Java安全漫谈 - 13.Java中动态加载字节码的 那些方法

这是代码审计知识星球中Java安全的第十三篇文章。

经过前面几篇反序列化文章的讲解,相信大家对反序列化漏洞有了一点初步的认识,可能会有人自己翻翻ysoserial的源码。这时候你可能会看到很多次 Gadgets.createTemplatesImpl(command),另外你也许曾在fastjson等漏洞的利用中看到过 TemplatesImpl 这个类,它究竟是什么,为何出镜率这么高呢?

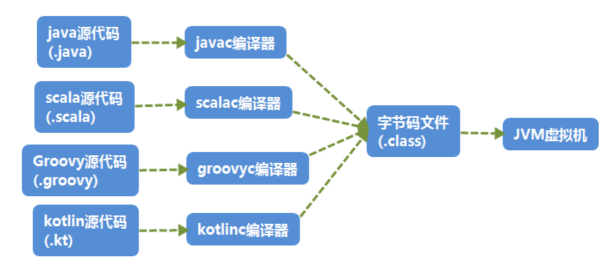
本文暂时先把反序列化漏洞搁一搁,我们来认识下Java中支持动态加载"字节码"的那些方法。

什么是Java的"字节码"

严格来说,Java字节码(ByteCode)其实仅仅指的是Java虚拟机执行使用的一类指令,通常被存储在.class文件中。

众所周知,不同平台、不同CPU的计算机指令有差异,但因为Java是一门跨平台的编译型语言,所以这些差异对于上层开发者来说是透明的,上层开发者只需要将自己的代码编译一次,即可运行在不同平台的IVM虚拟机中。

甚至,开发者可以用类似Scala、Kotlin这样的语言编写代码,只要你的编译器能够将代码编译成.class文件,都可以在IVM虚拟机中运行:



但是,本文中所说的"字节码",可以理解的更广义一些——**所有能够恢复成一个类并在JVM虚拟机里加载的字节序列,都在我们的探讨范围内。**所以,如果你阅读到后面,发现我讲的不是狭义的"Java字节码",请不要有疑虑。

利用 URLC lass Loader 加载远程 class 文件

Java的ClassLoader来用来加载字节码文件最基础的方法,我们曾在本系列最开头反射相关部分讲过:

ClassLoader 是什么呢?它就是一个"加载器",告诉Java虚拟机如何加载这个类。Java默认的ClassLoader 就是根据类名来加载类,这个类名是类完整路径,如 java.lang.Runtime。

ClassLoader的概念的确不是一语概之的,所以我本文也不做深入分析,本文要说到的是这个ClassLoader: URLClassLoader。

URLC1assLoader 实际上是我们平时默认使用的 AppC1assLoader 的父类,所以,我们解释 URLC1assLoader 的工作过程实际上就是在解释默认的Java类加载器的工作流程。

正常情况下,Java会根据配置项 sun.boot.class.path 和 java.class.path 中列举到的基础路径(这些路径是经过处理后的 java.net.URL 类)来寻找.class文件来加载,而这个基础路径有分为三种情况:

- URL未以斜杠 / 结尾,则认为是一个JAR文件,使用 JarLoader 来寻找类,即为在Jar包中寻找。class文件
- URL以斜杠 / 结尾,且协议名是 file ,则使用 FileLoader 来寻找类,即为在本地文件系统中寻找.class文件
- URL以斜杠 / 结尾,且协议名不是 file,则使用最基础的 Loader 来寻找类

