**移动端更新（要同时更新ECS 4、5、6）：**

1. 把新版本的Apk复制到 ecs的 /kotei/pegasus/UpdateApk 路径下。
2. 更新update.xml文件中的version和name。
3. 更新 download.tml 文件中，第22行的URL中的APK地址。

**Web端更新（要同时更新ECS 1和2）：**

1. 复制到Web端的编译结果到 /kotei/pegasus/web 目录下。
2. 如果assets没有变化，就不复制。

**服务端更新（要同时更新ECS 3、4、5、6）：**

1. 复制 新版本到 ECS 1 的 /kotei/pegasus/deploy/d/latest 目录下，保持文件名：Pegasus-1.0-SNAPSHOT.jar 和 application.properties。
2. 分别登录到 ECS 3 4 5 6 执行以下操作：
   1. lsof -i:2100 查看正在运行的服务端 PID
   2. kill -9 PID 关闭服务端
   3. cd /kotei/pegasus/service 切换到服务端的目录下
   4. ./deploy.sh 运行部署脚本，从ECS 1复制两个文件到本地目录下
   5. nohup java -jar Pegasus-1.0-SNAPSHOT.jar > /dev/null & 启动服务端

**Redis：**

1. 部署在 ECS 1上。
2. redis-cli -p 6379
3. auth kotei$88
4. 清空整个redis缓存 flushall
5. 重启服务systemctl restart redis（一般不需要重启）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 数据库 | 分布式数据库中间件 | ddm-7f04 |  | 192.168.0.218:5066 |
|  | 云数据库RDS | rds-b7c7 | MySQL 8.0.17 | 192.168.0.181 |
|  | 云数据库RDS | rds-4ea1 | MySQL 8.0.17 | 192.168.0.40 |
|  |  |  |  |  |
|  | 弹性云服务器 | ecs-server1 | 114.116.239.110 | 192.168.0.239 |
|  | 弹性云服务器 | ecs-server2 | 124.70.43.81 | 192.168.0.182 |
|  | 弹性云服务器 | ecs-server3 | 124.70.39.158 | 192.168.0.63 |
|  | 弹性云服务器 | ecs-server4 | 124.70.29.124 | 192.168.0.238 |
|  | 弹性云服务器 | ecs-server5 | 124.70.4.1 | 192.168.0.249 |
|  | 弹性云服务器 | ecs-server6 | 124.70.7.1 | 192.168.0.73 |
|  | 弹性云服务器 | ecs-server7 | 124.70.39.123 | 192.168.0.14 |
|  |  |  |  |  |
| Web 入口 | 负载均衡器 | elb-web | 124.70.31.13 | 192.168.0.70 |
| Service 入口 | 负载均衡器 | elb-pegasus | 114.116.232.142 | 192.168.0.50 |
|  |  |  |  |  |
| Redis | 分布式缓存服务 | dcs-2apq | Redis 5.0(Cluster集群) | redis-e3e9927-dcs-2apq.dcs.huaweicloud.com:6379 |
|  |  |  | Redis 内部节点 | 192.168.0.125:6379 192.168.0.43:6379 192.168.0.240:6379 192.168.0.172:6379 192.168.0.59:6379 192.168.0.231:6379 |
|  |  |  |  |  |
| OBS | 对象存储服务 |  |  | pagesus.obs.cn-north-4.myhuaweicloud.com |