44 | "代码安全篇"答疑汇总

2019-04-15 范学雷 来自北京

《代码精讲之路》



到这一篇文章,意味着专栏第三模块"安全的代码"也更新完毕了。今天,我来集中解答一下留言区里的一些疑问。

@醉侠

希望老师后面能多讲讲安全编码的例子或者推荐好的书籍,这块儿确实是很大的弱点。

答:不同于其他的编码技术,编码安全是一个在攻与防的拉锯战中持续发展的领域。新的攻击技术花样翻新,防守技术也跟着变化。因此,编码安全的技术和技巧也纷繁复杂。CWE 的常见安全问题列表,到目前为止,已经列举了1131种问题。其中每一个问题,都会给软件带来难以预料的安全风险。由于安全问题和相应的技巧数量如此巨大,学习几种或者十几种编码安全的技巧,能起到的作用并不是很大。

但坐以待毙显然不是我们的风格。安全问题的数量和技巧虽然庞大,但是基本的原理数量并不是很多,而且都很直观。比如,只要你记住,"跨界的数据不可信任"这条简单的原理,并且去校验每一个跨界数据的有效性,就消除了代码的很大一部分风险。至于什么是有效的数据,什么是有害的数据,每一个场景都有不同的定义。当你想要践行这条原理的时候,你总能定义数据的有效性,找到检查的办法。记住了这一条原理,面对跨界数据的时候,你就会加倍警觉,跟踪数据检查点,想办法校验数据。

所以, 我能给的第一个建议就是: 记住最基本的安全编码原理。

遗憾的是,我们掌握每一样技术的过程,都是先有量变,才会有质变。就比如说, "跨界的数据不可信任"这条原理,想要把它变成我们编码时的下意识行为,就需要很多的锻炼。刚开始的时候,要去学一些技巧,然后照葫芦画瓢。慢慢地,不需要葫芦,自己也能画好瓢了。再慢慢地,你想画啥画啥,不管是瓢还是壶。到最后,引领你的思路的,就是基本的原理,而不再是纷繁复杂的技巧。你也就从按照技巧来编码的阶段,转变到根据问题和基本的原理,去寻找技巧,解决问题的新阶段。

比方说吧,你知道了一个数据校验的技巧,整数不能太大。于是,遇到跨界的整数数据,你都会检查这个整数是不是太大。这就是一个很好的实践。如果遇到浮点数呢?如果遇到用户密码呢?如果遇到 SQL 查询语句呢?你会不会想到浮点数不能太大,用户密码不能太长,SQL 查询语句也不能太长?遇到不同的场景,不同的数据,这时候最能给你提供帮助的,就是记住"跨界的数据不可信任"这条原理。然后去想办法去检验整数、浮点数、用户密码、SQL 语句。

从哪里开始积累这个"量变"的量呢?我能给的第二个建议是:**学习编程语言的编码规范以及** 安全编码指南。

一门编码语言的规范,通常会告诉大家编码的最佳实践。这些最佳实践,就包括安全编码的内容。比如 Ø C/ Ø C++语言的编码规范里,就有如何处理整数、浮点数、内存的很多技术和技巧。

如果你学习的是 Java, ⊘ Java 的安全编码指南是一定要掌握的内容。Java 的安全编码指南是 Java 安全组对潜在的 Java 编码安全问题的总结,既有原则,又有示例。无论是设计还是实

现,我们都要把安全编码指南考虑进来。

Java 语言已经有二十多年的历史了,每更新一个版本,它的安全编码指南都会加入新的内容。这也是安全攻防发展的表现之一。每隔一段时间,总会有新的攻击技术出现,总会有新的安全编码实践。所以,每一个 JDK 版本推出的时候,我们还要检查一下新版的安全编码指南,看看有没有新加的内容。然后,看看我们的代码,有没有需要调整的地方。

一般情况下,每一门语言都会有编码规范和安全指南。其中,一个常用的资源是卡内基梅隆大学的 ⊘ SEI CERT 系列的总结。你自己也找找看,有没有你最喜欢、最适合的资源。

如果你掌握了编码规范和安全编码指南,那就是一个了不起的成就了。但是,对于一个你编写的软件的安全性而言,这还不够。因为,安全的攻防技术是一个持续发展的技术。今天还是安全的系统,明天也许就不安全了。所以,我们也要跟得上变化。

因此,我能给的第三个建议是:跟踪、学习、使用最新的安全编码进展。

由于安全漏洞的保密性要求,关于安全编码的最新技术的资源相对来说是稀缺的。一般来说,安全补丁出来的时候,我们大部分人知道的就是:安全补丁出来了,系统需要升级,运维有的忙了。对于研发人员来说,最重要的信息其实是安全补丁补了啥?安全问题在哪儿?是怎么修复的?我们的系统有没有类似的问题?不是所有的安全补丁都会披露安全问题的细节,所以有时候,我们需要去看源代码,去推测到底有什么安全问题,去推测为什么补丁会起作用。

