



renren数据库jdk 17  nodejs 18+ 数据库

mysql数据库

mysql数据库database数据库nacos,数据库nacos数据库

nacos-server-2.2.3 [nacos-2.2.3-mysql-schema.sql](#)

数据库nacos

数据库<https://nacos.io/zh-cn/docs/what-is-nacos.html>  
github数据库<https://github.com/alibaba/nacos>  
github数据库<https://github.com/alibaba/nacos/blob/master/distribution/conf/mysql-schema.sql>

```
# 数据库

# 数据库8848端口9848端口

nacos/nacos-server: v2. 2. 3


# 数据库

# 数据库数据库 cluster数据库standalone数据库
MODE: standalone


# 数据库
MYSQL_SERVICE_DB_NAME = renren_cloud_nacos


# 数据库
MYSQL_SERVICE_HOST = 192.168.0.10


# 数据库
MYSQL_SERVICE_PASSWORD = <your password>
```

```
# 数据库
MYSQL_SERVICE_PORT: 33306

# 数据库
MYSQL_SERVICE_USER: root

# 数据库, ip: ip地址host: 端口
PREFER_HOST_MODE: ip

# 数据库
SPRING_DATASOURCE_PLATFORM: mysql
```

## redis

```
version: "3"
services:
  redis:
    image: redis:6.2.6
    restart: always # 容器
    ports:
      - 56301:6379
    command: redis-server --appendonly yes --requirepass <your password>
```

## Dockerfile

- java`renren-admin-server,renren-gateway`

```
FROM openjdk:17
EXPOSE 8080

# VOLUME /tmp
ADD target/renren-admin-server.jar /app.jar
CMD ["java", "-jar", "/app.jar"]
```

- VUE`web-admin`
- nginx.conf

```

server {
    listen      80;
    #listen 443 ssl;
    server_name localhost;

    #charset koi8-r;
    #access_log /var/log/nginx/log/host.access.log  main;

    #ssl_certificate      /home/ssl/server.crt;
    #ssl_certificate_key /home/ssl/server.key;

    root /usr/share/nginx/html;
    index index.html;

    location / {
        # 允许VUE访问
        add_header Cache-Control "no-cache no-store must-revalidate proxy-revalidate,max-age=0";
        add_header Last-Modified $date_gmt;
        # 禁止缓存
        etag off;
    }
}

```

- Dockerfile

```

FROM nginx: latest
EXPOSE 80

COPY ./dist /usr/share/nginx/html
COPY ./nginx/default.conf /etc/nginx/conf.d/default.conf

```

- 部署VUE应用
- 部署push.sh

```
#!/bin/bash
```

```
#
```

```
docker login -u <your name> -p <your password> swr.cn-south-1.myhuaweicloud.com

# 构建
docker build -t swr.cn-south-1.myhuaweicloud.com/vp-park/park-baseline/<your image name>:v1.0
./

# 推送
docker push swr.cn-south-1.myhuaweicloud.com/vp-park/park-baseline//<your image name>:v1.0
```

## 部署应用

在k8s中部署应用，需要编写一个YAML文件，定义应用的配置，如下所示：

```
# 应用名称
nacos_host = nacos-server

# 应用端口
nacos_namespace = public

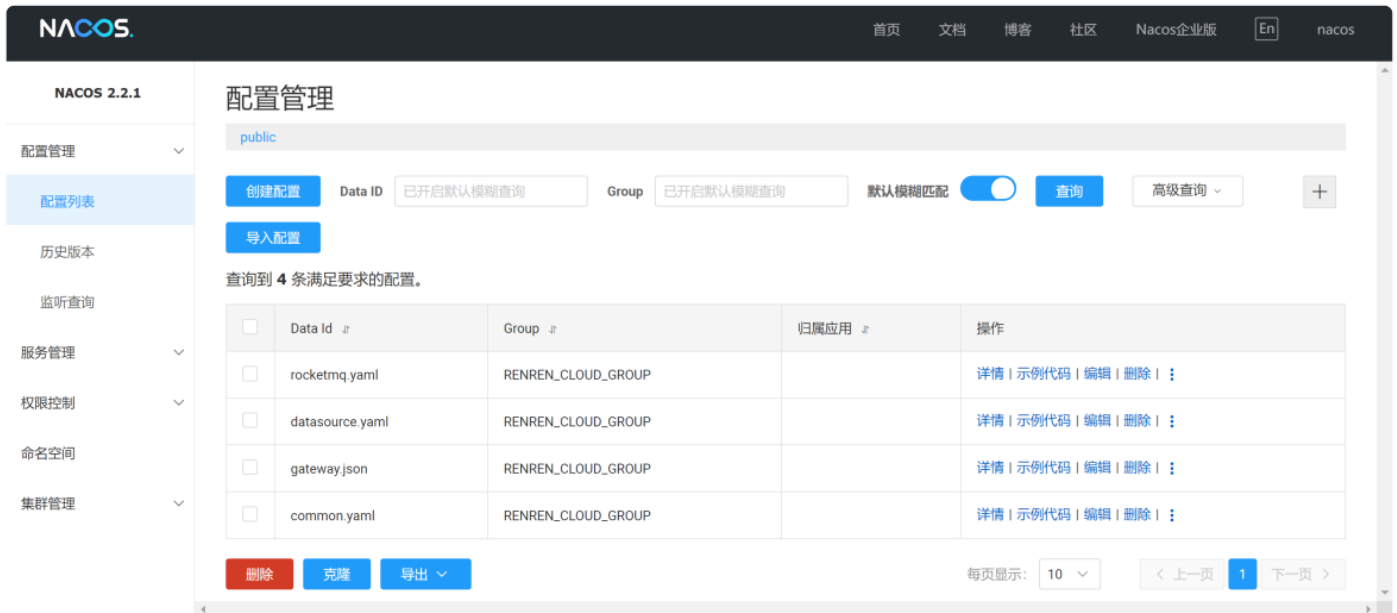
# 应用端口
nacos_port = 8848
```

