HGAME week1

目录

IGAME week1	1
Pwn24 pwn step0	
Re23 re?	
Re28 你看看,逆向多简单!	
Re29 蛤,这是啥?	
Re35 奇怪的代码	
Re36 奇怪的 linux 逆向	

Pwn24 pwn step0

题目描述: nc 121.42.25.113 10000

binary: http://7xn9bv. dll. z0. glb. clouddn. com/pwn0. zip

step0是一个很简单的 stack overflow 原理展示, just read the disassembly code:)

Hint:所谓的 pwn 嘛,你得分析包含漏洞的服务端程序,然后构造特殊的请求来获取 shell 或达到其它目的。step0 完全可以手打 √

文件用 32 位 ida 打开, F5 反汇编后主函数中只有一个关键函数。

```
int __cdecl main(int argc, const char **argv, const char **envp)

{
    setbuf(stdin, 0);
    setbuf(stdout, 0);
    setbuf(stderr, 0);
    puts("so, can you find flag?");
    foo(0x12345678);
    return 0;
}
```

跟进 foo 函数,没有 canary, gets 栈溢出可直接覆盖。至少输入 40 个 a,覆盖原 al 值,使其等于 aaaa,便可得到 flag。

```
1// a1 = 0x12345678
2 int __cdecl foo(int a1)
 3 {
    int result; // eax@1
 5
    char s; // [sp+Ch] [bp-1Ch]@1
 7
    gets(&s);
    result = puts(&s);
9
    if ( a1 == 0x61616161 )
                                                     // aaaa
10
      result = getFlag();
11
    return result;
12 }
```

Windows 下用 xp 虚拟机的 cmd, 输入 telnet 121.42.25.113 10000 远程登录。

Re23 re?

题目描述: 逆向不止是汇编 FILE:http://7xn9bv.dl1.z0.glb.clouddn.com/hgame.jar

有很多 java 反编译工具,比如 jeb, jd 等,反编译后拿到源码,发现是一道 AES/CBC/PKCS5 解密的题。

由于 CBC 是一种对称加密,加密解密的密钥可从源码中得到。key 和 iv 都是图片中相应位置的比特段,位置在源码里有写,后面是调用 java 自带的 aes 加密函数。

(一) Java 解密

不需要什么解密脚本,直接修改 3 个地方调用 java 自带的解密脚本,编译链接后直接运行即可。

```
Cipher cipher = Cipher getInstance("AES/CBC/PKCSSPadding");

SecretKeySpec skey = new SecretKeySpec(key, "AES");

IvParameterSpec ivSpec = new IvParameterSpec(iv);

cipher init(2, skey, ivSpec); // 1为aes加密, 2为解密

byte[] en = cipher doFinal(tFlag);

byte[] tFlag = { 69, -101, 74, -127, -13, 110, 17, -103, 112, -111, -87, 87, 45, -110, 38, -11 };

if (Arrays equals(en, tFlag)) {

System out println(new String(en));

else {

System out println("try again");

}
```

(二) Python 脚本解密

这里遇到了一个坑:在 java 中是没有无符号变量的,所以密文存在负数。用 python 解密时需要给负数加上一个 256。即 java 的 ASCII 范围在 -128-127,而 python 在 0-255。

```
from Crypto.Cipher import AES
    fp = open("ctf.jpg","rb")
    data = fp.read(10000)
    key = fp.read(16)
    fp.read(10000)
    iv = fp.read(16)
    print key
    print iv
10
    fp.close()
    mode = AES.MODE_CBC
11
    encryptor = AES.new(bytes(key), mode, bytes(iv))
12
13
    text = [69, -101,74, -127, -13,110,17, -103,112, -111, -87,87,45, -110,38, -11]
    rtext = []
14
15
    for a in text:
        if a<0:
17
            a+=256
18
        rtext.append(a)
    data = ''.join([chr(a) for a in rtext])
19
    print data
21
    ciphertext = encryptor.decrypt(data)
   print ciphertext
22
```

Re28 你看看,逆向多简单!

题目描述: 链接: http://pan.baidu.com/s/1kVrzylx 密码: bxmb

打开文件要求 Input your flag:

(一) od 打开直接查找字符串;

```
"a5y!}"
"hctf{It_ls_T0o_ea5y!}"
"Input your flag:"
"You Are Right!"
"Try Again!"
&L"advapi32"
"FlsAlloc"
"FlsFree"
```

(二) 文件后缀改为 txt, 查找字符串。

```
獲A → 駅A □ 錠A □ 向A 「鏨A □ □SA □ □SA
```

Re29 蛤,这是啥?

