CTF Code

Writeups

Reverse Engineering

5 октября 2021 г.

Оглавление

Easy																					1
1	Check the lice	nse! .																			1
2	Guess the password													3							
Medium	1																				6
1	<Название>																				6
Hard																					12
1	<Название>																				12
2	<Название>																				18

1 Check the license!

Теги: Java, License key

<условие задачи>

Нам дается программа на Java, которая хочет какую-то лицензию. Самое время ее разреверсить и посмотреть, что же там за лицензия нам нужна. Так как это Java, то можно восстановить исходный код с точностью до имен переменных с помощью любого декомпилятора. В райтапе будет использоваться JD-GUI. После открытия файла видим, что он совсем небольшой и состоит всего из трех классов:



Рис. 1: Java изнутри

После рассмотрения Main'a понимаем, что это просто драйвер и ничего связанного с лицензией или ее обработкой не делает. С классом LicenseHandler ситуация интереснее, но тоже ничего нужного нам - ни расшифровки, ни каких-либо проверок. Просто чтение из класса и обращение к классу Cryptor, который, судя по всему, нам и нужен. Декомпилируем и смотрим:

```
package licensechecker:
public class Cryptor {
  private final byte[] HASH_PATTERN = new byte[] { 9, 67, 23, 83, 16, 70, 28 };
  private final String FLAG = "oren_ctf_z3r0d4y!";
  public String decrypt(byte[] encrypted) {
     StringBuilder msg = new StringBuilder();
    {\tt msg.append("oren\_ctf\_z3r0d4y!".substring(0, 9));}
    for (int i = 0; i < 7; i++) {
   char ch = (char)("oren_ctf_z3r0d4y!".charAt(i + 9) ^ this.HASH_PATTERN[i]);</pre>
      msg.append(ch);
    msg.append("oren_ctf_z3r0d4y!".charAt(16));
    return msg.toString();
  public boolean hash(byte[] encryptedLicense) {
    if (encryptedLicense.length != 17)
     int offset = encryptedLicense.length;
    int last = encryptedLicense.length + 1;
    if (encryptedLicense.length % 2 != 0) {
      offset++;
      last -= 2;
    offset /= 2;
for (int i = offset; i < last; i++) {</pre>
       \textbf{if} \ (\mathsf{encryptedLicense}[\mathtt{i}] \ != \ \textbf{this}. \underline{\mathsf{HASH\_PATTERN}}[\mathtt{i} \ - \ \mathsf{offset}])
         return false:
```

Рис. 2: Когда создал свою крипту

С первого взгляда флаг лежит прямо перед нами. Но это как-то слишком просто даже для еаѕу-задачи. Посмотрим чуть ниже. Дейсвительно, сначала происходит какая-то проверка хэша. Если посмотреть внимательнее - никаких хешей нет. Сначала проверяем, что длина лицензии 17 символов, потом просто массив байтиков, с 9 по 15 элементы, сверяется с константой HASH_PATTERN. После чего в функции decrypt собирается флаг - обертка остается без изменений, а вот 7 символов ксорятся с HASH_PATTERN. После чего совсем не сложно написать простенький скрипт для ксора или (что еще проще) написать скрипт, который "сгенерирует"лицензию и скормить ее программе:

Листинг 1: Генератор лицензии

```
for xb in xored:
    licensefile.write(bytes(xb, 'utf-8'))

if __name__ == "__main__":
    main()
И получаем флаг:
```

```
[anykeyshik@Irisu static]$ java -jar LicenseChecker.jar license.bin
It's your license!
Great!
Your flag: oren_ctf_spectre!
[anykeyshik@Irisu static]$ █
```

Рис. 3: Привет от Intel'a

2 Guess the password

Теги: C, ELF32, strip, dynamic, several ways of solve

```
<условие задачи>
```

Программа расшифровывает флаг и ждет от нас пароля, чтобы отдать его нам.

```
[anykeyshik@Irisu easy2]$ ./password
Welcome to super-safety flag store!
Try to decrypt flag...
-------
Success!
Please enter password for see it:
```