我们正常开发的时候通常遇到的是前两者,那什么时候才会出现使用 Loader 寻找类的情况呢? 当然是非 file 协议的情况下,最常见的就是 http 协议。

这里其实会涉及到一个问题:"Java的URL究竟支持哪些协议",但这并不是本文的重点,以后我们肯定会在SSRF相关的章节中说到,所以这里就不深入研究了。

我们可以使用HTTP协议来测试一下,看Java是否能从远程HTTP服务器上加载.class文件:

```
package com.govuln;
2
 3
   import java.net.URL;
   import java.net.URLClassLoader;
4
5
    public class HelloClassLoader
6
7
        public static void main( String[] args ) throws Exception
8
9
10
            URL[] urls = {new URL("http://localhost:8000/")};
11
            URLClassLoader loader = URLClassLoader.newInstance(urls);
            Class c = loader.loadClass("Hello");
12
13
           c.newInstance();
14
       }
15 }
```

我们编译一个简单的HelloWorld程序,放在 http://localhost:8000/Hello.class:

成功请求到我们的 /Hello.class 文件,并执行了文件里的字节码,输出了"Hello World"。

所以,作为攻击者,如果我们能够控制目标Java ClassLoader的基础路径为一个http服务器,则可以利用远程加载的方式执行任意代码了。

利用ClassLoader#defineClass直接加载字节码

上一节中我们认识到了如何利用URLClassLoader加载远程class文件,也就是字节码。其实,不管是加载远程class文件,还是本地的class或jar文件,Java都经历的是下面这三个方法调用:

其中:

- loadClass的作用是从已加载的类缓存、父加载器等位置寻找类(这里实际上是双亲委派机制),在前面没有找到的情况下,执行 findClass
- findClass 的作用是根据基础URL指定的方式来加载类的字节码,就像上一节中说到的,可能会在本地文件系统、jar包或远程http服务器上读取字节码,然后交给 defineClass
- defineClass 的作用是处理前面传入的字节码,将其处理成真正的Java类

所以可见,真正核心的部分其实是 defineClass ,他决定了如何将一段字节流转变成一个Java类,<u>Java</u>默认的 ClassLoader#defineClass 是一个native方法,逻辑在JVM的C语言代码中。

我们可以编写一个简单的代码,来演示如何让系统的 defineClass 来直接加载字节码:

```
1
    package com.govuln;
                                              这里字节码的base64,可以直接shell生
 2
                                               成, cat xxx.class | base64, 注意xxx.java
 3
    import java.lang.reflect.Method;
                                              不能带有包名
    import java.util.Base64;
 4
 5
    public class HelloDefineClass {
 6
 7
        public static void main(String[] args) throws Exception {
            Method defineClass =
 8
    ClassLoader.class.getDeclaredMethod("defineClass", String.class,
    byte[].class, int.class, int.class);
 9
            defineClass.setAccessible(true);
10
11
            byte[] code =
    Base64.getDecoder().decode("yv66vgAAADQAGwoABgANCQAOAA8IABAKABEAEgcAEwcAFAEA
    Bjxpbml0PgEAAygpVgEABENvZGUBAA9MaW5lTnVtYmVyVGFibGUBAApTb3VyY2VGaWxlAQAKSGVs
    bg8uamF2YQwABwAIBwAVDAAWABcBAAtIZWxsbyBXb3JsZAcAGAwAGQAaAQAFSGVsbG8BABBqYXZh
    L2xhbmcvT2JqZWN0AQAQamF2YS9sYW5nL1N5c3R1bQEAA291dAEAFUxqYXZhL2lvL1ByaW50U3Ry
    ZWFtOWEAE2phdmEvaW8vUHJpbnRTdHJ]YW0BAAdwcm]udGxuAQAVKExqYXZhL2xhbmcvU3RyaW5n
    OylWACEABQAGAAAAAAABAAEABWAIAAEACQAAACOAAgABAAAADSq3AAGyAAISA7YABLEAAAABAAOA
    AAAOAAMAAAACAAQABAAMAAUAAQALAAAAAgAM");
12
            Class hello =
    (Class)defineClass.invoke(ClassLoader.getSystemClassLoader(), "Hello", code,
    0, code.length);
            hello.newInstance();
13
14
        }
15
    }
```

