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=\'-registrymirror=http://houchaohann.m.alauda.cn\' >>/var/lib/boot2docker/profile\""

重新启动Boot2Docker

- Ubuntu | Debian | Centos
 - \$ sudo echo "DOCKER_OPTS=\"\\$DOCKER_OPTS --registrymirror=http://houchaohann.m.alauda.cn\"" >> /etc/default/docker
 - \$ service docker restart
- Mac
 - \$ boot2docker ssh sudo "sh -c \"echo EXTRA_ARGS=\'--registrymirror=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。