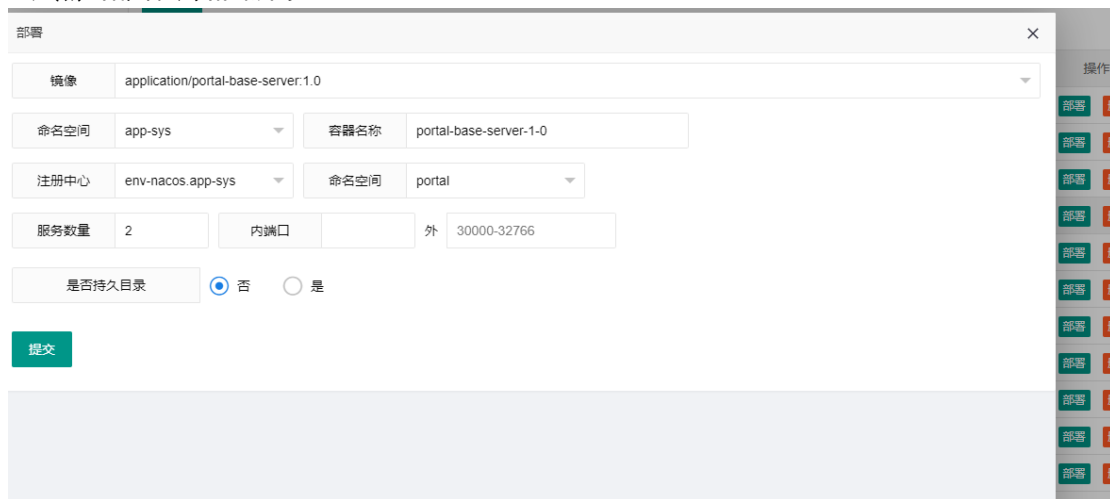


1、新增应用（前端）

- 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：



The screenshot shows a deployment form titled '部署' (Deploy) with a close button 'X'. The form contains several input fields and a submit button '提交' (Submit). The fields are: '镜像' (Image) with a dropdown menu showing 'application/portal-base-server:1.0'; '命名空间' (Namespace) with a dropdown menu showing 'app-sys'; '容器名称' (Container Name) with a text input field showing 'portal-base-server-1-0'; '注册中心' (Registry Center) with a dropdown menu showing 'env-nacos.app-sys'; '命名空间' (Namespace) with a dropdown menu showing 'portal'; '服务数量' (Service Count) with a text input field showing '2'; '内端口' (Internal Port) with a text input field; '外' (External) with a text input field showing '30000-32766'; and '是否持久目录' (Whether persistent directory) with radio buttons for '否' (No) and '是' (Yes), where '否' is selected. A vertical sidebar on the right contains a '操作' (Operation) button and a list of '部署' (Deploy) buttons.

- 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

新增

命名空间

app-sys

镜像

application/dist:1.0

内端口

80

外

30803

* conf配置

只允许conf文件

提交

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、

修改

名称

app-zhsys-terminal-server-1-0

镜像

application/zhsys-terminal-server:1.0

服务数量

4

提交

- 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