题目描述: 链接: <u>http://pan.baidu.com/s/lqXKLkEK</u> 密码: hcwn

Hint: 某算法的魔改版

pyc 是 py 文件经过编译后生成的跨平台字节码文件,是用来保存 python 虚拟机编译生成的 byte code 的。其加载的速度比 py 文件有所提高,而且还可以实现源码隐藏,以及一定程度上的反编译。pyc 的内容,跟 python 的版本有关,不同版本编译后的 pyc 文件是不同的。

pyc 文件解密链接: http://tool.lu/pyc/

Base32 包含字符: A-Z、2-7

加密规则:二进制数据 5 位(bit)一组切分编码成 1 个可见字符,每组的二进制串不足 5 个用 0 补充。计算每组二进制串所对应的十进制,参考 Base32 编码表,找出所对应的编码字符,组合成密文。最后一个分组位数不足 4 个的时候,则用字符"="编码。

pyc 文件解密后代码中编码表的字符为 A-Z 及 2-7, 并且 code.txt 文件内容为 nBRxIZT3mJQxgZK7gmZCC7I= 很容易联想到 Base32 加密。

```
str len mod5 = len(a) % 5
        bin_of_str =
            bin_of_chr = bin(ord(c))[2:] #字符转二进制,删@b
            length = len(bin of chr)
            bin_of_str += '0' * (8 - length) + bin_of_chr #用0补足8位
        if str len mod5 == 1:
           extra_zero = '00'
           extra_equal = '======'
        elif str_len_mod5 == 2:
           extra_zero = '0000'
           extra_equal =
        elif str_len_mod5 == 3:
           extra_zero = '0'
            extra_equal = '==='
        elif str_len_mod5 == 4:
           extra_zero = '000'
            extra_equal = '='
60
        bin_of_str += extra_zero
        five_slice = [bin_of_str[i:i + 5] for i in range(0, len(bin_of_str), 5)
        output = ''
        for outchar in five_slice:
            alplabet ord = int(outchar, 2) #編号
           output += haihiahia[alplabet_ord]
```

比对后发现为改编的 Base32 加密,仅仅修改了编码表字符中的大小写,可将密文直接改为大写 NBRXIZT3MJQXGZK7GMZCC7I=,进行 Base32 解密。

```
>>> import base64
>>> s = 'NBRXIZT3MJQXGZK7GMZCC7I='
>>> a = base64.b32decode(s)
>>> print a
hctf{base_32!}
```

Re35 奇怪的代码

题目描述: fuckasm

http://ojwp3ih14.bkt.clouddn.com/re.exe

Hint: 部分思路来自: https://github.com/xoreaxeaxeax/movfuscator, 但比这个要简单的多

ida 打开直接 F5 反编译找到加密函数。加密是对输入字符串 Buf 分为 4 组分别加密的。

```
fgets(Buf, 33, v3);
sub 401000();
U4 = 0;
v8 = 0;
do
{
  memset(byte 413D88, 0, 0x100u);
  memset(byte 413088, 0, 0x100u);
  memset(&unk_413E88, 0, 0x100u);
  memset(&unk_413B88, 0, 0x100u);
                                              // 输入字符串分4组加密
// 循环变量
  v5 = encode(
         v8,
         *&Buf[4 * v8],
         *&Buf[4 * v8 + 1],
         *&Buf[4 * v8 + 2],
         *&Buf[4 * v8 + 3]);
  if ( v5 + (v6 << 16) != 0x1010101)
                                              // 0x1010101代表1、2、3、4位正确
    printf(off 403824);
                                              // fail
    exit(0);
  }
  ++04;
  v8 = v4;
}
while (04 < 8);
printf(off 403820);
                                              // sucessful
```