Посомтрим, что же в этот момент происходит внутри:

```
eax, (aWelcomeToSuper - 4000h)[ebx] ;
                                                     "Welcome to super-safety flag store
push
call
add
sub
         eax, (aTryToDecryptFl - 4000h)[ebx]; "Try to decrypt flag..."
lea
push
         _puts
call
        esp, 10h
esp, 0Ch
add
sub
lea
         eax, (asc_22C0 - 4000h)[ebx] ; "---
push
call
        esp, 10h
esp, 0Ch
add
sub
         [ebp+ptr]
sub_18AC
push
call
add
sub
push
         [ebp+var_14]
sub_1AEA
push
call
add
         eax, (off_40B0 - 4000h)[ebx] ; "dcrtinshzm"
mov
sub
push
push
                           ; s
; int
push
         [ebp+ptr]
         sub_124D
call
add
sub
         eax, (aSuccess - 4000h)[ebx] ; "Success!\n"
l ea
push
call
         _puts
         esp, 10h
add
```

Глядя на этот листинг становится понятно, что действительно вызываются две функции. Судя по всему, одна из них для инициализации ключа, вторая для расшифровки. Таким образом, наш флга лежит в памяти еще до того, как программа спросила пароль. И тут появляется огромное количество возможных решений: к примеру, сдампить процесс, в дебаггере посмотреть содержимое кучи или, самый простой, - воспользоваться утилитой ltrace, чтобы отследить все библиотечные вызовы - они тут есть, в этом можно убедиться, если посмотреть, что импортирует программа. Есть второй, более сложный путь решения, - увидеть, что пароль сравнивается с помощью функции strcmp и поменять переход jnz на jz и, таким образом, при вводе неправильного пароля переходить на ветку, где программма печатает флаг. Ниже приведено решение с использованием ltrace:

```
strcat("oren_ctf_", "meltdo
strlen("oren_ctf_meltdown")
                                                                                      oren_ctf_meltdown
free(0x57571640)
strlen("dcrtinshzm")
                                                                                  = 10
toupper('d')
tolower('R')
strlen("dcrtinshzm")
toupper('c')
tolower('E')
                                                                                   = 'e'
strlen("dcrtinshzm")
toupper('r')
tolower('V')
strlen("dcrtinshzm")
                                                                                  = 10
toupper('t')
tolower('E')
strlen("dcrtinshzm")
toupper('i')
tolower('R')
strlen("dcrtinshzm")
                                                                                  = 10
toupper('n')
                                                                                   = 'N'
tolower('S')
strlen("dcrtinshzm")
                                                                                  = 10
toupper('s')
tolower('E')
strlen("dcrtinshzm")
toupper('h')
tolower('G')
strlen("dcrtinshzm")
toupper('z')
tolower('0')
strlen("dcrtinshzm")
                                                                                  = 10
toupper('m')
tolower('D')
strlen("dcrtinshzm")
                                                                                  = 10
puts("Success!\n"Success!
                                                               = 10
                                                                                  = 34
printf("Please enter password for see it"...)
fgets(Please enter password for see it:
```

Как бонус, при решении через ltrace можно также получить и пароль - это хорошо видно на скриншоте: reversegod.

Отдельно стоит упомянуть решение "в лоб" - просто посидеть и прореверсить весь алгоритм. Это не так сложно - в данном случае был использован алгоритм, применявшийся в шифровальных машинах Энигма. Но для простой задачи это очень времязатратная операция, поэтому всегда стоит ставить в соответствие временные затраты и количество баллов, которые можно получить за задачу.

1 <Название>

Теги: C++, ELF64, strip, dynamic

<условие задачи>

Суть задания - разбор очень простого бинарного формата файла. Анализируем исполняемый файл и понимает, что он парсит файл кошелька довольно простым образом:

- Первым байтом файла является размер зашифрованного логина, который лежит после этого байта.
- Данный байт является инициализирующим значение для генератора гаммы с которой XOR'ится логин.
- Такой же алгоритм используется для пароля.
- Достаточно вытащить пароль и логин из кошелька и открыть его с помощью предоставленного исполняемого файла.
- Теперь мы можем просматривать все поля кошелька, однако нам нужно загрузить свой кошелёк с определённым балансом.
- Разбираем формат кошелька дальше, это не сложно делать, т.к. внутри бинарника есть функция вывода информации о кошельке, что позволяет достаточно просто и быстро определить смещения на поля и увидеть как они обрабатываются.
- \bullet Баланс сохраняется в 4 байта после пароля и "шифруется"
путём XOR'а с константой 0xdeadbeef
- После загрузки кошелька с верным балансом, скорее всего, будет получено уведомление о том, что количество последних операций должно быть выше 16.
- Операции сохраняются ещё проще. После баланса идёт количество операций, а следующий байт это размер операции, все операции сохраняются таким образом и шифруются XOR'ом с размером.

