## 图片隐写 安恒ctf\_CTF中图片隐写的一些整理总结



对历年来国内外CTF中常见的题型图片隐写的一些总结,本文长期更新,及时补充新的题型。

对历年来国内外CTF中常见的题型图片隐写的一些总结

赛题

XMAN-qualifiers-2017 : Misc/SimpleGlf

考察点Gif文件头

隐写相关技巧

Python 脚本编写

工具010Editor

Linux identify命令

Visual Studio Code

附件

Writeup

GIF头补全

首先用file查看下这个文件:

ctf@ubuntu:~/Desktop\$ file '/home/ctf/Desktop/100 KHf05Ol.gif'

/home/ctf/Desktop/100\_KHf05Ol.gif: data

binwalk再看下:

ctf@ubuntu:~/Desktop\$ binwalk '/home/ctf/Desktop/100\_KHf05OI.gif'

DECIMAL HEXADECIMAL DESCRIPTION

-----

可以看出没有识别出什么文件,这里推测它就是一个gif文件,现在来补上gif头。

GIF文件头: 47 49 46 38 39 61

得到Gif,什么都没有发现,看来题目没有这么简单:

## 分析Gif

20

...

这里有2种可能:

20 & 10 分别代表 0 & 120 & 10 分别代表 0 & 1

20 & 10 分别代表 1 & 0

使用Visual Studio Code来进行批量替换:

去掉最前面2个66,一共是304行,304÷8=388个二进制为一组分组。

最后替换是这个样子:

数据处理这里20代表0,10代表1,写一个脚本来进行转换,二进制先转换为10进制,10进制转换为ascii 码,asscii转换为相应的字符串。# coding:utf-8

# blog:www.sqlsec,com

import re

def file():

```
text = raw_input("pleast enter your file path:")
```

with open(text,'r') as f:

```
binfile = (f.read()).replace("\n","")
```

```
bindata = re.findall(r'.\{8\}', binfile)
```

for i in bindata:

```
ascii = int(i,2)
```

print(chr(ascii))

file()

```
很明显flag是XMAN{96575beed4dea18ded4735643aecfa35}
```

总结

得了解常见的头文件的结构,学会分析Gif文件,对二进制数据要敏感。

赛题

XMAN-qualifiers-2017 : Pretty\_CatPretty\_Cat

工具exiftool

16进制编辑器

附件

Writeup

使用16进制编辑器

首先Windows下查看下图片的 exif 元数据信息:

WE1BTntVNWU=base64解码得到XMAN{U5e 可以明显的感觉到是半个flag,尝试使用16进制编辑器打开查看 找到完整的base64 flag加密后的信息:

最后拿到flag是U5e\_3x1ftoo1}

标准解法使用exiftool

Linux下直接使用exiftool工具查看:

ctf@ubuntu:~\$ exiftool '/home/ctf/Desktop/cat\_t1dzFZS.jpg'

ExifTool Version Number : 10.10

File Name : cat\_t1dzFZS.jpg

Directory : /home/ctf/Desktop

File Size : 4.7 kB

File Modification Date/Time : 2018:01:18 22:59:18-08:00

File Access Date/Time : 2018:01:18 23:00:34-08:00

File Inode Change Date/Time : 2018:01:18 23:00:34-08:00

File Permissions : rwxrw-rw-

File Type : JPEG

File Type Extension : jpg

MIME Type : image/jpeg

JFIF Version : 1.01

Exif Byte Order : Big-endian (Motorola, MM)

X Resolution : 1

Y Resolution : 1

Resolution Unit : inches

Y Cb Cr Positioning : Centered

Copyright : WE1BTntVNWU=

Comment : XzN4MWZ0b28xfQ==

Image Width : 144

Image Height : 144

Encoding Process : Progressive DCT, Huffman coding

Bits Per Sample : 8

Color Components : 3

Y Cb Cr Sub Sampling : YCbCr4:2:0 (2 2)

