

# 云演ctf 倒立屋

原创

静默开水  于 2022-01-14 17:35:41 发布  50  收藏

分类专栏: [CTF Misc 图片隐写](#) 文章标签: [安全](#) [经验分享](#)

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/cadandme/article/details/122498719>

版权



[CTF 同时被 2 个专栏收录](#)

14 篇文章 0 订阅

订阅专栏



[Misc 图片隐写](#)

6 篇文章 0 订阅

订阅专栏

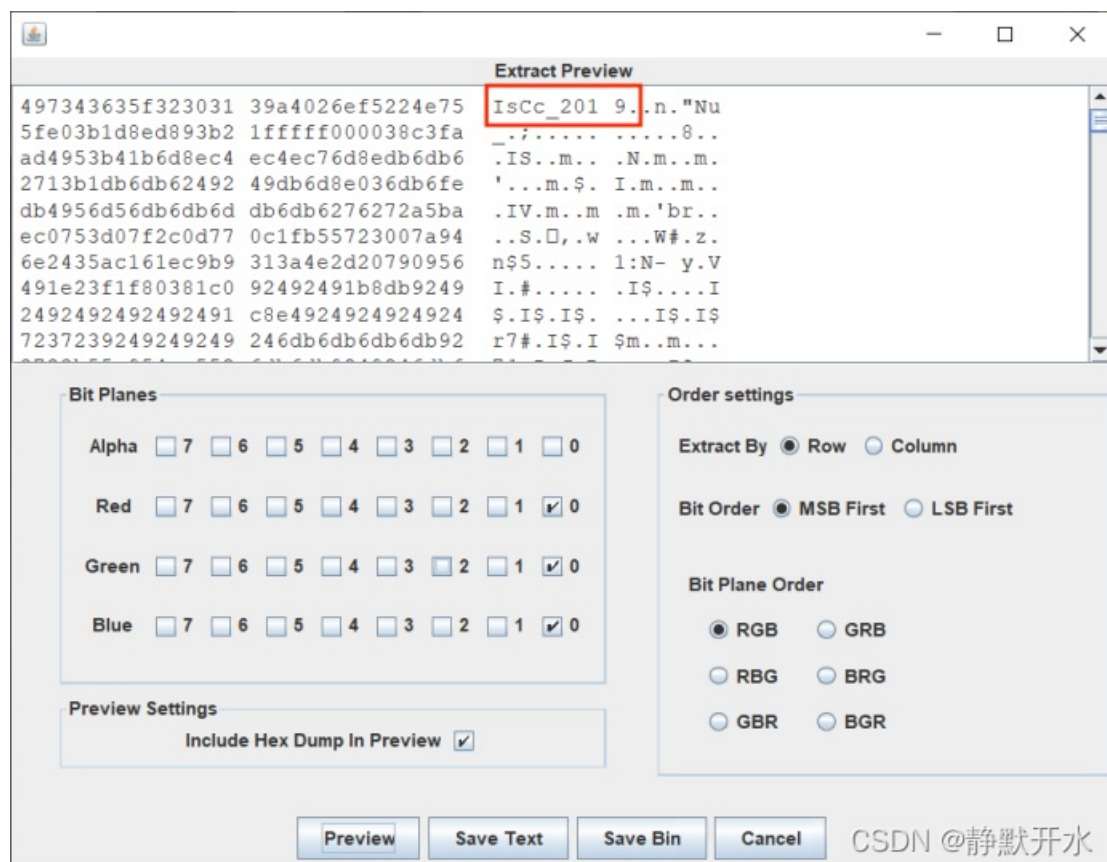
倒立屋从入门开始到现在做过好几次了, 但每次都被迷住

打开压缩包是一张图片



每当看到一张图片，我首先会打

开十六进制查看一下，再用stegsolve查看，在用stegsolve查看LSB时发现



当时并没有认为这就是flag，还想着可能是什么密钥，继续寻找却没有发现了，这时我用kali查看图片信息

```
(root@kali)~# zsteg /root/桌面/倒立图.png
imagedata .. text: "\t\t\t\r\r\r\r\r\r\r\r\r\r"
b1,rgb,lsb,xy .. text: "Iacc_2019"
b2,r,msb,xy .. text: "t*y\t_{!i0"
b2,g,msb,xy .. text: "UUUUUU\rUUUUU"
b2,b,msb,xy .. text: "UUUUUU\rUUUUU"
b2,rgb,msb,xy .. text: "jZ]?0]k0"
b4,r,lsb,xy .. text: "#UwcDS#z"
b4,r,msb,xy .. text: ["f" repeated 8 times]
b4,g,lsb,xy .. text: "w17ffd2T3EB"
b4,g,msb,xy .. text: "wwwwwwwwwwww3{"
b4,b,lsb,xy .. text: "ffffwwww"
b4,b,msb,xy .. text: "ffffffffffff\~j"
b4,rgb,lsb,xy .. text: "iVugVUUU6"
b4,bgr,lsb,xy .. text: "YevWUUUV"
```

我只找到这个信息，我开始尝试提交，尝试数次才用 9102\_cS1 成功提交。有时候flag就放在显眼的地方，但我们可能会因为flag的格式和长度而否定它，但是当我们找不到更好的结果的时候，不妨尝试一下前面不像flag的flag，或许有意外之喜哦。