3、服务器状态

服务器1（ubuntu）：此服务器安装了

jdk，mysql，tomcat，hadoop，hbase，zookeeper，redis。

tomcat里边安装了duboo，开启tomcat相当于开启了duboo服务的监控页面，访问的网址为<http://192.168.25.128:8080/dubbo-admin/>，用户名密码都是root，有一个单机版的zookeeper，还有单机与集群版的redis，开启单机版的redis的话运行桌面上的redisStart.sh,集群版的话运行桌面上的redisStartAll.sh,开启tomcat运行桌面上的tomcatStart，启动zookeeper运行桌面上的zookeeperStart.sh

服务器2（ImageSever）：此服务器安装了FastDFS，作为图片服务器，开机自启

服务器3（centOS2）：此服务器安装了solr单机版，solr集群版，nginx服务器，zookeeper集群，activemq队列服务等等，开发用单机版solr，放在home路径下的tomcat8里边，启动tomcat8就相当于启动了solr单机版，开发的时候使用单机版[http://192.168.25.129:8080/solr/index.html#/mycore/query。 activemq](http://192.168.25.129:8080/solr/index.html#/mycore/query。activemq)启动时直接在它的bin目录下使用命令./activemq start启动，启动以后<http://192.168.25.129:8161/admin/>用户名密码都是admin。

综合上，启动项目以前，首先要启动ubuntu服务器，并启动tomcat（相当于启动了duboo），zookeeper，redis，启动脚本都在桌面。其次启动imagesever（图片服务器开机自启），其次启动centOS2，启动tomcat8（相当于启动了solr），activemq。

监控中心：

Duboo：<http://192.168.25.128:8080/dubbo-admin/（root>，root）

Activemq：<http://192.168.25.129:8161/admin/（admin>，adimn）

Solr：<http://192.168.25.129:8080/solr/index.html>

检查数据库

各个端口：

8080：该端口被后台管理页面manager-web所用

8081：该端口被manager占用

8082：该端口被前台管理页面portal-web占用

8283：该端口被content占用

8084：该端口被搜索服务search占用

8085：该端口被搜索页面searcn-web占用

8086：该端口被商品详情页面item-web占用

8087：该端口被单点登录sso占用

8088：该端口被单点登录页面sso-web占用

8089：该端口被购物车页面cart-web占用

8090：该端口被订单页面order占用

各个工程配置详解

Common不需要启动，主要是一些工具类，只需要安装到仓库即可

Manager、Search、Sso、Order等都需要安装，也需要启动