## Конспект статьи "Hiding in the Crowd: an Analysis of the Electiveness of Browser Fingerprinting at Large Scale".

**Замечание:** в данном конспекте под цифровым отпечатком устройств(Фингерпринт) или же просто отпечатком я понимал следующее английское словосочетание - Browser fingerprinting.

Прошлые исследования показали, что современные устройства настолько разнообразны, что цифровые отпечатки устройств можно использовать для идентификации и отслеживания пользователей в Интернете. В своей работе авторы хотят оценить, насколько технология отслеживания цифровых отпечатков устройств по-прежнему эффективна для уникальной идентификации большой группы пользователей при анализе миллионов цифровых отпечатков устройств за несколько месяцев.

Основной вклад авторов статьи заключается в следующем: 1) анализ 2 067 942 отпечатков, состоящих из 17 различных атрибутов 2) доказательство того, что Фингерпринт не так эффективна, как сообщалось в литературе. В то время как предыдущие исследования сообщали о наличии более 80% уникальных отпечатков, авторы получили 33,6% 3) сравнили свой набор данных с данными из "Panopticlick" и "AmlUnique"4) рассмотрели развитие в будущем техники цифрового отпечатка устройства.

Предыдущие исследования в 2010 и 2014-2015 годах отличаются от исследования авторов статьи тем, что исследования авторов статьи охватывают более широкий круг людей и происходят на сайтах о погоде и политике, которые не были посвящены сайту о цифровых отпечатках устройств. Таким образом собранные данные были более приближенны к реальности. Сравнение происходит по определённому набору атрибутов, представленных в работе. Особое же внимание уделено шрифтам. Один из способов получения списка шрифтов скриптом — это Flash-плагин. Однако большинство современных веб-браузеров блокируют его, поэтому есть другой способ определения списка шрифтов - с помощью "JavaScript". Однако такой метод может дать неточный результат и в статье представлено его улучшение. В исследовании авторы различают два типа отпечатков - тип, принадлежащий мобильным устройства и тип, принадлежащий настольным и портативным компьютерам. Также в статье приводится распределение операционных систем среди пользователей, которое по мнению авторов более приближенно к реальности по сравнению с прошлыми исследованиями, обоих наборах данных и приводится количество уникальных и различных значений атрибутов, полученных в ходе исследований.

В ходе исследования было выявлено 46 459 цифровых отпечатков на мобильных устройствах и 647,741 на персональных компьютерах. Отпечаток является уникальным, если он имеет атрибут, значение которого присутствует только один раз во всем наборе данных или же комбинация всех его атрибутов уникальна во всем наборе данных. Однако в течение своего срока службы устройства может давать разные отпечатки. Это может быть связано с обновлением версии браузера, активацией специальных плагинов, перемещением в другой часовой пояс и т.д. Однако может случиться и так, что неуникальные отпечатки станут уникальными. Например, при смене языка в браузере. Авторы приходят к тому, что если одинединственный признак цифрового отпечатка изменился, то очень вероятно, что отпечаток станет уникальным. Затем приведена математическая обработка сравнения атрибутов с помощью введённой энтропии.

Данные, собранные с сайтов "Panopticlick" и "Amlunique", дают высокие значение уникальности. Однако данные авторов статьи дают результаты заметно ниже, что может

говорить о неэффективности Фингерпринт при большой и различной аудитории. Это отчасти связано с тем, что процент уникальности, по мнению авторов, тем выше, чем меньшее число отпечатков собрано.

Существуют некоторые проблемы, связанные с эволюцией веб-технологий, которые связаны с снижением идентифицирующей ценности определенных функций. Помимо этого, существуют некоторые проблемы, возникающие в процессе сбора данных, возникающие, к примеру из-за неравномерного распределения доли рынка компьютеров и мобильных на планете. Результаты, полученные в статье, показывают, что эволюция веб-технологий может принести пользу конфиденциальности пользователей. А также, что приватность отпечатков кажется достижимой благодаря низкому проценту уникальных отпечатков, которые представлены в этом исследовании.

В итоге результаты показывают, что современные методы Фингерпринт не обеспечивают эффективных механизмов уникальной идентификации пользователей, принадлежащих к определенному демографическому региону. Второй важный момент заключается в том, что персональные компьютеры и мобильные устройства имеют уникальные отпечатки пальцев, которые составляются по-разному.