

apollo配置方法

本地配置apollo客户端

步骤一

在终端中查看自己的用户名和所属组

- `ls -la ~`



- 其中zhaojunzhi为用户名，staff为所属组

步骤二

在本地以root权限创建/opt/settings、/opt/data

- `sudo su`
- `mkdir /opt`
- `cd /opt`
- `mkdir settings`
- `mkdir data`
- `chown -R username:group /opt` (其username为上面查询到的用户名，group为上面查询到的所属组)

步骤三

修改本地配置，修改/opt/settings/server.properties

- `vim /opt/settings/server.properties`
- 添加`env=DEV` (env的取值包括DEV、FAT、UAT、PRO)

pom依赖

```
<dependency>
  <groupId>com.ctrip.framework.apollo</groupId>
  <artifactId>apollo-client</artifactId>
  <version>0.13.0</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>com.ctrip.framework.apollo</groupId>
  <artifactId>apollo-core</artifactId>
  <version>0.13.0</version>
</dependency>
```

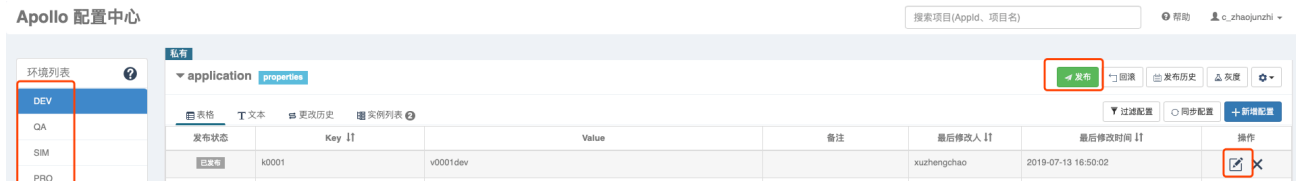
设置apollo远端配置信息

配置中心设置

- 配置中心地址: <https://apollo-x.mfwdev.com> (如无账号请向java平台部申请)
- 如下图搜索或新建自己的项目

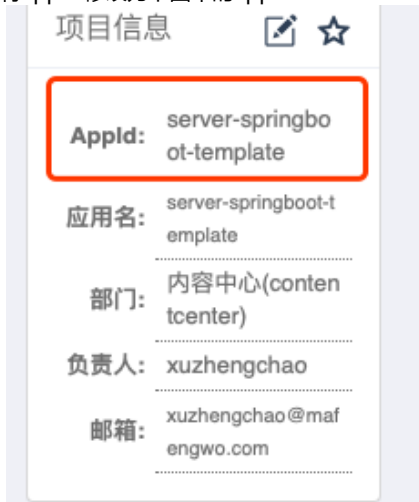


- 可以对不同环境 (开发、测试、预发布、线上) 的配置进行修改 (切记: **修改之后要点击发布才能生效**)



修改项目的apollo设置

- 修改src/main/resources/application.properties的app.id
- 将app.id修改为下图中的appid



#apollo.config 配置中心地址

#管理地址: <https://apollo-x.mfwdev.com>

CAUTION: 启动时请加参数 `-Denv=${profile}`

#apollo应用id

`app.id=simple-template-api`

#apollo注册中心

`apollo.meta=https://dev-apollo-eureka-x.mfwdev.com`

#应用所在namespace, 默认application

`apollo.namespace=application`

- apollo.meta
dev <https://dev-apollo-eureka-x.mfwdev.com/>
qa <https://qa-apollo-eureka-x.mfwdev.com/>

sim <https://sim-apollo-eureka-x.mfwdev.com/>
prod <https://prod-apollo-eureka-x.mfwdev.com/>

备注

- apollo官方文档地址: <https://github.com/ctripcorp/apollo/wiki/Java客户端使用指南#三客户端用法>