# ****目录****

# ****(1).创建docker secret****

# ****(2).阿里云上创建镜像服务****

# ****1.阿里云上创建镜像仓库****

# ****2.推送官方kibana镜像到私有仓库****

# ****正文****

# ****(1).创建docker secret****

由于安全起见，生产环境的docker镜像仓库都是有登录密码的，所以需要在容器中配置访问docker镜像仓库的secret。

## ****1.创建docker secret****

**kubectl create secret docker-registry** secrectName **--docker-server=**registry.cn-qingdao.aliyuncs.com **--docker-username=**username **--docker-password=**password **--docker-email=**email **-n** namespace

参数说明：

secret docker-registry：指定docker-registry秘钥的name。

docker-server：指定镜像服务的URL地址。

docker-username：指定docker login的登录用户名。

docker-password：指定docker login的登录密码。

docker-email：指定关联负责的user的email。

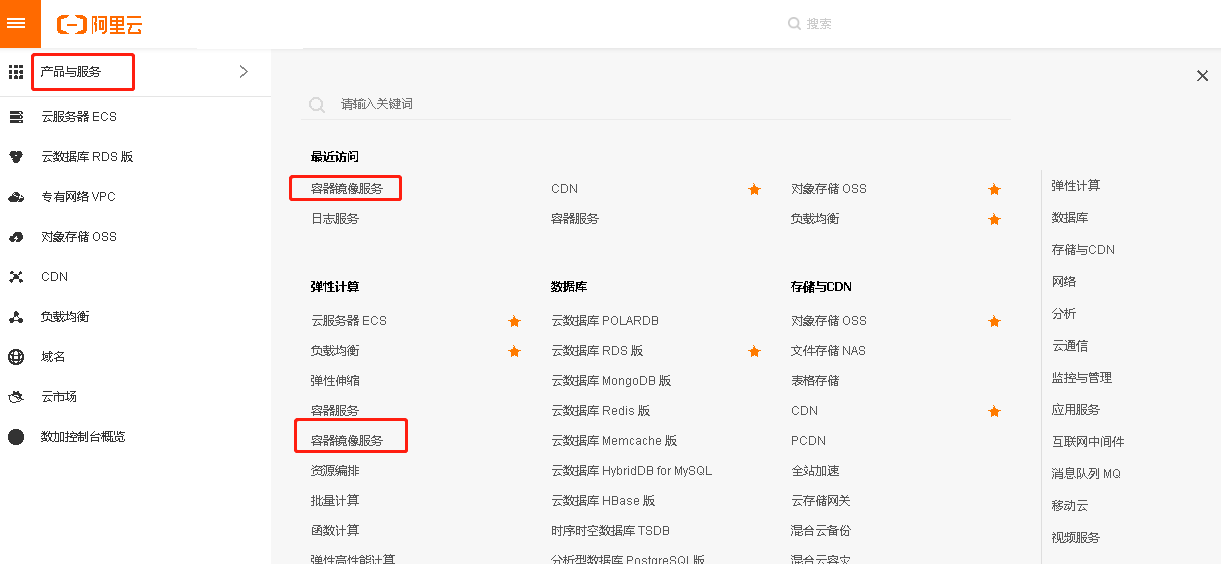
## ****2.将docker secret配置到容器化的yaml中****1559043583(1)

