




so beautiful so white&最低位的亲吻&无处不在的广告 writeup

原创

[cheese0_0](#)  于 2018-08-19 17:28:17 发布  1016  收藏

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/cheese0_0/article/details/81839747

版权



[writeup](#) 同时被 2 个专栏收录

5 篇文章 0 订阅

订阅专栏



[安全](#)

16 篇文章 0 订阅

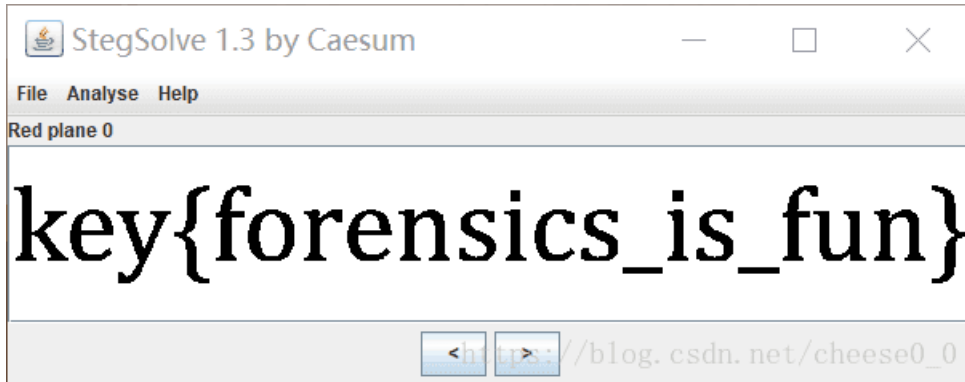
订阅专栏

so beautiful so white:

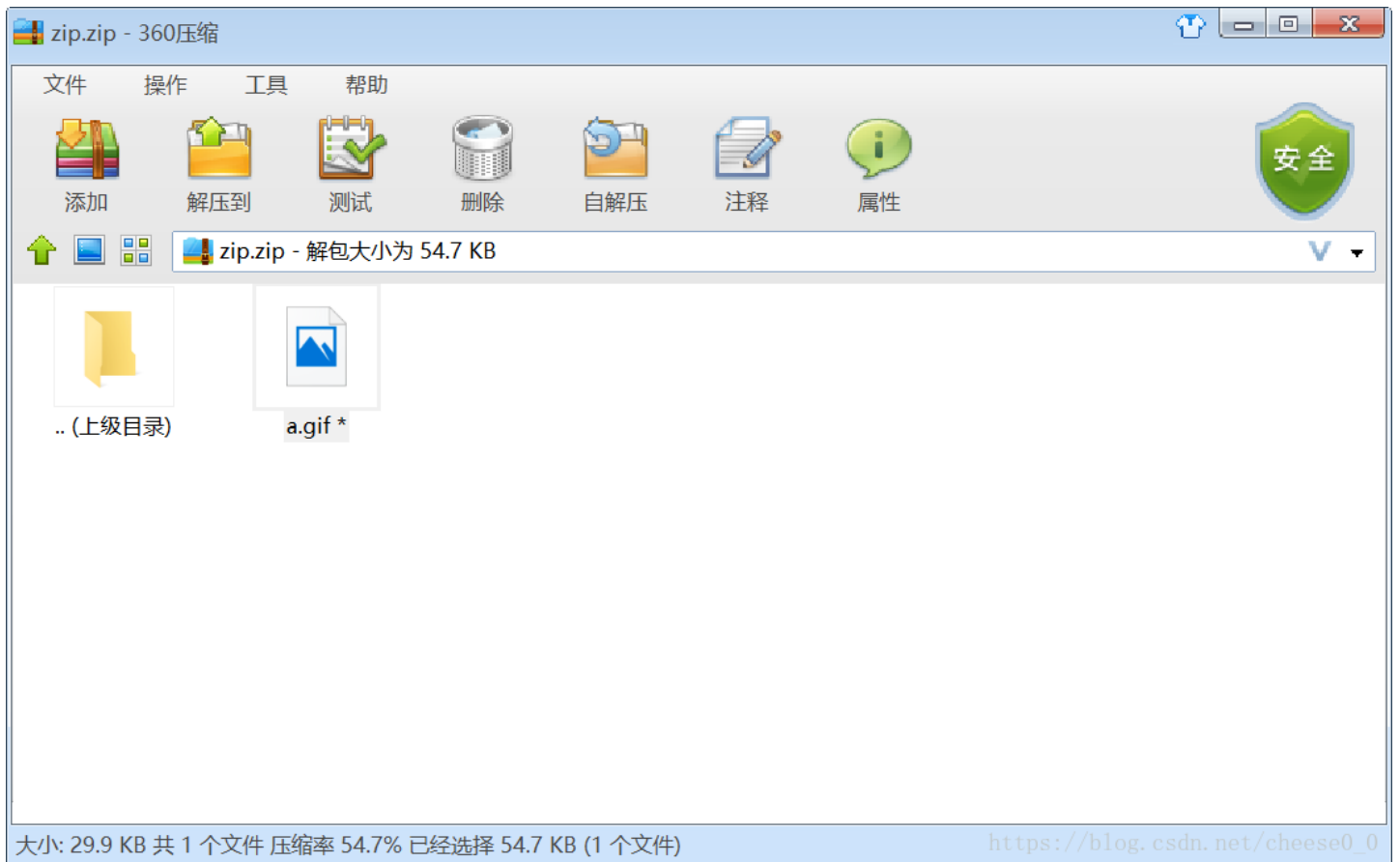
题目链接: <http://ctf5.shiyanbar.com/stega/white.zip>

