图片隐写

原文链接: https://blog.csdn.net/Dog Captain/article/details/89028552

版权



CTF 专栏收录该内容

2篇文章0订阅 订阅专栏

【工具及题目链接: https://pan.baidu.com 博客资料】

0x1常见隐写类型:

【以下题目多来源于各大ctf题库或网站,仅修改了文件名以便于讲解】

- 1.利用binwalk工具分离图片
- 2.stegsovle工具的利用
- 3.txt简单隐写
- 4.关键字搜索
- 5.十六进制文件头补全及修改
- 6.png格式IHDR的问题
- 7.属性隐写+文件类型



binwalk+steghi de+属性隐写. jpg



binwalk分离.jpg



IHDR.png



stegsovle.png



stegsovle2.png



txt简单隐写.jpg



关键字搜索



十六进制文件头(补全).jpg



十六进制文件头(修改).jpg

0x2常用工具:

- 1.kali虚拟机【binwalk、foremost】
- 2.十六进制编辑器【Winhex或Hexedit】
- 3.记事本或其他文本编辑器

4.stegsovle【基于java运行,需配置java环境】

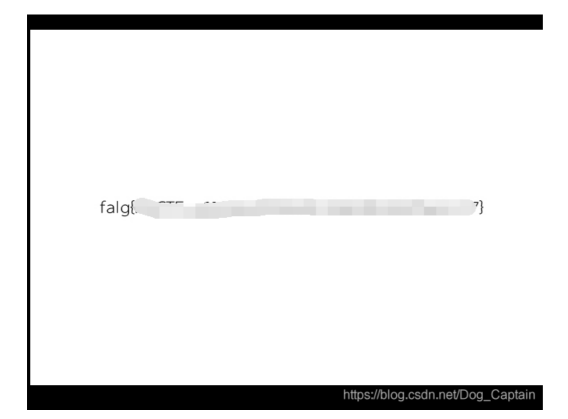
1x0题目详解:

1x1利用binwalk工具分离图片:

- 1.首先将文件放到kali下,利用binwalk命令查看图片,通过查看描述可以发现图片中还隐藏了另外一张图片。
- 2.接着利用binwalk -e或foremost命令来分离他们。

```
oot@kali:~/桌面/ctf练习# binwalk binwalk分离.jpg
              HEXADECIMAL 4 DESCRIPTION
DECIMAL
                               JPEG image data, EXIF standard
              0x0
12
              0xC
                               TIFF image data, big-endian, offset of first image
directory: 8
13017
              0x32D9
                               Unix path: /www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">
<rdf:Description rdf:about="" xmlns:photoshop="http://ns.adobe.com/photoshop/1.</pre>
0/" xmlns
158792
                               JPEG image data, JFIF standard 1.02
              0x26C48
                               TIFF image data, big-endian, offset of first image
158822
              0x26C66
directory: 8
159124
              0x26D94
                               JPEG image data, JFIF standard 1.02
                               JPEG image data, JFIF standard 1.02
162196
              0x27994
164186
              0x2815A
                               Unix path: /www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">
<rdf:Description rdf:about="" xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/" xmlns</pre>
:xap="htt
                               Copyright string: "Copyright (c) 1998 Hewlett-Pacl
https://blog.csdn.net/Dog_Captain
168370
              0x291B2
ard Company"
```

```
root@kali:~/桌面/ctf练习# foremost binwalk分离.jpg
Processing: binwalk分离.jpg
|*|
```



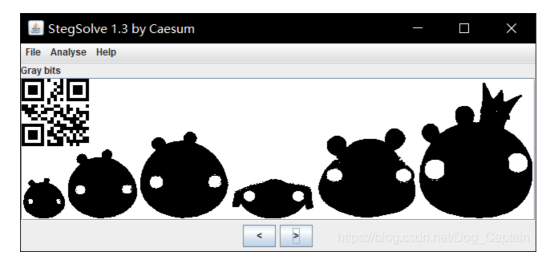
3.在生成的目录中,我们可以发现被隐藏的图片,从而得到flag。

1x2stegsolve工具的利用:

1.首先打开stegsolve,并open题目图片



2.通过点击左右箭头,来查看图片在其它文件格式下的图像,然后在Gray bits格式下,发现一张隐藏的二维码,扫描二维码即可得到flag



3.在其它格式下也可能会有提示信息,例如这张图



4.在Green plane0格式下直接发现了flag



1x3 txt简单隐写

【此类题目可以说是最简单的一类题,通过直接使用记事本或者其它文本编辑软件,可直接查看。一般拿到图片后,大多先用记事本查看,从而判断是否为txt简单隐写。一般flag会位于文本开头或结尾,少数情况会在文本中间,这类情况后面会单独介绍】

1.拿到图片后,直接用记事本打开,在文本结尾发现了一串编码,学习过密码学的人应该很容易认出这是 Unicode加密。我在之前的帖子里,也介绍过这种编码方式

[https://blog.csdn.net/Dog Captain/article/details/82690338]

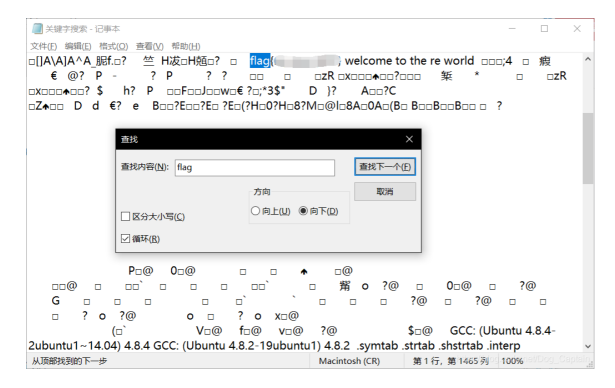
📗 txt简单隐写.jpg - 记事本					×
文件(<u>F</u>) 编辑(<u>F</u>) 格式(<u>O</u>) 查看(<u>V</u>) 帮助(<u>H</u>)	_	_			
杜荜2Y蕨F 叼 ?k讖×殖?]壆Z`□ %骎 ?□O?庪g%\$闲贮.	J胺音鹻+□膙?C)\ 撉 ?抯詾I湔? ((🛚 🗸	<mark>∡4m</mark> 7^	觘 ^
拥?{?~??s胂C鐶"糭[?趡瑲棵?]??x岷c*┸??x□m;朕h???] [;]	脙底?c@誹[X細	〔學W□瑝撒Lj奨》	稹K□詆'	"●G?c廓	3
兵箕□?榱0Ek+服j {□膁□恲趒彮}+\邔.?¬漋9淵Ct恩眊釒	录?0 ♠ l ♠m炈恐	€>H?h?H圎3S	十?/赹花	≐蹒宄^	
?釻?馡怍X?"% ?s呱M朐u□<鰺?髂?Z ?Z□&囊?n?[壙□婜颱痱_4b					
F M乻?□HD Y额惹□Xu顯j>□評??鉴忊□"V?橥oj?♠诟	切,趙云□螦奻呧	汞?嚰□s q1轿斗	餲??魔	S莕遌	
[x□醚N撥?h?艹阹届坿T蔥o?□要?T□@□)?峋洁瘢k?幨譔粯Y? 穪H\$錰f□梁 □撬?k?□?駕k =稊翰]A暭					
桴? ? a□鄔2??衸l饆x揍貊?罨F[? 捜NUy矕Q?Xd夤賉囊j?桝?峅皿汭□L?□Jd??8A@罚iV□&?啈g□潨C					
(?熂-痣Z?姶_□ 皨K□r□h . 厈掅皛@?q??};E□ QE□ W炡x:-□饷膪T					
警□ョ??□槜 愍Cr□Wd□?□楔 ((
key{you are r					
ight} <mark></mark> [
					~
U	Jnix (LF)	第34行,第29列	100%	gt/Dog_Ca	aptain.

