

war 包部署

1. 部署前提

[!IMPORTANT]

是否安装了所需的中间件，查看 [软件需求](#)

中间件服务是否已经启动，如 mysql、Redis、Kafka 等。

检查部署项目工程的配置文件 `application.yml` 配置的中间件的 ip、用户名、密码是否跟本地安装设置的一致。

电脑安装了数据库且创建了名字为 `y9_public` 的数据库(码格式为 utf8mb4)。

2. 下载部署包

地址: [网络硬盘](#)

[!NOTE]

部署包中包含数字底座服务和网络硬盘服务、nginx 代理服务。

3. 解压

目录

Digital-Infrastructure

- |— apache-tomcat-digitalbase 数字底座后端tomcat部署服务器
- |— apache-tomcat-storage 网络硬盘后端tomcat部署服务器
- |— nginx-1.20.2 前端使用 nginx 部署且使用 nginx 对后端服务进行负载

4. 运行

启动数字底座服务，进入
Network-Drive\apache-tomcat-digitalbase\bin
双击startup.bat

启动网络硬盘服务，进入
Network-Drive\apache-tomcat-storage\bin
双击startup.bat

启动代理服务器，进入
Network-Drive\nginx-1.20.2
双击
nginx.exe

[!TIP]

注意：数字底座 tomcat 使用端口为 7055，网络硬盘 tomcat 使用端口为 7058，nginx 使用端口为 8080，请保持这几个端口不被占用。

启动成功后，自动生成三员账号和测试人员账号

[!NOTE]

系统管理员 登录名: `systemManager` 密码: `Risesoft@2024`

安全保密员 登录名: `securityManager` 密码: `Risesoft@2024`

安全审计员 登录名: `auditManager` 密码: `Risesoft@2024`

测试人员 登录名: `user` 密码: `Risesoft@2024`

5. 访问

数字底座

打开浏览器访问数字底座: <http://localhost:7070/kernel-standard/>

跳转到登录页面, 输入用户名后, 会出现选择框, 选择 @default 后, 输入密码进行登录。登录成功后, 选择组织架构, 出现一下页面即为成功。登录数字底座可以查看组织架构人员信息、角色权限、资源、系统应用等信息。

网络硬盘

打开浏览复制链接访问网络硬盘: <http://localhost:8080/storage/>, 使用测试人员 user 登录。