打开链接, 打开一个压缩包white.zip, 其中包含一个图片password.png和另一个压缩包zip.zip, 此压缩包打开需要密码。容易想到压缩包密码藏在password.png中, 题目也有提示说“压缩包的密码就藏在这幅白色图片中, 仔细找找看吧”。

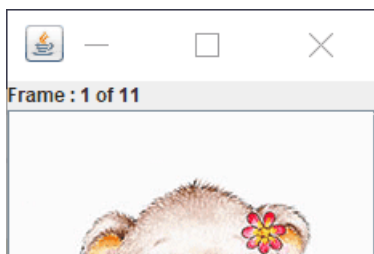
使用stegsolve打开这幅白色图片, 发现key

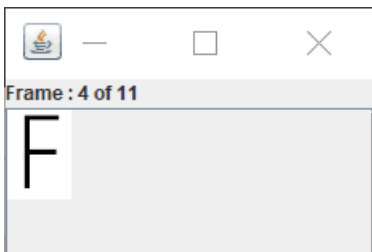
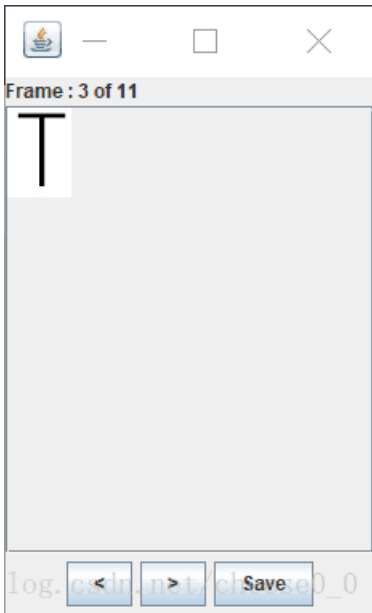
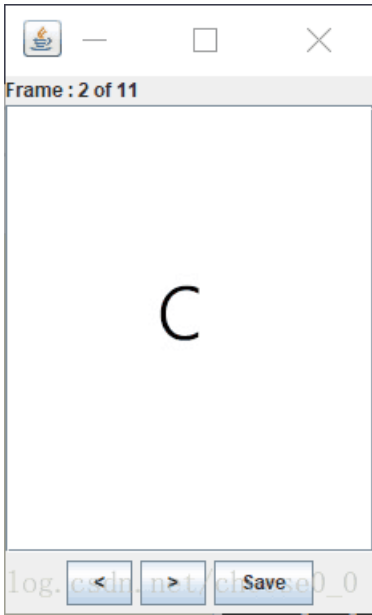
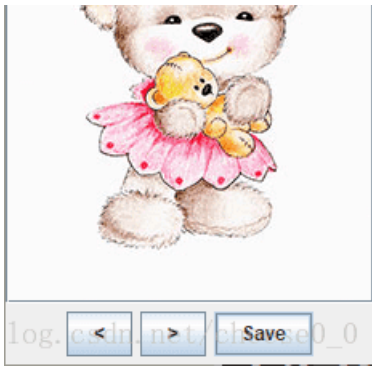


