

Автор: admin.



В предыдущей статье про браузер *Firefox*, мы уже рассмотрели все основные аспекты, касающиеся анонимности в Интернете, поэтому, что бы не повторяться и для более полного понимания всего происходящего, изначально можно почитать эту статью:

<http://www.linux-info.ru/firefox-anonimnost.html>

. Здесь же, мы сразу приступим к делу. Всё нижепроделанное, происходило в браузере *Chromium*

, для браузера

Chrome

, наверное будет примерно также, хотя некоторые отличия всё-таки есть, например, в новейшем

Chrome

уже, как мне известно, имеется возможность удаления

Flash-Cookie

и кое-что ещё, в

Chromium

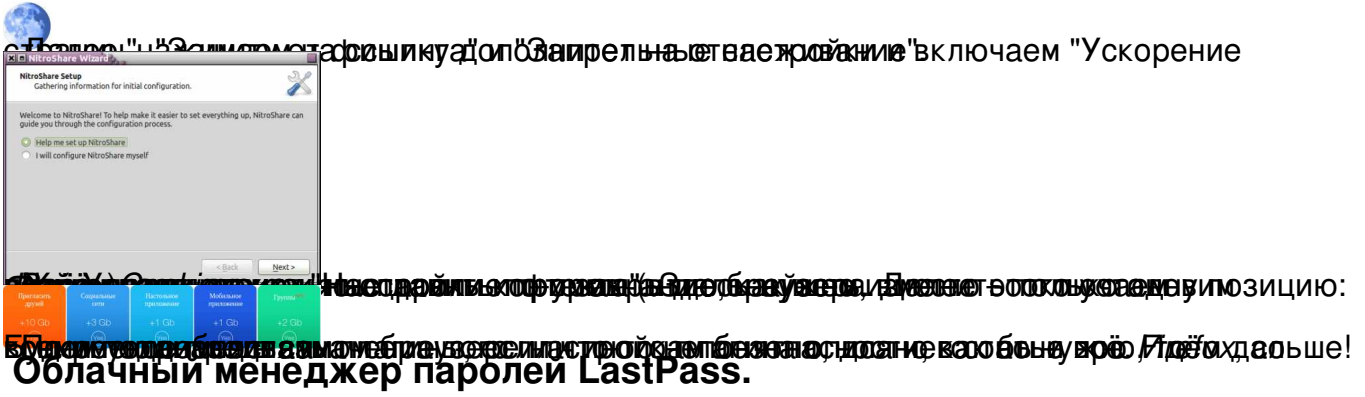
этого пока нет, но это не суть-важно, главное понять, что к чему.

Заходим в настройки, нажав на значок (помечено стрелочками).



В открывшемся диалоговом окне выбираем "Настройки" и попадаем на их страницу. Первое, что можно сделать, установить безопасный поисковик по-умолчанию, это *DuckDuckGo* (другие настройки, типа там тема и прочее, мы не рассматриваем, только то, что касается безопасности).

Автор:
03.07.14 19:51 -



Устанавливаем плагин *LastPass* для хранения наших паролей и многого другого в облаке. Устанавливается из магазина *Chrome*.



Устанавливаем *AddBlock*.

AddBlock - это мощный блокировщик рекламы, который ещё плюс ко всему, защищает от вредоносных сайтов и запрещает отслеживание. Устанавливается также, из магазина *Chrome*



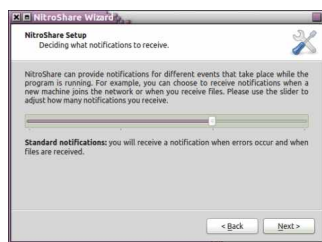
Автор:
03.07.14 19:51 -

Устанавливаем HTTPS Everywhere.

Этот плагин принудительно подключает ваше соединение по безопасному протоколу *HTTPS*

, если таковой поддерживается сайтом. Устанавливать нужно по этому адресу:
<https://www.eff.org/https-everywhere>

.

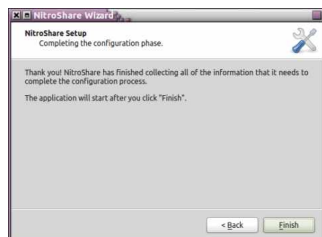


Запрещаем отправку Referer.

Этот плагин устанавливается из магазина *Chrome*. Работает он следующим образом, если сайт, на который вы перешли, не запрашивает *referer*

, то вы ничего не увидите, а если запрос идёт, то в адресной строке браузера появится значок (см. снимок ниже), кликнув по которому, откроется меню с выбором тех или иных действий, т.е., по-умолчанию, он запрещает отправку *referer*

.



