Chrono 2019-08-19 讲述: Chrono 大小: 12.06M

36 | WAF: 保护我们的网络服务

10:32 在前些天的"安全篇"里,我谈到了HTTPS,它使用了SSL/TLS协议,加密整个通信过程,能 够防止恶意窃听和窜改,保护我们的数据安全。 但 HTTPS 只是网络安全中很小的一部分,仅仅保证了"通信链路安全",让第三方无法得知传 输的内容。在诵信链路的两端,也就是客户端和服务器,它是无法提供保护的。

因为 HTTP 是一个开放的协议, Web 服务都运行在公网上, 任何人都可以访问, 所以天然就会

第一种叫"DDoS"攻击 (distributed denial-of-service attack) , 有时候也叫"洪水攻

黑客会控制许多"僵尸"计算机,向目标服务器发起大量无效请求。因为服务器无法区分正常用 户和黑客,只能"照单全收",这样就挤占了正常用户所应有的资源。如果黑客的攻击强度很

大,就会像"洪水"一样对网站的服务能力造成冲击,耗尽带宽、CPU 和内存,导致网站完全无

而且黑客的本领比我们想象的还要大得多。虽然不能在传输过程中做手脚,但他们还可以"假 扮"成合法的用户访问系统,然后伺机搞破坏。 Web 服务遇到的威胁 黑客都有哪些手段来攻击 Web 服务呢? 我给你大概列出几种常见的方式。

成为黑客的攻击目标。

击"。

法提供正常服务。 "DDoS"攻击方式比较"简单粗暴",虽然很有效,但不涉及 HTTP 协议内部的细节, 含量"比较低,不过下面要说的几种手段就不一样了。 网站后台的 Web 服务经常会提取出 HTTP 报文里的各种信息,应用于业务,有时会缺乏严格的 检查。因为 HTTP 报文在语义结构上非常松散、灵活,URI 里的 query 字符串、头字段、body

数据都可以任意设置,这就带来了安全隐患,给了黑客"代码注入"的可能性。 黑客可以精心编制 HTTP 请求报文,发送给服务器,服务程序如果没有做防备,就会"上当受 骗",执行黑客设定的代码。

"SQL 注入" (SQL injection) 应该算是最著名的一种"代码注入"攻击了,它利用了服务器 字符串拼接形成 SQL 语句的漏洞,构造出非正常的 SQL 语句,获取数据库内部的敏感信息。 恶意代码。

另一种"HTTP头注入"攻击的方式也是类似的原理,它在"Host""User-Agent""X-Forwarded-For" 等字段里加入了恶意数据或代码,服务端程序如果解析不当,就会执行预设的 在之前的第 19 讲里,也说过一种利用 Cookie 的攻击手段,"跨站脚本" (XSS) 攻击,它属 于 "JS 代码注入" , 利用 JavaScript 脚本获取未设防的 Cookie。 网络应用防火墙

这就要用到"**网络应用防火墙**" (Web Application Firewall) 了,简称为"**WAF**"。

你可能对传统的"防火墙"比较熟悉。传统"防火墙"工作在三层或者四层,隔离了外网和内 网,使用预设的规则,只允许某些特定 IP 地址和端口号的数据包通过,拒绝不符合条件的数据 流入或流出内网,实质上是一种网络数据过滤设备。 WAF 也是一种"防火墙",但它工作在七层,看到的不仅是 IP 地址和端口号,还能看到整个 HTTP 报文, 所以就能够对报文内容做更深入细致的审核, 使用更复杂的条件、规则来过滤数 据。

URI 黑名单和白名单,与 IP 黑白名单类似,允许或禁止对某些 URI 的访问;

听起来 WAF 好像很高深,但如果你理解了它的工作原理,其实也不难。

它就像是平时编写程序时必须要做的函数入口参数检查,拿到 HTTP 请求、响应报文,用字符串 处理函数看看有没有关键字、敏感词,或者用正则表达式做一下模式匹配,命中了规则就执行对

如果你比较熟悉 Apache、Nginx、OpenResty,可以自己改改配置文件,写点 JS 或者 Lua 代

比如说,在 Nginx 里实现 IP 地址黑名单,可以利用"map"指令,从变量 \$remote_addr 获取

■ 复制代码

■ 复制代码

■复制代码

■ 复制代码

■复制代码

■复制代码

• 防护 DDoS 攻击, 对特定的 IP 地址限连限速;

• 过滤请求报文, 防御"代码注入"攻击;

• 审计日志,记录所有检测到的入侵操作。

• 过滤响应报文, 防御敏感信息外泄;

应的动作,比如返回 403/404。

码,就能够实现基本的 WAF 功能。

"1.2.3.4"

"5.6.7.8"

8 if (\$blocked) {

5 }

9 10 }

面对这么多的黑客攻击手段,我们应该怎么防御呢?

