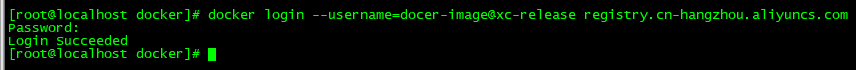
前提：需要再联网的机器上去拉镜像，我们程序docker的镜像是从阿里云私有仓库进行下载的，mysql8.0的是从docker hub拉取的。

1. 找一个装有docker并且联网的实体机或者虚拟机，上传xone\_docker-compose文件夹到机器上。
2. 登陆阿里云私有仓库，命令如下：

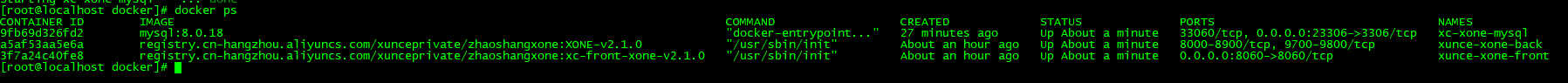
docker login --username=docer-image@xc-release registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com

密码为：lSzJyv07RBh3IB

登陆成功会有提示登陆成功，具体见截图。



1. 进入xone\_docker-compose目录，运行启动命令：docker-compose up -d，启动是会拉取镜像，需要一定时间，启动成功后会打印done的日志。用docker ps查看3个docker已经全部启动。



1. 停止3个docker，运行命令：docker-compose stop
2. 如果现场的环境不能联网，在此机器上导出镜像，导出路径为xone\_docker-compose文件夹内，命令为：docker save -o images.tar mysql:8.0.18 registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/xunceprivate/zhaoshangxone:XONE-v2.1.0 registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/xunceprivate/zhaoshangxone:xc-front-xone-v2.1.0
3. 将整个xone\_docker-compose文件夹拷贝到不能联网的机器上，执行命令导入镜像：docker load -i images.tar，然后再用docker-compose up -d启动。