- После создания операций в необходимом количестве будет получена ошибка, указывающая, что данный кошелёк не приватный. За это отвечает поле "Info".
- Поле Info ксорится с ключом, который формируется из логина и пароля
- Помещаем в поле Info строку "Private" (на это явно указано в сообщении об ошибке от сервера)
- Загружаем кошелёк и покупаем токен.
- Токен это и есть флаг.

Таким образом, можно написать простой питоновский скрипт, который автоматизирует всю работу и просто "выдаст флаг на блюдечке с голубой коемочкой":

Листинг 2: Генератор кошелька

```
\#!/usr/bin/env python2
\# -*- coding: utf-8 -*-
import sys
import random
import struct
import re
from pwn import *
BLANCE KEY = 0xdeadbeef
ALPH = 'qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmQWERTYUIOPASDFGHJKLZXCVBNM0123456789'
p32 = lambda val : struct.pack( "!L", val )
templates = ['debiting_from_this_account_%d_bitcoins_to_%s_account',
              'crediting_from_%s_to_a_wallet_%d_bitcoins']
def idg(size = 16, chars = ALPH):
        return ''.join(random.choice(chars) for in range(size))
def GenRandomValue(seed):
    return (seed \gg 1) & 0xff
def GenGamma(seed, sz):
    gamma = []
    for i in range (0, sz):
```

```
value = GenRandomValue(seed)
        seed \; +\!\!\!= \; value
        gamma.append(value)
    return gamma
def XorStringWithRandomGamma(string):
        res = ,
        seed = len(string)
        gamma = GenGamma(seed, seed)
        for i in range(len(gamma )):
                 res += chr(ord(string[i]) ^ gamma[i])
        return res
class Wallet:
        login = None
        password = None
        balance = None
        last operations = []
        info = None
        def __init__( self , Username , Password , Info ):
                 self.login = Username
                 self.password = Password
                 self.balance = 13371337
                 self.gen random operations()
                 self.info = Info
        def gen random operations (self):
                 global templates
                 for i in range (0, 17):
                         template id = random.randint(0, 1)
                         if template_id == 0:
                                  self.last_operations.append(templates[template
                                 % (random.randint(100, 512), idg()))
                         else:
```

```
self.last_operations.append(templates[template
                        % (idg(), random.randint(100, 512)))
def pack_operations(self):
        for i in range(len(self.last_operations)):
                operation = list (self.last_operations[i])
                for j in range(len(operation)):
                         operation[j] = chr(ord(operation[j]) ^ len(operation[j])
                self.last operations[i] = ''.join(operation)
def pack_info( self , key ):
        self.info = list(self.info)
        for i in range( len(self.info )):
                 self.info[i] = chr(ord(self.info[i]) ^ ord(key[i % length))
        self.info = ''.join(self.info)
def pack_wallet( self ):
        self.pack_operations()
        res = ,
        # Pack login and password
        res += chr(len(self.login))
        res += XorStringWithRandomGamma(self.login)
        res += chr(len(self.password))
        res += XorStringWithRandomGamma(self.password)
        # Write balance
        res += p32 (self.balance ^ BLANCE_KEY)
        \# Pack all operations
        if len(self.last operations) > 0:
                res += chr(len(self.last operations))
                for operation in self.last_operations:
                         res += chr(len( operation ))
                         res += operation
        else:
                res += "\x00\x00\x00\x00"
        self.pack info(self.login + self.password)
```

```
# Pack info
                if len(self.info) > 0:
                        res += chr(len(self.info))
                        res += self.info
                else:
                        res += "\x00\x00\x00\x00"
                return res.encode('hex')
if name == " main ":
    if len(sys.argv) > 2:
                host = sys.argv[1]
                port = int(sys.argv[2])
    else:
                print "Usage: _" + sys.argv[0] + "_<host>_<port>"
                sys. exit(-1)
    login = 'AAAABBBBCCCCDDDD'
    password = login * 2
    wallet = Wallet(login, password, 'Private')
    enc wallet = wallet.pack wallet()
    r = remote(host, port)
    log.info("Upload_wallet")
    r.sendline("2")
    log.info("Send_wallet_data")
    r.sendline(enc wallet)
    log.info("Send_login")
    r.sendline(login)
    log.info("Send_password")
    r.sendline(password)
    log.info("Set_as_default")
    r.sendline("Y")
    log.info("Buy_token")
```

- r.sendline("3")
- r.interactive()

В конце концов получаем флаг oren_ctf_REvil!

