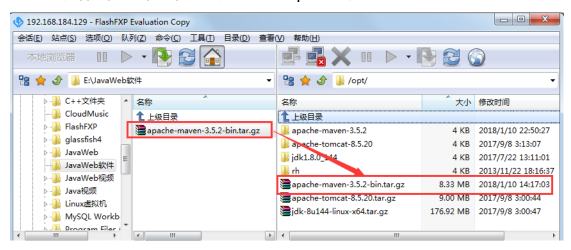
## Linux 下 maven 的下载与安装

1、 下载地址: http://maven.apache.org/download.cgi



下载好压缩包以后,通过 FlashFXP 5 工具将文件传输要 Linux,直接将

文件拖动指定位置即可,示例是拖到了 opt 文件夹内:



- 2、 通过 Xshell 链接到虚拟机,进入 opt 目录:
  - 解压 apache-maven-3.5.2-bin.tar

执行命令:tar zxvf apache-maven-3.5.2-bin.tar

● 配置环境变量,打开/etc/profile文件

执行命令: vim /etc/profile

打开 etc-profile:增加环境变量如下:

```
###############maven home##########
M2_HOME=/opt/apache-maven-3.5.2
export M2_HOME
PATH=$PATH:$M2_HOME/bin
export PATH
```

保存退出(:wq 为保存并退出)

- 执行命令: source /etc/profile
- **通过命令 mvn –v** 查看 maven 是否安装成功

```
[root@localhost opt]# vim /etc/profile
[root@localhost opt]# source /etc/profile
[root@localhost opt]# mvn -v
Apache Maven 3.5.2 (138edd61fd100ec658bfa2d307c43b76940a5d7d; 2017-10-18T00:58:13-07:00)
Maven home: /home/apache-maven-3.5.2
Java version: 1.8.0_144, vendor: Oracle Corporation
Java home: /opt/jdk1.8.0_144/jre
Default locale: en_US, platform encoding: UTF-8
OS name: "linux", version: "2.6.32-431.el6.x86_64", arch: "amd64", family: "unix"
[root@localhost opt]#
```

当出现上图红框内所示信息时,就证明安装成功了!