

CTF-图片隐写

原创

greatHongchao 于 2020-12-20 14:48:19 发布 195 收藏

分类专栏: [CTF](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: https://blog.csdn.net/Zhang_hongchao/article/details/111423239

版权



[CTF 专栏收录该内容](#)

14 篇文章 0 订阅

订阅专栏

找出图片中的flag。

- 1.查看图片属性没有找到有用信息。
- 2.使用文本编辑器打开图片没有找到有用信息。
- 3.放大图片没有找到有用信息。
- 4.使用010Edit打开图片, 文件扩展名正常、没有压缩文件、没有其它图片。但是图片最后有一串数比较有规律。

```
630h: E7 95 1E E5 33 0F 98 97 FE BE ED AA 43 72 01 57 c*.a3.~pi1*CF.W
640h: 1D 64 06 8A 28 03 D0 A8 A2 8A 00 28 A2 8A 00 28 .d.S(.D'cS.(cS.(
650h: A2 8A 00 FF 26 23 31 30 37 3B 26 23 31 30 31 3B cS.y&#107;&#101;
660h: 26 23 31 32 31 3B 26 23 31 32 33 3B 26 23 31 32 &#121;&#123;&#12
670h: 31 3B 26 23 31 31 31 3B 26 23 31 31 37 3B 26 23 l;&#111;&#117;&#
680h: 33 32 3B 26 23 39 37 3B 26 23 31 31 34 3B 26 23 32;&#97;&#114;&#
690h: 31 30 31 3B 26 23 33 32 3B 26 23 31 31 34 3B 26 101;&#32;&#114;&#
6A0h: 23 31 30 35 3B 26 23 31 30 33 3B 26 23 31 30 34 #105;&#103;&#104;
6B0h: 3B 26 23 31 31 36 3B 26 23 31 32 35 3B p9 D9 ;&#116;&#125;00
```

拿下来, 转成字符。

```
def asciiToStr(asc,fenge):
    l=asc.split(fenge)
    r=''
    for i in l:
        r=r+chr(int(i))
    return r
if __name__=='__main__':
    r=asciiToStr('107;101;121;123;121;111;117;32;97;114;101;32;114;105;103;104;116;125',';')
    print(r)
```

结果是key{you are right}

没错, 就是这个结果!!!



[创作打卡挑战赛](#) >

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)