说白了,WAF 就是一种"HTTP 入侵检测和防御系统"。

WAF 都能干什么呢? 通常一款产品能够称为 WAF, 要具备下面的一些功能: IP 黑名单和白名单,拒绝黑名单上地址的访问,或者只允许白名单上的用户访问;

IP 地址, 在黑名单上就映射为值 1, 然后在 "if" 指令里判断: 1 map \$remote_addr \$blocked { default 0;

1;

1;

return 403 "you are blocked.";

方便,在 access 阶段进行判断,IP 地址列表可以使用 cosocket 连接外部的 Redis、MySQL 等 数据库,实现动态更新: ■ 复制代码

Nginx 的配置文件只能静态加载,改名单必须重启,比较麻烦。如果换成 OpenResty 就会非常

看了上面的两个例子, 你是不是有种"跃跃欲试"的冲动了, 想自己动手开发一个 WAF? 不过我必须要提醒你,在网络安全领域必须时刻记得"木桶效应"(也叫"短板效应")。网站 的整体安全不在于你加固的最强的那个方向,而是在于你可能都没有意识到的"短板"。黑客往 往会"避重就轻",只要发现了网站的一个弱点,就可以"一点突破",其他方面的安全措施也

1 local ip_addr = ngx.var.remote_addr

3 local rds = redis:new() 4 if rds:get(ip_addr) == 1 then

5 ngx.exit(403)

就都成了"无用功"。

SpiderLabs 团队负责维护。

6 end

所以,使用 WAF 最好"不要重新发明轮子",而是使用现有的、比较成熟的、经过实际考验的 WAF 产品。 全面的 WAF 解决方案 这里我就要"隆重"介绍一下 WAF 领域里的最顶级产品了: ModSecurity, 它可以说是 WAF 界"事实上的标准"。 ModSecurity 是一个开源的、生产级的 WAF 工具包,历史很悠久,比 Nginx 还要大几岁。它 开始于一个私人项目,后来被商业公司 Breach Security 收购,现在则是由 TrustWave 公司的

所以,这两年 SpiderLabs 团队就开发了全新的 3.0 版本,移除了对 Apache 架构的依赖,使用 新的"连接器"来集成进 Apache 或者 Nginx, 比 2.x 版更加稳定和快速, 误报率也更低。 ModSecurity 有两个核心组件。第一个是"规则引擎",它实现了自定义的"SecRule"语言, 有自己特定的语法。但 "SecRule" 主要基于正则表达式,还是不够灵活,所以后来也引入了

迎,后来的 2.x 版添加了 Nginx 和 IIS 支持,但因为底层架构存在差异,不够稳定。

ModSecurity 最早是 Apache 的一个模块,只能运行在 Apache 上。因为其品质出众,大受欢

规则集"或者 "CRS"。

心组件就是它的"规则集"。

用前要把它的后缀改成 "conf"。

小结 今天我们一起学习了"网络应用防火墙",也就是 WAF,使用它可以加固 Web 服务。

常的服务, 所以必须要采取措施加以保护;

完全掌握不是一朝一夕的事情, 我就不详细解释了。

影响 Nginx 的性能,所以一般建议把它关闭:

1 SecAuditEngine off #RelevantOnly 2 SecAuditLog /var/log/modsec_audit.log

CRS 也是完全开源、免费的,可以从 GitHub 上下载:

1 Include /path/to/crs-setup.conf 2 Include /path/to/rules/*.conf

1 git clone https://github.com/SpiderLabs/owasp-modsecurity-crs.git

其中有一个 "crs-setup.conf.example" 的文件, 它是 CRS 的基本配置, 可以

用 "Include" 命令添加到 "modsecurity.conf" 里, 然后再添加 "rules" 里的各种规则。

你如果有兴趣可以看一下这些配置文件, 里面用 "SecRule" 定义了很多的规则, 基本的形式

是 "SecRule 变量 运算符 动作"。 不过 ModSecurity 的这套语法 "自成一体", 比较复杂, 要

另外,ModSecurity 还有强大的审计日志(Audit Log)功能,记录任何可疑的数据,供事后离 线分析。但在生产环境中会遇到大量的攻击,日志会快速增长,消耗磁盘空间,而且写磁盘也会

1. Web 服务通常都运行在公网上,容易受到"DDoS"、"代码注入"等各种黑客攻击,影响正

课外小贴士

"CC 攻击" (Challenge Collapsar) 是

02 ModSecurity 名字里的 "Mod" 来源于 Apache

扩展模块的命名惯例,例如"mod_php"

03 ModSecurity 也使用了"阶段式处理", 所以

阶段: request headers、request body、

04 TrustWave 公司还提供比 "OWASP CRS" 更

SpiderLabs Rules", 但它是商业产品, 必须

高级更全面的规则集,叫"Trustwave

05 在 Nginx 上还可以使用另一个 WAF 模块:

Naxsi, 虽然它的功能也很强大, 但与

06 OpenResty 生态系统里也已经有了多个比较成

熟的纯 Lua WAF,可以在 GitHub 上搜索关键

词 "ngx lua waf", 而商业版的 OpenResty+

则基于 ModSecurity 的核心规则集,使用 Lua

购买后才能使用。

ModSecurity 并不兼容。

重新实现了一套自有引擎。

可以很容易地融合进 Nginx,不过它只有 5 个

response headers, response body, logging,

"mod_proxy" "mod_cache".

