

ReaJason

- Java RASP 核心研发 (靖云甲)
- MemShellParty 作者
- Java Chains 成员
- 就职于边界无限 <u>Soundaryx</u>



😕 reajason.eu.org 😽 reajason 💆 ReaJason 🛗 ReaJason







为什么编写 MemShellParty

- 某天,客户需要我做一个 WAS 内存马注入靶场 (测试 RASP 防护效果)
- 我在 GitHub 上找到了 java-memshell-generator, 很快便生成了 WAS Filter 哥斯拉马
- 注入之后 WAS 靶场直接打挂了,经过一个多小时的调试终于可以用了
- 接着测试冰蝎马时,也是一直连不上,又调了很久
- 我不禁开始思考,为什么一个这么多人用的项目,可用性这么差?
- 在查看源码之后,由于本人不太喜欢 JavaFX 和 Javassist,并且一直在找新的开源项目 idea
- 于是想写一个内存马生成 Web 版,叫作 MemShellParty

推荐阅读

- 关于 Yak Shaving Anthony Fu
- 开源的心理建设 Anthony Fu
- Open Source Guides GitHub.com

MemShellParty

一款专注于 Java 主流 Web 中间件的内存马快速生成工具

MavenCentral v2.0.0

Stars 1.1k

DockerHub Pulls 3.1k First Commit 2024/9/1





MemShellParty

一款专注于 Java 主流 Web 中间件的内存马快速生成工具

MavenCentral v2.0.0

DockerHub Pulls 3.1k First Commit 2024/9/1 Test Cases 3600



自动化测试

可维护性代码

内存马编写与优化

内存马防御与免杀

自动化测试

日 4月1七 (火川) 快速检测代码变更引入的缺陷,缩短反馈周期

为什么没有自动化测试

- 1. 一般漏洞可用版本强限制,基本都在一个大版本中,比较容易测试
- 2. 比起研究自动化测试,眼下研究编写攻击 payload 的价值更大(精心构造的 payload)
- 3. 红队安全研究人员普遍没有项目开发经验,对软件工程并不在意(可用即可)
- 4. 作为初学者的第一个开源项目,实现完整的功能已 经很不错了

什么项目需要自动化测试

- 1. 测试步骤繁琐, 自动化能缩减验证步骤
- 2. 当后续需要优化 payload 时疲于测试可能会放弃修改,自动化能拉长项目生命周期
- 3. 一个测试通过的 CI 能给使用者比较大的信心,当前项目是可用的

自动化测试需要了解的技术

- Maven/Gradle 构建工具
- Junit5 测试框架
- 简便的断言工具,例如 Hamcrest 或 AssertJ
- Docker 运行测试漏洞环境
- 集成测试工具,例如 Testcontainers

用例 1: 使用 Testcontainers 测试服务类型探测 payload

```
@Testcontainers
public class TomcatContainerTest {
}
```

官方文档: Testcontainers for Java

用例 2: 不同版本 CB 依赖的反序列化漏洞测试

单个 war 包,不同版本的依赖打进去,只会作用一个。

```
ByteArrayInputStream inputStream = new ByteArrayInputStream(Base64.getDecoder().decode(data));
ObjectInputStream bis = new ObjectInputStream(inputStream);
bis.readObject();
```

CB链不同版本反序列化靶场编写

```
aWebServlet("/java deserialize/cb161")
public class JavaReadObjCB161jServlet extends BaseDeserializeServlet {
   @Override
   List<String> getDependentPaths() {
       return Arrays.asList("commons-beanutils-1.6.1.jar", "commons-collections-2.0.jar", "commons-logging-1.0.jar");
aWebServlet("/java deserialize/cb183")
public class JavaReadObjCB183jServlet extends BaseDeserializeServlet {
   a0verride
   List<String> getDependentPaths() {
       return Arrays.asList("commons-beanutils-1.8.3.jar", "commons-logging-1.1.1.jar");
aWebServlet("/java deserialize/cb194")
public class JavaReadObjCB194Servlet extends BaseDeserializeServlet {
   a0verride
   List<String> getDependentPaths() {
       return Arrays.asList("commons-beanutils-1.9.4.jar", "commons-logging-1.2.jar");
```

Gradle 靶场打包配置

```
configurations {
   create("cb110")
   create("cb194")
   create("cb183")
   create("cb170")
   create("cb161")
dependencies {
   "cb110"("commons-beanutils:commons-beanutils:1.10.0")
    "cb194"("commons-beanutils:commons-beanutils:1.9.4")
    "cb183"("commons-beanutils:commons-beanutils:1.8.3")
    "cb170"("commons-beanutils:commons-beanutils:1.7.0")
    "cb161"("commons-beanutils:commons-beanutils:1.6.1")
```

```
tasks.war {
    duplicatesStrategy = DuplicatesStrategy.EXCLUDE
    doFirst {
        delete("src/main/webapp/WEB-INF/dep")
        copy {
            from(
                configurations["cb110"],
                configurations["cb194"],
                configurations["cb183"],
                configurations["cb170"],
                configurations["cb161"]
            into("src/main/webapp/WEB-INF/dep")
```

