



链滴

将本地镜像 push 到阿里云

作者: [shuaiqijun](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1612183396707>

来源网站: 链滴

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

1. 登录阿里云Docker Registry

```
$ sudo docker login --username=shuaiqijun2020 registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com
```

用于登录的用户名为阿里云账号全名，密码为开通服务时设置的密码。

您可以在访问凭证页面修改凭证密码。

2. 从Registry中拉取镜像

```
$ sudo docker pull registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/shuaiqijun/shuaiqijun_blog:[镜像版本号]
```

3. 将镜像推送到Registry

```
$ sudo docker login --username=shuaiqijun2020 registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com$ sudo d  
cker tag [ImageId] registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/shuaiqijun/shuaiqijun_blog:[镜像版本号]  
sudo docker push registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/shuaiqijun/shuaiqijun_blog:[镜像版本号]
```

请根据实际镜像信息替换示例中的[ImageId]和[镜像版本号]参数。

4. 选择合适的镜像仓库地址

从ECS推送镜像时，可以选择使用镜像仓库内网地址。推送速度将得到提升并且将不会损耗您的公网量。

如果您使用的机器位于VPC网络，请使用 registry-vpc.cn-hangzhou.aliyuncs.com 作为Registry的名登录。

5. 示例

使用"docker tag"命令重命名镜像，并将它通过专有网络地址推送至Registry。

```
$ sudo docker imagesREPOSITORY                                TAG                IMAGE ID  
    CREATED          VIRTUAL SIZEregistry.aliyuncs.com/acs/agent                0  
7-dfb6816          37bb9c63c8b2     7 days ago        37.89 MB$ sudo docker tag 37bb9c63c8  
2 registry-vpc.cn-hangzhou.aliyuncs.com/acs/agent:0.7-dfb6816
```

使用 "docker push" 命令将该镜像推送至远程。

```
$ sudo docker push registry-vpc.cn-hangzhou.aliyuncs.com/acs/agent:0.7-dfb6816
```