




图片隐写椰子树

原创

小龙在山东  于 2020-08-30 09:38:39 发布  183  收藏

分类专栏: [安全实践](#)

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/lilongsy/article/details/108302926>

版权



[安全实践](#) 专栏收录该内容

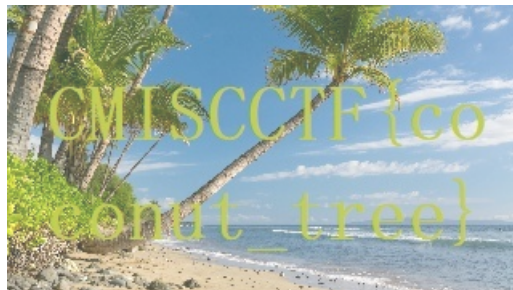
112 篇文章 6 订阅

订阅专栏

仔细观察原图, 会有规律的浅绿色点点, 相隔16像素, 图片缩小16倍。

是在图片里按规律设置特殊色值的点, 缩写拼接起来就可以看到flag。

```
from PIL import Image
img = Image.open('enc.png')
w, h = img.width, img.height
ans = Image.new("RGB", (w//16, h//16))
for x in range(w//16):
    for y in range(h//16):
        (r, g, b) = img.getpixel((x*16, y*16))
        # print (r, g, b)
        ans.putpixel((x, y), (r, g, b))
ans.save('ok.png')
```



[原图下载地址](#)