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

appld:

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

appld: 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