

# 实验吧/隐写术/男神一般都很低调很低调的

原创

[SIAT\\_啊哦](#)  于 2016-07-23 23:50:22 发布  3546  收藏

分类专栏: [CTF](#) 文章标签: [DES加密](#) [二维码](#)

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/ETF6996/article/details/52008417>

版权



[CTF 专栏收录该内容](#)

17 篇文章 0 订阅

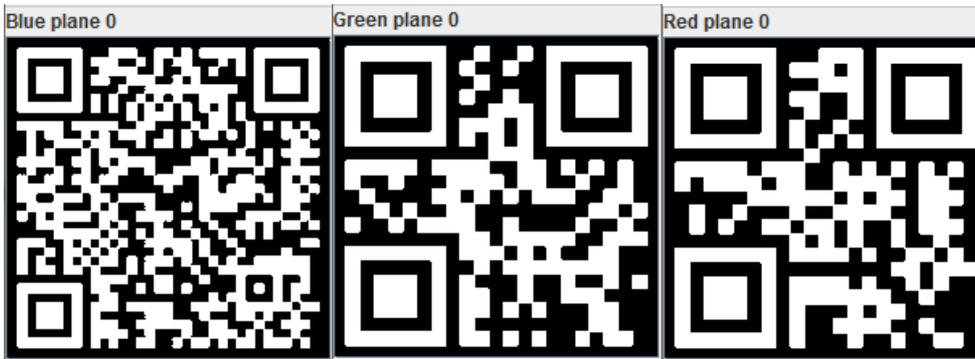
[订阅专栏](#)

[题目链接](#)

zip文件里有两张看起来一样的图片，自然就想到StegSolve里的image Combiner，试试呗，果然，发现了两个二维码：



依旧用StegSolve查看两个二维码的不同色阶，最后在红低位，绿低位，蓝低位找到三个清晰的二维码：



扫一扫，不行耶==。

仔细看看，一般二维码都是白底的，所以再反色试试看（用Windows自带的画图工具，Ctrl+Shift+i），得到三个可以扫描的二维码：



扫描后获得如下三个信息：

```
U2FsdGVkX18IBeATgMBe8Nqjlqp65CxRjjMxXIIUxjBnAODJQRkSLQ/+IHbsjpv1BwwEawMo1c=  
DES  
6XaMMbM7
```

4.分析可知，以上属于DES加密算法，第一条信息是密文，第三条信息是密钥，利用[在线解码](#)即可