

镜像加速器

由于Docker的image的资源都在国外，所以在国内要获取Docker镜像，速度会很慢，Alauda云平台针对这种情况推出了加速器，可以加快您在国内获取Docker官方镜像的速度。

如果您觉得下载Docker的image的速度过慢，可以尝试使用我们的加速器，具体使用方法如下：

1. 安装/升级 Docker：具体安装步骤参考Docker相关手册：

- [Windows](#)
- [Ubuntu](#)
- [Debian](#)
- [Centos](#)
- [Mac](#)

2. 配置加速器：将您的加速器加入到docker配置文件中，不同系统会有区别

◦ Windows

启动Boot2docker Start Shell

```
$ sudo "sh -c \"echo EXTRA_ARGS='--registry-mirror=http://houchaohann.m.alauda.cn\"' >>/var/lib/boot2docker/profile\""
```

重新启动Boot2Docker

◦ Ubuntu | Debian | Centos

```
$ sudo echo "DOCKER_OPTS=\"\${DOCKER_OPTS} --registry-mirror=http://houchaohann.m.alauda.cn\"" >> /etc/default/docker
```

```
$ service docker restart
```

◦ Mac

```
$ boot2docker ssh sudo "sh -c \"echo EXTRA_ARGS='--registry-mirror=http://houchaohann.m.alauda.cn\"' >>/var/lib/boot2docker/profile\""
```

```
$ boot2docker restart
```

3. 使用：docker pull

该加速器的工作原理就是，只要有用户在Alauda云平台下载过一次Docker的image，该image就会被系统所记录，下一次再次下载该image时，获取速度就会很快，不需要再次从国外获取这个image，通过安装加速器将会大大节约您pull image的时间。