

Stegsolve(Data Extract): Isb隐写

原创

[1stPeak](#) 于 2020-03-30 00:30:14 发布 3168 收藏 5

分类专栏: [CTF储备知识](#)

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/qq_41617034/article/details/105189979

版权



[CTF储备知识](#) 专栏收录该内容

17 篇文章 12 订阅

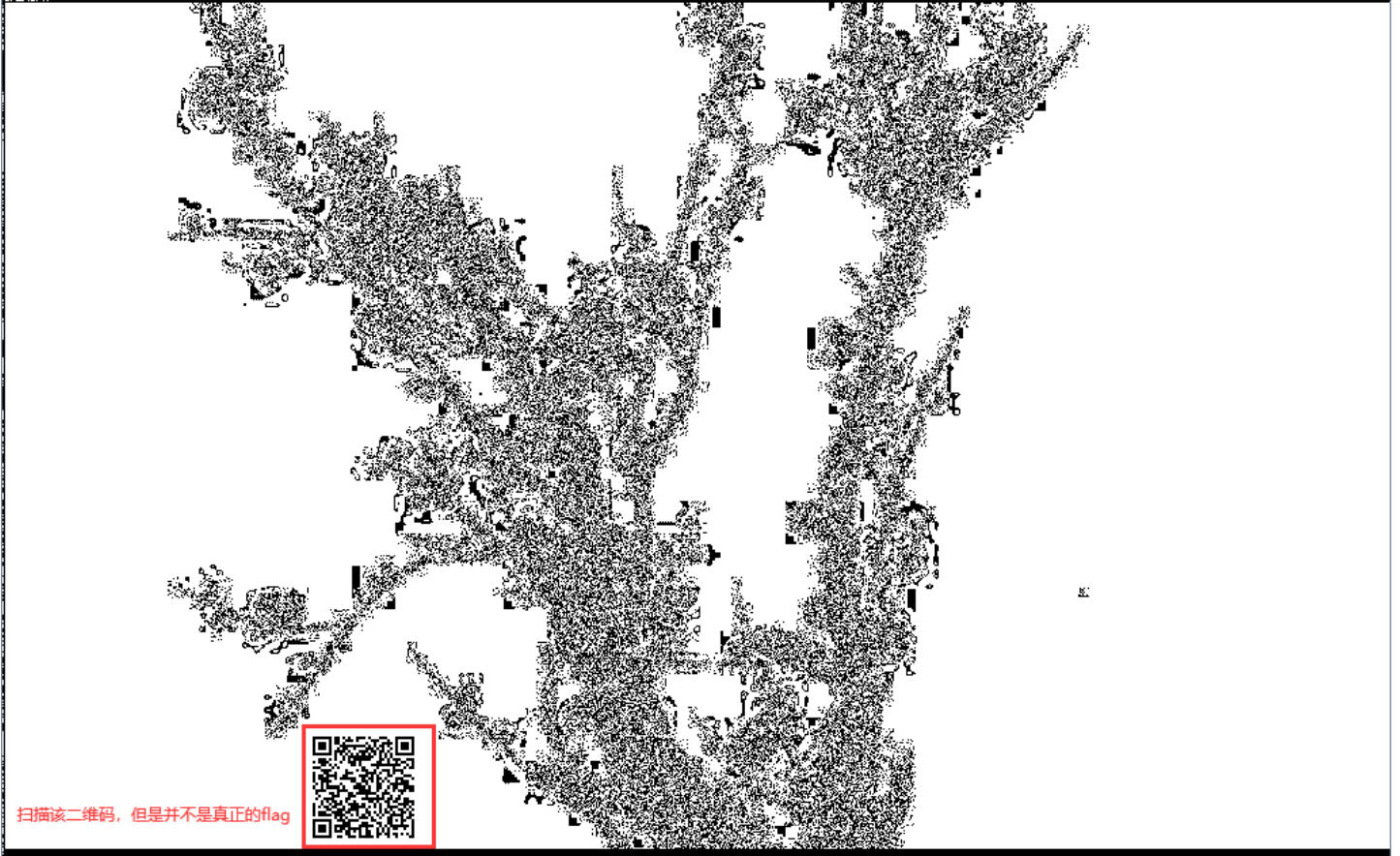
订阅专栏

这题比较简单（大佬轻点喷），简单记录一下Stegsolve中lsb隐写的使用
题目：

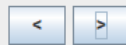


