加微信:642945106 发送"赠送"领取赠送精品课程

≡ 发数字"2"获取众筹列表

▽载APP

第32讲 | 如何写出安全的Java代码?

2018-07-19 杨晓峰

Java核心技术36讲 进入课程 >



讲述:黄洲君 时长 10:31 大小 4.82M



在上一讲中,我们已经初步接触了 Java 安全,今天我们将一起探讨更多 Java 开发中可能影响到安全的场合。很多安全问题,在特定的上下文,存在着不同的定义,尽管本质是相似或一致的,这是由于 Java 平台自身的特性所带来特有的问题。今天这一讲我将侧重于 Java 开发者的角度谈代码安全,而不是讲广义的安全风险。

今天我要问你的问题是,如何写出安全的 Java 代码?

典型回答

这个问题可能有点宽泛,我们可以用特定类型的安全风险为例,如拒绝服务(DoS)攻击,分析 Java 开发者需要重点考虑的点。

DoS 是一种常见的网络攻击,有人也称其为"洪水攻击"。最常见的表现是,利用大量机器发送请求,将目标网站的带宽或者其他资源耗尽,导致其无法响应正常用户的请求。

我认为,从 Java 语言的角度,更加需要重视的是程序级别的攻击,也就是利用 Java、JVM或应用程序的瑕疵,进行低成本的 DoS 攻击,这也是想要写出安全的 Java 代码所必须考虑的。例如:

如果使用的是早期的 JDK 和 Applet 等技术,攻击者构建合法但恶劣的程序就相对容易,例如,将其线程优先级设置为最高,做一些看起来无害但空耗资源的事情。幸运的是类似技术已经逐步退出历史舞台,在 JDK 9 以后,相关模块就已经被移除。

上一讲中提到的哈希碰撞攻击,就是个典型的例子,对方可以轻易消耗系统有限的 CPU 和线程资源。从这个角度思考,类似加密、解密、图形处理等计算密集型任务,都要防范被恶意滥用,以免攻击者通过直接调用或者间接触发方式,消耗系统资源。

利用 Java 构建类似上传文件或者其他接受输入的服务,需要对消耗系统内存或存储的上限有所控制,因为我们不能将系统安全依赖于用户的合理使用。其中特别注意的是涉及解压缩功能时,就需要防范Zip bomb等特定攻击。

另外, Java 程序中需要明确释放的资源有很多种, 比如文件描述符、数据库连接, 甚至是再入锁, 任何情况下都应该保证资源释放成功, 否则即使平时能够正常运行, 也可能被攻击者利用而耗尽某类资源, 这也算是可能的 DoS 攻击来源。

所以可以看出,实现安全的 Java 代码,需要从功能设计到实现细节,都充分考虑可能的安全影响。

考点分析

关于今天的问题,以典型的 DoS 攻击作为切入点,将问题聚焦在 Java 开发中,我介绍了 Java 应用设计、实现的注意事项,后面还会介绍更加全面的实践。

其实安全问题实际就是软件的缺陷,软件安全并不存在一劳永逸的秘籍,既离不开设计、架构中的风险分析,也离不开编码、测试等阶段的安全实践手段。对于面试官来说,考察安全问题,除了对特定安全领域知识的考察,更多是要看面试者的 Java 编程基本功和知识的积累。

所以,我会在后面会循序渐进探讨 Java 安全编程,这里面没有什么黑科技,只有规范的开发标准,很多安全问题其实是态度问题,取决于你是否真的认真对待它。

我将以一些典型的代码片段为出发点,分析一些非常容易被忽略的安全风险,并介绍安全问题频发的热点场景,如 Java 序列化和反序列化。

从软件生命周期的角度,探讨设计、开发、测试、部署等不同阶段,有哪些常见的安全策略或工具。

知识扩展

首先,我们一起来看一段不起眼的条件判断代码,这里可能有什么问题吗?

```
1 // a, b, c 都是 int 类型的数值
2 if (a + b < c) {
3 // ...
4 }</pre>
```

你可能会纳闷,这是再常见不过的一个条件判断了,能有什么安全隐患?

