1.前言:

必读:

【1 Java安全基础\2 类加载】文件夹下的 JAVA安全基础 (一) --类加载器 (ClassLoader)

Java安全漫谈 - 14.为什么需要CommonsCollections3

Java 反序列化 Commons-Collections 篇 04-CC3 链

defineClass的作用:

将byte 字节流解析成JVM能够识别的class对象,但不实例化。想实例化需要使用 .newInstance 方法

为什么需要CC3:

为了绕过一些规则对InvokerTransformer的限制,简单来说就是改变命令执行的方式,以达到绕过黑名单。

CC3的本质:

利用 com.sun.org.apache.xalan.internal.xsltc.trax.TrAXFilter去加载字节码

注意 ConstantTransformer 的执行顺序:

这个语句:

的执行顺序:

简易流程:

- InstantiateTransformer实现了Transformer接口的类,他的**作用就是调用构造**方法
- TemplatesImpl.newTransformer()方法用于执行传入字节码的类构造器。

利用 org.apache.commons.collections.functors.InstantiateTransformer 来调用到 com.sun.org.apache.xalan.internal.xsltc.trax.TrAXFilter 的构造方法,再利用TrAXFilterd的构造方法里的 templates.newTransformer()

(直接免去了我们使用InvokerTransformer手工调用 newTransformer() 方法这一步【参考: CC1链】)

调用到 TemplatesImpl 里的字节码。

CC1,CC3链子图:

直接引入 Drun1baby 师傅的图:

