

Безопасность личной информации в сети

**Выполнил студент группы
ЭЛ-07
Некоркин Роман**

Безопасность личной информации в сети

- 👤 **Аккаунты являются "хранилищами" личной информации, на них можно найти начиная от личной информации и заканчивая данными паспорта и банковских карт. А так-же фотографии с аккаунтом могут использоваться с целью вымогания денег у родственников или для шантажа личными фотографиями**



Способы кражи данных

Способов кражи данных очень много но мы разберём основные

Брутфорсинг

 Фишинг

 Вирусы и Кейлогеры

Сниффер

Брутфорсинг

Брутфорсом называется метод взлома учетных записей путем подбора паролей к ним. Термин образован от англоязычного словосочетания «brute force», означающего в переводе «грубая сила». Суть подхода заключается в последовательном автоматизированном переборе всех возможных комбинаций символов с целью рано или поздно найти правильную. Брутфорс направлен на получение доступа к личным данным конкретного пользователя: аккаунтам социальных сетей, почте, сайту.

Во время общения через интернет, в том числе используя мошеннические схемы, злоумышленник старается узнать логин, персональные сведения и другую информацию, которая понадобится для подбора пароля. Далее взломщик прописывает в специальную программу адрес ресурса, к которому нужен доступ, логин учетной записи, подключает словарь и подбирает пароль.

```
BruteX
+ -- --[BruteX v1.0 by DG
+ -- --[http://crowdshield.com

##### Running Port Scan #####
Starting Nmap 6.40 ( http://nmap.org ) at 2015-06-08 20:34 AM
Nmap scan report for kitloist.com (216.239.32.21)
Host is up (0.20s latency).
Other addresses for kitloist.com (not scanned): 216.239.34.21 216.239.36.21 216.239.38.21
Not shown: 998 filtered ports
port      STATE SERVICE
80/tcp    open  http
443/tcp   open  https

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 17.41 seconds

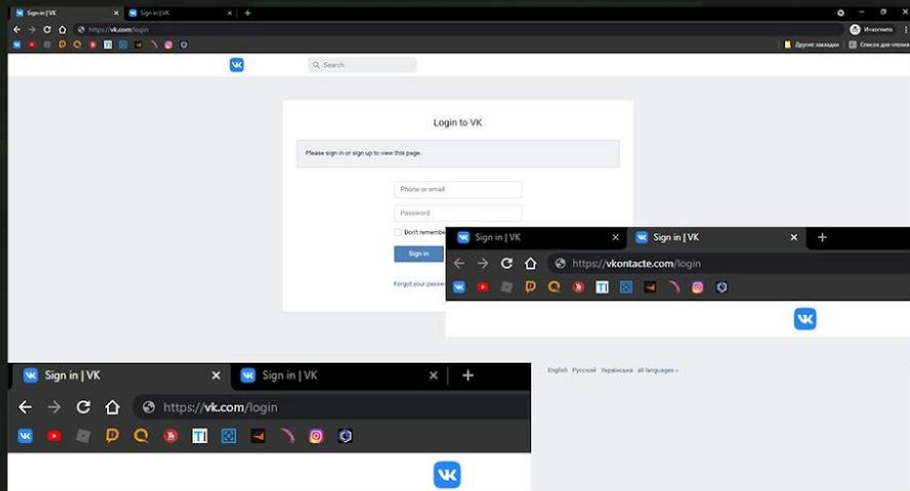
##### Running Brute Force #####
+ -- --[port 21 closed... skipping.
+ -- --[port 22 closed... skipping.
+ -- --[port 23 closed... skipping.
+ -- --[port 25 closed... skipping.
+ -- --[port 80 opened... running tests...
Hydra v7.5 (c)2013 by van Hauser/THC & David Maciejak - for legal purposes only
Hydra (http://www.thc.org/thc-hydra) starting at 2015-06-08 20:34:28
[WARNING] http-head_auth does not work with every server, better use http-get
[WARNING] restorefile [./Hydra.restore] from a previous session found, to prevent overwriting, you have 10 seconds to abort...
[DATA] 50 tasks, 1 server, 250000 login tries (171/p:3550), -0422 tries per task
[DATA] attacking service http-head on port 80
[80][www] host: 216.239.38.21 login: bee password: bee

HACK3ENGINE
```

BruteX – программа для брута

ФИШИНГ

Фишинг (phishing, от fishing — рыбная ловля, выуживание) — вид интернет-мошенничества, целью которого является получение идентификационных данных пользователей (логины и пароли к банковским картам, учетным записям). Чаще всего фишинг представляет собой массовые рассылки писем и уведомлений от имени известных брендов, банков, платежных систем, почтовых сервисов, социальных сетей. Такие письма, как правило, содержат логотип, сообщение и прямую ссылку на сайт, внешне неотличимый от настоящего. По ссылке требуется перейти на сайт «сервиса» и под различными предлогами ввести конфиденциальные данные в соответствующие формы. В результате мошенники получают доступ к аккаунтам и банковским счетам пользователей.