这里的隐患是数值类型需要防范溢出,否则这不仅仅可能会带来逻辑错误,在特定情况下可能导致严重的安全漏洞。

从语言特性来说,Java 和 JVM 提供了很多基础性的改进,相比于传统的 C、C++等语言,对于数组越界等处理要完善的多,原生的避免了缓冲区溢出等攻击方式,提高了软件的安全性。但这并不代表完全杜绝了问题,Java 程序可能调用本地代码,也就是 JNI 技术,错误的数值可能导致 C/C++ 层面的数据越界等问题,这是很危险的。

所以,上面的条件判断,需要判断其数值范围,例如,写成类似下面结构。

```
■ 复制代码
1 if (a < c - b)
```

再来看一个例子,请看下面的一段异常处理代码:

```
1 try {
2 // 业务代码
3 } catch (Exception e) {
4 throw new RuntimeException(hostname + port + " doesn't response");
5 }

■
```

这段代码将敏感信息包含在异常消息中,试想,如果是一个 Web 应用,异常也没有良好的包装起来,很有可能就把内部信息暴露给终端客户。古人曾经告诫我们"言多必失"是很有道理的,虽然其本意不是指软件安全,但尽量少暴露信息,也是保证安全的基本原则之一。即使我们并不认为某个信息有安全风险,我的建议也是如果没有必要,不要暴露出来。

这种暴露还可能通过其他方式发生,比如某著名的编程技术网站,就被曝光过所有用户名和密码。这些信息都是明文存储,传输过程也未必进行加密,类似这种情况,暴露只是个时间早晚的问题。

对于安全标准特别高的系统,甚至可能要求敏感信息被使用后,要立即明确在内存中销毁,以免被探测;或者避免在发生 core dump 时,意外暴露。

第三, Java 提供了序列化等创新的特性,广泛使用在远程调用等方面,但也带来了复杂的安全问题。直到今天,序列化仍然是个安全问题频发的场景。

针对序列化,通常建议:

敏感信息不要被序列化!在编码中,建议使用 transient 关键字将其保护起来。 反序列化中,建议在 readObject 中实现与对象构件过程相同的安全检查和数据检查。

另外,在 JDK 9 中,Java 引入了过滤器机制,以保证反序列化过程中数据都要经过基本验证才可以使用。其原理是通过黑名单和白名单,限定安全或者不安全的类型,并且你可以进行定制,然后通过环境变量灵活进行配置, 更加具体的使用你可以参考 ObjectInputFilter。

通过前面的介绍,你可能注意到,很多安全问题都是源于非常基本的编程细节,类似 Immutable、封装等设计,都存在着安全性的考虑。从实践的角度,让每个人都了解和掌握这些原则,有必要但并不太现实,有没有什么工程实践手段,可以帮助我们排查安全隐患呢?

开发和测试阶段

在实际开发中,各种功能点五花八门,未必能考虑的全面。我建议没有必要所有都需要自己去从头实现,尽量使用广泛验证过的工具、类库,不管是来自于 JDK 自身,还是 Apache 等第三方组织,都在社区的反馈下持续地完善代码安全。

开发过程中应用代码规约标准,是避免安全问题的有效手段。我特别推荐来自孤尽的《阿里巴 Java 开发手册》,以及其配套工具,充分总结了业界在 Java 等领域的实践经验,将规约实践系统性地引入国内的软件开发,可以有效提高代码质量。

当然,凡事都是有代价的,规约会增加一定的开发成本,可能对迭代的节奏产生一定影响, 所以对于不同阶段、不同需求的团队,可以根据自己的情况对规约进行适应性的调整。

落实到实际开发流程中,以 OpenJDK 团队为例,我们应用了几个不同角度的实践:

在早期设计阶段,就由安全专家组对新特性进行风险评估。

开发过程中,尤其是 code review 阶段,应用 OpenJDK 自身定制的代码规范。

利用多种静态分析工具如<u>FindBugs</u>、<u>Parfait</u>等,帮助早期发现潜在安全风险,并对相应问题采取零容忍态度,强制要求解决。

甚至 OpenJDK 会默认将任何(编译等)警告,都当作错误对待,并体现在 CI 流程中。 在代码 check-in 等关键环节,利用 hook 机制去调用规则检查工具,以保证不合规代码 不能进入 OpenJDK 代码库。

关于静态分析工具的选择,我们选取的原则是"足够好"。没有什么工具能够发现所有问题,所以在保证功能的前提下,影响更大的是分析效率,换句话说是代码分析的噪音高低。不管分析有多么的完备,如果太多误报,就会导致有用信息被噪音覆盖,也不利于后续其他程序化的处理,反倒不利于排查问题。

