

之前的逆向（3）-实验吧-smail 文件的分析

原创

Startr4ck 于 2018-04-28 07:00:37 发布 266 收藏

分类专栏: [ctf](#) 文章标签: [writeup](#)

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/shakeyin1998/article/details/80115372>

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

<http://www.shiyanbar.com/ctf/1871>

下载之后 得到的是一个dex 文件 使用 dex2jar生成新的一个文件 再使用jd hgui 对其进反编译

得到

```
Hello.class x
import java.io.PrintStream;

public class Hello
{
    public static void main(String[] paramArrayOfString)
    {
        paramArrayOfString = new Hello();
        System.out.println(paramArrayOfString.foo(5, 3));
    }

    public int foo(int paramInt1, int paramInt2)
    {
        return (paramInt1 + paramInt2) * (paramInt1 - paramInt2);
    }
}
```

然后自己计算就是flag!

考察了 dex 和 jd -gui 的使用 可以避免分析 smail 文件