

二维码

下载附件，打开是一个二维码，扫描二维码得不到有效信息。

丢进 kali 里面看看。

```
(root@kali)~[~/桌面]
# binwalk 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:
           size: 15, name: 4number.txt
650          0x28A       End of Zip archive, footer length: 22

(root@kali)~[~/桌面]
# foremost QR_code.png
Processing: QR_code.png
Foundat=4number.txtn
QjxuJ[OPF4L
*|

(root@kali)~[~/桌面]
#
```

foremost 分解得到一个 zip 压缩包文件，提取发现需要密码，那就爆破一下，根据包内的 4number.txt 文件猜测密码位 4 位数字。



得到口令 7639，解压获取 flag

CTF{vjpw_wnoei}