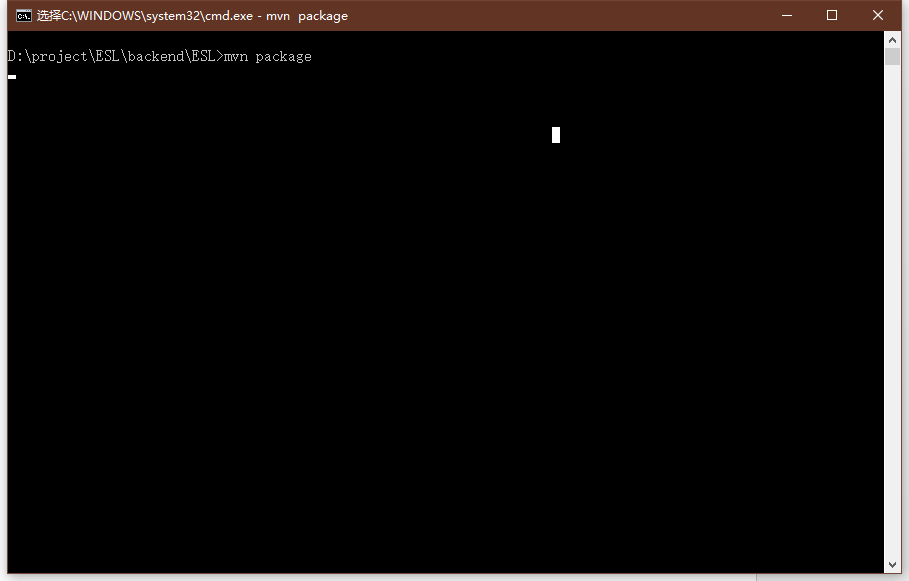
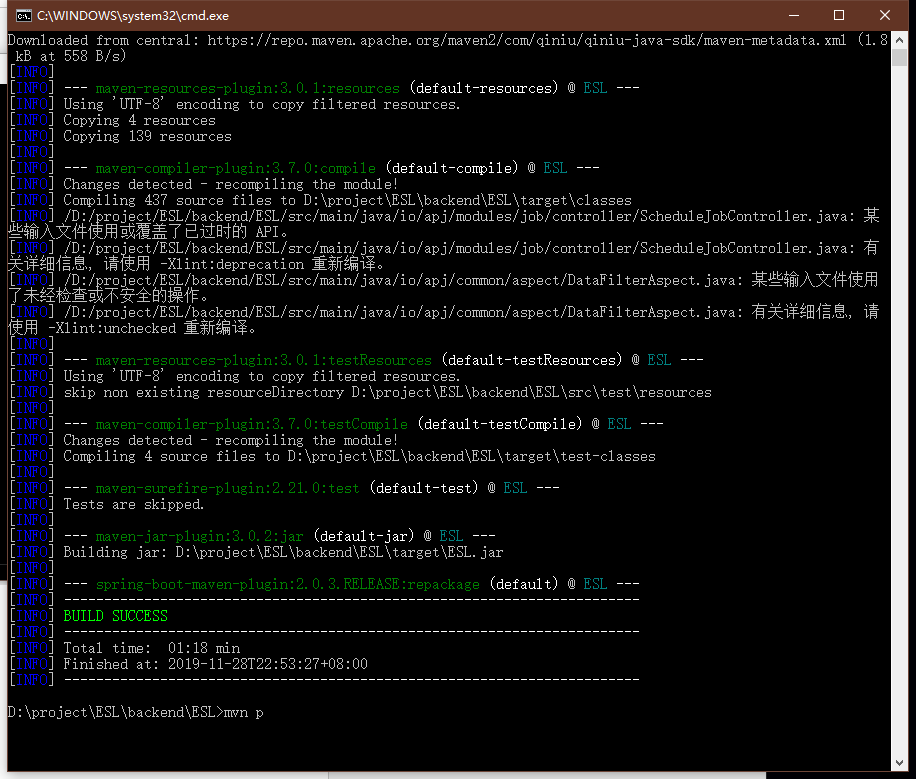
## 后端打包：

CMD进入项目文件夹下的backend/ESL，输入以下命令

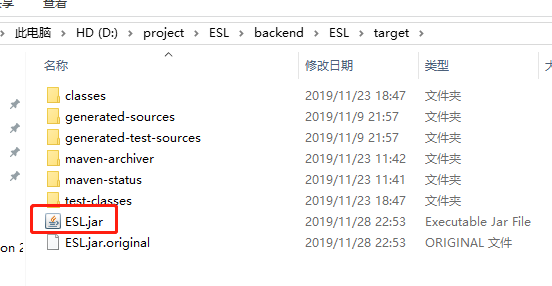
mvn package



等待大概3-5分钟



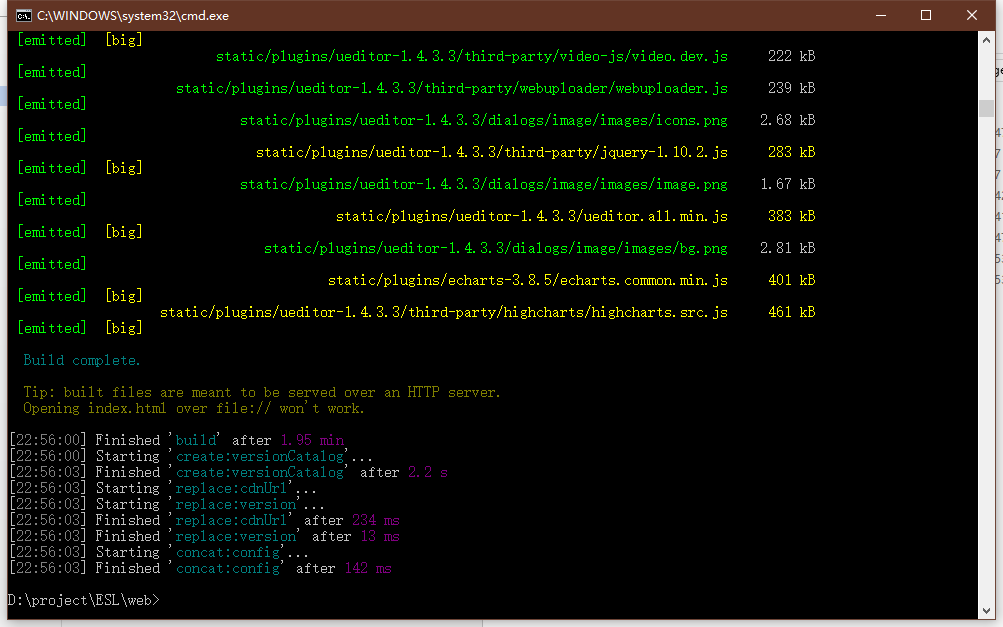
进入ESL/targer文件夹，发现生成ESL.jar文件



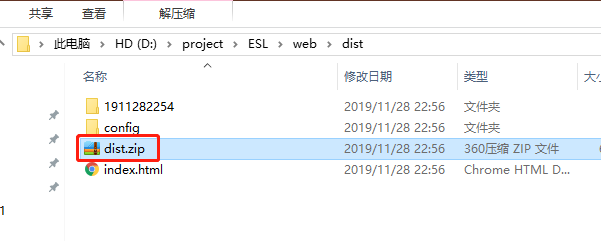
## 前端打包：

Cmd进入项目文件夹下的web文件夹，输入以下命令

npm run build



进入web/dist，将所生成的文件全部压缩喂dist.zip



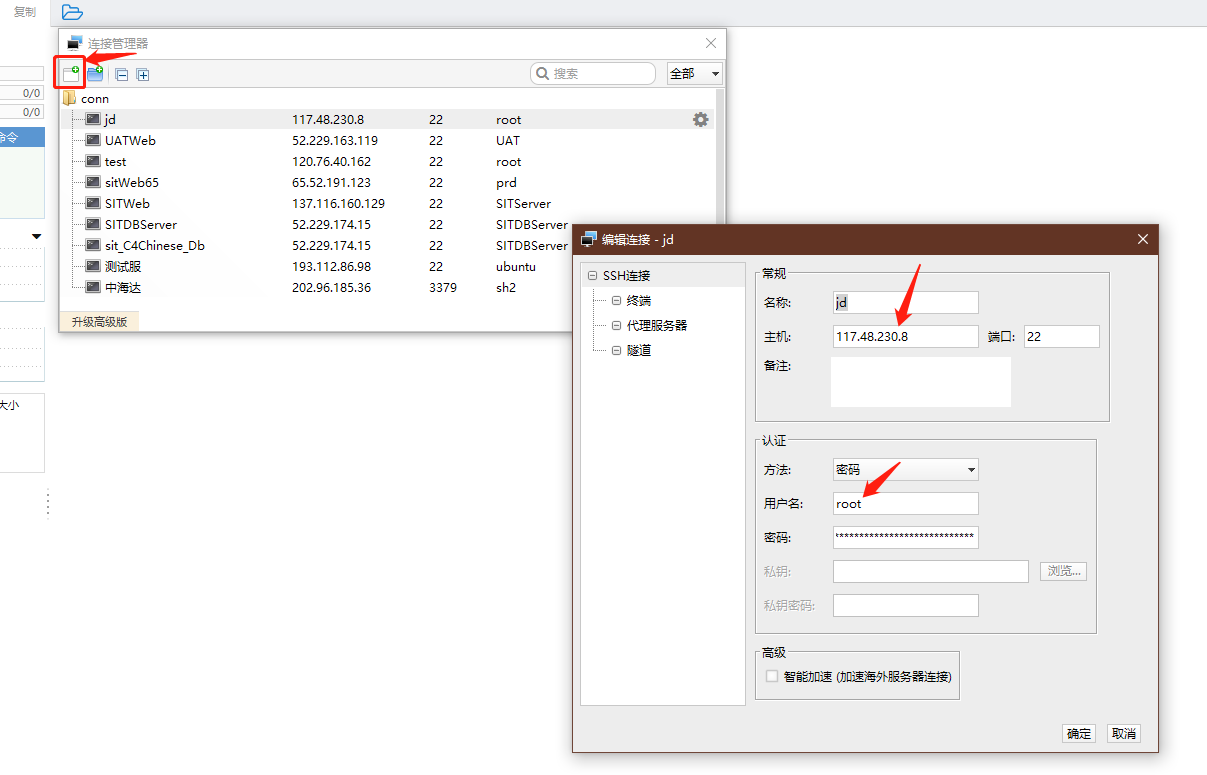