以上这些是为了保证 JDK 作为基础平台的苛刻质量要求,在实际产品中,你需要斟酌具体什么程度的要求是合理的。

部署阶段

JDK 自身的也是个软件,难免会存在实现瑕疵,我们平时看到 JDK 更新的安全漏洞补丁, 其实就是在修补这些漏洞。我最近还注意到,某大厂后台被曝出了使用的 JDK 版本存在序 列化相关的漏洞。类似这种情况,大多数都是因为使用的 JDK 是较低版本,算是可以通过 部署解决的问题。

如果是安全敏感型产品,建议关注 JDK 在加解密方面的路线图,同样的标准也应用于其他 语言和平台,很多早期认为非常安全的算法,已经被攻破,及时地升级基础软件是安全的必 要条件。

攻击和防守是不对称的,只要有一个严重漏洞,对于攻击者就足够了,所以,不能对黑盒形 式的部署心存侥幸,这并不能保证系统的安全,攻击者可以利用对软件设计的猜测,结合一 系列手段,探测出漏洞。

今天我以 DoS 等典型攻击方式为例,分析了其在 Java 平台上的特定表现,并从更多安全 编码的细节帮你体会安全问题的普遍性,最后我介绍了软件开发周期中的安全实践,希望能 1716143 对你的工作有所帮助。

一课一练

关于今天我们讨论的题目你做到心中有数了吗?你在开发中遇到过 Java 特定的安全问题 吗?是怎么解决的呢?

请你在留言区写写你对这个问题的思考,我会选出经过认真思考的留言,送给你一份学习奖 励礼券,欢迎你与我一起讨论。

别忘了今晚 8 点半我会做客"极客 Live",和你一起聊聊 Java 面试那些事儿。在"极客时 间"App 内点击"极客 Live"即可加入直播,今晚我们不见不散。

你的朋友是不是也在准备面试呢?你可以"请朋友读",把今天的题目分享给好友,或许你 能帮到他。



新版升级:点击「 🍣 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 第31讲 | 你了解Java应用开发中的注入攻击吗?

下一篇 第33讲 | 后台服务出现明显"变慢", 谈谈你的诊断思路?

精选留言 (13)





137

在密码使用的场景中,比如用户注册/登录。

我使用 char[] 数组存储和验证密码,并在使用结束后,通过随机的字符覆盖掉 char[]。 如果使用 string 存储密码,由于它的不可变性,它的缺陷是会一直驻留在堆中,直到未来 被垃圾回收。

展开~

作者回复: 不错



<u>ம</u> 4

期待

展开~



心 3

最近项目在改安全问题,主要遇到的有:SQL注入,IO流没有关闭,使用不安全Random,重定向Url合法性没做检验,上传文件前后端没做文件大小类型校验。通过反射方式访问私有方法。日志包含敏感信息,没有禁止除GET,POST以外的HTTP请求等等展开~

作者回复: jdk新版中 random升级很多,例如基于DRBG的实现,值得尝试



birdzxc



2018-07-19

老师,能否就spring源码解读一下呢?非常期待展开~



Dimple





这节课让我想去以前在菊厂做的各种红线检查,就是针对各种安全来应对的。通过 findbugs, pclint, fortify等静待代码检查;安全扫描;Sql注入;Android还有Monkey 测试等手段进行安全攻防



郭俊杰

凸

2018-08-18

老师,你好,多线程访问共享数据会有线程安全问题,是不是在方法内部new的对象也一样存在线程安全问题呢?

展开٧

作者回复: 需要理解为什么有线程安全问题, 看是否线程间共享, 不可变还是可修改

4



⑥ 王大为

老师,您好,我编译了openjdk,导入到netbeans中,怎么打不了断点调试jdk模块,请您指导下

ம

作者回复: netbeans...基本没怎么用过, openjdk什么版本?netbeans呢?oracle官方的jdk有这 个问题吗?

另外build的时候有没有加上—enable-debug之类参数?



2018-07-19

hook有直接可用的或者简单修改就能用的推荐吗

展开~

作者回复: openjdk用的是自身定制的...但我理解主流代码检查工具,都可以试试定制个适合做 check-in守门的版本,想清楚限定什么,一般是个子集