

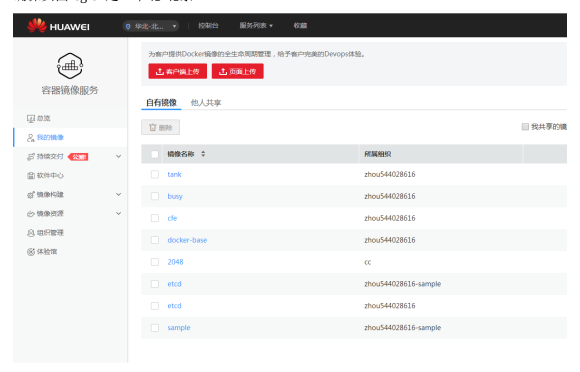
# Day 3 手把手教您运行一个镜像

## 1 下载镜像

#### 1.1 点击地址进入华为云镜像仓库页面

https://console.huaweicloud.com/swr/?region=cn-north-1

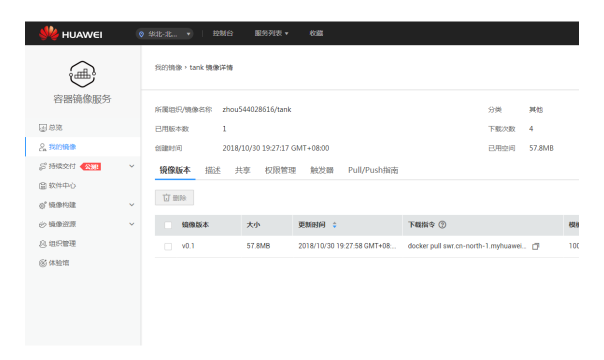
确保页面region是"华北-北京一"



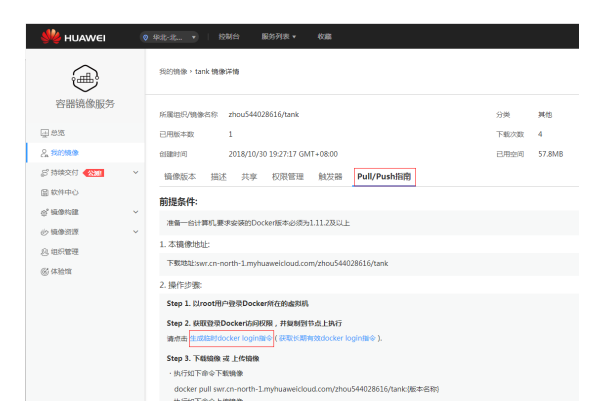


文档名称 文档名称 文档密级

1.2 点击上节课创建的 tank 镜像



1.3 切换到 "PULL/PUSH 指南"标签页面,点击"生成临时 docker login 指令"链接,复制弹出的对话框中的命令行。



文档名称 文档密级

#### 1.4 本地登录并下载镜像

在命令行终端中粘贴上一步复制的命令行,回车执行,即完成docker client到SWR仓库的登录。

然后近照step3提示的,输入docker pull xxxx命令行,将其中的版本号替换成真实版本号, 并执行,即完成镜像的下载操作。

可以通过命令docker images|grep tank来查看镜像是否已成功下载到本地。

MacBook:sample jiawei\$ docker login -u cn-north-1@eDfhQDUxEjGmFJRK43Ie -p bc4e41301dec333b4f0c51923dcc37e5f006cfa523dcf992d10014823706fe52 swr.cn-north-1.myhulaweicloud.com
WARNING! Using --password via the CLI is insecure. Use --password-stdin.
Login Succeeded
MacBook:sample jiawei\$ docker pull swr.cn-north-1.myhuweicloud.com/zhou544028616/tank:v0.1
v0.1: Pulling from zhou544028616/tank
Digest: sha256:icc600f124e2cfa8426748e089f64609fe72dd705886f076558af606f5921ce9e
Status: Image isu pt o date for swr.cn-north-1.myhuweicloud.com/zhou544028616/tank:v0.1
MacBook:sample jiawei\$

## 2 上传镜像

v1:1.5.0-v2

#### 2.1 下载公共镜像

这些镜像在后续的课程操作中需要使用,下载方法与第一步介绍相同,直接在已登陆的窗口中,执行下面这些命令行即可。

docker pull swr.cn-north-1.myhuaweicloud.com/istio-sample/examples-bookinfo-productpage-v1:1.5.0

docker pull swr.cn-north-1.myhuaweicloud.com/istio-sample/examples-bookinfo-details-v1:1.5.0 docker pull swr.cn-north-1.myhuaweicloud.com/istio-sample/examples-bookinfo-ratings-v1:1.5.0 docker pull swr.cn-north-1.myhuaweicloud.com/istio-sample/examples-bookinfo-reviews-

docker pull swr.cn-north-1.myhuaweicloud.com/istio-sample/examples-bookinfo-reviews-v1:1.5.0-v3

以上命令完成后,再执行docker images|grep istio 查看以上镜像是否已完全下载到本地。

#### 2.2 上传公共镜像到自己仓库

继续在已登陆的命令行窗口中执行以下命令,将以上镜像逐个上传到指定的 组织名称 下 docker tag 镜像名称:版本名称 swr.cn-north-1.myhuaweicloud.com/组织名称/镜像名称:版本名称

sudo docker push swr.cn-north-1.myhuaweicloud.com/组织名称/镜像名称:版本名称

文档名称 文档密级

## 3 运行镜像

确保tank镜像已下载到本地后,执行命令行:

docker run -d --name tank -p 8080:80 swr.cn-north-1.myhuaweicloud.com/组织名称/tank: 版本

名称(组织名称换成真实的组织名称;版本名称为镜像的真实版本号)



## 4 挂载配置并运行容器访问(可选)

我们还可以通过命令行来修改容器对外暴露的端口,如将上面运行容器的对外端口号从 8080修改为8081





文档名称 文档密级



# 5 打卡任务

请将本地执行的命令行以及成功访问tank容器应用的截图进行打卡。

