# 红队基本操作1-----poc快速编写以及现有poc快速魔改批量扫描

### 0x01 简介

##这个教程是基础教程,高手就不要看了,不要浪费时间,两个脚本写出来总共花了十分钟,代码优化度不够不要骂我,你可以自己去重新写一个。

这篇文章是基于上一篇文章衍生出来的文章,也就是ueditor那篇文章。

为啥要写,因为搭环境太傻逼了,我至今ueditor的环境也没有在本地搭建成功,直接公网找国外的站复现漏洞才是最快的。

因此有了poc以及魔改poc变成批量扫描版的这个教程,我看公网上关于这个魔改的教程也比较少,因此在这里记录一下。

#### 0x02 思路

写说简单的思路,再来讲解为啥这么搞。

思路如下:

- 先写一个能够单体检测的poc。
- 然后再写一个脚本,用外部套壳的方法来实现批量功能。

这里直接拿ueditor举例子

这个是我写的单体检测脚本

```
🦆 exp.py > 😭 work
      import requests
     import argparse
     parser = argparse.ArgumentParser()
     parser.add argument("-u", help="Input the url that u wanna check")
     args = parser.parse args()
     url = args.u
     def work(url):
10
          url = url + "/ueditor/net/controller.ashx?action=catchimage"
11
          response = requests.get(url)
12
          if response.status code == 200:
13
              print(url + "--get!")
14
15
          else:
              print(url + "--failed!")
16
17
     def main():
18
19
         work(url)
20
21
     if name == " main ":
22
          main()
23
```

这个是外部套壳脚本

加我微信好友(stonefor345),拉你进2022护网微信交流群

```
demo.py > 🗘 main
    import subprocess
    import threadpool
    def open_file(filename):
        with open(filename, 'r', encoding='UTF-8') as f:
            filecontent = f.read()
        return filecontent
    def work(target):
        cmd = ["python", "exp.py", "-u", target]
        rsp = subprocess.Popen(cmd, stdout=subprocess.PIPE, stderr=subprocess.PIPE)
        output, error = rsp.communicate()
        output = output.decode('gbk', 'ignore')
        print(output)
    def main():
        filename = "ip.txt"
        filecontent = open_file(filename)
        filecontent = filecontent.split("\n")
        # print(filecontent)
        pool = threadpool.ThreadPool(10)
        requests = threadpool.makeRequests(work,filecontent)
        [pool.putRequest(req) for req in requests]
        pool.wait()
    if __name__ == '__main__':
        main()
```

先说下单体检测

主体就是这个部分, 非常的简单

```
def work(url):
    url = url + "/ueditor/net/controller.ashx?action=catchimage"
    response = requests.get(url)
    if response.status_code == 200:
        print(url + "--get!")
    else:
        print(url + "--failed!")
```

直接请求指纹,判断是否为200即可

然后外部传参调用的是这个argparse,非常的方便,比原生的input好用的多。

加我微信好友(stonefor345),拉你进2022护网微信交流群

使用起来是下面这个样子

回显的结果是这个样子

这里就已经检出漏洞了

访问验证一下

#### 验证成功

ok那么单体的功能就已经实现完毕了,但是现在需要在公网做批量扫描,还要加上批量功能。

但是这里存在一个问题,比如现在有很多个poc,可能是你自己写的,也可能是别人写的,每个poc如果都要使用嵌入新代码的方式来进行扫描,是不是贼恐怖?

因为你得写很多代码,大量重复的代码。

所以这里最优的方法就是用框架集成poc,然后poc统一输入输出。

但是如果是小脚本就没必要那么规范了,直接干就完事了,但是这里又不想改别人的代码,怕出bug,因此采用外部调用的方法。

下面讲一下这个批量脚本

```
#!/usr/bin/python3
# coding: utf-8

import subprocess
import threadpool

打开本地文件, 这里放復多个ip

def open_file(filename):
    with open(filename, 'r', encoding='UTF-8') as f:
        filecontent = f.read()
        return filecontent

def work(target):
    cmd = ["python", "exp.py", "-u", target]
    rsp = subprocess.Popen(cmd, stdout=subprocess.PIPE, stderr=subprocess.PIPE)
    output, error = rsp.communicate()
    output = output.decode('gbk', 'ignore')
    print(output)
```

加我微信好友(stonefor345),拉你进2022护网微信交流群

然后扫描的时候是这个样子的

```
:\mystuff\workspace\python>python demo.py
                                                                   ditor/ne dit
       p:/
                                                                                             Je Lontroller.ashx?action=catchimage--failed!
       D
                       ŖΑ
                                                                                                 let/controller.ashx?action=catchimage--failed!
                                                                                          /net/ ntroller.ashx?action=catchimage--failed!
                                                               0/uer
                                                                                          r/net/ ontroller.ashx?action=catchimage--failed!
                                                11
                                                                           uе
                                                                                                                     <u>"oller.ashx?action=catchimage--failed!</u>
htt_
                                                  ાર
                                                            86,
                                                            86
                                                                                                          :onu l r.ashx?action=catchimage--failed!
                   210
ht i:
htt : 🕖 15
                                                              +:80/
                                                                                         or net, ontr
                                                                                                                                   ler.ashx?action=catchimage--failed!
http. 🖊
                                                             :80/ued
                                                                                         r/net/c itro er.ashx?action=catchimage--get!
                                                                                             'net/c it er.ashx?action=catchimage--failed!
ht+ .//4
    tp://18
                                                                                                                                 roller.ashx?action=catchimage--failed!
                                                                                          itu 🗥
                                                                                                                                        ashx?action=catchimage--failed!
  : + , , 21
                                                                                                            /con ro l `.ashx?action=catchimage--failed!
  tr. 1/1
                                        6
nttu ''4
                                                                                                                                   a x?action=catchimage--failed!
                                                                                                                                            \shx?action=catchimage--failed!
http:/ ₄7
                                                                                                         /cor
ht† ://18
                                                                                                          lint:
                                                                                                                                     a ?action=catchimage--failed!
                                                                /ue
   tp://47
                                                            )1/11/
                                                                                                                                      .as (?action=catchimage--failed!
http://1
                                                               097
                                                                                                                              l. r. ;hx?action=catchimage--get!
                                                                          ueι
                                                                                                                        rolle: ishx?action=catchimage--failed!
                          . 41
                                                                                                              ontre le ashx?action=catchimage--failed!
                                                                                                ^/net/
                                                                                                                                   .ler.ashx?action=catchimage--failed!
```

速度非常的快,不仅是扫描速度快,ueditor搭环境的时间可能需要一天,这东西写脚本加找到漏洞总共用了15分钟左右,大幅度提高了工作效率,在更短的时间内为公司做了更大的贡献。

其他无了,溜了溜了。