

Скачать

Decentraleyes For Chrome

Decentraleyes для Chrome — это утилита, которая защищает ваш просмотр от сторонних сервисов отслеживания. Он делает это, перехватывая запросы CDN и передавая их в локальный файл, который хешируется и зашифровывается. Вы будете уведомлены специальным уведомлением, когда вы получите доступ к CDN с целью запроса файла. Хотя он работает не со всеми браузерами, он работает только в браузерах Chrome, Firefox, Opera, Sea Monkey и Maxthon. Одним из основных преимуществ надстройки является то, что она предлагает только файл, а это значит, что она никак не влияет на содержимое веб-страницы. Это достигается за счет маскировки сайта, а не сокрытия отдельных элементов. Это, с другой стороны, гарантирует, что вы все еще можете видеть страницу, независимо от местоположения файлов. Вы также можете устранить проблему с поисковой системой с помощью NoScript. Однако, как только вы включите его, вы не сможете получить доступ ко всем веб-сайтам, как хотите. Таким образом, вам придется сделать выбор в отношении того, к чему вы и другие люди можете получить доступ. Вы не должны отключать свою конфиденциальность, если вам это не нужно. Если вы чувствуете себя в достаточной безопасности и хотите иметь более безопасный опыт работы в Интернете, вы можете отключить файлы cookie или, возможно, хранилище сеансов. Когда вы это делаете, веб-сайты не смогут предоставить вам персонализированный контент или контент, который имеет отношение к вам. Лучшие веб-сайты по-прежнему будут давать вам то, что вы хотите, но они не будут такими персонализированными, как раньше. Вы по-прежнему сможете пользоваться Интернетом, но с небольшим компромиссом. Decentraleyes для Chrome можно бесплатно загрузить с Github. Для этого требуется Firefox 3.6 или новее, Chrome 8.0 или новее и Opera 10.6 или новее. Поддержка доступна для последних версий Chrome и Firefox, но работает с несколькими браузерами. Вы можете получить демонстрационную ссылку. Когда вы думаете о роли сети доставки контента в повседневном просмотре веб-страниц, вы можете не думать об этом так много, как о распространении файлов, необходимых для того, чтобы Интернет работал так, как он есть. должен. По большей части сети доставки контента действуют как посредники между веб-сайтом и вами — они действуют как буферная зона, чтобы гарантировать, что веб-сайт получает необходимый ему контент без задержки из-за скорости Интернета. Часть работы сети доставки контента

What's New in the Decentraleyes For Chrome?

Decentraleyes для Chrome — это утилита, предназначенная для защиты вас от большинства средств отслеживания, поступающих из CDN. В отличие от стандартного блокировщика рекламы, дополнение имеет то преимущество, что оно может рекламировать баннеры, всплывающие окна и аналогичный контент, не нарушая при этом веб-страницы. Decentraleyes для Firefox — это инструмент, предназначенный для предотвращения стороннего отслеживания. В то время как блокировщик рекламы, такой как uBlock Origin, может использоваться для скрытия рекламы, Decentraleyes для Firefox работает аналогично прокси-серверу или виртуальной частной сети, но не требует какой-либо настройки от вашего имени. В настройках перечислены исключения, которые вы хотите применить, поэтому вам не нужно фильтровать все возможные URL-адреса, которые вы можете придумать. Преимущество этого дополнения в том, что оно простое в использовании. Все, что вам нужно сделать, это активировать его и указать URL-адреса, которые вы хотите скрыть. Ключевые особенности Decentraleyes для Firefox: Защищает вас от стороннего отслеживания и эффективно блокирует рекламу, всплывающие окна и аналогичный контент. Тот факт, что инструмент запрашивает файлы настроек веб-страницы, является препятствием для различных средств отслеживания. Вы можете указать точные URL-адреса или диапазон URL-адресов. Профили, которые регистрирует Decentraleyes для Firefox, ограничены подключениями через прокси-сервер или VPN-сервер. Элементы управления могут быть установлены по требованию. Совместимость с самыми популярными браузерами. Преимущества Decentraleyes для Firefox: Быстрый и простой в использовании. Возможность скрывать рекламу. Совместимость с самыми популярными браузерами. Уведомления на рабочем столе в основном используются, чтобы сообщить пользователю о поступлении некоторой информации или объявить о чем-то, что необходимо посетить. Наиболее распространенные уведомления: Уведомления по электронной почте - Это уведомление, отправленное на учетную запись электронной почты, информирующее о том, что пришло сообщение или электронное письмо. SMS-уведомления - Этот вид уведомлений специально разработан для мобильных телефонов. Отправляются текстовые SMS-сообщения, информирующие номер мобильного телефона о новом сообщении или о пришедшем электронном письме. Всплывающее уведомление - В последней версии всех мобильных телефонов есть возможность получать уведомления, отправленные с любого веб-сайта. Когда веб-сайт хочет отправить такие уведомления, он отправляет текстовое SMS-сообщение или делает HTTP-запрос к службе REST, чтобы уведомления могли быть получены. Мы составили список лучших программ для уведомлений на рабочем столе на рынке.

System Requirements:

• OpenGL 2.0 или выше. • 800 x 600 пикселей, соотношение сторон 16:9. • Windows XP, Windows Vista или Windows 7 • Рекомендуется 512 МБ ОЗУ. • 1 Гб места на жестком диске Предзаказ ключа Вы можете оформить предзаказ на Alpha 1.0 и загрузить новый игровой движок до официального релиза игры. Сыграйте в новую демоверсию, получите более раннюю версию игры и помогите нам сделать игру лучше! Как использовать iTerm2 для