
CTF Code

Writeups

Reverse Engineering

29 сентября 2021 г.

Оглавление

Easy		1
1	Check the license!	1
2	Guess the password	3
Medium		4
1	<Название>	4
Hard		5
1	<Название>	5
2	<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:

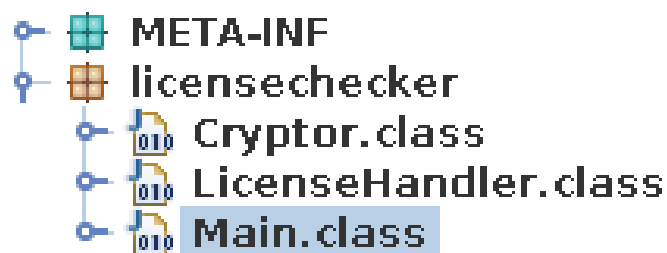


Рис. 1: Java изнутри

После рассмотрения `Main`'а 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();
        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]);
            msg.append(ch);
        }
        msg.append("oren_ctf_z3r0d4y!".charAt(16));
        return msg.toString();
    }

    public boolean hash(byte[] encryptedLicense) {
        if (encryptedLicense.length != 17)
            return false;
        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++) {
            if (encryptedLicense[i] != this.HASH_PATTERN[i - offset])
                return false;
        }
        return true;
    }
}

```

Рис. 2: Когда создал свою крипто

С первого взгляда флаг лежит прямо перед нами. Но это как-то слишком просто даже для easy-задачи. Посмотрим чуть ниже. Действительно, 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

```

#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

def main():
    xored = [ '\x00', '\x00', '\x00', '\x00', '\x00', '\x00', '\x00',
              '\x00', '\x00', '\x09', '\x15', '\x17', '\x0c', '\x10', '\x13',
              '\x1c', '\x00' ]

    with open('license.bin', 'wb') as licensefile:

```

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>