Автор: 29.07.14 11:01 -

Установка актуальна для - Ubuntu, Linux Mint.

Автор: admin.



Появилась новая версия *linux*/ядра - *Linux Kernel 3.15.7 Stable*, оф. сайт: <a href="https://www.kernel.org/">https://www.kernel.org/</a>

Для обновления ядра в

Ubuntu

, нужно скачать соответствующий .deb-пакет:

http://kernel.ubuntu.com

и установить его через "центр приложений или терминал. Очень важно понимать, что обновление ядра, штука весьма непредсказуемая, поэтому, прежде, чем это делать, обзаведитесь сохраненной копией установленной системы, для ее восстановления, в случае непредвиденных сбоев после обновления.

После установки, перезагружаем компьютер и проверяем установку:

uname -r

Должно получится что-то вроде, может быть по-другому, но смысл примерно такой же:

mikki@stels:~\$ uname -r 3.15.7-031507-generic

И помните, все выше приведенные действия, вы выполняете на свой собственный страх и риск. На моей *Ubuntu 14.04 LTS*, *Unity* 64-*bit*. - не устанавливал и не проверял. Более подробную информаци об изменениях в данном ядре, можно просмотреть здесь:

Автор: 29.07.14 11:01 -

## ссылка

.

## Как вернуть все обратно?

Если вы установили новое ядро и при этом у вас возникли какие-либо проблемы, а система отказывается нормально работать, то можно и даже нужно, достаточно просто и легко вернуться к прежней версии ядра. Перезагружаем компьютер, если у вас установлена только одна операционная система, то GRUB загружаться сам по себе не будет, поэтому, при загрузке системы нужно нажать и удерживать клавишу Shift, что бы загрузился GRUB.



Выбираем позицию: "Previous Linux versions" (предыдущая версия Линукс), делается это клавишами "стрелочка-верх" или "стрелочка-вниз" и нажимаем "Enter"



Здесь будут отображаться все версии ядер, которые у вас установленны в системе, нужно выбрать ту, на которой вы находились до обновления, как правило это самая верхняя позиция (см. снимок) и опять нажимаете "Enter". После загрузки системы на прежнее ядро, новое, не работающее ядро нужно удалить, выполнив в терминале:

sudo apt-get purge linux-image-X.X.X\*

