

HGAME week1

目录

HGAME week1.....	1
Pwn24 pwn step0.....	2
Re23 re?	2
Re28 你看看，逆向多简单!	3
Re29 蛤，这是啥?	4
Re35 奇怪的代码.....	5
Re36 奇怪的 linux 逆向.....	8

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。

```
1 int __cdecl main(int argc, const char **argv, const char **envp)
2 {
3     setbuf(stdin, 0);
4     setbuf(stdout, 0);
5     setbuf(stderr, 0);
6     puts("so, can you find flag?");
7     foo(0x12345678);
8     return 0;
9 }
```

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 a1 值, 使其等于 aaaa, 便可得到 flag。

```
1 // a1 = 0x12345678
2 int __cdecl foo(int a1)
3 {
4     int result; // eax@1
5     char s; // [sp+Ch] [bp-1Ch]@1
6
7     gets(&s);
8     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。

```
so, can you find flag?
aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
hctf{Pwn_is_InteRestIng}
```

Re23 re?

题目描述: 逆向不止是汇编 FILE: <http://7xn9bv.dll.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。

```
1 Cipher cipher = Cipher.getInstance("AES/CBC/PKCS5Padding");
2 SecretKeySpec skey = new SecretKeySpec(key, "AES");
3 IvParameterSpec ivSpec = new IvParameterSpec(iv);
4 cipher.init(2, skey, ivSpec); // 1为aes加密, 2为解密
5 byte[] en = cipher.doFinal(tFlag);
6 byte[] tFlag = { 69, -101, 74, -127, -13, 110, 17, -103, 112, -111, -87, 87, 45, -110, 38, -11 };
7 if (Arrays.equals(en, tFlag)) {
8     System.out.println(new String(en));
9 } else {
10     System.out.println("try again");
11 }
```

（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。

```
1 #encoding:utf-8
2 from Crypto.Cipher import AES
3 fp = open("ctf.jpg", "rb")
4 data = fp.read(10000)
5 key = fp.read(16)
6 fp.read(10000)
7 iv = fp.read(16)
8 print key
9 print iv
10 fp.close()
11 mode = AES.MODE_CBC
12 encryptor = AES.new(bytes(key), mode, bytes(iv))
13 text = [69, -101, 74, -127, -13, 110, 17, -103, 112, -111, -87, 87, 45, -110, 38, -11]
14 rtext = []
15 for a in text:
16     if a < 0:
17         a += 256
18     rtext.append(a)
19 data = ''.join([chr(a) for a in rtext])
20 print data
21 ciphertext = encryptor.decrypt(data)
22 print ciphertext
```

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_1s_T0o_ea5y!}"
"Input your flag:"
"You Are Right!"
"Try Again!"
&L"advapi32"
"FlsAlloc"
"FlsAlloc"
"FlsFree"
```

(二) 文件后缀改为 txt, 查找字符串。

```
€hctf{It_1s_T0o_ea5y!}  Input your flag:  You Are Right!  Try Again!
```

