Автор: Russian Washington

04 Ноября, 2014



Verizon и AT&T незаметно для пользователей отслеживают интернет-активность более чем 100 млн клиентов сотовых телефонов с помощью, так называемых "supercookies", об этом сообщает газета Washington Post. Supercookies - маркеры, которые записываются в определенном месте нашего сотового друга и настолько мощные, что от них трудно избавиться даже для опытных пользователей.

Технология supercookies позволяет компаниям отслеживать какие сайты посещают их клиенты, составить список их вкусов и интересов. Потребители не могут стереть эти supercookies или уклониться от них, используя настройки браузера, такие как "частный" или "инкогнито" режимы, которые пользуются популярностью среди пользователей настороженно относящихся к корпоративной или государственной слежке. Правозащитники выражают беспокойство тем что слежка за обычными пользователями в сети стала намного более обширной, чем когда бы то ни было.

Verizon и AT&T поспешили заявить, что они приняли меры, чтобы предупредить своих клиентов об отслеживании клиентов и защиты их частной жизни. Однако, само слово supercookies уже широко распространилось в последние дни, и защитники конфиденциальности отреагировали на эти новости с тревогой, говоря что такая слежка за поведением пользователей интернета может привести к широкому использованию данными кругом нежелательных посторонних - в том числе разведывательными службами или криминальными структурами. Кроме того они считают что такая практика может также нарушать федеральные законы по телекоммуникации и законы передачи персональных данных.

Ставки в деле сбора информации особенно высоки, тк эксперименты Verizon, с supercookies почти наверняка подвигнут других подражателей, таких как Google, Facebook и других, жаждущих получить большую долю в многомиллиардном рынке рекламных прибылей, к большей активности.

Те компании, которые уже отслеживают своих пользователей, с успехом продают свою целевую рекламу на основе информации собранных со своих клиентов. Supercookies смогут позволить сотовым операторам и другим интернет-провайдерам потенциально сделать то же самое.