

# buuctf 二维码

原创

aur03a



于 2020-10-03 09:22:11 发布



262



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/weixin\\_43152809/article/details/108907774](https://blog.csdn.net/weixin_43152809/article/details/108907774)

版权

打工时间到了



[ctf 专栏收录该内容](#)

15 篇文章 0 订阅

订阅专栏

[二维码](#)

解压压缩包以后，里面是一张二维码，使用命令将其内部的压缩包解压出来

```
root@192:~/Desktop# binwalk -e QR_code.png
```

DECIMAL	HEXADECIMAL	DESCRIPTION
0	0x0	PNG image, 280 x 280, 1-bit colormap, non-interlaced
471	0x1D7	Zip archive data, encrypted at least v2.0 to extract, compressed size: 29, uncompressed size: 15, name: 4number.txt
650	0x28A	End of Zip archive, footer length: 22

随后尝试将文件内部的压缩包解压，却发现它需要密码，使用fcrackzip将密码爆破出来

```
root@192:~/Desktop/_QR_code.png.extracted# fcrackzip -b -c1 -l 4 -u 1D7.zip
```

```
PASSWORD FOUND!!!!: pw = 7639
```

```
root@192:~/Desktop/_QR_code.png.extracted# unzip 1D7.zip
```

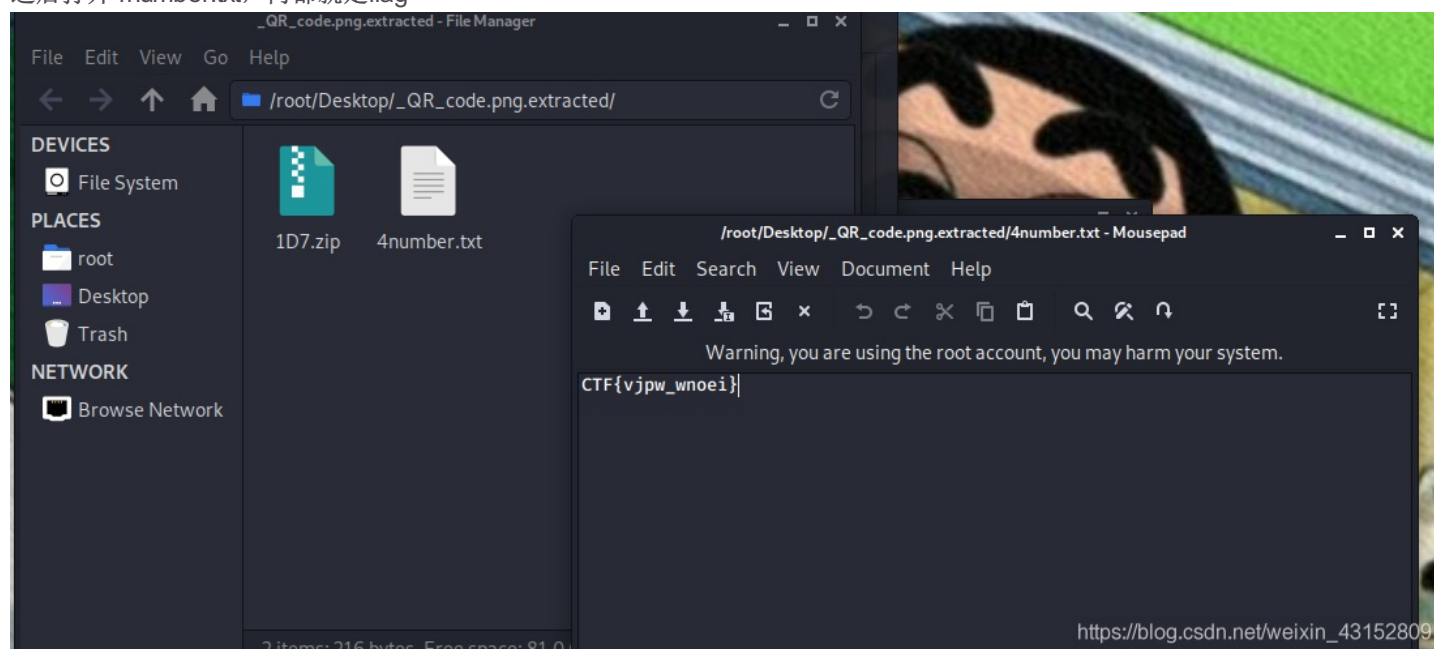
```
Archive: 1D7.zip
```

```
[1D7.zip] 4number.txt password:
```

```
replace 4number.txt? [y]es, [n]o, [A]ll, [N]one, [r]ename: y
```

```
inflating: 4number.txt
```

之后打开4number.txt，内部就是flag



将CTF改为flag进行提交