x64 систему.

```
$ sudo apt-get install linux-generic-pae linux-headers-generic-pae
```

Подробненько: <https://help.ubuntu.com/community/EnablingPAE>

Guake

Это терминал, выпадающий при нажатии специальной кнопки. Любители Quake оценят.

```
$ sudo apt-get install guake
```

- Имя: Guake terminal
- Команда: guake
- Описание: Guake is a top-down terminal for Gnome (in the style of Yakuake for KDE, Tilda or the terminal used in Quake).

ejecter

При подключении какого-либо накопителя в трее возникает специальная кнопка для быстрого отключения.

```
$ sudo add-apt-repository ppa:fredp/ppa
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install ejecter
```

FBReader

Читалка книг, знает много форматов, удобная

- add the following lines to your /etc/apt/sources.list:

```
deb http://www.fbreader.org/desktop/debian stable main
```

```
deb-src http://www.fbreader.org/desktop/debian stable main
```

- (optional) install our PGP key:
 - download the key file <http://www.fbreader.org/desktop/debian/geometer.fbreader.org.asc>
 - as root, run

```
apt-key add geometer.fbreader.org.asc
```

- as root, run

```
apt-get update
```

- (optional) by default, gtk+ interface module will be installed. If you prefer to use FBReader with qt (or with qt4) inreface, run with root privileges

```
apt-get install libzluaqt
```

or

```
apt-get install libzluaqt4
```

- as root, run

```
apt-get install fbreader
```

Ссылка: <http://www.fbreader.org>

Cairo-Dock

Док-панелька, очень удобная и настраиваемая.

```
sudo add-apt-repository ppa:cairo-dock-team/ppa
sudo apt-get update
sudo apt-get install cairo-dock cairo-dock-plug-ins
```

Ссылка: <http://glx-dock.org>

Nanoshot

Nanoshot — это простая в использовании программа для Linux, которая поможет Вам делать скриншоты всех видов.

```
sudo add-apt-repository ppa:nanoshot/ppa
sudo apt-get update
sudo apt-get install nanoshot
```

Ссылка: <http://vladx.net/nanoshot>

Compiz

```
$ sudo add-apt-repository ppa:compiz/ppa
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get upgrade
```

UMPlayer

Надстройка над mplayer для комфортного проигрывания видео. Так же умеет искать и скачивать с Youtube, искать субтитры.

Сайт: <http://www.umplayer.com/>

```
$ sudo add-apt-repository ppa:webupd8team/umplayer
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install umplayer
```

[ubuntu, 10.04, полезные приложения](#)

From:

<https://wiki.rtzra.ru/> - RTzRa's hive

Permanent link:

<https://wiki.rtzra.ru/ubuntu/releases/10.04>

Last update: **2022/01/07 18:02**

