浅谈企业SQL注入漏洞的危害与防御——安全小课堂第五期

京东安全应急响应中心 2016-04-08

安全小课堂第5期

SQL注入攻击是一个非常传统的攻击方式,且SQL注入方式与手段变化多端。据不完全统计,在日常漏洞中,SQL注入占比约10%,虽不算高占比,但其危害极大,业内企业因此蒙受损失的新闻层出不穷。我们本期和各位聊一聊企业SQL注入漏洞的危害与防御。

今天的嘉宾分别是百度安全架构师d4rkwind、乌云核心白帽子(网络尖刀核心成员)紫霞仙子,还没落座,大家的掌声已是如雷贯耳。





豌豆妹

首先聊聊业内SQL注入的现状呗~





↓ 过了这么多年,注入的问题依旧还是如此多!<mark>最根源的问题是,没有安全编码规范</mark>。





豌豆妹

SQL注入带来的风险有哪些?



SQL注入上得了机器权限,下得了数据。攻击者利用SQL注入漏洞,带来的风险有很 多,例如数据库被拖库,管理员和重要人员信息泄露,甚至还能通过SQL注入漏洞直 接获取webshell或者服务器系统权限等等。





豌豆妹

SQL注入漏洞有哪些分类呢?



比如按照利用方式分类。常见的注入类型有:盲注,报错注入,time盲住,union注 入, 内联查询注入,拼接(堆)查询注入。

按照攻击入口分,可以有GET型的SQL注入、POST型的注入、Cookie型的注入、 Header型SQL注入等。

按照注入点类型分,可以分为整型注入、字符型注入等。



豌豆妹

目前所掌握的注入漏洞种类,出现频率较高有哪些?





豌豆妹

危害最大的呢?



在不影响正常服务的情况下,拼接查询算最高危害的,接下来就是union。



豌豆妹

比较易被检测出来的有哪些?



■ 现在比较好检测的注入有:盲注,time盲注,报错注入等。





豌豆妹

能分享下SQL注入漏洞的挖掘思路么~~例如SQL注入漏洞经常出现的位置,如何去判断这类漏洞易出现的位置等。



我喜欢白盒(结合黑盒)的方式,能发现很多有意思的产品实现和有意思的点。 思路上,大的方面是: 爬虫+规则。



关于注入的位置:<mark>常发生于用户和服务交互处(增删改查操作),ajax,接口等等</mark> 用这个检测报错注入,比较方便。





举个栗子。命

PHP+MYSQL扩展默认字符编码为GBK,且代码并未在real_escape_string前强制调 用set_charset (real_escape_string是官方推荐的标准安全转义方法),然后研发在 代码中使用query('set names utf8')设置连接字符编码 ,我们就可以通过info? name=d4rkwind%df\' or sleep(3)-- -&other=xxx方式来注入成功(打破了只要 不是"set names qbk"就不会存在半个双字节编码SQL漏洞的误区)。原理很有意思 的,这个tips估计外界都没公布过。PHP mysql_real_escape_string 对SQL语句中 用户可控的name变量进行了GBK编码下的转义,即d4rkwind%bf\' or sleep(3)-<mark>- -</mark> 转 义 成 了 <mark>d4rkwind%bf\\' or sleep(3)-- -</mark>, 总 的 SQL 语 句 成 为 select xxx from yyy where name='d4rkwind%bf\\' or sleep(3)-- -' 但 这 个"select xxx from yyy where name='d4rkwind%bf\\' or sleep(3)— -" 实际上 是utf-8的了。所以,成功闭合了。





豌豆妹

如何监测和防御这类漏洞的存在?各公司是否有更有效的手段来防御和发现这类问题 呢?



