1、新增应用(前端)

- 1、打开应用部署
- 2、点击 JAR (前端) 部署,上传 jar (zip) 点击制作,等待完成(大概用时 2-6 分钟)
- 3、完成后,如果没有镜像与版本相同的会新增,存在则覆盖

2、部署应用

- 1、打开应用部署
- 2、点击部署,如图所示:

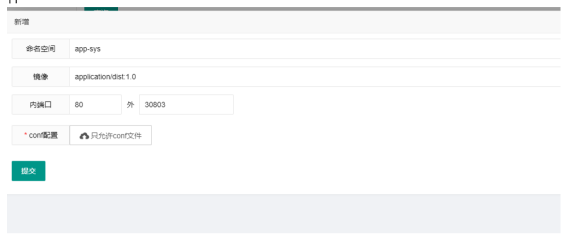


- 3、选择对应的镜像及环境配置
- 4、服务数量为容器数量,建议最小为2,可以测试出多服务 BGU 问题
- 5、端口开放,需要外部访问服务的才需要开放端口,如网关8888,终端服务9096,其它
- 一 至不开放 8888->30888; 9096->30987;
- 6、是否持久目录为 容器临时目录/tep/ ,没有分片文件上传选否

3、前端部署

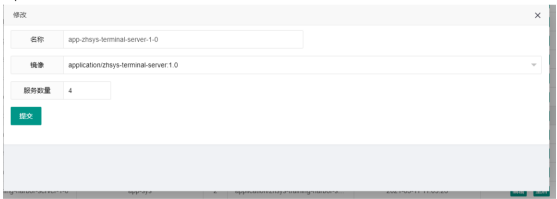
- 1、打开应用部署
- 2、配置端口前端内端口为:80 外端口:30801 管理后台内端口为:80 外端口:30803

3、上传 conf 配置文件 、上可容器管理前端中的前端管理下载对应的 nginx.conf 配置文件



4、更新应用

- 1、点击容器管理中部署管理
- 2、点击重启会自动更新最新镜像
- 3、点击编辑可选择不同的镜像及修改服务数量,如图所示
- 4、



5、删除功能会删除对应所有的服务应用

5、查看服务状态

- 1、点击容器管理
- 2、应用管理,可查看日志、下载日志、服务状态
- 3′

6、环境信息

- 1、mysql 默认用户密码 root/123456 可在容器管理中环境管理找到 mysql 服务 登陆服务 容器宿主机加外部端口 如: mysql ip:10.49.0.12 port:31654
- 2、Rabbitmq 默认用户密码 admin/123456
- 3、Nacos 默认用户密码 nacos/nacos 可在容器管理中环境管理找到 nacos 服务点击打 开