# Hygieia环境搭建

## 项目背景

项目github地址：<https://github.com/capitalone/Hygieia>

3.5demo入口地址：<http://demo.dataman-inc.com:81/ui/auth/login>

用户名：dataman

密码：Dataman@1234

kelisa入口地址：<http://172.16.1.105:8009>

用户名：dataman

密码：dataman

可注册

编排文件下载地址：

<http://confluence.dataman-inc.com/pages/viewpage.action?pageId=10028892>

## docker compose 发布

配置文件：以北京环境172.16.1.105:/data/kelisa/docker-compose.yaml文件为准

所需文件：宿主机安装docker

启动步骤：

1、修改 docker-compose.yaml文件，将指定的ip地址替换为当前ip地址，确保没有端口冲突

2、docker-compose up –d 启动镜像

3、检查启动的容器是否正确，一共12个镜像

## gitlab配置参数修改

登录gitlab，修改solo工程的settings.xml , 找到 <sonar.host.url> ………<sonar.host.url>

修改为sonar的IP和端口。

## jenkins配置参数修改

1. 登录jenkins，修改系统参数
2. 找到 Jenkins URL 节点，修改URL中的IP为jenkins部署服务器的IP
3. 找到Hygieia Server URL 节点，修改URL中的IP  
   IP为Hygieia的IP和端口
4. 修改sonar工程的构建脚本

将脚本中的 gitlab IP、端口修改为对应的值

三、 构建sonar镜像。

## 配置Hygieia面板