Image Size : 144x144

Megapixels: 0.021

在图片元数据的Copyright和Comment种查找到关键信息。

总结

入门级别图片隐写之一。

下面介绍这种图片隐写题的制作方法,依然是使用exiftool。

假设flag为

sqlsec{th13\_1s\_1m4g3\_stg}

拆成2部分为:sqlsec{th13\_1s和\_1m4g3\_stg}

分别写入图片的copyright和comment

ctf@ubuntu:~\$ exiftool -copyright="sqlsec{th13\_1s" -comment="\_1m4g3\_stg}" /home/ctf/Desktop/cat\_t1dzFZS.jpg'

1 image files updated

可以看到成功的更新的图片的元数据信息:

赛题

ZCTF: Whisper

考点图片隐写

文件切割

工具binwalk

Linux dd命令

Linux strings命令

Linux base64命令

16进制编辑器

附件

Writeup

解压里面是一个压缩包一个png图片,压缩包是加密的,先看下图片hint1.png再决定要不要爆破压缩包。 打开看到一张空白的图片:

使用图片隐写的必备工具Stegsplve工具查看下:

得到提示信息:不应该直接爆破压缩包,这种图片里面含有重要信息,很可能就包含了压缩密码。

使用16进制编辑器查看下这个图片文件,再末尾的时候发现了大量的字符串:

很多字符串,这里binwalk下,查看下切割文件的位置:

ctf@ubuntu:~\$ binwalk '/home/ctf/Desktop/hint1.png'

DECIMAL HEXADECIMAL DESCRIPTION

\_\_\_\_\_

0 0x0 PNG image, 1000 x 150, 8-bit/color RGB, non-interlaced

41 0x29 Zlib compressed data, default compression

5984 0x1760 Stufflt Deluxe Segment (data):

f+XOzsDjboavwNtZvpjWWtvZsDDOfLiesSbRNPEQBEDgroTMqVBQrNkfVpHAuSOndiiwXODNISCYZMNrRAC;

67936 0x10960 Stufflt Deluxe Segment (data):

fNuJpDERDdlaOZNai+Coqla+DTgsEtMVsBjIAYItAPtSMrMkQQIJPpakhwWalKJotVVBWpqHOMZPAwtWsHBV+

140829 0x2261D Stufflt Deluxe Segment (data):

fvPMpvjpTCfKGkjxG+VxfTVLftfvLraEDKvtDbSdXoZVizG+cCDDPKd+XEilKqxvAfeWQtgCKXKWXtVAR+eQAegF

187232 0x2DB60 Stufflt Deluxe Segment (data):

fjpEVPsHTwrCroGzGnoLwjvYwiAvqxTueAuvuSXJglbrvolClHJ+RPWsHZpthrYJBXgGdCPPsvfwliCeRnebbHbn

244309 0x3BA55 eCos RTOS string reference:

"ecosKtHYsvxlJRanOwiWWNYxriBWYzcOIEVoPxNzpeXReQcaAdVkqGhRkZcMEnYJOklurR+hWscMNYRtRJx"

247553 0x3C701 Stufflt Deluxe Segment (data):

fnvX+GIGMKE+aiHXuKDWOHIHMXSLVdoKKosARHnTzsABOjVzWBlkdxdAspDRGliQJOuTwqpDAtkSxdggQqo

277260 0x43B0C COBALT boot rom data (Flat boot rom or file system)

464214 0x71556 Stufflt Deluxe Segment (data):

fBEIISs7G4qIOURP8XckU4UJDEVod3DZPnQgkDoAUgAAAFIAAAACZ3NveUF3JUodMBgAIAAAAGQ3YjA1Nzlil

465493 0x71A55 Unix path:

/UnlrK/DAKFS1q9Q/xBhjDw5ujSKDGF/F3JFOFCQCa1TQwXWnQggDgATwAAAE8AAAACAmpT2kJ3JUodMB

