深聊waf那些事儿(二)——安全小课堂第二十六期

京东安全应急响应中心 2016-09-09

安全小课堂第二十六期

waf是web应用防火墙(Web Application Firewall)的简称,对来自Web应用程序客户端的各类请求进行内容检测和验证,确保其安全性与合法性,对非法的请求予以实时阻断,为web应用提供防护,也称作应用防火墙,是网络安全纵深防御体系里重要的一环。本期我们继续来聊一聊waf那些事儿。

本期邀请到 携程安全专家张亮 唯品会安全专家yy 阿里安全专家破见 大家欢迎~





豌豆妹

本期咱们继续来聊waf~请问优秀的开源waf引擎都有哪些呢?





在软waf方面,首推当然是modsecurity,<mark>其次是基于ngx_lua的lua-resty-waf、ngx_lua_waf,还有就是Naxsi、WAFNinja、raptor_waf,一般基于apache、nginx的waf模块其实都可以,两种都有优缺点,适合业务场景的才是最优秀的。</mark>





豌豆妹

大流量高并发场景下应该选择哪种waf方案?

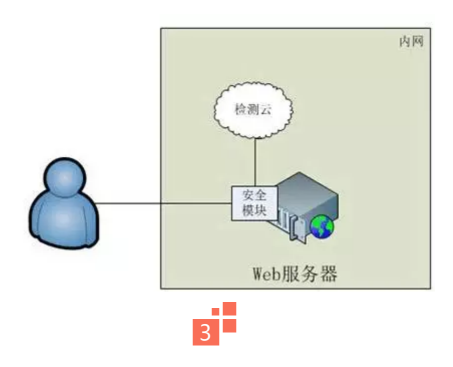


根据我们自己的经验,<mark>基于nginx的waf模块是比较普遍且能够经得起考验的</mark>。最好能根据流量情况进行完整架构设计,才能以最小的试错成本达到最大的收益。





上面开源的waf都不太适合高并发场景,它们和Web Server 耦合太严重。如下图所示,这样的方式比较适合,把WAF检测引擎和web server分开,这样Web server能力不受waf限制,waf也不受Web server限制。





豌豆妹



可根据请求方法、请求方式、请求大小、编码、边界等各种维度去测试,判断响应与所期望的结果是否相同。覆盖面、准确率、覆盖类型、性能、异常也都是很重要的测试点。

葫芦娃



我是这么做的,核心是第三点:

- 1、搭建带带漏洞的站点;
- 2、使用扫描器扫描,覆盖基本盘;
- 3、waf场景绕过技术的总结,变为标准测试,人工测试绕过。





豌豆妹

怎么从waf日志中分析出未知攻击威胁?





waf日志里的通常都是已知的攻击威胁了,如果想要知道未知的攻击威胁,可能需要waf支持粗粒度的特征,然后进行关联分析聚合出还未拦截的攻击威胁。



豌豆妹



以攻击特征为策略的waf,不可能做到发现未知攻击。

这个需求不应该属于waf,不符合WAF的定位。根据这个需求,完全可以产生一个新的安全产品,威胁感知、态势感知。



WAF是安全防御的一个环节,不能解决所有问题。<mark>做WAF产品,一定要弄清楚定位</mark>发现未知攻击,0day不适合放在WAF上。



豌豆妹

你以为上面的就是本次话题的全部内容?哈哈~太天真,更多干货还在JSRC核心白帽子群呢~想加入JSRC核心白帽子群,拥有和大牛交流沟通的宝贵机会吗?那就快多刷京东漏洞,成为JSRC核心白帽子吧!

安全小课堂往期回顾: 1、论安全响应中心的初衷; 2、安全应急响应中心之威胁情报探索; 3、论安全漏洞响应机制扩展; 4、企业级未授权访问漏洞防御实践; 5、浅谈企业SQL注入漏洞的危害与防御; 6、信息泄露之配置不当; 7、XSS之攻击与防御; 8、电商和O2O行业诈骗那些事儿(上); 9、电商和O2O行业诈骗那些事儿(下); 10、CSRF的攻击与防御; 11、账户体系安全管理探讨; 12、远程代码执行漏洞的探讨; 13、服务器安全管控的探讨; 14、畅谈端口安全配置; 15、谈一谈github泄露; 16、撞库攻击是场持久战; 17、url重定向攻击的探讨; 18、聊聊弱口令的危害(一); 19、聊聊弱口令的危害(二); 20、聊聊XML注入攻击; 21、聊聊暴力破解; 22、谈谈上传漏洞; 23、浅谈内网渗透; 24、聊聊短信验证码安全;

25、深聊waf那些事儿(一)。