注意一点,在 defineClass 被调用的时候,类对象是不会被初始化的,只有这个对象显式地调用其构造函数,初始化代码才能被执行。而且,即使我们将初始化代码放在类的static块中(在本系列文章第一篇中进行过说明),在 defineClass 时也无法被直接调用到。所以,如果我们要使用 defineClass 在目标机器上执行任意代码,需要想办法调用构造函数。

执行上述example,输出了Hello World:

```
package com.govuln;

import java.lang.reflect.Method;

import java.util.Base64;

public class HelloDefineClass {

public static void main(String[] args) throws Exception {

Method defineClass = class.loader.class.getDeclaredMethod( name: "defineClass", String.class, byte[].class, int.class, int.class);

defineClass.setAccessible(true);

byte[] code = Base64.getDecoder().decode;

{ (src: "yv66vgAAADQAGWonABgANQAQAGAABABAEAEgcAEwcAFAEABixpbml8PgEAAYagpVgEABENVZGUBAA9HaWSITnVtymVyVGFibGUBAAPTb3VyY2VGaWxLQAKSGVSbGBuamF2YQwABWAIBWAVDAAW;

ilMscSRlbgEAA29ldAEAFUxqVXzhL2tv.l8yaWsGUSRyZWFtUwEAE2phdmevaWsVHJpbnMtTdHJTVWBBAAdwcmLugGxxuQAVWExqVXzhL2xhbmcyUSRyaWsSnOvYWACEABQAGAAAAAAAAAABAAEABwAIAAEACQ

Class helto = (class)defineClass.invoke(ClassLoader.getSystemClassLoader(), ...args: "Hello", code, 8, code.length);

hello.newInstance();
}

**C:\Program Files\AdoptOpenJOK\jdk-8.0.262.18-hotspot\bin\java.exe" ...

Hello World

**Process finished with exit code 8**

**Process finished with exit code 8**
```

这里,因为系统的 ClassLoader#defineClass 是一个保护属性,所以我们无法直接在外部访问,不得不使用反射的形式来调用。

在实际场景中,因为defineClass方法作用域是不开放的,所以攻击者很少能直接利用到它,但它却是我们常用的一个攻击链 TemplatesImpl 的基石。

利用 TemplatesImpl 加载字节码

虽然大部分上层开发者不会直接使用到defineClass方法,但是Java底层还是有一些类用到了它(否则他也没存在的价值了对吧),这就是 TemplatesImpl。

com.sun.org.apache.xalan.internal.xsltc.trax.TemplatesImpl这个类中定义了一个内部类TransletClassLoader:

```
1
    static final class TransletClassLoader extends ClassLoader {
 2
        private final Map<String,Class> _loadedExternalExtensionFunctions;
 3
        TransletClassLoader(ClassLoader parent) {
 4
 5
            super(parent);
 6
            _loadedExternalExtensionFunctions = null;
 7
        }
 8
 9
        TransletClassLoader(ClassLoader parent, Map<String, Class> mapEF) {
10
            super(parent);
11
            _loadedExternalExtensionFunctions = mapEF;
12
        }
13
        public Class<?> loadClass(String name) throws ClassNotFoundException {
14
15
            Class<?> ret = null;
            // The _loadedExternalExtensionFunctions will be empty when the
16
            // SecurityManager is not set and the FSP is turned off
17
18
            if (_loadedExternalExtensionFunctions != null) {
                 ret = _loadedExternalExtensionFunctions.get(name);
19
20
            }
21
            if (ret == null) {
                ret = super.loadClass(name);
22
23
            }
24
            return ret;
25
        }
26
27
28
         * Access to final protected superclass member from outer class.
29
```

```
Class defineClass(final byte[] b) {
    return defineClass(null, b, 0, b.length);
}

}
```

这个类里重写了 defineClass 方法,并且这里没有显式地声明其定义域。<u>lava中默认情况下,如果一个方法没有显式声明作用域,其作用域为default。所以也就是说这里的 defineClass 由其父类的</u>protected类型变成了一个default类型的方法,可以被类外部调用。

