Java安全漫谈 - 03.反射篇(3)

这是代码审计知识星球中Java安全的第三篇文章。

上次讲了个简单的命令执行Payload, 但遗留下来两个问题:

- 如果一个类没有无参构造方法,也没有类似单例模式里的静态方法,我们怎样通过反射实例化该类呢?
- 如果一个方法或构造方法是私有方法,我们是否能执行它呢?

第一个问题,我们需要用到一个新的反射方法 getConstructor。

和 getMethod 类似, getConstructor 接收的参数是构造函数列表类型,因为构造函数也支持重载, 所以必须用参数列表类型才能唯一确定一个构造函数。

获取到构造函数后,我们使用 newInstance 来执行。

比如,我们常用的另一种执行命令的方式ProcessBuilder,我们使用反射来获取其构造函数,然后调用 start() 来执行命令:

```
1  Class clazz = Class.forName("java.lang.ProcessBuilder");
2  ((ProcessBuilder)
    clazz.getConstructor(List.class).newInstance(Arrays.asList("calc.exe"))).star
    t();
```

ProcessBuilder有两个构造函数:

- public ProcessBuilder(List<String> command)
- public ProcessBuilder(String... command)

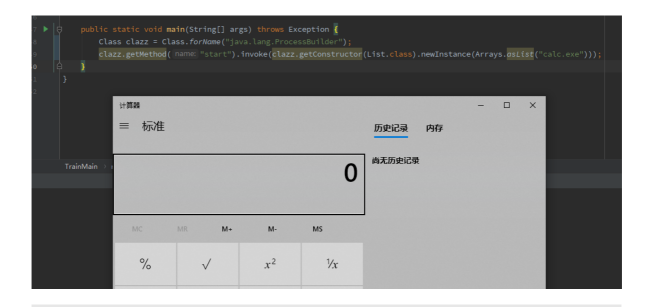
我上面用到了第一个形式的构造函数,所以我在 getConstructor 的时候传入的是 List.class。

但是,我们看到,前面这个Payload用到了Java里的强制类型转换,有时候我们利用漏洞的时候(在表达式上下文中)是没有这种语法的。所以,我们仍需利用反射来完成这一步。

其实用的就是前面讲过的知识: 这里是start执行命令

```
1 Class clazz = Class.forName("java.lang.ProcessBuilder");
2 clazz.getMethod("start").invoke(clazz.getConstructor(List.class).newInstance(
    Arrays.asList("calc.exe")));
```

通过 getMethod("start") 获取到start方法,然后 invoke 执行, invoke 的第一个参数就是 ProcessBuilder Object了。



那么,如果我们要使用 public ProcessBuilder(String... command) 这个构造函数,需要怎样用反射执行呢?

这又涉及到Java里的可变长参数(varargs)了。正如其他语言一样,Java也支持可变长参数,就是当你定义函数的时候不确定参数数量的时候,可以使用 . . . 这样的语法来表示"这个函数的参数个数是可变的"。

对于可变长参数,Java其实在编译的时候会编译成一个数组,也就是说,如下这两种写法在底层是等价的(也就不能重载):

```
public void hello(String[] names) {}
public void hello(String...names) {}
```

也由此,如果我们有一个数组,想传给hello函数,只需直接传即可:

```
1 String[] names = {"hello", "world"};
2 hello(names);
```

那么对于反射来说,如果要获取的目标函数里包含可变长参数,其实我们认为它是数组就行了。

所以,我们将字符串数组的类 String[].class 传给 getConstructor ,获取 ProcessBuilder 的第二种构造函数:

```
1  Class clazz = Class.forName("java.lang.ProcessBuilder");
2  clazz.getConstructor(String[].class)
```

在调用 newInstance 的时候,因为这个函数本身接收的是一个可变长参数,我们传给 ProcessBuilder 的也是一个可变长参数,二者叠加为一个二维数组,所以整个Payload如下:

```
1 Class clazz = Class.forName("java.lang.ProcessBuilder");
2 ((ProcessBuilder)clazz.getConstructor(String[].class).newInstance(new String[][]{{"calc.exe"}})).start();
```

有兴趣可以尝试把这个Payload改成完全反射编写。

这就涉及到 getDeclared 系列的反射了,与普通的 getMethod 、 getConstructor 区别是:

- getMethod 系列方法获取的是当前类中所有公共方法,包括从父类继承的方法
- | getDeclaredMethod 系列方法获取的是当前类中"声明"的方法,是实在写在这个类里的,包括私 有的方法,但从父类里继承来的就不包含了

自己理解一下差别吧。

getDeclaredMethod 的具体用法和 getMethod 类似, getDeclaredConstructor 的具体用法和 getConstructor 类似,我就不再赘述。

举个例子,前文我们说过Runtime这个类的构造函数是私有的,我们需要用 Runtime.getRuntime()来获取对象。其实现在我们也可以直接用 getDeclaredConstructor 来获取这个私有的构造方法来实例化对象,进而执行命令:

```
1  Class clazz = Class.forName("java.lang.Runtime");
2  Constructor m = clazz.getDeclaredConstructor();
3  m.setAccessible(true);
4  clazz.getMethod("exec", String.class).invoke(m.newInstance(), "calc.exe");
```

可见,这里使用了一个方法 setAccessible ,这个是必须的。我们在获取到一个私有方法后,必须用 setAccessible 修改它的作用域,否则仍然不能调用。