但是这样做太花费时间,幸运的是,有很多人这样做,并且分享了他们的研究成果。我们要做的就是,根据安全问题,使用搜索引擎,搜索相关的研究,然后分析、检查、使用到我们自己的代码里。如果没有现成的研究成果,我们就需要自己动手分析这些安全补丁。

知晓安全问题存在的最重要资源,是 NIST 的 Ø 安全漏洞数据库,我建议你一定要用好这个数据库。

我知道这并不容易。我们都期望的模式是,培训几个小时,然后天下行走。一个好的程序员是时间堆积起来的。只有持续地了解、积累、训练,才能慢慢地到达一个期望的水准,才能建立、巩固自己的技术优势。

我在学习金融课程的时候,经常被各种复杂的数字设计弄得迷迷糊糊。老师最常用的鼓励的话就是:**要学习一点难的东西,这样才能走到更远的地方**。我把这句话也送给你。

@轻歌赋

有个问题,案例中 hashtable 增加了一个 entryset 后,攻击者如何直接访问对象的 entryset 呢?

以 web 程序为例的话,我想不出用户如何传入可以执行的代码,能过直接让权限检查的调用对象直接执行 entryset,也看不出对方如何能够重写我服务端的代码或者继承并且被 jvm 加载。

老师能给个实际的例子吗?

@hua168

如果是 web 程序的话,攻击者是怎么查看我们内部程序?如果是 API 接口的话,这些方法我们不是隐藏起来,不公开,它怎么绕过漏洞攻击?

答:上面的这两个问题,是一个比较典型的容易迷惑的地方。要想了解这个问题,我们还需要了解我们曾经讲到的边界问题,以及公开接口本身的问题。

比如 Web 服务吧,用户通过浏览器访问 Web 服务,传输使用的 HTTP 或者 HTTPS 协议,并没有机会直接获取服务器端提供服务的 Java 对象。这样的话,服务器端提供应用服务的 Java 对象,只是系统的一个内部实现,外部接口其实是在 HTTP 层。这就是一个很好的边界隔离。

公开接口的问题在于,我们并不知道一个公开接口到底会在什么环境下使用,也许不是 Web 环境。我们也不知道使用公开接口的代码是不是恶意代码,也许它是不可信任的代码。公开接口要做的就是,不管调用者有什么意愿,接口的实现都按照规范执行,调用者不能改变接口的规范。要不然,就是一大堆的问题。

就拿 VM 虚拟机来说吧,一个 VM 上,可能运行了多个用户,每个用户之间并不相互信任, 而且虚拟机也不会完全信任每个用户;可能运行多个应用,每个应用之间也不相互信任,而且 虚拟机也不会完全信任每个应用。这些用户、应用,为什么能够运行在虚拟机上呢?唯一的办法,就是调用虚拟机提供的接口,来获得虚拟机的资源。而虚拟机要把用户隔离开来,把应用隔离开来,就需要严格的权限安排和调度。而要想实现这些权限的安排和调度,同样需要通过接口来实现。如果可以越过虚拟机的权限管理,虚拟机上的用户和应用就会面临巨大的安全威胁。

虚拟机及其权限管理的思想,不仅仅只是应用在 JVM 或者云计算。像我们日常使用的浏览器 (Firefox、Chrome) 、服务器 (nginx、Apache HTTP Server)、打印机,都需要考虑多租户、多任务的问题。

@hua168

像我们开发是直接调用框架函数,如果是安全问题,一般是框架自身的问题吧?

这是一个很好的问题。我们的系统每次都及时升级到最新的安全修复版,是不是就够了呢?

如果所有的代码都能够做到及时地推出安全修复版,包括你自己的代码,这样做就够了。

但是,我们常常遗忘了一点,像框架的代码一样,我们自己写的代码也是代码,也会存在安全问题。成熟框架的安全问题虽然很少,但是出现的安全问题通常引人瞩目。我们自己写的代码,存在的安全问题可能会更多,但是通常没人关注,直到问题突发。

如果你留意一下 NIST 的安全漏洞数据库在一段时间内最新的安全漏洞,你可能会发现,出现问题的代码和应用干奇百怪,涉及的领域和技术非常广泛,不仅仅局限于框架、语言、开源代码。有代码的地方,就有安全问题。

我们勤奋地给系统打补丁,但是很少去审视自己编写的代码是不是存在新的安全问题,很少主动地去修复自己代码里的安全问题。这不是你我的个人问题,这是公司的管理和投入问题。有质量的软件维护是昂贵的。

以上就是这次答疑的内容。如果你还有没有解决的疑问,请在留言区给我留言。

如果你觉得这篇文章解决了你的疑惑,对你有所帮助,欢迎点击"请朋友读",把这篇文章分享给你的朋友或者同事。

⑥ 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。

精选留言 (3)