## 服务器操作

打开finalshell，添加虚拟机连接，

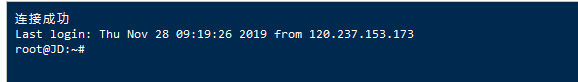
Ip: 117.48.230.8

用户名：root

密码：vKTANxE

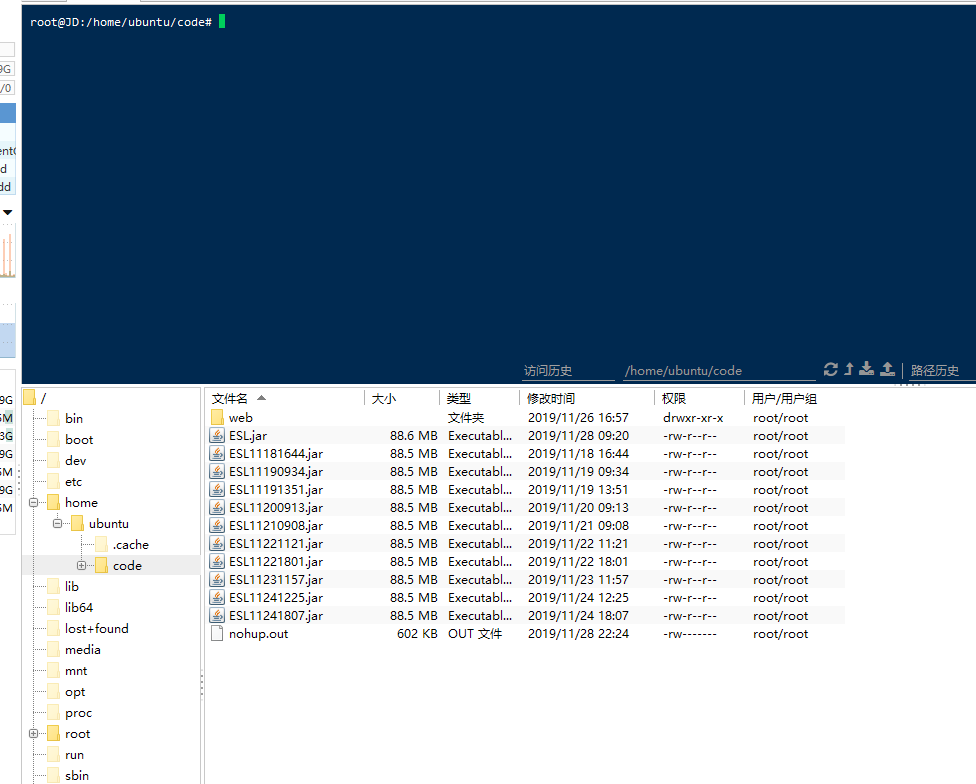


添加完毕后点击连接

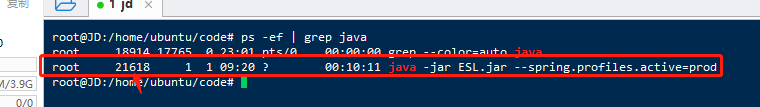


输入以下命令

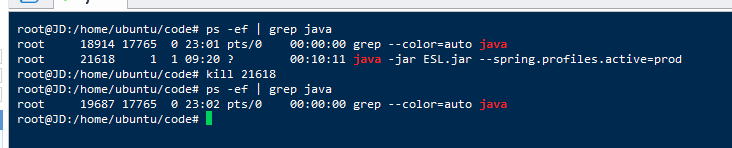
cd /home/ubuntu/code/

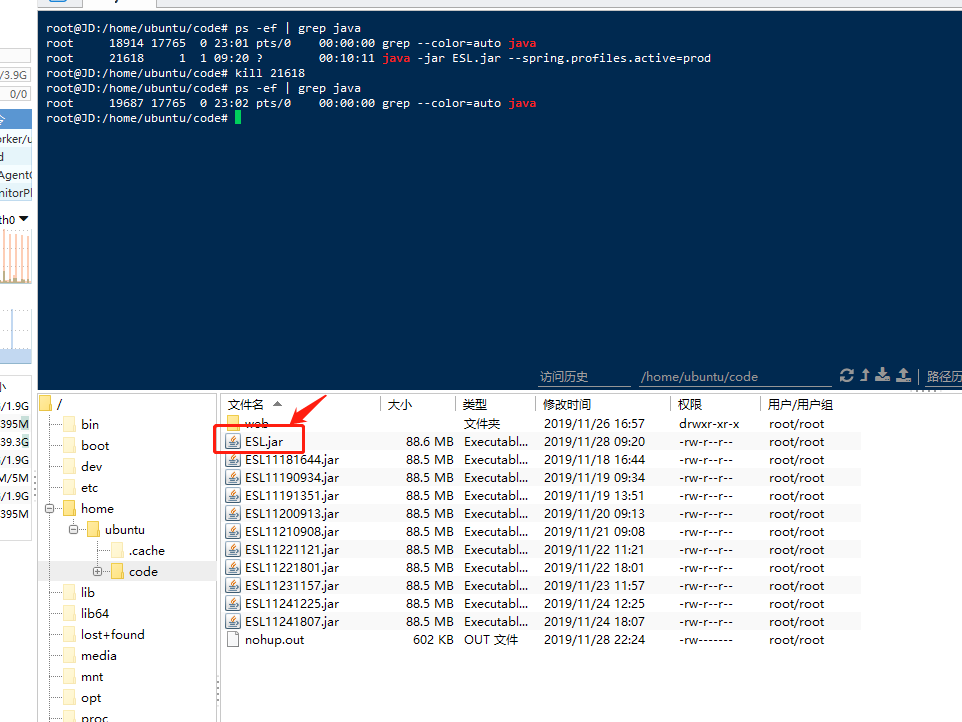


输入ps -ef | grep java



