**离线部署手顺**

[安装系统 2](#_Toc522633529)

[修改ip 2](#_Toc522633530)

[开启端口 2](#_Toc522633531)

[安装依赖包（/mnt/packages/） 2](#_Toc522633532)

[pkgs-common 2](#_Toc522633533)

[pkgs-postgres 2](#_Toc522633534)

[pkgs-postgis 2](#_Toc522633535)

[pkgs-pgrouting 2](#_Toc522633536)

[pkgs-rabbitmq 3](#_Toc522633537)

[安装软件（/mnt/app/） 3](#_Toc522633538)

[postgres+配置 3](#_Toc522633539)

[postgis 3](#_Toc522633540)

[pgrouting 3](#_Toc522633541)

[redis 3](#_Toc522633542)

[rabbitmq 3](#_Toc522633543)

[mysql 3](#_Toc522633544)

[mongodb 3](#_Toc522633545)

[创建pg数据库 3](#_Toc522633546)

[tomcat(/opt/java) 4](#_Toc522633547)

[软件部署 4](#_Toc522633548)

[部署软件 4](#_Toc522633549)

[定时任务 4](#_Toc522633550)

## 安装系统

### 修改ip

vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ens33

BOOTPROTO=static

DEFROUTE=yes

IPADDR=192.168.1.181

GATEWAY=192.168.1.1

NETMASK=255.255.255.0

DNS1=192.168.1.1

ONBOOT=yes

service network restart

### 开启端口

0\_make\_firewall.sh

## 安装依赖包（/mnt/packages/）

### pkgs-common

1.0\_make\_pkgs-common.sh

1.1\_make\_pkgs-postgis&pgrouting-env.sh

### pkgs-postgres

2.0.0\_make\_pkgs-postgres.sh

### pkgs-postgis

2.1.0\_make\_pkgs-postgis.sh

### pkgs-pgrouting

2.2.0\_make\_pkgs-pgrouting.sh

### pkgs-rabbitmq

4.0\_make\_pkgs-rabbitmq.sh

## 安装软件（/mnt/app/）

### postgres+配置

2.0.1\_make\_app-postgres.sh

### postgis

2.1.1\_make\_app-postgis.sh

### pgrouting

2.2.1\_make\_app-pgrouting.sh

### redis

3\_make\_app-redis.sh

### rabbitmq

4.1\_make\_app-rabbitmq.sh

### mysql

5\_make\_app-mysql.sh

### mongodb

6\_make\_app-mongodb.sh

### 创建pg数据库&数据导入

2.4\_make\_pgdata.sh

### tomcat(/opt/java)

7.0\_make-tomcat.sh

## 软件部署

### 部署软件

7.1\_make-webapps.sh

### 定时任务

crontab -e

> 10 0 \* \* \* /mnt/shell/del\_catalina.sh ====》每天凌晨10分执行清理

> 0 \* \* \* \* /mnt/shell/check\_tomcat.sh 8090 ====》每小时执行监控

> 10 \* \* \* \* /mnt/shell/restart\_rabbitmq.sh ====》每10分钟执行监控

service crond restart