我们从 TransletClassLoader#defineClass() 向前追溯一下调用链:

```
TemplatesImpl#getOutputProperties() -> TemplatesImpl#newTransformer() ->
TemplatesImpl#getTransletInstance() -> TemplatesImpl#defineTransletClasses()
-> TransletClassLoader#defineClass()
```

追到最前面两个方法 TemplatesImpl#getOutputProperties()、

```
public static void main(String[] args) throws Exception {
1
2
       // source: bytecodes/HelloTemplateImpl.java
 3
       byte[] code =
   Base64.getDecoder().decode("yv66vgAAADQAIQOABgASCQATABQIABUKABYAFwcAGAcAGQEA
   CXRyYW5zZm9ybQEAcihMY29tL3N1bi9vcmcvYXBhY2hlL3hhbGFuL2ludGVybmFsL3hzbHRjLORP
   TTtbTGNvbS9zdW4vb3JnL2FwYWNoZS94bWwvaW50ZXJuYWwvc2VyaWFsaXplci9TZXJpYWxpemF0
   aW9uSGFuZGx1cjspVgEABENvZGUBAA9MaW5lTnVtYmVyVGFibGUBAApFeGNlcHrpb25zBwAaAQCm
   KExjb20vc3VuL29yzy9hcGFjaGUveGFsYW4vaW50ZXJuYWwveHNsdGMvRE9N00xjb20vc3VuL29y
   Zy9hcGFjaGUveG1sL2ludGVybmFsL2R0bS9EVE1BeGlzSXR1cmF0b3I7TGNvbS9zdW4vb3JnL2Fw
    YWNoZS94bWwvaW50ZXJuYWwvc2VyaWFsaXplci9TZXJpYWxpemF0aW9uSGFuZGxlcjspVgEABjxp
   bml0PgEAAygpVgEAClNvdXJjZUZpbGUBABdIZWxsb1RlbXBsYXRlc0ltcGwuamF2YQwADgAPBwAb
   DAACAB0BABNIZWxsbyBUZW1wbGF0ZXNJbXBsBwAeDAAfACABABJIZWxsb1RlbXBsYXRlc0ltcGwB
   AEBjb20vc3VuL29yZy9hcGFjaGUveGFsYW4vaW50ZXJuYWwveHNsdGMvcnVudG1tZS9BYnN0cmFj
   dFRyYW5zbGV0AQA5Y29tL3N1bi9vcmcvYXBhY2h1L3hhbGFuL2ludGVybmFsL3hzbHRjL1RyYW5z
    bGV0RXhjZXB0aw9uAQAQamF2YS9sYW5nL1N5c3R1bQEAA291dAEAFUXqYXZhL2lvL1Byaw50U3Ry
   ZWFtOWEAE2phdmEvaW8vUHJpbnRTdHJlYW0BAAdwcmludGxuAQAVKExqYXZhL2xhbmcvU3RyaW5n
   AAAEAAEADAABAACADQACAAkAAAAZAAAABAAAAAGXAAAAAQAKAAAABgABAAAACgALAAAABAABAABAAWA
   AQAOAA8AAQAJAAAALQACAAEAAAANKrcAAbIAAhIDtgAESQAAAAEACgAAAA4AAwAAAA0ABAAOAAwA
   DWABABAAAAAACABE=");
4
       TemplatesImpl obj = new TemplatesImpl();
       setFieldValue(obj, "_bytecodes", new byte[][] {code});
 5
        setFieldValue(obj, "_name", "HelloTemplatesImpl");
6
 7
        setFieldValue(obj, "_tfactory", new TransformerFactoryImpl());
8
9
        obj.newTransformer();
10 }
```