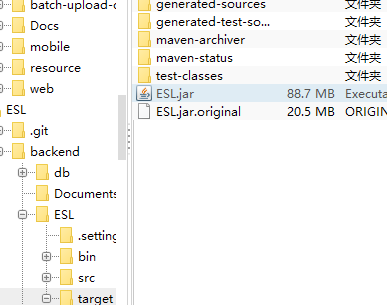
输入命令 kill 21618（进程号）,箭头所指数字



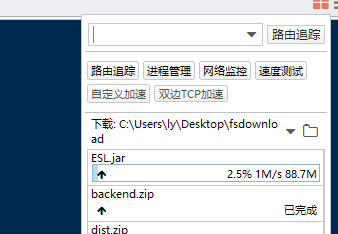


修改ESL.jar，重命名为ESL月日时分.jar

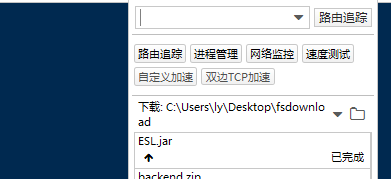
右击鼠标，点击上传



找到刚生成的后端jar包，点击上传

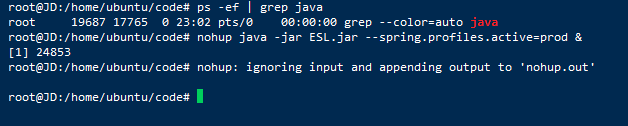


等待上传完毕

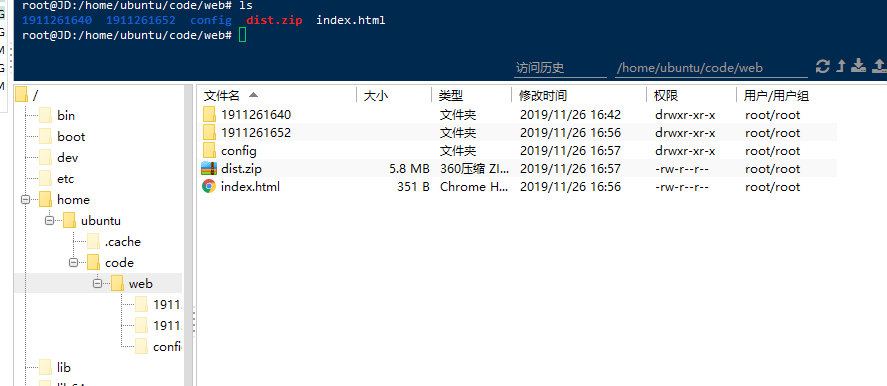


输入命令

nohup java -jar ESL.jar --spring.profiles.active=prod &