1 <Название>

Теги: Python, VM, Several ways of solve

```
<условие задачи>
```

Нам дана виртуалка и дамп программы. Нужно понять, что же происходит в программе и как можно достать флаг.

Изучение кода виртуальной машины. Немного изучив код класса VirtualMachine, можно понять, что виртуальная машина исполняет какие-то ассемблерные инструкции, придуманные автором (на самом деле, основная их часть — это набор инструкций из архитектуры ARM). Также из конструктора видно, что аргументом передаётся память для виртуальной машины (та самая, которая дана в условии).

Виртуальная машина (далее ВМ) парсит байты из memory в функции exec, тем самым понимая какую инструкцию исполнять и с какими операндами (аргументами, если угодно). Из этого можно придти к тому выводу, что нет смысла пытаться искать флаг в коде виртуальной машине. Очевидно, что сама задача состоит в том, чтобы разобраться что исполняет ВМ и каким образом можно получить флаг.

Что же исполняет ВМ. Здесь есть несколько подходов к тому, как понять что исполняет ВМ.

- Ставить дебаг вывод в функции **exec** или в подобных, обрабатывающих ассемблерные инструкции (класс **Assembly**).
- Поставить брейкпоинты на методах класса Assembly и смотреть пошагово.

На этом моменте вы можете самостоятельно разобраться в том, что же исполняет ВМ. Я лишь приведу уже готовый ассемблерный код:

```
        mov
        R0, 10839

        puts
        R0

        mov
        R0, 8191

        gets
        R0
        ; enter string from stding

        mov
        R1, 0

        mov
        R2, 0

start len calc:
```

```
load
      R3B, R0
      R3B, 0
cmp
                    ; calculate length of entered string
      end len calc
jе
inc
      R0
inc
      R1
jmp
      start len calc
end len calc:
               ; entered_str.length == 12
      R1, 12
cmp
jе
      correct len
print_fail_message:
      R0, 10639; print fail message
puts
      R0
exit
correct_len:
      R0, 8203
      R1, 8202
mov
add reverse loop:
      R1, 8191
                ; add reversed string to the entered one
cmp
j l
      end adding loop
      R4, R1
load
store R4B, R0
dec
      R1
inc
      R0
      add_reverse_loop
jmp
end adding loop:
      R2, 0
                  ; null byte to the end of the new string
mov
store R2B, R0
      R1, R0
mov
      R0, 8191
mov
      R4, 0
mov
start str encoding:
                         ; encode string like that:
cmp
      R0, R1
      end str encoding
                         ; str[i] = (str[i] + 4) ^ "konata"[i % 6]
jе
load
      R6B, R0
                         ; get str[i]
add
      R6, 4
                         ; str[i] + 4
mov
      R8, R4
      R8, 10739
add
      R7B, R8
                         ; "konata"[i % 6]
load
```

```
R6, R7
                         ; xor them
xor
store R6B, R0
                        ; put into [R0]
      R0
inc
inc
      R4
mod
      R4, 6
jmp
      start_str_encoding
end_str_encoding:
mov R0, 8212
hash sha1 R0, 9000
mov R0, 9000
mov R1, 10439
strcmp R0, R1
jne print_fail_message
mov R0, 8209
mov R1, 8800
start_middle_substring:
      R0, 8212
cmp
jе
      end_middle_substring
      R2B, R0
load
store R2B, R1
inc
      R0
inc
      R1
jmp
      start_middle_substring
end_middle_substring:
      R2, 0
mov
store R2, R1
mov R0, 8800
hash md5 R0, 8900
mov R0, 8900
mov R1, 10339
strcmp R0, R1
jne print_fail_message
mov R0, 8800
mov R1, 8191
```

```
start\_prefix\_substring:
cmp R1, 8209
je end_prefix_substring
load R2B, R1
store R2B, R0
inc R1
inc R0
jmp start_prefix_substring
end_prefix_substring:
mov R0, 0
store ROB, R1
mov R0, 8800
start_encode_prefix:
cmp R0, 8818
je end_encode_prefix
load R1B, R0
xor R1, 42
store R1B, R0
inc R0
jmp start encode prefix
end_encode_prefix:
mov R0, 8800
mov R1, 10239
strcmp R0, R1
jne print_fail_message
flag_decoding:
mov R0, 10539
mov R1, 10545
mov R2, 10551
mov R3, 10557
mov R4, 10563
mov R5, 10569
mov R6, 8800
1_decoding:
cmp R5, 10575 ; decoding is just a
```

