

# 部署CLM2.1 Demo WPS服务

---

## 部署CLM2.1 Demo WPS服务

Minio

Minio bucket

Minio数据迁移

数据库

新建file-sandbox库

新建wps-proxy库

Nacos

新建common.yml

新建file-sandbox.yml

新建wps-proxy.yml

项目部署

## Minio

---

需要部署一台Minio，并支持公网访问

## Minio bucket

Minio新建一个 `showconfile-demo` 的bucket

## Minio数据迁移

- 运维给出demo minio的地址与用户名密码
- 我这边写个脚本将文件从dev的minio拉下来重新传到demo的minio

## 数据库

---

### 新建file-sandbox库

```
create database `file-sandbox` default character set utf8mb4 collate  
utf8mb4_unicode_ci;
```

### 新建wps-proxy库

```
create database `wps-proxy` default character set utf8mb4 collate utf8mb4_unicode_ci;
```

## Nacos

---

## 新建common.yml

如下配置需要修改

- db:
  - host:
  - username:
  - password:
- url:
  - file-sandbox: file-sandbox-svc
  - wps-proxy: wps-proxy-svc
- redis:
  - host:
  - port:
  - password:
- swagger.enabled: false

## 新建file-sandbox.yml

- minio:
  - endpoint:
  - access-key:
  - secret-key:
- showcon: #wps服务商配置
  - appId:
  - appSecret:

## 新建wps-proxy.yml

- file-sandbox:
  - host:
- wps-web-office:
  - appid:
  - app-secret:
  - download-host: #wps-proxy的域名，提供给wps服务回调
- showcon: # 纪擎配置
  - appId:
  - appSecret:

## 项目部署

---

- 使用clm-2.1分支，部署file-sandbox项目，端口9045
  - 部署完成使用http://域名/actuator/health，确认下服务与域名是否正常，能否被公网调用
- 使用clm-2.1分支，部署wps-proxy项目，端口9050
  - 部署完成使用http://域名/actuator/health，确认下服务与域名是否正常，能否被公网调用