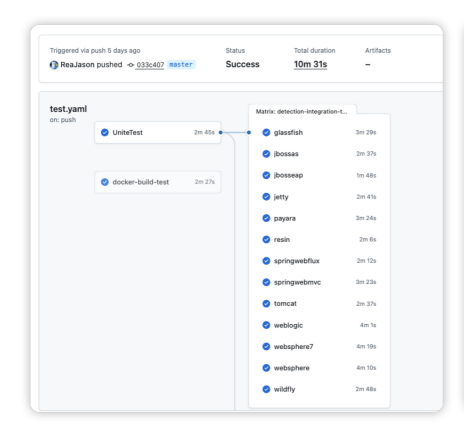
靶场项目参考地址: vul/vul-webapp-deserialize/build.gradle.kts

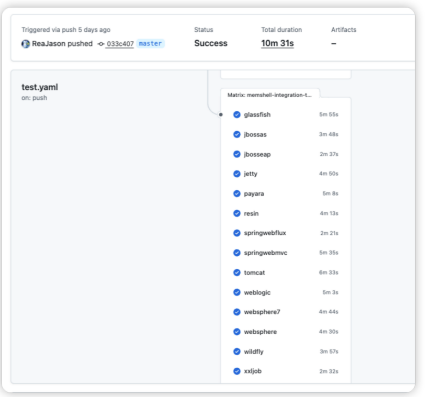
GitHub Actions 自动化测试配置

```
jobs:
             memshell-integration-test:
              strategy:
                      fail-fast: false
                     matrix:
                             cases:
                                     - middleware: "tomcat"
                                            depend tasks: ":vul:vul-webapp:war :vul:vul-webapp-expression:war :vul:vul-webapp-deserialize:war :vul:vul-vul-webapp-expression:war :vul:vul-webapp-deserialize:war :vul:vul-webapp-expression:war :vul:vul-webapp-deserialize:war :vul:vul-webapp-expression:war :vul:vul-webapp-deserialize:war :vul:vul-webapp-expression:war :vul:vul-webapp-deserialize:war :vul-webapp-deserialize:war :vul
                                     - middleware: "jetty"
                                            depend tasks: ":vul:vul-webapp:war :vul:vul-webapp-jakarta:war"
                                     - middleware: "jbossas"
                                            depend tasks: ":vul:vul-webapp:war"
                                     - middleware: "jbosseap"
                                            depend tasks: ":vul:vul-webapp:war"
                                     - middleware: "wildfly"
                                            depend tasks: ":vul:vul-webapp:war :vul:vul-webapp-jakarta:war"
                                     - middleware: "glassfish"
                                            depend tasks: ":vul:vul-webapp:war :vul:vul-webapp-jakarta:war"
                                     - middleware: "resin"
                                            depend tasks: ":vul:vul-webapp:war"
                                     - middleware: "payara"
                                            depend_tasks: ":vul:vul-webapp:war :vul:vul-webapp-jakarta:war"
```

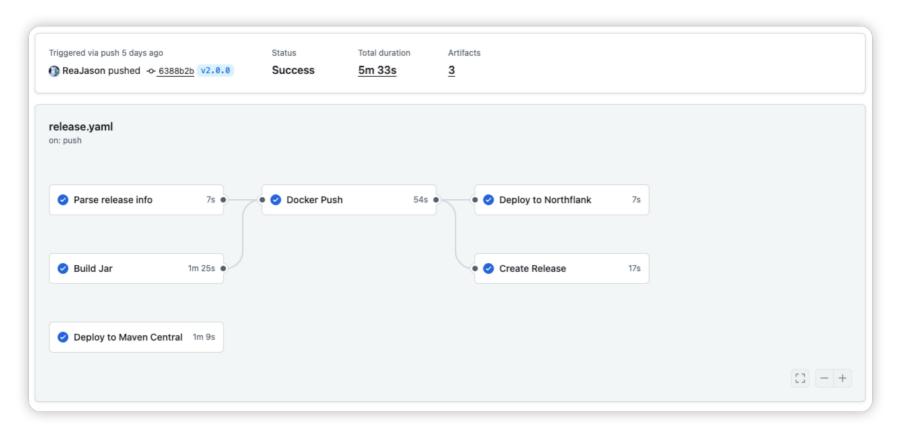
完整配置请参考: MemShellParty/.github/workflows/test.yaml