直接用Stegsolve.jar打开进行分析，如下图

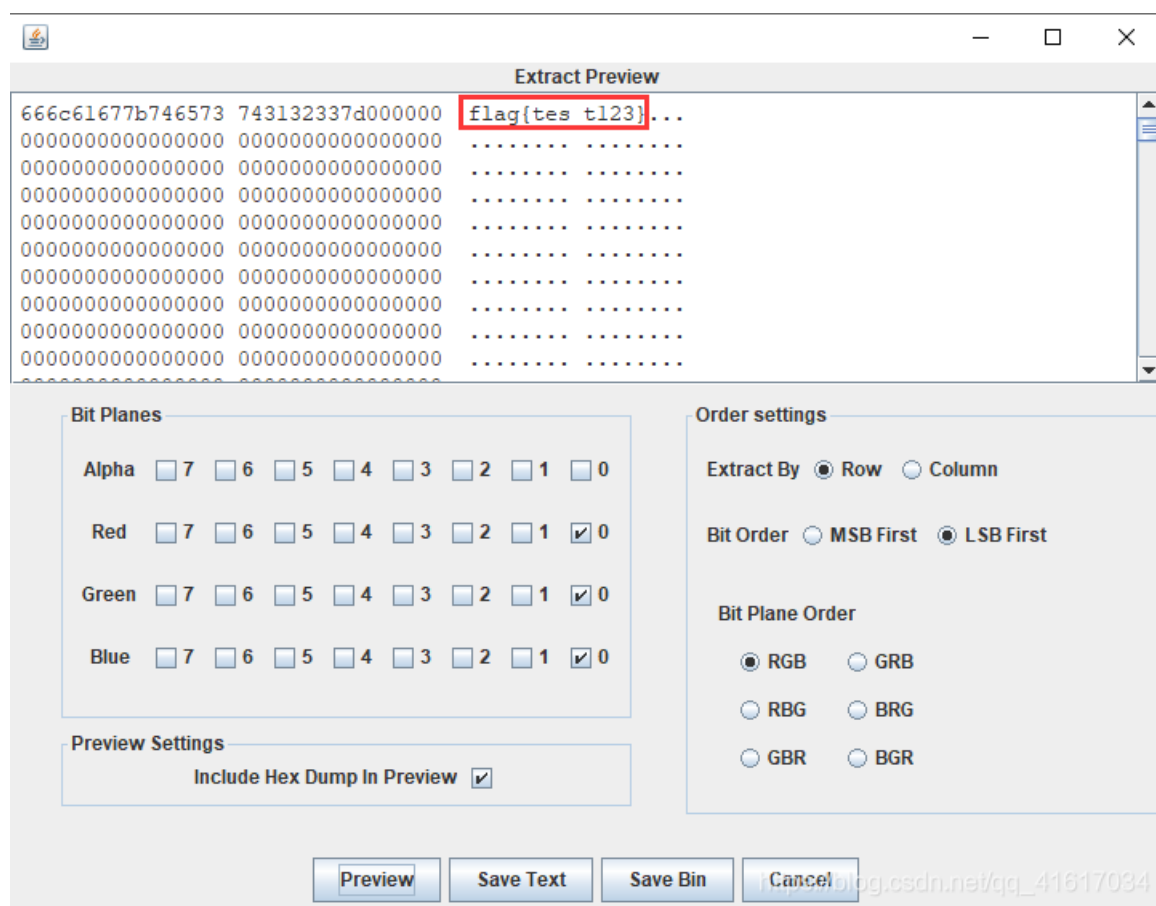
主要是遇到Red plane 0、Green plane 0、Blue plane 0，它们为0时是空白或黑色或与其它页面有很大不同，就要注意了，很有可能存在lsb隐写（总结的...）



扫描该二维码，但是并不是真正的flag



接着我们猜测是否为lsb隐写，在这里MSB First或LSB First皆可，因为太菜，原因不清楚，但一般取最低位，使用LSB



当时做题flag有点问题，将空格去了，才是最后的flag



[创作打卡挑战赛](#)

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)