

Information Technology

- [Linux](#) - не более, чем ядро операционной системы. Однако, если анонимус имеет элементарные представления о работе ОС, то он понимает, что голое ядро использовать невозможно. Для этого оно должно быть скомбинировано с программами пользовательского окружения. Эта комбинация и образует ОС. В случае с Linux это будет называться «Дистрибутивом Линукс», [тыц](#).
- [LaTeX](#) - (читается «латех») — научная издательская система, стандарт в научном мире. Лучшие математические, физические и экономические журналы издаются в LaTeX и рекомендуют авторам использовать его для подготовки рукописей. LaTeX не очень прост в освоении, но обладает массой преимуществ перед популярными текстовыми процессорами и редакторами презентаций, [тыц](#).
- [Kernel-based Virtual Machine](#) - программное решение, обеспечивающее виртуализацию в среде Linux на платформе x86, которая поддерживает аппаратную виртуализацию на базе Intel VT (Virtualization Technology) либо AMD SVM (Secure Virtual Machine), [тыц](#).
- [Vim](#) - продвинутый текстовый редактор, кошмар для случайного пользователя. Если его удастся в конце концов закрыть, то вздыхаешь с облегчением и твердой уверенностью, что больше не будешь запускать эту программу ни разу в жизни. Зато стоит раз испытать его в деле и поражаешься тому, как можно было без него обходиться, [тыц](#).
- [Git](#) - (произн. «гит») распределённая система управления версиями файлов. Система управления версиями позволяет хранить несколько версий одного и того же документа, при необходимости возвращаться к более ранним версиям, определять, кто и когда сделал то или иное изменение, и многое другое, [тыц](#).
- [R](#) - язык программирования для статистической обработки данных и работы с графикой, а также свободная программная среда вычислений с открытым исходным кодом в рамках проекта GNU. R широко используется как статистическое программное обеспечение для анализа данных и фактически стал стандартом для статистических программ, [тыц](#).
- [Cryptography](#) - азы шифрования на примере GnuPG. Показан один из самых удачных способов организации хранения личных паролей на базе gpg, [тыц](#).
- [Mobile FAQ](#) - информация, которую хочется иметь под рукой при работе с мобильным телефоном на базе ОС Андроид.
- [Яндекс Академия](#) - качественный материал на it тематику.

From:

<https://jurik-phys.net/> - **Jurik-Phys.Net**

Permanent link:

<https://jurik-phys.net/itechnology?rev=1446020045>

Last update: **2015/10/28 11:14**