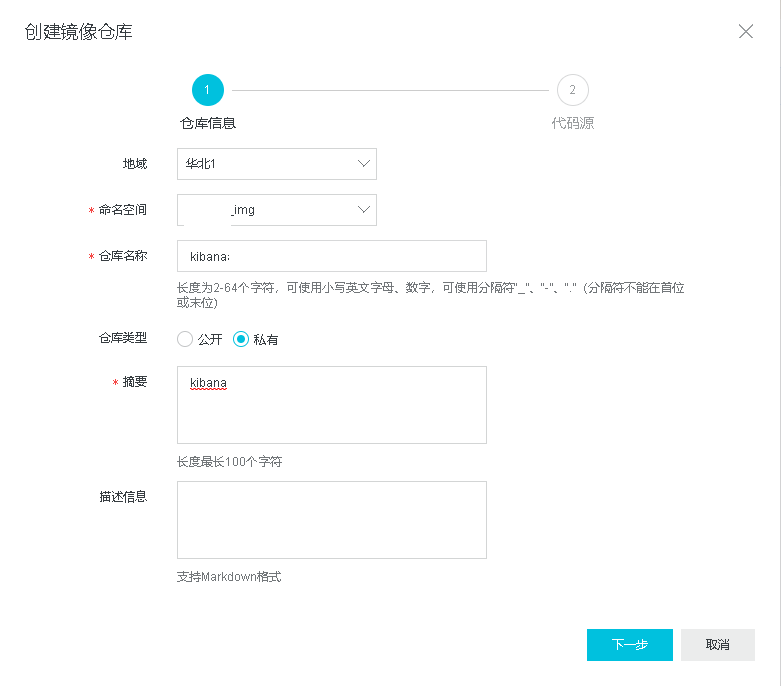
# ****(2).阿里云上创建镜像服务****

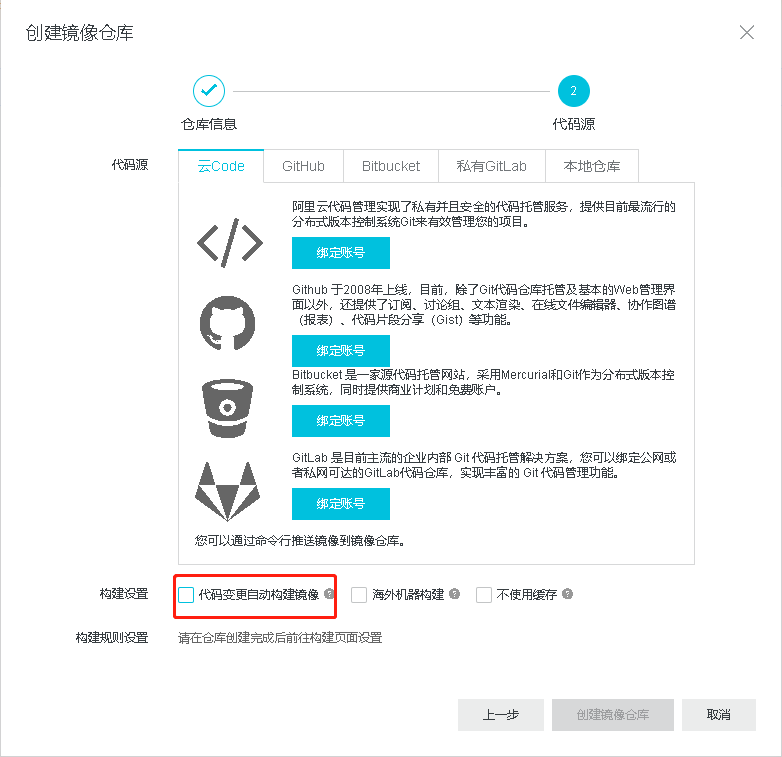
**以kibana为例。**

## ****1.阿里云上创建镜像仓库****

进入阿里云控制台，点击镜像服务：



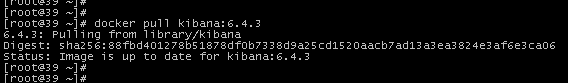
进入后点击“创建镜像服务”：

**"代码变更自动变更镜像"默认是勾选的，由于Kibana是官方镜像，code是不变的，所以取消勾选。**

**选中“本地仓库”这个tab页后，点击“创建镜像仓库”完成kibana的镜像仓库创建：**

## ****2.推送官方kibana镜像到私有仓库****

先下载官方镜像到本地：docker pull [kibana:6.4.3](http://kibana:6.4.3/)



根据阿里云镜像仓库提供的操作命令，将本地下载的kibana官方镜像上传到私有仓库：