"DDoS"的一种,它使用代理服务器发动攻击。

2. 你还知道有哪些手段能够抵御网络攻击吗? 欢迎你把自己的学习体会写在留言区,与我和其他同学一起讨论。如果你觉得有所收获,也欢迎

把文章分享给你的朋友。

01

罗剑锋 奇虎360技术专家 Nginx/OpenResty 开源项目贡献者

新版升级:点击 「 ൈ 请朋友读 」,20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。

志恒Z

精选留言(5) DDoS攻击从产生攻击对象的协议的角度来看可以分为L4攻击和L7攻击,前者其实是针对TCP状态机的 恶意hack,比如攻击三次握手机制的SYN Flood和攻击四次握手的TIME WAIT2等,这些方面的防范超 出了HTTPS的范畴,需要特殊的安全网管来过滤,清洗和识别。

作者回复: good。 2019-08-19 佳佳大魔王

作者回复: great。

2019-08-19

问题一,我觉得是因为https只提供了对通信过程中的数据进行加密,如果黑客用大量资源充当客户端, 对服务器进行大量请求,https是无法阻止的,代码注入也是一样 作者回复: 对。

2019-08-19 许童童 HTTPS 为什么不能防御 DDoS、代码注入等攻击呢? PS 不能防御此类攻击。

你还知道有哪些手段能够抵御网络攻击吗? 我还知道有CSP内容安全策略,CSRF防御,SYN cookie,流速控制等手段。 作者回复: great。 2019-08-19 二星球

2019-08-19

Lua, 实现了脚本化配置。 ModSecurity 的规则引擎使用 C++11 实现,可以从GitHub上下载源码,然后集成进 Nginx。 因为它比较庞大,编译很费时间,所以最好编译成动态模块,在配置文件里用指 令 "load module" 加载:

1 load_module modules/ngx_http_modsecurity_module.so;

有了规则集,就可以在 Nginx 配置文件里加载,然后启动规则引擎:

modsecurity on; 2 modsecurity_rules_file /path/to/modsecurity.conf; "modsecurity.conf" 文件默认只有检测功能,不提供入侵阻断,这是为了防止误杀误报, 把 "SecRuleEngine" 后面改成 "On" 就可以开启完全的防护: ■ 复制代码 1 #SecRuleEngine DetectionOnly 2 SecRuleEngine On 基本的规则集之外,ModSecurity 还额外提供一个更完善的规则集,为网站提供全面可靠的保 护。这个规则集的全名叫 "OWASP ModSecurity 核心规则集" (Open Web Application Security Project ModSecurity Core Rule Set) ,因为名字太长了,所以有时候会简称为"核心

OWASP

ModSecurity

只有引擎还不够,要让引擎运转起来,还需要完善的防御规则,所以 ModSecurity 的第二个核

ModSecurity 源码提供一个基本的规则配置文件 "modsecurity.conf-recommended" , 使

2. WAF 是一种 "HTTP 入侵检测和防御系统",工作在七层,为 Web 服务提供全面的防护; 3. ModSecurity 是一个开源的、生产级的 WAF 产品,核心组成部分是"规则引擎"和"规则 集",两者的关系有点像杀毒引擎和病毒特征库; 4. WAF 实质上是模式匹配与数据过滤,所以会消耗 CPU,增加一些计算成本,降低服务能力, 使用时需要在安全与性能之间找到一个"平衡点"。 课下作业 1. HTTPS 为什么不能防御 DDoS、代码注入等攻击呢?

4 极客时间 透视 HTTP 协议 深入理解 HTTP 协议本质与应用

由作者筛选后的优质留言将会公开显示,欢迎踊跃留言。 Ctrl + Enter 发表 提交留言 0/2000字

我行我素 https是做数据加密防止泄露,而ddos是以数量取胜(伪装成正常请求), <u>...</u>

<u>---</u> 1

L 4

L 3

<u>...</u>

<u>...</u> **L** 2 DDoS、代码注入本身是遵循HTTPS协议的,它的攻击面不在HTTPS协议层,而在其它层面,所以HTT

··· **(**) 1 老师好,向您请教最近遇到的一个问题,APP应用通过http长链接向后台发送请求,中间有几个代理服

务器,偶尔发现app发送的请求返回的状态码是正常的200,但是没有返回值,没有出错,后台也没有收 到请求,这是什么原因,该如何解决呢? 作者回复: 如果链路中有多个代理,那么长连接实际上连的是第一个代理服务器,而不是源服务 器. 所以可能是中间的代理出了问题,给了你错误的响应。

看看能否在代理上加上日志,看看请求的处理过程。