最好的防御,就是内部先发现。监测方面目前大多都是:日志监控+waf。从厂商角度,日志是最好的资源,日志监控很重要。日志推荐走数据库日志,越是离资源操作近的地方,越是容易做到真正的安全。数据库日志容易解析,语法出错的、语法读Info表的,都明确是黑客嘛,还能帮我们发现SQL注入点。

统一的filter也是有效的(如waf),统一filter的目标不是避免漏洞被发现,还是避免漏洞被利用,一个不能被利用的SQL注入,可以认为不是漏洞,脱离了潜在的风险,任何漏洞都不是漏洞。更有效的filter是能读懂访问者的输入(攻击都是来自于输入),如此才能提高准确率,满足大流量互联网公司的诉求,所以,这几年逐渐已经有WAF能初筛似的解析输入,理解语法语义,对于语法错误的可以直接放行。当然,一定要记得是初筛,世界上不同类型数据库不同版本数据库的语法语义都有一定的差异,不可能一个filter能实现所有的解析,太精确的,就只能帮助防御特定版本的数据库了。

哆啦A梦



研发还是得多培训,让他们有安全意识。大部分漏洞,尤其是TOP10漏洞,都是研发的问题,而非设计的问题。





重要业务开发完成后,必须代码扫描,测试过程中,也会有安全测试和扫描。但是公司体量大,代码层面人工审计太累,不符合投入产出比,业内也没有牛逼的白盒扫描器,这个得慢慢推动,过程比较长。但是我们尝试过一种方式,很有效,已经在重点业务上线了,就是强制框架,强制安全库,所有SQL操作必须使用这个库,不然上不了线,自动化检查是否有非这个库外的SQL操作,这个准确率超级高。另外,我们线上,不仅有实时的安全扫描,24小时不间断,还有日志监控,相应速度到秒级。



豌豆妹

如何能够第一时间发现正在被SQL注入攻击?





总结下就是: 日志监控-蜜罐数据-异常报警。日志前面已经提过,不再赘述。数据库里可放置一些蜜罐数据的帐号和密码。我们这有一个服务,不过也是从日志入手,发现请求恶意异常时,自动转发蜜罐。比如用户表里,前几十行里,做些用户名和密码进行,实际上没有人用,一旦被登录,立马报警。不管怎么说,日志监控,必须得做起来,而且做一个WAF和数据库防火墙非常有用。



豌豆妹

有白帽子问到一个问题:希望可以补充下SQL注入的发现思路。能答疑解惑一下吗?

哆啦A梦



到漏洞,长期关注后,也能了解一个产品的实现思路:

- 1. 快速方式是,关键词匹配,找到SQL语句后,往回溯,看看这些SQL语句在哪被调用,哪里被带入了变量,变量的值来自哪里,是否有安全校验,安全校验是否匹配当前SQL操作的具体场景(字符集编码等也要留意),沿着变量和函数的调用,一直回溯查到输入点就好。还有一种思路是,从输入开始一个个往逻辑里看,个人觉得,后者没有前者高效,因为所有输入不一定会带入SQL,而有SQL的大部分都会直接或间接的有输入变量。
- 2. 有意思的方式是,了解代码使用的框架或者代码结构,如看看代码对请求进行路由和分发的方式,这个路由分发方式的设计和实现是否存在隐患,记录一下,再看看是否有一些统一的安全filter,记录下他的特性(任何统一的安全filter都会因为不了解后端调用的场景而产生绕过),然后再看看是否有基础的DB库,这个库是否实现了安全的SQL操作,最后结合这些因素和方法1,可以轻易发现SQL注入点,更能站在防御者视角有效的给出举一反三的修复建议。

搞安全的,知识面很广,在于的不是黑盒的方式一个个发现漏洞。而是因为了解业务实现的方式,设计的思路,这样黑盒看到同类网站,就可以知道怎么下手,知识面越广也越容易发现更多的技巧。黑盒方式上,我觉得查询SELECT型的注入很容易被发现,其实可以多考虑考虑insert update里的注入点发现,关系型数据库里,结合这个接口的功能,提交的返回值对比,response code 5xx ,其实也容易黑盒发现注入点。只是发现注入点后如何利用,这个也是技巧。



豌豆妹

哈~干货多多,受益匪浅!非常感谢本次的特邀嘉宾和各位核心白帽子的大力支持! 「下期再见!





JSRC http://security.jd.com/

长按识别左侧二维码,关注我们