

隐写术的总结

转载

嗯哼哈嘿 于 2019-05-21 15:57:43 发布 478 收藏 3

分类专栏: [CTF](#) 文章标签: [隐写术](#)



[CTF 专栏收录该内容](#)

16 篇文章 0 订阅

订阅专栏

隐写术的总结

一.图像隐写术进行数据隐写分为以下几类:

- 1.在图片右击查看属性，在详细信息中隐藏数据
- 2.讲数据类型进行改写（rar或者zip数据改为jpg等格式）
- 3.根据各种类型图像的固定格式，隐藏数据

修改图像开始的标志，改变其原来图像格式

在图像结束标志后加入数据

在图像数据中加入数据，不影响视觉效果情况下修改像素数据，加入信息

- 4.利用隐写算法将数据隐写到图片中而不影响图像（仅限于jpg图像）隐写常用的算法有F5，guess jsteg jphide。

二.破解隐写术方法及步骤

- 1.查看图像属性详细信息是否有隐藏内容
- 2.利用winhex或nodepad++打开搜索ctf,CTF，flag,key等关键字是否存在相关信息
- 3.检查图像的开头标志和结束标志是否正确，若不正确修改图像标志恢复图像，打开查看是否有flag或ctf信息，（往往gif属于动图，需要分帧查看各帧图像组合所得数据 若不是直接的ctf或flag信息 需要考虑将其解码）

jpg图像开始标志：FF D8 结束标志：FF D9

gif图像开始标志：47 49 46 38 39 61 (GIF89)结束标志：01 01 00 3B

bmp图片开始标志：42 4D //92 5B 54 00 00 00 00 00 结束标志：00

png图片开始标志：89 50 4E 47 0D 0A 1A 0A

结束标志：

如果我们仔细观察PNG文件，我们会发现，文件的结尾12个字符看起来总应该是这样的：

00 00 00 00 49 45 4E 44 AE 42 60 82

不难明白，由于数据块结构的定义，IEND数据块的长度总是0（00 00 00 00，除非人为加入信息），数据标识总是IEND（49 45 4E 44），因此，CRC码也总是AE 42 60 82。

- 4.将图片放置在kail系统中，执行binwalk xxx.jpg 查看图片中是否是多个图像组合或者包含其他文件（若存在多幅图像组合，再执行foremost xxx.jpg会自动分离；若检测出其他文件修改其后缀名即可，如zip）

- 5.使用StegSolve对图像进行分通道扫描，查看是否为LSB隐写

- 6.在kail下切换到F5-steganography，在java Extract运行

命令：java Extract 123456.jpg 图片的绝对地址 -p 123456

判断是否为F5算法隐写

- 7.在kali系统中使用outguess-master工具（需要安装），检测是否为guess算法隐写

三.算法隐写的具体操作

- 1.F5算法隐写

具体操作：在kail下切换到F5-steganography，在java Extract运行

命令：java Extract 123456.jpg图片的绝对地址 -p 123456

2.LSB算法隐写

具体操作：在Stegsolve.jar分析data Extract的red blue green

3.guess算法隐写

具体操作：在kail下切换到outguess目录下，直接用命令即可

命令:outguess -r /root/angrybird.jpg(绝对路径) 123.txt(信息存放的文本)

四.工具使用

1.MP3stego

encode -E hidden_text.txt -P pass svega.wavsvega_stego.mp3

Decode.exe -X -P pass(密码) svega_stego.mp3(要拷贝到目录下) //解码

2.stegdetect

Stegdetect可以检测到通过JSteg、JPHide、OutGuess、Invisible Secrets、F5、appendX和Camouflage等这些隐写工具隐藏的信息

s – 修改检测算法的敏感度，该值的默认值为1。检测结果的匹配度与检测算法的敏感度成正比，算法敏感度的值越大，检测出的可疑文件包含敏感信息的可能性越大。

d – 打印带行号的调试信息。

t – 设置要检测哪些隐写工具（默认检测jopi），可设置的选项如下：

j – 检测图像中的信息是否是用jsteg嵌入的。

o – 检测图像中的信息是否是用outguess嵌入的。

p – 检测图像中的信息是否是用jphide嵌入的。

i – 检测图像中的信息是否是用invisible secrets嵌入的。

命令：stegdetect.exe -tjopi -s10.0 xxx.jpg

原文链接：<https://www.cnblogs.com/linwx/p/7831022.html>