# CTF Code

Writeups

# Reverse Engineering

29 сентября 2021 г.

## Оглавление

Easy		1
$\dot{1}$	Check the license!	1
2	Guess the password	3
Mediu		4
1	<Название>	4
Hard		5
1	<Название>	5
<b>2</b>	<Название>	5

## Easy

#### 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:

#### Easy

```
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 наѕн\_Раттели. После чего в функции decrypt собирается флаг - обертка остается без изменений, а вот 7 символов ксорятся с наѕн\_Раттели. 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

### Easy

```
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:** <Теги>

<условие задачи>

# Medium

## 1 <Название>

**Теги:** <Теги>

<условие задачи>

## Hard

## 1 <Название>

**Теги:** <Теги>

<условие задачи>

### 2 <Название>

**Теги:** <Теги>

<условие задачи>