2.利用解码器可直接解flag



1x4 关键字搜索

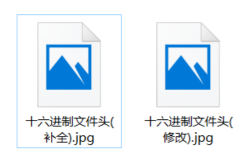
【这类题目与txt简单隐写类似,但flag大多隐藏在文本中间,当文本过长的时候,只靠肉眼查找会浪费很多时间,我们可以直接用ctrl+f搜索关键字,例如: flag、FLAG、key、KEY或根据赛方要求的格式进行查找】



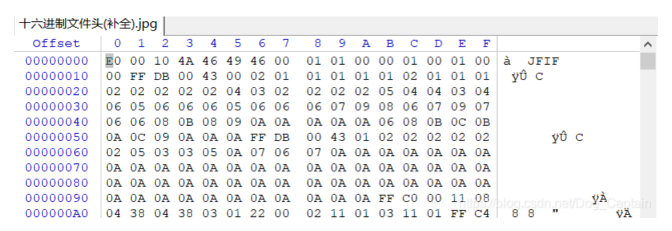
1x5 十六进制文件头补全及修改

【首先,我们需要知道文件头是位于文件开头,用处承担一定任务的数据,我们可以通过文件头来判断文件类型。因此,当文件头被删除或修改后,文件可能会打不开,这种情况我们就要根据所给文件的后缀,补全或修改文件头】

1.先观察所给的文件类型,发现是jpg格式,我们就要想到jpg文件的文件头为FFD8FF



2.利用Winhex打开图片,查看文件的十六进制,观察后我们会发现,相比于正常的jpg文件,这张图的文件头缺失了三位



3.将文件头补全后保存,系统会自动生成一个备份文件,防止修改错误,而原文件则会变为正常图片





十六进制文件头(补全).jpg



十六进制文件头(补全).jpg.b00

4.文件头修改同理,观察文件头前几位,将其修改为正确格式,保存后即可得到正常图片





1x6 png格式的IHDR问题

【这类题目最大的标志:图片格式为png,或当你感觉这张图片好像被裁掉一部分时,要考虑的这类问题。这类题目的原理我理解的并不是很深刻,仅仅局限于解题方法...】

1. 先查看一下原图



2.用十六进制编辑器打开图片后,我们会发现他的标志IHDR,对应左边十六进制的49 48 44 52,我们以此为界,后面的四位为图片宽度,再向后四位为图片高度

```
89 50 4E 47 0D 0A 1A 0A 00 00 00 0D 49 48 44 52
                                               %PNG.....IHD
                                                ...?....m|q
00 00 02 A7 00 00 01 00 08 06 00 00 00 6D 7C
35, 90 00 00 01 73, 52 47 42 00 AE CE 1C E9 00 00
                                                5....sRGB. .?.
00 04 67 41 4D 4中的 00 B1 8F 0B FC 61 05
                                       00 00
                                                ..gAMA..睆.黙...
                                               00 09 70 48 59 73 00 00 0E C4 00 00 0E C4 01
2B 0E 1B 00 00 FF A5 49 44 41 54 78 5E EC BD
                                          07
AO AS 57 59 EE FF EE BE 4F 9B DE 93 4C 7A OF 84
24 24 60 0C 04 A5 2B 20 45 10 10 BB 88 8A A8 57
                                                近锝z鮖畓絕私*b.
BD FC EF BD 7A F5 5A AE 7A BD 5E CB BD 2A 62 05
04 69 52 04 E9 01 42 48 48 42 7A EF 7D 52 A6 CF
                                                .iR.?BHHBz食∏R○
9C 7E 76 FD 3F BF F7 DB EF 39 6B 76 F6 4C 26 C9
                                                猫u?亏埏9ku鯨&?
```

2.接下来,我们根据实际情况,将宽度和高度改为相同数值,然后保存

3.再次查看图片,发现隐藏的flag



1x7属性隐写+文件格式

详情请见我写过的题目解析【https://blog.csdn.net/Dog Captain/article/details/84567858】