# 说明

本文是为了说明如何更新新的rephael版本

路径：

1、上传包位置 ：/data/ftp/raphael

2、dubbo位置 ：/usr/raphael/dubbo

3、web位置 ：/usr/raphael/web

4、前端文件 ：/usr/raphael/html

5、admin位置 ：/usr/raphael/web

6、nginx位置：/usr/local/nginx

# 发版步骤

## Dubbo 发版

1. 进入dubbo 目录

cd /usr/raphael/dubbo

1. 删除备份文件和tar包

（1）、先查看一下目录下的文件 ls

(2)、 删除文件

rm –rf raphael-design-svc-1.0-SNAPSHOT-package.tar raphael-design-svc-1.0-SNAPSHOT\_bak （包与包之间用 空格 隔开）

1. 将相应的文件复制到当前目录

cp /data/ftp/raphael/raphael-design-0.0.1.tar ./

1. 查看java进程，并找到相应进程，杀掉进程号

ps -ef | grep java

kill -9 11111（进程号）

1. 备份解压包

Mv raphael-design-0.0.1 raphael-design-0.0.1\_bak

1. 解压tar包

tar -xvf raphael-design-0.0.1.tar

1. 解压成功后，进到解压包

Cd raphael-design-0.0.1

1. 给bin文件赋权限

chmod 777 -R bin

1. 进入bin目录 启动

Cd bin

./start.sh

启动完之后会出现一个日志文件 \*\*\*.log

1. 查看log

tail -f \*\*\*.log

看到启动成功标志，ok

## web /admin发版

以web 发版为例子

1. 进入web 目录

cd /usr/raphael/web

1. 删除备份文件和war包

（1）、先查看一下目录下的文件 ls

(2)、 删除文件

rm –rf raphael-web.war raphael-web\_bak.war （包与包之间用 空格 隔开）

1. 将相应的文件复制到当前目录

cp /data/ftp/raphael/raphael-web.war ./

1. 查看java进程，并找到相应进程，杀掉进程号

ps -ef | grep java

kill -9 11111（进程号）

1. 备份解压包

Mv raphael-web raphael-web \_bak

1. 启动

nohup java -jar -Xms1024M -Xmx1024M -XX:PermSize=256m -XX:MaxPermSize=256m raphael-web.war > web.out 2>&1 &

nohup java -jar -Xms1024M -Xmx1024M -XX:PermSize=256m -XX:MaxPermSize=256m raphael-admin.war > admin.out 2>&1 &

nohup java -jar -Xms1024M -Xmx1024M -XX:PermSize=256m -XX:MaxPermSize=256m raphael-job.war > job.out 2>&1 &

-----------------------jdk1.8------------------

nohup /usr/java/jdk1.8.0\_151/bin/java -jar -Xms1024M -Xmx1024M -XX:PermSize=256m -XX:MaxPermSize=256m raphael-web.war > web.out 2>&1 &

nohup /usr/java/jdk1.8.0\_151/bin/java -jar -Xms1024M -Xmx1024M -XX:PermSize=256m -XX:MaxPermSize=256m raphael-admin.war > admin.out 2>&1 &

## 三、前端项目发版

1. 进入html 目录

cd /usr/raphael/html/web

1. 备份文件

Mv web.zip web\_bak.Zip

1. 将前端文件复制到web下

cp /data/ftp/raphael/ web-20180615.zip ./

1. 解压zip 文件到当前文件内

Unzip web-20180615.zip

修改服务器的host

10.159.33.152 vi /etc/hosts