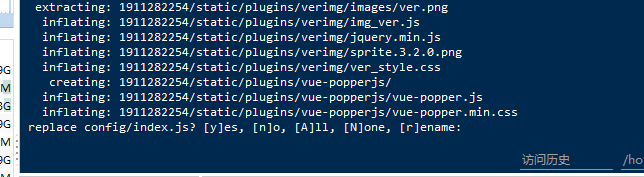
cd web/



上传前端的dist.zip

完毕之后输入

unzip dist.zip



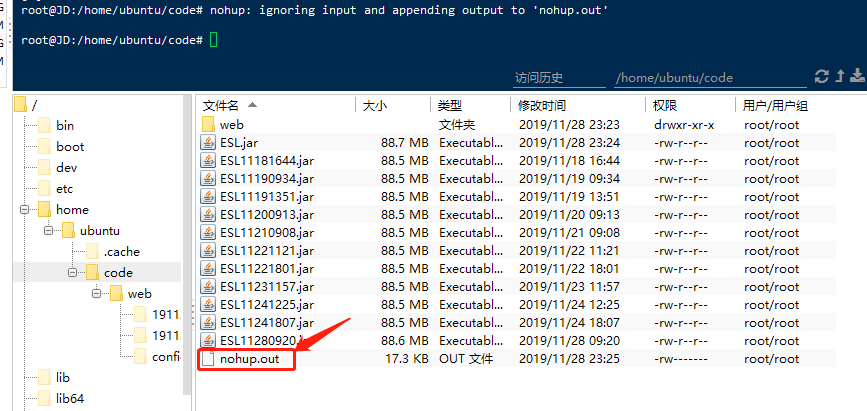
输入A

打包完毕

浏览器访问

<http://117.48.230.8/>

若后端报错，则查看该文件报错内容



若暂时没有解决方案，ps –ef | grep java

找到运行的java程序，先kill掉，

随后运行下列命令，需将ESL.jar更换为上一版本能跑的jar包名

nohup java -jar ESL.jar --spring.profiles.active=prod &