## 部署Nacos

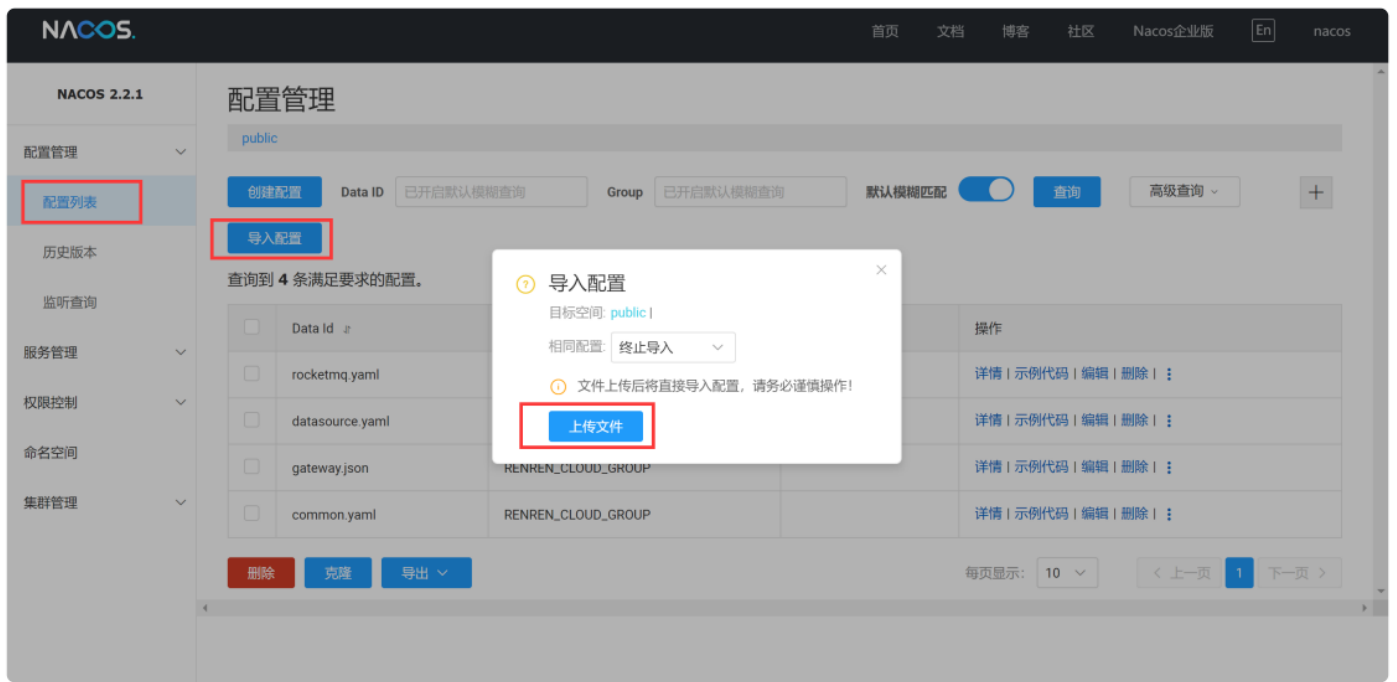
部署Nacos 2.7.0版本

## 部署Nacos

部署Nacos（http://localhost:8848/nacos）需要部署Nacos应用，如下所示：



将nacos配置目录~/doc/nacos/nacos\_config.zip上传



将nacos配置目录datasource.yaml、redis、MySQL上传

NACOS

首页 文档 博客 社区 En nacos

<

配置管理

配置列表

历史版本

监听查询

服务管理

服务列表

订阅者列表

命名空间

集群管理

节点列表

2023-04-20 02:18:41

\* Data ID: datasource.yaml

\* Group: RENREN\_CLOUD\_GROUP

[更多高级选项](#)

描述:

Beta发布: ☐ 默认不要勾选。

配置格式: ☐ TEXT ☐ JSON ☐ XML ☒ YAML ☐ HTML ☐ Properties

配置内容 ?

```
1 spring:
2   redis:
3     host: 127.0.0.1
4     port: 6379
5     database: 0
6     password:
7     timeout: 30s
8   datasource:
9     druid:
10      #MySQL
11      driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
12      url: jdbc:mysql://localhost:3306/renren_cloud?useUnicode=true&characterEncoding=UTF-8&useSSL=false&
13      serverTimezone=Asia/Shanghai
14      username: renren
15      password: 123456
16      #Oracle
```

发布 返回



#14

20 2023 04:22:03

18 2024 02:31:41