GitHub Actions 测试 CI





GitHub Actions 发版 CI



可维护性代码

编写易于理解和修改的代码

Java-Chains 中的 Tomcat 回显马实现

```
public TomcatEcho2Bytecode() {
   try {
        boolean var1 = false:
        Thread[] var2 = (Thread[]) getFV(Thread.currentThread().getThreadGroup(), "threads");
        for (int var3 = 0; var3 < var2.length; ++var3) {</pre>
            Thread var4 = var2[var3];
            if (var4 != null) {
                String var5 = var4.getName();
                if (!var5.contains("exec") && var5.contains("http")) {
                    Object var6 = getFV(var4, "target");
                    if (var6 instanceof Runnable) {
                        try {
                            var6 = getFV(getFV(yar6, "this$0"), "handler"), "global");
                        } catch (Exception var141) {
                            continue:
                        List var8 = (List) getFV(var6, "processors");
                        for (int var9 = 0; var9 < var8.size(); ++var9) {
                            Object var10 = var8.get(var9);
```

提高编程技能

- 了解和认识软件工程 —— 《代码大全》 安娜的档案
- 同一个项目中各种命名应保持一致,类名、函数名、参数名、字段名、包名、模块名
- 架构是通过代码重构不断演进的 —— 《重构:改变既有代码的设计》 安娜的档案
- 上网冲浪,了解别人是如何做的
- 工欲善其事必先利其器,了解各种工具小技巧

适配了这么多中间件总归会遇到些问题

内存马编写与优化

MemShellParty 类生成体系

■ 注入器和内存马分离: Tomcat Filter 的注入方式是固定的, 但是在 Filter 上挂的马是不固定的

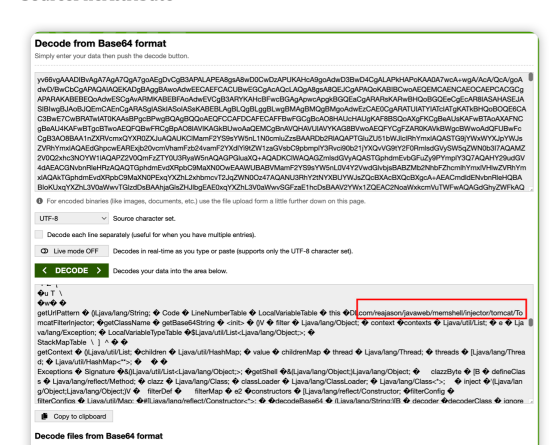
■ 类生成与打包方式分离:内存马生成 BASE64 可用于其他工具进行集成

```
public interface Packer {
    default String pack(ClassPackerConfig classPackerConfig) {
        throw new UnsupportedOperationException("当前 " + this.getClass().getSimpleName() + " 不支持 string 生成");
    }
}

public class ClassPackerConfig {
    private String className;
    private byte[] classBytes;
    private String classBytesBase64Str;
    private boolean byPassJavaModule;
}
```

修改了类名但还是能看到原始类名

SourceFileAttribute



字节码缩小

```
ClassReader cr = new ClassReader(bytes);
ClassWriter cw = new ClassWriter(ClassWriter.COMPUTE MAXS);
ClassVisitor cv = new ClassVisitor(Opcodes.ASM9, cw) {
   @Override
    public void visitSource(String source, String debug) {
};
cr.accept(cv, full ? ClassReader.SKIP DEBUG : 0);
return cw.toByteArray();
/**
 * A flag to skip the SourceFile, SourceDebugExtension, LocalVariableTable,
 * LocalVariableTypeTable, LineNumberTable and MethodParameters attributes. If this flag is set
 * these attributes are neither parsed nor visited (i.e. {@link ClassVisitor#visitSource}, {@link
 * MethodVisitor#visitLocalVariable}, {alink MethodVisitor#visitLineNumber} and {alink
 * MethodVisitor#visitParameter} are not called).
public static final int SKIP DEBUG = 2;
```

编写通用 Agent

Java Agent 支持添加 ClassFileTransformer 修改类字节码。

1. JMG Agent 实现方式

通过 Java Agent 注入正常的 Filter、Listener 马 - Fake Agent

```
if (request instanceof HttpServletRequest && response instanceof HttpServletResponse) {
      HttpServletRequest httpServletRequest = (HttpServletRequest)request;
      HttpServletResponse httpServletResponse = (HttpServletResponse)response;
      try {
          byte[] byArray;
          if (httpServletRequest.getHeader("User-Agent") == null
              || !httpServletRequest.getHeader("User-Agent").contains("magic")) break block12;
          String string = "x";
          try {
              Class<?> clazz = Class.forName("sun.misc.BASE64Decoder");
              bvArray = (byte[])clazz.getMethod("decodeBuffer", String.class).invoke(clazz.newInstance(), string);
          catch (Throwable throwable) {
              Class<?> clazz = Class.forName("java.util.Base64");
              Object object = clazz.getMethod("getDecoder", null).invoke(clazz, null);
              byArray = (byte[])object.getClass().getMethod("decode", String.class).invoke(object, string);
```