Проверить его работу можно по этому адресу: <http://www.whatismyreferer.com/>
(перейдя на эту страницу, нажмите на ссылку внизу и вы увидите результат, подробно

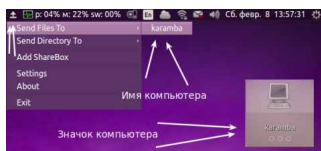
Автор:
03.07.14 19:51 -

описано в статье про
Firefox
).

Устанавливаем User-Agent Switcher.

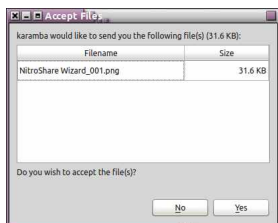
Данный плагин подменяет (маскирует) ваш браузер и операционную систему (*user-agent*), устанавливается из магазина *Chrome*

.



Устанавливаем VPN-соединение ZenMate.

Этот плагин подменяет (маскирует) имя компьютера, *IP*-адрес, страну, и провайдера.



Как его правильно установить и настроить, читайте здесь: <http://www.linux-info.ru/zenm>

Автор:
03.07.14 19:51 -

[ate.html](#)

. Кроме того,

вместо него можно использовать системное подключение к
VPN

-сервису (
VPN Book

) и пользоваться им. Как это сделать, читайте здесь:

<http://www.linux-info.ru/vpnbook.html>

. При желании, можно пользоваться, сразу этими двумя способами, направляя ваш трафик сразу через два зашифрованных
VPN

-сервера, но при этом, скорость соединения может значительно уменьшиться, но не обязательно.

Устанавливаем Click&Clean.

В браузере *Chromium*, пока ещё не реализована возможность удаления всех данных при закрытии браузера, кое что есть, но не всё, а также, удаление

Flash Cookie

. Не знаю, как в

Chrome

? Там вроде бы это есть, но по-любому, это очень шикарный плагин, который можно весьма тонко настроить на удаление истории,

cookie

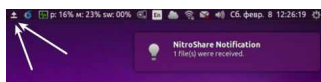
,
flash-cookie

,
LSO

, кеша и много ещё чего, автоматически при закрытии браузера. Устанавливается плагин из магазина

Chrome

.



Кликаем по иконке и попадаем вот в такое плиточное меню. Здесь много чего есть,

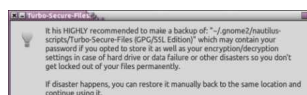
Автор:
03.07.14 19:51 -

можно просматривать разные скрытые настройки и параметры, но нас интересует всего две вкладки, это: "Настройки" и "Безопасно закрыть хром".

Меню Click@Clean.



Настройки.



Здесь можно выбрать настройки по-умолчанию (снизу кнопочки: "Низкий", "Средний", "Высокий" или экспериментальный "Дев", но не рекомендуется), а можно самостоятельно выбрать именно то, что вам нужно. Если вы всё правильно настроили, то при закрытие браузера, всё отмеченное будет удаляться автоматически. При этом, закрывать браузер можно обычным способом, а можно через вышеупомянутую кнопочку в меню плагина "Безопасно закрыть хром". В этом случае, на мониторе будет появляться полоса-индикатор с отображением процесса очистки. Вообще, идеальная "штука"!!!

Online Antivirus AVG, Avira, Bitdefender.

Это необязательный плагин, но в плане безопасности можно пользоваться. Он представляет собой онлайн-антивирус от *AVG*, *Avira*, *Bitdefender* и позволяет сканировать файлы, либо по ссылке перед скачиванием, либо после скачивания через проводник. Устанавливается через магазин *Chrome*

Автор:
03.07.14 19:51 -

. После установки, значок появляется в основном окне браузера.



Вот как бы и всё. Единственное, что остаётся пока не решённым, это найти плагин для блокировки скриптов, типа, как в *Firefox* - плагин *NoScript*, и найти плагин для блокировки межсайтовых запросов, в

Firefox

- это плагин

RequestPolicy

.

Положительные характеристики всего этого:

- Создаём собственную безопасность и анонимность.

Отрицательные характеристики всего этого:

- Возможно некоторое падение скорости интернет-соединения, да и всей работы системы, но не обязательно.

Параметры:

Автор:
03.07.14 19:51 -

Язык интерфейса: -"-

Лицензия: -"-

Домашняя страница: -"-

Проверялось на «*Ubuntu*» 14.04 LTS, Unity (64-bit.).

Read more <http://www.linux-info.ru/chromium-anonimnost.html>