其中,setFieldvalue方法用来设置私有属性,可见,这里我设置了三个属性: _bytecodes 、_name 和_tfactory 。 _bytecodes 是由字节码组成的数组; _name 可以是任意字符串,只要不为null即可; _tfactory 需要是一个 TransformerFactoryImpl 对象,因为 TemplatesImpl#defineTransletClasses() 方法里有调用到 _tfactory.getExternalExtensionsMap(),如果是null会出错。

另外,值得注意的是, TemplatesImpl 中对加载的字节码是有一定要求的:这个字节码对应的类必须 是 com.sun.org.apache.xalan.internal.xsltc.runtime.AbstractTranslet 的子类。

```
import com.sun.org.apache.xalan.internal.xsltc.DOM;
    import com.sun.org.apache.xalan.internal.xsltc.TransletException;
    import com.sun.org.apache.xalan.internal.xsltc.runtime.AbstractTranslet;
    import com.sun.org.apache.xml.internal.dtm.DTMAxisIterator;
 5
    import com.sun.org.apache.xml.internal.serializer.SerializationHandler;
6
 7
    public class HelloTemplatesImpl extends AbstractTranslet {
 8
        public void transform(DOM document, SerializationHandler[] handlers)
    throws TransletException {}
9
        public void transform(DOM document, DTMAxisIterator iterator,
10
    SerializationHandler handler) throws TransletException {}
11
       public HelloTemplatesImpl() {
12
13
           super();
14
            System.out.println("Hello TemplatesImpl");
15
        }
16 }
```

它继承了 AbstractTranslet 类,并在构造函数里插入Hello的输出。将其编译成字节码,即可被 TemplatesImpl 执行了:

在多个Java反序列化利用链,以及fastjson、jackson的漏洞中,都曾出现过 TemplatesImpl 的身影,这个系列后文中仍然会再次见到它的身影。

利用BCEL ClassLoader加载字节码

在本文第一节中,所有能够恢复成一个类并在JVM虚拟机里加载的字节序列,都在我们的探讨范围内。 所以,bcel字节码也必然在我们的讨论范围内,且占据着比较重要的地位。

BCEL的全名应该是Apache Commons BCEL,属于Apache Commons项目下的一个子项目,但其因为被Apache Xalan所使用,而Apache Xalan又是Java内部对于JAXP的实现,所以BCEL也被包含在了JDK的原生库中。

关于BCEL的详细介绍,请阅读我写的另一篇文章《<u>BCEL ClassLoader去哪了</u>》,建议阅读完这篇文章 再来阅读本文。 我们可以通过BCEL提供的两个类 Repository 和 Utility 来利用: Repository 用于将一个Java Class 先转换成原生字节码,当然这里也可以直接使用javac命令来编译java文件生成字节码; Utility 用于将原生的字节码转换成BCEL格式的字节码:

```
1
    package com.govuln;
 2
 3
    import com.sun.org.apache.bcel.internal.classfile.JavaClass;
 4
    import com.sun.org.apache.bcel.internal.classfile.Utility;
    import com.sun.org.apache.bcel.internal.Repository;
 5
 6
 7
    public class HelloBCEL {
        public static void main(String []args) throws Exception {
8
9
            JavaClass cls = Repository.lookupClass(evil.Hello.class);
            String code = Utility.encode(cls.getBytes(), true);
10
            System.out.println(code);
11
12
        }
13
   }
```

```
| Security of the control of the con
```

而BCEL ClassLoader用于加载这串特殊的"字节码",并可以执行其中的代码:

BCEL ClassLoader在Fastjson等漏洞的利用链构造时都有被用到,其实这个类和前面的 TemplatesImpl 都出自于同一个第三方库,Apache Xalan。但是由于各种原因(详见前面所说的 《BCEL ClassLoader去哪了》),在Java 8u251的更新中,这个ClassLoader被移除了,所以之后只能 且用且珍惜了。

总结

本篇总结了Java漏洞利用中常见的几种加载"字节码"的方式,当然应该没有覆盖全,大家如果有一些新的方法,也可以在评论里发出来,之后可以补充补充。