用这串密码打开zip.zip



发现a.gif图片无法正常显示, 猜测与先前做过的打不开的文件相似, 于是使用notepad++打开, 果然发现缺少文件头GIF8, 添加后使用stegsolve一帧一帧打开, 得到flag。





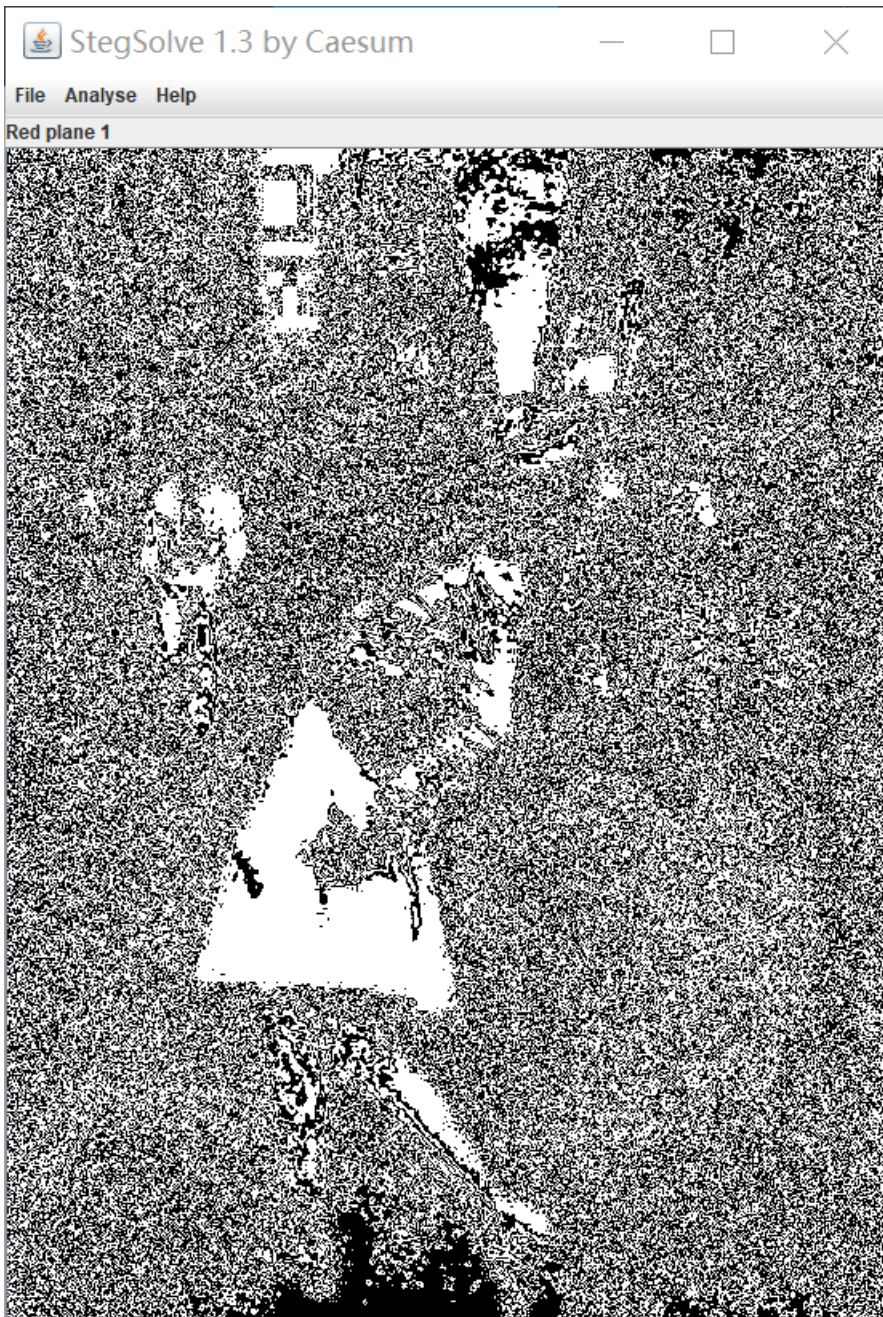


.....
共有11帧，显示的字符串为CTF{AS3X}
flag为CTF{AS3X}

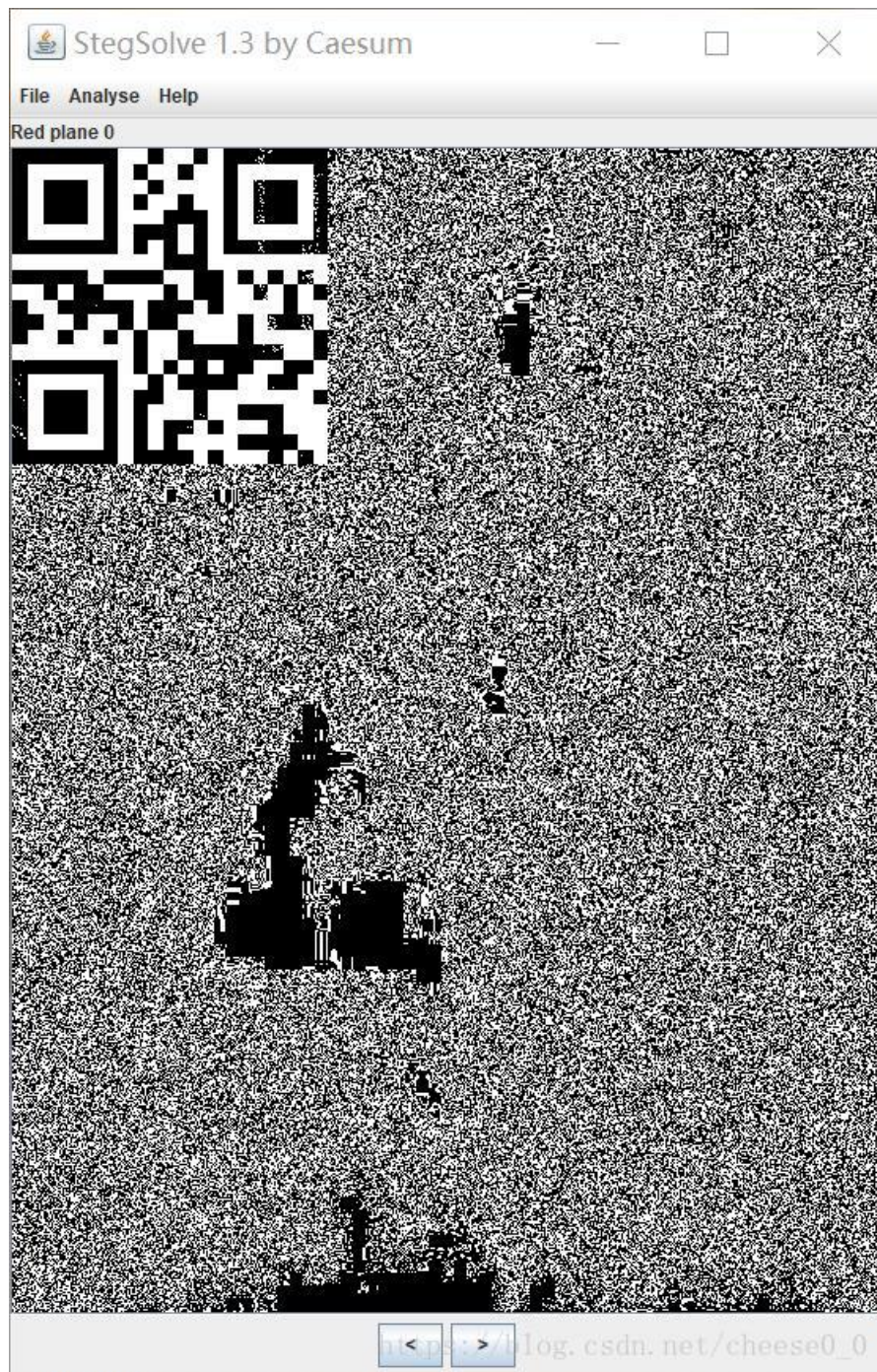
最低位的亲吻：

题目链接：<http://ctf5.shiyanbar.com/stega/01.bmp>

将图片保存，01.bmp，是二战结束时的照片，使用stegsolve发现图片左上角隐约有二维码的痕迹。



然后通过一些措施将图片变为32位
譬如使用画图，另存为png格式。
再使用stegsolve打开，可以得到二维码。



掏出手机扫二维码。。。。

这题目是通过图片像素点的最低有效位进行数据隐藏

无处不在的广告：

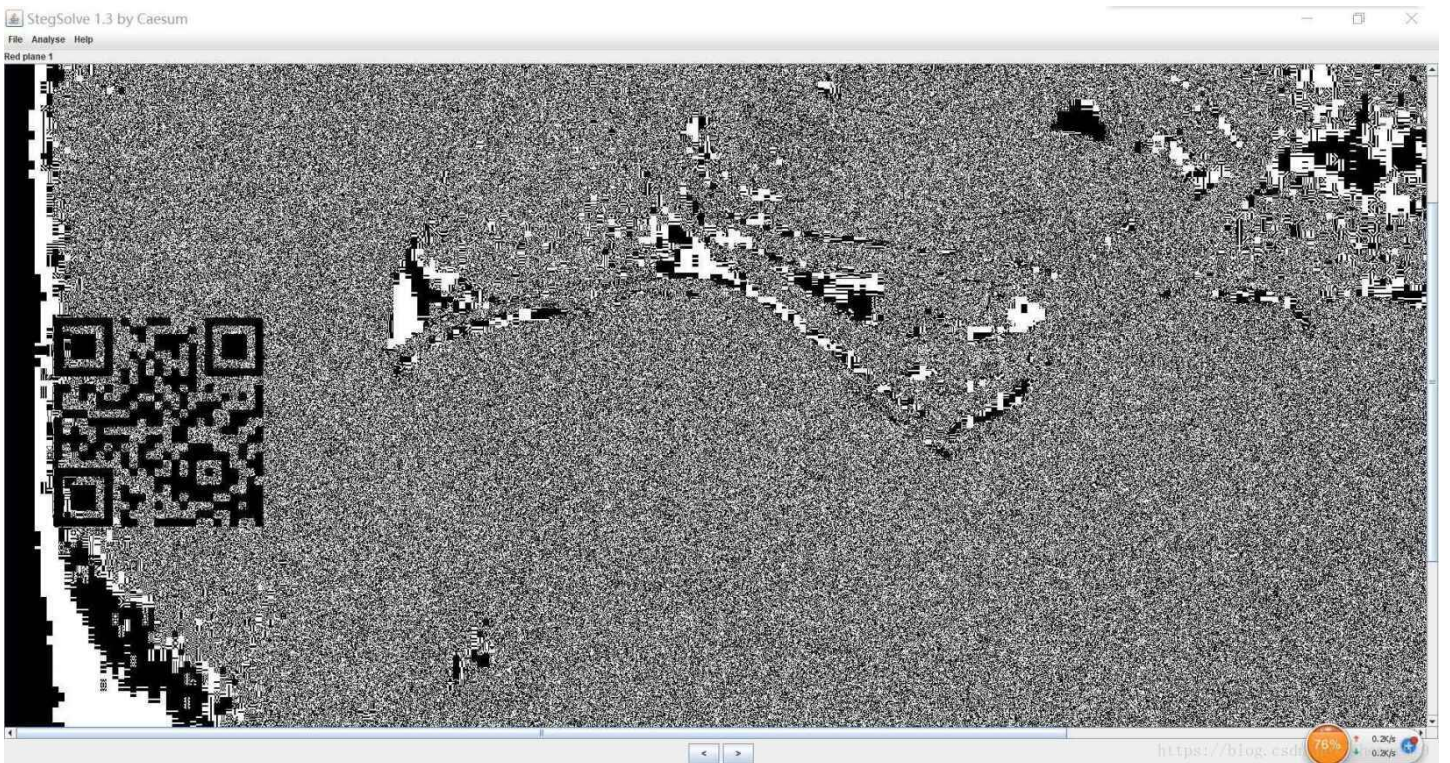
题目链接：<http://ctf5.shiyanbar.com/stega/trim.png>

这道题目打开链接之后，发现是一张Batman和Superman的海报，将图片保存后使用stegsolve打开。

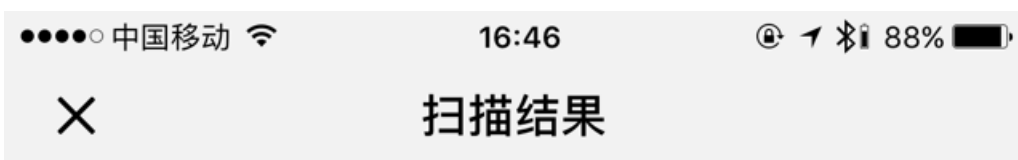


https://blog.csdn.net/cheese0_0

通过调整 发现在图片左侧隐藏了一个二维码



果断掏出手机进行扫码，得到结果如下：



FLAG:this is a new word

https://blog.csdn.net/cheese0_0

flag: this is a new word



[创作打卡挑战赛](#) >

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)