2. 哥斯拉实现

Agent Jar 默认由 appClassLoader 进行加载,因此可直接通过其进行加载,但是 GlassFish/WAS 这种 OSGI 类加载模型会有限制,加载不到

3. 最终选择的实现

使用 ASM 将内存马类 define 到增强类的 ClassLoader 中,直接对其进行调用(ByteBuddy 可以方便进行内存马逻辑代码全注入,但是包太大,方案舍弃)

```
try {
    if (new ErrorAgentFilterChain().equals(new Object[]{request, response})) {
        return;
    }
} catch (Throwable throwable) {}
```

内存马防御

ア**ソイナー**ブアノイエア WAF/WAAP、HIDS/EDR、RASP 各显神通

WAF/WAAP - Web 应用防火墙

部署在网站服务器前方,实时检查所有访问网站的流量,识别并拦截针对网站应用层发起的各种网络攻击

- 异常请求头,例如 X-Echo、x-client-data
- 异常路径请求或请求方法,例如往 xx.js 发送 POST 请求
- 异常的请求或响应数据,例如,多次请求响应体长度变化大,BASE64 编码
- 特殊的 User-Agent 和 Referer 字段

HIDS/EDR - 主机入侵检测系统

部署在主机上的安全软件,通过监控系统文件、进程和日志等内部活动,来检测和告警潜在的入侵行为

- 主动式周期扫描
- 使用 Java Agent 对 Java 应用中的类字节码进行 DUMP 之后发送给字节码分析引擎进行研判

RASP - 运行时应用自我保护

注入到应用中,针对各种敏感函数进行监控,能精确识别并抵御自身受到的攻击

- 被动式扫描
- 通过注册自定义 ClassFileTransformer 来监听每一个注册到 JVM 中的类,进行字节码分析研判
- 各种敏感行为的切点检测,例如文件操作、命令执行、数据库连接和代理隧道建立等等

内存马字节码特征

- 继承 ClassLoader 并在内部调用 defineClass 方法
- 反射调用敏感方法,例如 ClassLoader.defineClass、ServletContext.addFilter
- 加密、编码函数调用, AES + BASE64 + XOR
- 命令回显函数调用,例如 Runtime.exec, ProcessBuilder.start
- 可疑的类名, xxxUtil、godzilla、behinder
- 类加载调用 defineClass(byte,int,int) 签名,不传 className

内存马免杀

绕过各种检测系统, 实现隐蔽

流量层免杀

尽可能模拟正常流量,即便被注意到,安全运营人员也难以立即做出判断

- 使用国内常见业务算法加密流量,伪装成正常业务,例如国密 SM4
- 使用非常见编码或字符集,逃避流量解码,例如 Base32、UTF-32
- 请求头可使用授权请求头,例如 Authorization: Bearer JWT 传交互参数
- 通过挂一个 Filter 马,采集几分钟流量生成流量模板,找到合适的业务路径和业务参数

```
POST /api/v1/resources HTTP/1.1
Content-Type: application/json
Authorization: Bearer JWT
Host: example.com
Content-Length: 112

{
    "access_token": "JWT",
    "encrypt_data": "SM4 + Base32",
    "size": 20,
    "page": 1,
    "order": "date desc"
}
```

```
{
  "total": "732",
  "page": "1",
  "size": "10",
  "data": [
      {
          "name": "xxx",
          "blob": "SM4 + Base32",
          "image": "data:image/jpeg;base64, SM4 + Base32"
          "date": "2025-03-04 12:32:11"
      },
]
}
```

字节码特征消除

仅是做混淆,实际上并不能逃过 ASM 词法分析规则

- 主动扫描工具为了减少对应用的影响,一般设置有白名单,使类特征命中白名单即可绕过
- 选取非常见 Web 组件挂载内存马(调用的 API 不在黑名单规则之中)
- 将类方法调用改为反射调用,例如 ProcessBuilder.start, 并将所有字符串进行加密
- 将单个类,拆分成各个小的混淆类,增加调用链深度,提高溯源成本
- 业务类模拟,文件管理业务(fileUtils)、命令执行业务(oshi 工具类)
- 使用一般 dump 工具无法正常 dump 的 class 名称或特殊字节码序列,保护样本

Roadmap

- Web 组件管理器
- 集成 Shell 管理器(适配蚁剑、冰蝎和哥斯拉)
- 自定义流量模板
- 更多的小马
- 测试并分享更多和服务类型相关的 Payload
- 研究不同服务类型权限维持相关姿势

Happy Hacking!