; reshuffle of blocks of the flag je 2_decoding load R7B, R5 xor R7, 123 store R7B, R6 inc R5 inc R6 jmp 1_decoding 2_{decoding} : cmp R3, 10563 je 3_{decoding} load R7B, R3 xor R7, 28 store R7B, R6 inc R3 inc R6 jmp 2_decoding 3 decoding: cmp R4, 10569 je 4_decoding load R7B, R4 xor R7, 72 store R7B, R6 inc R4 inc R6 jmp 3_decoding 4 _decoding: cmp R1, 10551 je 5_decoding load R7B, R1 xor R7, 41 store R7B, R6 inc R1 inc R6 jmp 4_decoding 5 decoding: cmp R2, 10557 je 6_decoding load R7B, R2 xor R7, 15

store R7B, R6

```
inc R2
inc R6
jmp 5 decoding
6 decoding:
cmp R0, 10545
je end decoding
load R7B, R0
xor R7, 55
store R7B, R6
inc R0
inc R6
jmp 6 decoding
end decoding:
mov R6, 8800
puts R6
                 ; print the flag
```

exit

Изучение ассемблерного кода. Если внимательно его почитать, то видно, что сначала просходит ввод строки, длина которой затем сверяется с 12. Если совпадает, то программа переворачивает строку и конкатенирует введёную и перевёрнутую. После этого прибавляет +4 к каждому байту и блочно ксорит сконкатенированную строку со словом konata. Результат складывает в new_string. Затем происходит 3 валидации:

- md5(new_string[-3:]) == hardcoded_md5
- sha1(new_string[-6:-3]) == hardcoded_sha1
- new_string[:-6] == xor(hardcoded_bytes, 42)

Если все три проверки успешно выполнены, то расшифровывается флаг. Сам алгоритм расшифровки не имеет особого значения при решении, поэтому здесь он не приведён (но увлечённый читатель может возыметь желание изучить этот алгоритм самостоятельно).

Первый вариант решения. Самый первый и очевидный — это просто разобраться в том, что исполняет ВМ и найти такую входную строку, которая бы удволетворяла всем трём условиям. Дла этого необходимо вытащить инструкции до момента последнего сравнения. Это самый сложный путь решения, так как необходимо потратить много времени на вытаскивание инструкций, которых довольно много.

Второй вариант решения. Если предположить/догадаться до того, что флаг зашит где-то в памяти и будет расшифрован в конце, то можно заменить один из условных jmp (j1, je, jg и т.д.) на jmp в какое-то конкретное место в памяти. Перебрать оффсет для прыжка и в итоге найти место, где начинается расшифровка

флага. Для того, чтобы сделать это быстро, можно написать скрипт на Python, который будет менять оффсет для прыжка в memory, а затем запускать vm.py и смотреть на вывод.

Третий вариант. Самый простой. Если не углубляться до jmp, то можно заметить инструкцию strcmp, которая просто сравнивает две строки. Предполагая, что у нас есть валидация для инпута, то можно попробовать на удачу заменить результат strcmp на True и посмотреть что будет.

Спойлер: В коде для всех валидаций используется эта инструкция, поэтому замена возвращаемого значения на True приведёт к успешной валидации и выводу флага. Изначально именно этот способ и предполагался как основной. Таким образом, достаточно легко получить флаг oren_ctf_Jonathan_James_aka_c0mrade!

2 <Название>

Теги: <Теги>

<условие задачи>