Docker仓库搭建

问题描述:

在我们普通的 docker pull 的过程,都是从hub.docker.com 进行镜像的拉取。但是这个有一个问题,在公司的内部项目中如果push 上去,那么就会被其他的人看到,这个显然是不允许的。

就好比 很多公司不会把项目代码放到github上面一样,他们会在自己的内网搭建gitlab服务器好在docker已经考虑到这一点,提供好了。

Docker官方Registry

拉取镜像仓库

docker pull registry

查看所有镜像

docker images

启动镜像服务器registry

首先在在主机上新建一个目录, 供存储镜像

由于Registry是一个镜像,运行后若我们删除了容器,里面的资源就会丢失,

所以我们在运行时,指定一个资源的挂载目录,映射到宿主的一个目录下,这样资源就不会丢失了。

cd /usr/local/
mkdir docker_registry

docker run -d -p 5000:5000 --name=guoweixinregistry --restart=always -v /usr/local/docker_registry:/var/lib/registry docker.io/registry

--privileged=true

-p 5000:5000 端口 --name=guoweixinregistry 运行的容器名称 --restart=always 自动重启 --privileged=true centos7中的安全模块selinux把权限禁止了,加上这行是给容器增加执行权限 -v/usr/local/docker_registry:/var/lib/registry 把主机的/usr/local/docker_registry 目录挂载到registry容器的/var/lib/registry目录下,假如有删除容器操作,我们的镜像也不会被删除 docker.io/registry 镜像名称

测试

从公有镜像仓库中下载一个镜像下来,或本地构建的镜像。然后push到私有仓库进行测试

```
#利用tag 标记一个新镜像
docker tag exam 127.0.0.1:5000/exam

#推送像像
docker push 127.0.0.1:5000/exam
```

此时,访问浏览器私有仓库地址: http://宿主IP:5000/v2/_catalog, 即可看见推送的镜像信息了

http://192.168.20.135:5000/v2/ catalog

```
{"repositories":["exam"]}
```

IP地址提交

直接使用127.0.0.1或者local时,是没有进行安全检验的。

当我们使用外部的ip地址推送时,Registry为了安全性考虑,默认是需要https证书支持的。

```
#利用tag 标记一个新镜像
docker tag demo1 192.168.20.135:5000/demo1
#通过IP地址进行push提交
docker push 192.168.20.135:5000/demo1
```

错误提示:

```
The push refers to repository [192.168.20.135:5000/demo1]
Get https://192.168.20.135:5000/v2/: http: server gave HTTP response to HTTPS client
```

解决方案:

有两种方案: 一种是通过daemon.json配置一个insecure-registries属性;

另一种就直接配置一个https的证书了。

在 /etc/docker/daemon.json 中写入如下内容

```
"insecure-registries": ["实际的ip:端口"]
```

```
{
"insecure-registries": ["192.168.20.135:5000"],
   "registry-mirrors": ["https://gxeo3yz7.mirror.aliyuncs.com"]
}
```

重启Docker:

sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl restart docker

拉取私有仓库镜像

docker pull IP地址:端口号/镜像名称

Harbor介绍及实践

docker 官方提供的私有仓库 registry, 用起来虽然简单, 但在管理的功能上存在不足。

Harbor是一个用于存储和分发Docker镜像的企业级Registry服务器,harbor使用的是官方的docker registry(v2命名是distribution)服务去完成。

harbor在docker distribution的基础上增加了一些安全、访问控制、管理的功能以满足企业对于镜像仓库的需求。

https://www.cnblogs.com/huanchupkblog/p/10843800.html