560653 0x88E0D Stufflt Deluxe Segment (data):

fsjukotKpnhdlvnRikhqnMRtuowkNqvHtZdVjKkaTPQruHrLRKBSLfcsZYqDXJLccOwDcAbMxWdVidQLNZnJhxdL

644141 0x9D42D Stufflt Deluxe Segment (data):

fO+rQvhXLctsaRfWOjjSXPehzSbWJrfVsMXrTMrTaQIB+GxbVXDblxnckrwlhXkiGuOutNLIErRHScpoESJKjwPpu

658201 0xA0B19 Stufflt Deluxe Segment (data):

fpiHlbngTGOa+TlwTCsrudlapwKkHvknJhoZiBJTAMRWlvIIBTBErvBOwtoMQ+REHsupLhpPtPOokWWiYXDEc

确认切割的位置为5984

使用Linux下的dd命令来切割:

查看下切割出的gg\_1的文件里面是什么:

ctf@ubuntu:~/Desktop\$ cat gg\_1

Sef+XOzsDjboavwNtZvpjWWtvZsDDOfLiesSbRNPEQBEDgroTMqVBQrNkfVpHAuSOndiiwXODNISCYZMNrR/

这是什么鬼~不过好像是传说中中的base64加密呀,使用Linux base64解密看下:

将解密后的文件存储为gg\_2

然后再看下文件内容:

吃惊,怎么内容看起来更变态了:

先不要慌,使用binwalk命令再分析这个文件看看:

ctf@ubuntu:~/Desktop\$ binwalk '/home/ctf/Desktop/gg\_2'

DECIMAL HEXADECIMAL DESCRIPTION

-----

206415 0x3264F RAR archive data, first volume type: MAIN\_HEAD

206495 0x3269F bzip2 compressed data, block size = 900k

206636 0x3272C bzip2 compressed data, block size = 900k

206778 0x327BA bzip2 compressed data, block size = 900k

206917 0x32845 bzip2 compressed data, block size = 900k

207054 0x328CE bzip2 compressed data, block size = 900k

207191 0x32957 bzip2 compressed data, block size = 900k

207329 0x329E1 bzip2 compressed data, block size = 900k

207471 0x32A6F bzip2 compressed data, block size = 900k 207606 0x32AF6 bzip2 compressed data, block size = 900k 207743 0x32B7F bzip2 compressed data, block size = 900k 207881 0x32C09 bzip2 compressed data, block size = 900k 208017 0x32C91 bzip2 compressed data, block size = 900k 208156 0x32D1C bzip2 compressed data, block size = 900k 208296 0x32DA8 bzip2 compressed data, block size = 900k 208434 0x32E32 bzip2 compressed data, block size = 900k 208575 0x32EBF bzip2 compressed data, block size = 900k 208708 0x32F44 bzip2 compressed data, block size = 900k 208847 0x32FCF bzip2 compressed data, block size = 900k 208985 0x33059 bzip2 compressed data, block size = 900k 209122 0x330E2 bzip2 compressed data, block size = 900k 209261 0x3316D bzip2 compressed data, block size = 900k 209399 0x331F7 bzip2 compressed data, block size = 900k 209539 0x33283 bzip2 compressed data, block size = 900k 209676 0x3330C bzip2 compressed data, block size = 900k 209812 0x33394 bzip2 compressed data, block size = 900k

• • •

再尝试用binwalk来分离里面的数据: ctf@ubuntu:~/Desktop\$ binwalk -e '/home/ctf/Desktop/gg\_2' 解压出了一堆文本文件:

使用Linux下的strings命令来搜索文件夹内中文本内容里面所含的关键字:

找到了解压密码,用这个密码去解压压缩包看看(还好当初没有无脑爆破~) 解压出一个flag.txt文件,里面放着flag

ZCTF{Nightingale}

总结

熟练使用Linux下的一些自带命令如:strings,dd,base64等命令,在CTF比赛中可以提高解题的效率,不过这一题还真是够变态的。