

Многие пользователи являются большими поклонником бесплатного браузера firefox, но его периодические подвисания и медленная загрузка оказывают существенное влияние на продуктивность работы. Но это легко исправить!

Благодаря гибкости firefox в настройках “about:config” возможно снизить потребление памяти и увеличить скорость работы на столько, на сколько это возможно.

1. Снизить потребление памяти, которая используется для кэширования:

- набрать “about:config” в адресной строке браузера
- найти “browser.sessionhistory.max_total_viewers”
- присвоить значение “0”

2. Увеличить скорость загрузки страницы, включение количества параллельных запросов :

Откройте страницу настроек Firefox, набрав в адресной строке: *about:config*

Найдите и отредактируйте следующие опции:

- набрать “about:config” в адресной строке браузер
- присвоить “network.http.pipelining” значение “true”
- присвоить “network.http.proxypipelining” значение “true”
- присвоить “network.http.pipelining.maxrequests” примерное значение “30” (30 запросов за раз)
- кликнуть мышкой на свободное пространство и выбрать New->Integer, “nglayout.initialpaint.delay” и присвоить значение “0”
- присвоить “network.dns.disableIPv6” значение “false” (при необходимости создать нужный тип New -> Boolean)
- присвоить “content.notify.backoffcount” значение “5”
- присвоить “plugin.expose_full_path” значение “true”
- присвоить “ui.submenuDelay” значение “0” (ноль)

Для того чтобы параллельные запросы могли работать, активизируйте Keep-Alive:

network.http.keep-alive -> true

network.http.version -> 1.1

3. Снизить потребление памяти, когда FireFox минимизирован:

- В адресной строке наберите “about:config”
- Кликнуть на свободное место правой кнопкой и выбрать New -> Boolean
- В появившемся окошке набрать “onfig.trim_on_minimize” и нажать Enter
- Присвоить значение “True”
- Перезагрузить Firefox

4. Включение прекомпиляции

Включите jit-прекомпиляцию для интерфейса. Этот метод применим только(!) для Firefox 3.5 и выше, причем для скриптов на страницах в нем она уже включена «по умолчанию».

Наберите в адресной строке Firefox: **about:config** и введите в строке поиска **jit**, после чего поменяйте значения обоих найденных пунктов с **false** на -> **true**.

5. Компрессия SQL-БД

Многие пользователи наверняка замечали, что у них **тормозит Firefox**, особенно после длительной работы с момента его установки. Причиной этому служит база данных SQLITE,

которая используется в Firefox для самых различных целей. В файлах с расширением .sqlite хранятся закладки, журналы загрузок, различные настройки, журналы посещения и многое другое. Со временем эти файлы разрастаются до необычайных размеров, что и приводит к торможению браузера.

Для решения этой проблемы используйте дополнение [Vacuum places improved](#) или утилиту [speedyfox](#)

6. Если Firefox потребляет много трафика

Если Ваш firewall показывает интернет-активность, даже когда содержимое вкладок не загружается и не обновляется, это может происходить из-за того, что в Firefox встроена защита от фишинга: Firefox обновляет списки неблагонадежных сайтов. Если эта защита не нужна, её можно отключить через «Настройки» -> «Защита» -> «Информировать, не подозревается ли посещаемый веб-сайт в имитации другого веб-сайта» и «Информировать, не подозревается ли посещаемый веб-сайт в атаках на компьютеры».

Firefox также периодически проверяет наличие обновлений для самого себя, установленных дополнений и поисковых плагинов.

Проверку обновлений можно отключить через «Настройки» -> «Дополнительно» -> «Обновления».

Дополнительный канал потребления трафика появился в Firefox 3 — это новое окно поиска дополнений. В условиях ограниченной пропускной способности канала связи такой сервис начинает мешать, поэтому его можно отключить. Для этого нужно ввести в адресной строке браузера **about:config**, найти параметр **extensions.getAddons.showPane** и выставить значение «**false**» [нажмите на строке правой кнопкой и выберите "переключить"].

По материалам сайтов:

<http://www.wazaber.com/>

<http://forum.mozilla-russia.org/>