Re29 蛤，这是啥？

题目描述： 链接：<http://pan.baidu.com/s/lqXKLkEK> 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。

```
41     str_len_mod5 = len(a) % 5
42     bin_of_str = ''
43     for c in a:
44         bin_of_chr = bin(ord(c))[2:]    #字符转二进制，删0b
45         length = len(bin_of_chr)
46         bin_of_str += '0' * (8 - length) + bin_of_chr    #用0补足8位
47
48     #最后一组位数不足，补位
49     if str_len_mod5 == 1:
50         extra_zero = '00'
51         extra_equal = '====='
52     elif str_len_mod5 == 2:
53         extra_zero = '0000'
54         extra_equal = '===='
55     elif str_len_mod5 == 3:
56         extra_zero = '0'
57         extra_equal = '=== '
58     elif str_len_mod5 == 4:
59         extra_zero = '000'
60         extra_equal = '= '
61     bin_of_str += extra_zero
62     continue
63
64     #5位一组
65     five_slice = [bin_of_str[i:i + 5] for i in range(0, len(bin_of_str), 5)]
66     output = ''
67     for outchar in five_slice:
68         alplabet_ord = int(outchar, 2)    #编号
69         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://ojwp3ihl4.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();
v4 = 0;
v8 = 0;
do
{
    memset(byte_413D88, 0, 0x100u);
    memset(byte_413C88, 0, 0x100u);
    memset(&unk_413E88, 0, 0x100u);
    memset(&unk_413B88, 0, 0x100u);
    v5 = encode(
        v8,
        *&Buf[4 * v8],
        *&Buf[4 * v8 + 1],
        *&Buf[4 * v8 + 2],
        *&Buf[4 * v8 + 3]);
    if ( v5 + (v6 << 16) != 0x1010101 )
    {
        printf(off_403824);
        exit(0);
    }
    ++v4;
    v8 = v4;
}
while ( v4 < 8 );
printf(off_403820);
```

// 输入字符串分4组加密
// 循环变量

// 0x1010101代表1、2、3、4位正确
// fail

// 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 $t[i] = i / 256 \wedge i \% 256$ ，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
5     int v7; // edx@1
6     int result; // eax@1
7
8     // t[i] = i / 256 ^ i % 256
9     // t*数组值为下标乘x
10    // eg: t0xFF[i] = 256 * i
11    c0 = t[(t1[t0xFFmul4[(off_403018 + a1)]] + t4[a2])]; // c0 = 0x11 * (offset + 1) ^ c0;
12    c1 = t[(t1[t0xFFmul4[c0]] + t4[a3])]; // c1 = b0 ^ c1;
13    c2 = t[(t1[t0xFFmul4[c1]] + t4[a4])]; // c2 = b1 ^ c2;
14    c3 = t[(t1[t0xFFmul4[c2]] + t4[a5])]; // c3 = b2 ^ c3;
15    byte_413D88[c0] = 1;
16    v5 = t0xFFmul4[byte_413D88[(off_40301C + t4[a1])]];
17    byte_413C88[c1] = 1;
18    v6 = t1[t4[a1] + 1];
19    LOBYTE(v5) = byte_413C88[(off_40301C + v6)];
20    dword_413B80 = v5;
21    byte_413D88[c2] = 1;
22    v7 = t1[v6 + 1];
23    result = t0xFFmul4[byte_413D88[(off_40301C + v7)]];
24    byte_413D88[c3] = 1;
25    LOBYTE(result) = byte_413D88[(off_40301C + t1[v7 + 1])];
26    return result;
27 }
```

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 ; l
                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
                db  30h ; 0
                db  44h ; D
                db  18h
                db  47h ; G
                db  2Ah ; *
                db  45h ; E
                db  0E7h ;
                db  91h ;
                db  0AEh ;
                db  0D3h ;
```

解密脚本：

```
1  unk_4020F4 = (
2      0x79, 0x1e, 0x7f, 0x12, 0x47, 0x3c, 0x55, 0x26,
3      0x6c, 0x05, 0x71, 0x2e, 0x2d, 0x43, 0x37, 0x52,
4      0x27, 0x54, 0x20, 0x49, 0x08, 0x6f, 0x30, 0x44,
5      0x18, 0x47, 0x2a, 0x45, 0xe7, 0x91, 0xae, 0xd3,
6  )
7
8  def decrypt(offset):
9      c0, c1, c2, c3 = unk_4020F4[offset << 2 : (offset << 2) + 4]
10     m0 = chr(c0 ^ 17 * (offset + 1))
11     m1 = chr(c1 ^ c0)
12     m2 = chr(c2 ^ c1)
13     m3 = chr(c3 ^ c2)
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://ojwp3ihl4.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}040000P0Python Exception <type 'exceptions.NameError'> Installa
tion error: gdb.execute_unwinders function is missing:
0x0dead165 in ?? ()
(gdb) ni
```