Вирусы и кейлогеры

Компьютерный вирус — вид вредоносных программ, способных внедряться в код других программ, системные области памяти, загрузочные секторы и распространять свои копии по разнообразным каналам связи.

Основная цель вируса — его распространение. Кроме того, часто его сопутствующей функцией является нарушение работы программно-аппаратных комплексов — удаление файлов, удаление операционной системы, приведение в негодность структур размещения данных, нарушение работоспособности сетевых структур, кража личных данных, вымогательство, блокирование работы пользователей и т. п. Даже если автор вируса не запрограммировал вредоносных эффектов, вирус может приводить к сбоям компьютера из-за ошибок, неучтённых тонкостей взаимодействия с операционной системой и другими программами.

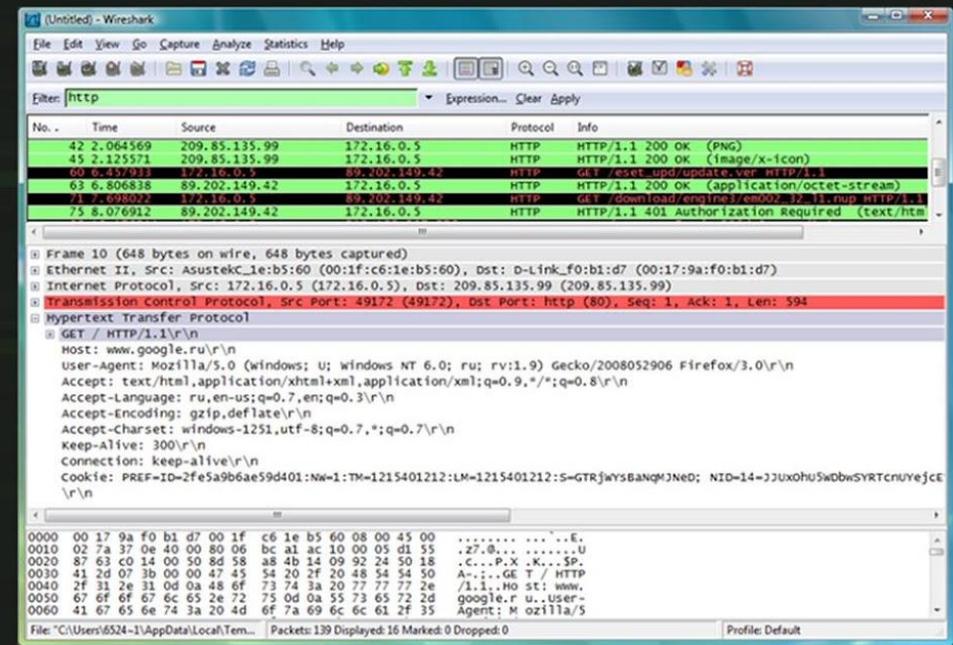
Keylogger фиксирует все действия пользователя на клавиатуре, т.е. это некий «репитер» (повторитель), готовый в любой момент «слить» (куда следует) все то, что он за Вами нафиксировал. перехват нажатий клавиш может использоваться обычными программами и часто применяется для вызова функций программы из другого приложения с помощью «горячих клавиш» или, например, для переключения неправильной раскладки клавиатуры (как Keyboard Ninja).

Сниффер

Сниффер не всегда является вредоносным. В действительности, данный тип ПО часто используется для анализа сетевого трафика в целях обнаружения и устранения отклонений и обеспечения бесперебойной работы. Однако сниффер может быть использован с недобрым умыслом. Снифферы анализируют все, что через них проходит, включая незашифрованные пароли и учетные данные, поэтому хакеры, имеющие доступ к снифферу, могут завладеть личной информацией пользователей. Кроме того, сниффер может быть установлен на любом компьютере, подключенном к локальной сети, без необходимости его обязательной установки на самом устройстве - иными словами, его невозможно обнаружить на протяжении всего времени подключения.



DroidSheep – сниффер для Android телефонов



Как защитить личные данные в Интернете:

Не используйте открытые Wi-Fi-сети. Они могут выглядеть как вполне надежный источник Интернета, предоставленный местным кафе или даже библиотекой, но вам будет сложно отличить «добропорядочный» Wi-Fi от «зловредного».

Избегайте ненадежных паролей. Слабые комбинации практически ни от чего не защищают. На самом деле не так сложно запомнить надежный пароль.

Каждая соцсеть — это бесценный источник информации для злоумышленников, собирающих персональные данные, которые они затем используют для обмана и мошенничества. Поэтому так важно правильно настроить конфиденциальность вашего профиля Facebook, «ВКонтакте», «Одноклассников» и любой другой соцсети.

Относитесь осторожно к ссылкам и интернет-адресам, присланным в незапрашиваемыми вами электронных письмах или текстовых сообщениях. Не передавайте критически важную информацию в незашифрованном виде по электронной почте, будьте осмотрительны, нажимая на ссылки в электронных письмах.