跟进加密函数,重点大概在 c0、c1、c2、c3 这部分。第一个 t 数组大小为 35536(0xFF*0xFF),值和下标的映射关系为 t[i] = i / 256 $^{\circ}$ i % 256 ,将 c0、c1、c2、c3 简化如图。

```
1 int _cdecl sub_401050(int a1, unsigned _int8 a2, unsigned _int8 a3, unsigned _int8 a4, unsigned _int8 a5)
2 {
 3
    int v5; // eax@1
 4
    int v6; // edx@1
    int v7; // edx@1
    int result; // eax@1
                                                     // t[i] = i / 256 ^ i % 256
                                                     // tx数组值为下标乘x
    // eg. t0xFF[i] = 256 * i
c0 = t[*(&t1[t0xFFmu14[*(off_403018 + a1)]] + t4[a2])];// c0 = 0x11 * (offset + 1) ^ c0;
10
                                                     // c1 = b0 ^ c1;
    c1 = t[*(&t1[t0xFFmul4[c0]] + t4[a3])];
12
    c2 = t[*(&t1[t0xFFmul4[c1]] + t4[a4])];
                                                     // c2 = b1 ^ c2;
                                                     // c3 = b2 ^ c3;
    c3 = t[*(&t1[t0xFFmul4[c2]] + t4[a5])];
13
14
    byte_413D88[c0] = 1;
    v5 = t0xFFmul4[byte 413D88[*(off 40301C + t4[a1])]];
15
    byte_413C88[c1] = 1;
16
    v6 = t1[t4[a1] + 1];
17
18
    LOBYTE(U5) = byte_413C88[*(off_40301C + U6)];
19
    dword 413880 = v5;
20
    byte_413D88[c2] = 1;
21
    v7 = t1[v6 + 1];
    result = t0xFFmul4[byte 413D88[*(off 40301C + v7)]];
    byte_413D88[c3] = 1;
LOBYTE(result) = byte_413D88[*(off_40301C + t1[v7 + 1])];
23
24
    return result;
```

为什么不加后面的呐······因为后面的已经无关紧要了。稍微调试一下可以看出,如果前几个输入的是 hgame {, hgam 的加密可通过第一次循环,结果又恰好与 unk 4020F4 中的值相同。其后的过程

都是用来校验的,只不过是被稍微混淆过而已,所以只需要反向解密 unk 4020F4 的值即可。

```
unk 4020F4
              db 79h; y
              db 1Eh
              db 7Fh; ■
              db 12h
              db 47h ; G
              db 3Ch; <
              db 55h; U
              db
                  26h ; &
              db
                  6Ch ; 1
              db
                   5
              db 71h; q
              db 2Eh; .
              db 2Dh ; -
              db 43h ; C
              db 37h; 7
              db 52h; R
              db
                  27h ; '
              db 54h ; T
              db 20h
              db 49h ; I
              db
                   8
              db 6Fh; o
                  30h ; 0
              db
              db
                  44h ; D
              db
                  18h
              db
                  47h ; G
              db 2Ah ; *
              db 45h; E
              db 0E7h ;
              db 91h;
              db ØAEh ;
              db OD3h;
```

解密脚本:

```
unk 4020F4 = (
         0x79, 0x1e, 0x7f, 0x12, 0x47, 0x3c, 0x55, 0x26,
         0x6c, 0x05, 0x71, 0x2e, 0x2d, 0x43, 0x37, 0x52,
        0x27, 0x54, 0x20, 0x49, 0x08, 0x6f, 0x30, 0x44,
         0x18, 0x47, 0x2a, 0x45, 0xe7, 0x91, 0xae, 0xd3,
    )
    def decrypt(offset):
         c0, c1, c2, c3 = unk_4020F4[offset << 2 : (offset << 2) + 4]
10
        m0 = chr(c0 - 17 * (offset + 1))
        m1 = chr(c1 \wedge c0)
11
        m2 = chr(c2 \wedge c1)
12
        m3 = chr(c3 \wedge c2)
13
14
        print(m0, m1, m2, m3)
15
16 for i in range(8): decrypt(i)
```

Re36 奇怪的 linux 逆向

题目描述: 逆向不只是 windows ?

http://ojwp3ih14.bkt.clouddn.com/easy_linux Hint:

- 1. 你可能会用到的工具: readelf, objdump, gdb, ida
- 2. 听说 ida 能手动加载?

修改 zf 跳转到后面自动出 flag

```
🔊 🖱 🕕 etenal@ubuntu: ~/hctf
nwinders function is missing:
0x0dead14f in ?? ()
(gdb) ni
Python Exception <type 'exceptions.NameError'> Installation error: gdb.execute_u
nwinders function is missing:
Breakpoint 2, 0x0dead154 in ?? ()
(gdb) ni
Python Exception <type 'exceptions.NameError'> Installation error: gdb.execute_u
nwinders function is missing:
0x0dead159 in ?? ()
(gdb) ni
Python Exception <type 'exceptions.NameError'> Installation error: gdb.execute_u
nwinders function is missing:
0x0dead15e in ?? ()
(gdb) ni
Python Exception <type 'exceptions.NameError'> Installation error: gdb.execute_u
nwinders function is missing:
0x0dead163 in ?? ()
(gdb) ni
hgame{3asy 1inux}&4***P&Python Exception <type 'exceptions.NameError'> Installa
tion error: gdb.execute_unwinders function is missing:
0x0dead165 in ?? ()
```