### Registry&Harbor私有仓库

这篇博文写的是两种不同的搭建Docker私有仓库的方法,都必须要基于一个Docker服务器上,相比较而言,Harbor功能更强大些。

之前详细写过Registry私有仓库的搭建方法,这里的Registry只是有一点配置不一样而已,若要搭建Registry私有仓库,最好结合: <u>Docker镜像的创建+构建私有仓库及其使用方法</u>这篇博文来,对比其不一样的地方,选择适合自己的方案。

### 一、搭建Registry私有仓库

### 环境准备:

- 两台centos 7.3, 一台为Docker私有仓库服务器, 另一台为测试端, 两台须可ping通;
- 参考博文: Docker的安装详细配置,对两台服务器进行安装docker环境。

### 1、第一台服务

开始配置第一台Docker私有仓库服务器:

{"name":"centos","tags":["latest"]}

```
[root@docker ~]# docker pull registry
                                    #下载registry镜像
[root@docker ~]# docker run -tid --name registry --restart=always -p 5000:5000
v /data/registry:/var/lib/registry registry
#运行该镜像,各个选项含义如下:
# -tid: 以后台持久运行,并分配一个可交互的为终端
# --name registry : 给容器定义一个名字
# --restart=always: 该容器可以随着docker服务的启动而启动
# -p: 将容器的端口映射到宿主机,冒号前面是宿主机的端口,冒号后面是容器的端口,reqistry的默认端
口是5000
# -v: 将宿主机的目录挂载到容器中,冒号前面是宿主机的目录,冒号后面是容器中的目录
[root@docker ~]# docker images #查看当前的镜像
REPOSITORY
                                   IMAGE ID
                                                    CREATED
                 TAG
SIZE
                 latest
                                   0f3e07c0138f
                                                    2 weeks ago
centos
220MB
registry
                 latest
                                   f32a97de94e1
                                                    7 months ago
25.8MB
[root@docker ~]# docker tag centos:latest 192.168.20.7:5000/centos:latest
#更改镜像名称,以便符合私有仓库名称规范
#注: 私有仓库镜像的命名规则: 192.168.20.7:5000/xxx(宿主机的IP:5000端口/镜像名称)
[root@docker ~]# vim /usr/lib/systemd/system/docker.service #更改docker的配置文
件,以便指定私有仓库
ExecStart=/usr/bin/dockerd -H unix:// --insecure-registry 192.168.20.7:5000
#定位到上面那行,在后面添加"--insecure-registry"并指定私有仓库的IP及端口,然后保存退出即可
[root@docker ~]# systemctl daemon-reload
                                       #重载配置文件
[root@docker ~]# systemctl restart docker
                                       #重启docker服务
[root@docker ~]# docker push 192.168.20.7:5000/centos:latest
                                                       #上传镜像至私有仓
[root@docker ~]# curl 192.168.20.7:5000/v2/_catalog #查看私有仓库中的镜像
{"repositories":["centos"]}
[root@docker ~]# curl 192.168.20.7:5000/v2/centos/tags/list #查看镜像的详细信息
```

### 2、第二台服务

第二台Docker服务器进行如下操作:

[root@docker02 ~]# vim /usr/lib/systemd/system/docker.service #编辑主配置文件 ExecStart=/usr/bin/dockerd -H unix:// --insecure-registry 192.168.20.7:5000 #定位到上面那行,添加"--insecure-registry"指定私有仓库的IP及参数 #添加完成后,保存退出即可 [root@docker02 ~]# systemctl daemon-reload #重载配置文件 [root@docker02 ~]# systemctl restart docker #重启docker服务 [root@docker02 ~]# docker pull 192.168.20.7:5000/centos:latest #下载私有仓库的中的镜像 [root@docker02 ~]# docker images #确认下载的镜像

### 二、配置Harbor私有仓库

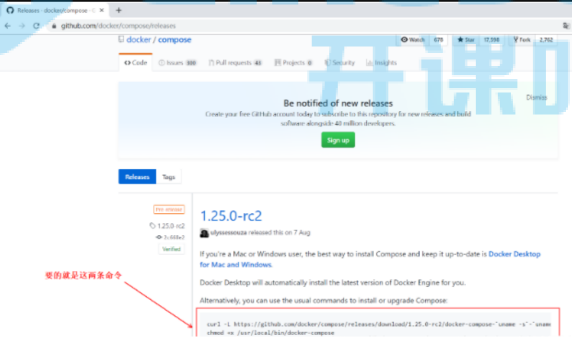
Harbor私有仓库和第一个Registry私有仓库相比较而言,功能强大很多,并且支持web图形化管理,推荐使用。

环境和搭建Registry的一样,如下:

- 两台centos 7.3, 一台为Docker私有仓库服务器,另一台为测试端,两台须可ping通;
- 参考博文: Docker的安装详细配置,对两台服务器进行安装docker环境。

### 1、安装compose

打开github.com官网,在登录页面的右上角搜索compose找到docker/compose再找releases, (网址: <a href="https://github.com/docker/compose/releases">https://github.com/docker/compose/releases</a>) 如下:

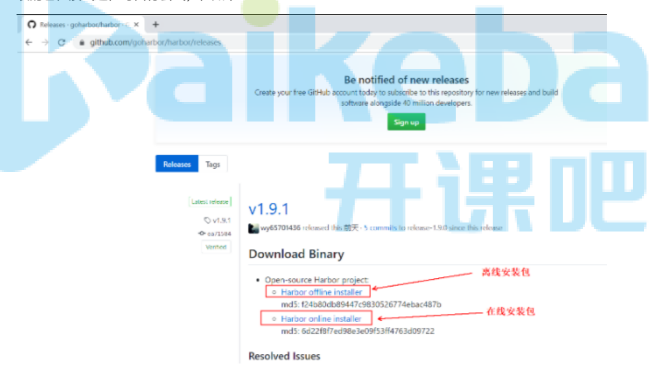


复制自己所需版本下提供的两条命令,在第一台Docker服务器上依次进行操作:

```
#在线下载docker-compose ,harbor需要借助docker-compose安装
#安装依赖包
yum -y install yum-utils device-mapper-persistent-data lvm2
#复制官网上的上述命令
curl -L https://github.com/docker/compose/releases/download/1.24.1/docker-compose-`uname -s`-`uname -m` -o /usr/local/bin/docker-compose
```

### 2、安装harbor

github官网搜索harbor,再点击goharbor/harbor,再点击"releases",根据自己所需,下载相应的版本,上传至服务器(网址如下:<a href="https://github.com/goharbor/harbor/releases">https://github.com/goharbor/harbor/releases</a> 也可下载在线安装的包,没试过,可自行尝试),如下:



```
#追加ip:hostname到每一台机器节点
echo "192.168.66.13 hub.kaikeba.com" >> /etc/hosts

#查询harbor服务节点 /etc/hosts
192.168.66.10 k8s-master01
192.168.66.11 k8s-node01
192.168.66.12 k8s-node02
192.168.66.13 hub.kaikeba.com

#windows系统中 hosts中去填写 ip:hosts, 后期使用域名访问
192.168.66.13 hub.kaikeba.com
```

```
#将下载的安装包解压到指定目录
tar zxf harbor-offline-installer-v1.7.4.tgz -C /usr/src
#切换至解压后的目录中
cd /usr/src/harbor/
#编辑这个配置文件
vim harbor.cfg
.....#省略部分内容
#将hostname更改为本机IP
#[此处可以写域名: hostname = hub.kaikeba.com]
hostname = 192.168.20.7
#设置https协议
ui_url_protocol = https
#这行指定的是登录harbor的登录名及密码
#默认用户为"admin",密码为"Harbor12345"
harbor_admin_password = Harbor12345
....#省略部分内容
#自定义证书开启
customize_crt = on
#创建证书存储目录: ssl_cert = /data/cert/server.crt 配置文件中有说明
mkdir -p /data/cert/
#创建证书
#进入创建的存储证书的目录
cd !$
#首先生成证书私钥
openssl genrsa -des3 -out server.key 2048
openssl req -new -key server.key -out server.csr
#备份私钥
cp server.key server.key.org
#转换为证书
openssl rsa -in server.key.org -out server.key
#给证书签名
openss1 x509 -req -days 365 -in server.csr -signkey server.key -out server.crt
#给所有的证书授权
chmod 755 *
#执行自带的安装脚本,安装完毕,浏览器即可访问
./install.sh
# 10,11,12 几台工作机器:编辑docker主配置文件daemon.json加入,注意逗号的问题,否则无法连接
"insecure-registries": ["https://hub.kaikeba.com"]
# 配置上阿里云镜像
{"exec-opts": ["native.cgroupdriver=systemd"],"log-driver": "json-file","log-
opts": {"max-size": "100m"}, "registry-mirrors":
["https://pee6w651.mirror.aliyuncs.com"], "insecure-registries":
["https://hub.kaikeba.com"]}
```

```
#确定80端口正在监听
netstat -antp | grep 80

#重新加载配置文件
systemctl daemon-reload
#重启docker服务
systemctl restart docker
#停止所有容器
docker-compose stop
#启动所有容器
docker-compose start
```

### 3、登录harbor

使用浏览器访问harbor服务器的IP地址,使用配置文件中指定的用户名及密码登录(默认用户为"admin",密码为"Harbor12345")



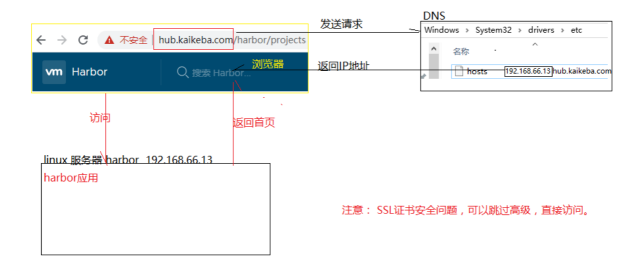
登录

注册账号



### 7、流程说明

1) 浏览器访问流程



### 2) docker访问流程

