

【BugKu-CTF论坛writeup(杂项)】隐写2

原创

Kingyo12 于 2018-03-05 17:06:28 发布 1006 收藏

分类专栏: [BugKu-CTF论坛writeup\(杂项\)](#)

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/preserphy/article/details/79447600>

版权



[BugKu-CTF论坛writeup\(杂项\)](#) 专栏收录该内容

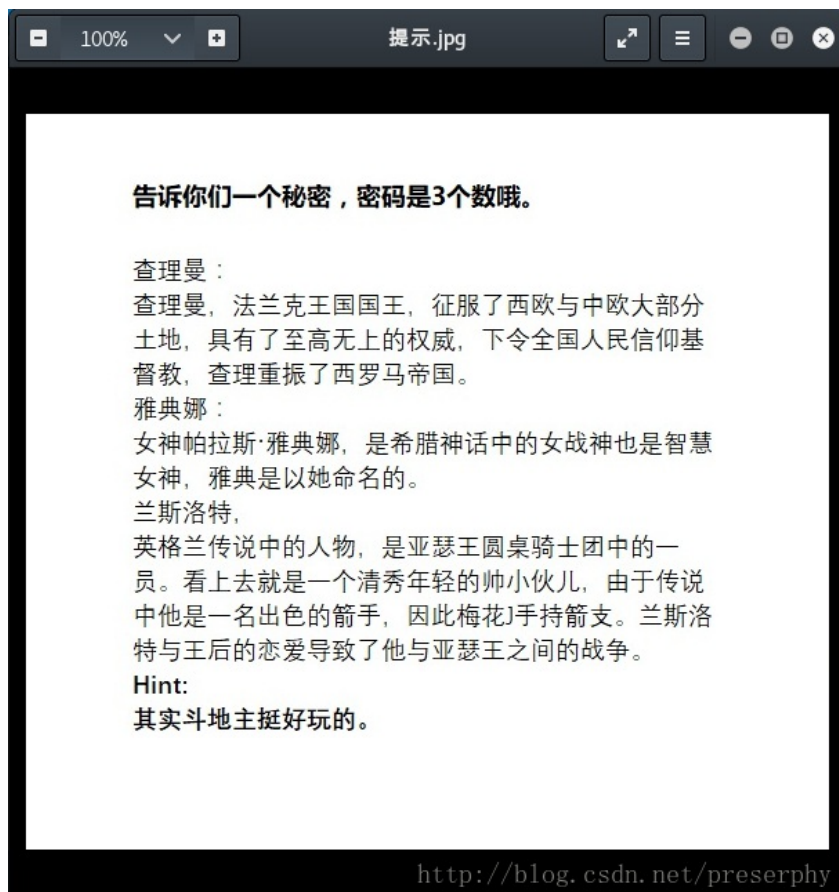
28 篇文章 1 订阅

订阅专栏

点开链接一个大写的表情包, 真的是, 很, 恶魔咩咩咩...

DECIMAL	HEXADECIMAL	DESCRIPTION
0	0x0	JPEG image data, JFIF standard 1.01
30	0x1E	TIFF image data, big-endian, offset of first image directory: 8
4444	0x115C	Unix path: /www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#><rdf:Description rdf:about="uuid:faf5bdd5-ba3d-11da-ad31-d33d75182f1b" xmlns:dc="http://p
4900	0x1324	Unix path: /www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#><rdf:li xml:lang="x-default">hint:</rdf:li></rdf:Alt>
52516	0xCD24	Zip archive data, at least v1.0 to extract, compressed size: 6732, uncompressed size: 6732, name: flag.rar
59264	0xE780	End of Zip archive
147852	0x2418C	End of Zip archive

果然扔进binwalk里是个很好的选择, 接下来再foremost一下——



这.....讲故事呢啊？密码是3个数字，根据提示可以知道Charlemagne是国王King，Athena是女王Queen，Lancelot是骑士J，猜想密码应该是和K、Q、J这三个字母有关的。（其实这一步可以直接爆破毕竟只有三位数，但是我估计是闲的无聊所以我决定继续猜!!!）

单纯给了三个字母，对应三个数字，肯定不可能是在字母表里的顺序，那是不是和键盘有关呢？

看一看键盘就可以得知，Q对应数字1，J对应数字7，K对应数字8（在键盘同一列）。行了，现在有3个数字了，尝试一下可得密码871。

=====

解压后以为可以得到flag了然而猝不及防的事情发生了又一个表情包.....



扔进binwalk里面很干净，那就看一下十六进制吧

在末尾发现了falg

```
CB 15 9F 6F 6C A0 86 25 6E 12 70 EB BC 69 6B 41 E.Yol t*n.p@kA
23 E4 67 D4 FF D9 20 20 20 20 66 31 40 67 7B 65 #agÔyÛ fl@g{e
54 42 31 49 45 46 79 5A 53 42 68 49 47 68 41 59 TB1IEFyZSBhIGhAY
32 74 6C 63 69 45 3D 7D 20 20 20 20 20 20 0D 0A 20 2t1ciE=} ..
1A
```

<http://blog.csdn.net/preserphy>

但是好像是Base64，还得解码一下

最后得到flag{y0u Are a h@cker!}