

打包流程

手工触发一个 pipeline

使用方法

0. 初次部署：执行 initialize.sh 创建 docker secret.
1. 将 artifacts 下载下来，可以看到包含该部署包需要的 images.txt 以及用于下载镜像的脚本
2. 在公司的某一台服务器上执行 export_images.sh 会将所有的镜像导出到 Docker_images 目录
3. 重新将安装包和镜像压缩成 tar
4. 将安装 tar 拷贝到场内
5. 执行 load_images.sh 导入镜像
6. 执行 push_images.sh : push 镜像到客户环境中的 registry 中
7. 按照客户环境的具体配置，配置一下对应的参数(请查看各个模块下的 values.yaml 配置，添加上对应的配置)
8. helmfile 中配置的 namespace 是 sage-gpt, 需要创建一个 docker secret(假设 docker-server 的用户名和密码是 testuser/testpassword, 默认部署脚本的 docker registry 的密码是 testuser/testpassword)

```
kubectl create secret docker-registry docker-secret --docker-server=<docker-reigstry>:<registry-port> --docker-username=testuser --docker-password=testpassword -n <namespace>
```
9. 准备环境变量:

```
export DOCKER_SECRET=docker-secret export DOCKER_REGISTRY=harbor.4pd.io
```
10. 执行 helmfile apply 更新客户环境 或者使用 helmfile sync 更新到客户环境中