# Harbor - 企业级 Docker 私有仓库

# 一、安装底层需求

- Python应该是2.7或更高版本
- Docker引擎应为1.10或更高版本
- Docker Compose需要为1.6.0或更高版本

<u>docker-comp</u>ose: curl -L https://github.com/docker/compose/releases/download/1.9.0/docker-compose-`uname -s`-`uname -m` >/usr/local/bin/docker-compose

# 二、Harbor 安装: Harbor 官方地址: https://github.com/vmware/harbor/releases

1、解压软件包: tar xvf harbor-offline-installer-<version>.tgz https://github.com/vmware/harbor/releases/download/v1.2.0/harbor-offline-installer-v1.2.0.tgz

#### 2、配置harbor.cfg

#### a、必选参数

hostname: 目标的主机名或者完全限定域名 ui url protocol: http或https。默认为http

db password: 用于db auth的MySQL数据库的根密码。更改此密码进行任何生产用途

max\_job\_workers: (默认值为3)作业服务中的复制工作人员的最大数量。对于每个映像复制作业,工作人员将存储库的所有标签同步到远程目标。增加此数字允许系统中更多的并发复制作业。但是,由于每个工作人员都会消耗一定数量的网络/CPU/IO资源,请根据主机的硬件资源,仔细选择该属性的值

customize\_crt: (on或off。默认为on) 当此属性打开时,prepare脚本将为注册表的令牌的生成/验证创建私钥和根证书

ssl\_cert: SSL证书的路径,仅当协议设置为https时才应用
ssl\_cert\_key: SSL密钥的路径,仅当协议设置为https时才应用
secretkey path: 用于在复制策略中加密或解密远程注册表的密码的密钥路

3、创建 https 证书以及配置相关目录权限

openssl genrsa -des3 -out server.key 2048

openssl reg -new-key server.key -out server.csr

cp server.key server.key.org

openssl rsa -in server.key.org -out server.key

openssl x509 -req -days 365 -in server.csr -signkey server.key -out server.crt

mkdir /data/cert

chmod -R 777 /data/cert

### 4、运行脚本进行安装

./install.sh

#### 5、访问测试

https://reg.yourdomain.com的管理员门户(将 reg.yourdomain.com更改为您的主机名 harbor.cfg)。请注意,默认管理员用户名/密码为admin / Harbor12345

6、上传镜像进行上传测试

#### a、指定镜像仓库地址

```
vim/etc/docker/daemon.json
{
    "insecure-registries": ["serverip"]
}
```

### b、下载测试镜像

docker pull hello-world

c、给镜像重新打标签

docker tag hello-world serverip/hello-world:latest

d、登录进行上传

docker login serverip

# 7、其它 Docker 客户端下载测试

a、指定镜像仓库地址

```
vim/etc/docker/daemon.json
{
"insecure-registries": ["serverip"]
```

## b、下载测试镜像

docker pull serverip/hello-world:latest

# 三、Harbor 原理说明

# 1、软件资源介绍

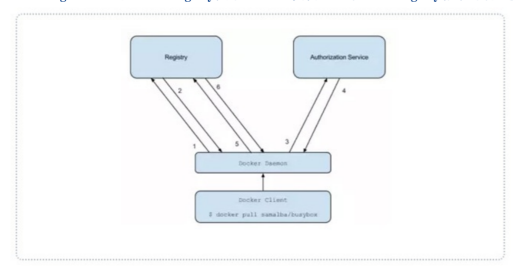
Harbor是VMware公司开源的企业级DockerRegistry项目,项目地址为https://github.com/vmware/harbor。其目标是帮助用户迅速搭建一个企业级的Dockerregistry服务。它以Docker公司开源的registry为基础,提供了管理UI,基于角色的访问控制(Role Based Access Control),AD/LDAP集成、以及审计日志(Auditlogging)等企业用户需求的功能,同时还原生支持中文。Harbor的每个组件都是以Docker容器的形式构建的,使用Docker Compose来对它进行部署。用于部署Harbor的Docker Compose模板位于 //Deployer/docker-compose.yml,由5个容器组成,这几个容器通过Docker link的形式连接在一起,在容器之间通过容器名字互相访问。对终端用户而言,只需要暴露 proxy (即Nginx)的服务端口

- Proxy: 由Nginx 服务器构成的反向代理。
- Registry: 由Docker官方的开源 registry 镜像构成的容器实例。
- UI: 即架构中的 core services, 构成此容器的代码是 Harbor 项目的主体。
- MySQL: 由官方 MySQL 镜像构成的数据库容器。
- Log: 运行着 rsyslogd 的容器,通过 log-driver 的形式收集其他容器的日志

# 2、Harbor 特性

- a、基于角色控制:用户和仓库都是基于项目进行组织的,而用户基于项目可以拥有不同的权限
- b、基于镜像的复制策略:镜像可以在多个Harbor实例之间进行复制
- c、支持LDAP: Harbor的用户授权可以使用已经存在LDAP用户
- d、镜像删除 & 垃圾回收: Image可以被删除并且回收Image占用的空间,绝大部分的用户操作API, 方便用户对系统进行扩展

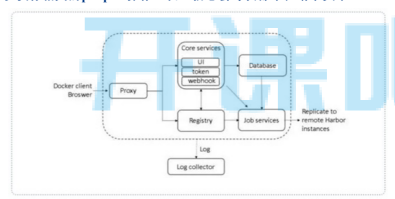
- e、用户UI: 用户可以轻松的浏览、搜索镜像仓库以及对项目进行管理
- f、轻松的部署功能: Harbor提供了online、offline安装,除此之外还提供了virtualappliance安装
- g、Harbor 和 docker registry 关系: Harbor实质上是对 docker registry 做了封装,扩展了自己的业务模块



#### 3、Harbor认证过程

- a、dockerdaemon从docker registry拉取镜像。
- b、如果dockerregistry需要进行授权<mark>时,re</mark>gistry将会返回401 Unauthorized响应,同时在响应中包含了docker client如何进行认证的信息。
  - c、dockerclient根据registry返回的信息,向auth server发送请求获取认证token。
  - d、auth server则根据自己的业务实现去验证提交的用户信息是否存符合业务要求。
  - e、用户数据仓库返回用户的相关信息。
- f、auth server将会根据查询的用户信息,生成token令牌,以及当前用户所具有的相关权限信息.上述就是完整的授权过程.当用户完成上述过程以后便可以执行相关的pull/push操作。认证信息会每次都带在请求头中

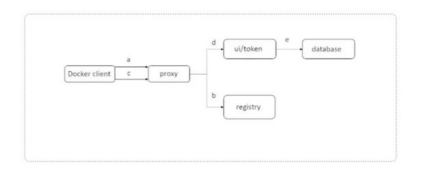
Harbor整体架构



### 4、Harbor 认证流程

- a、首先,请求被代理容器监听拦截,并跳转到指定的认证服务器。
- b、如果认证服务器配置了权限认证,则会返回401。通知dockerclient在特定的请求中需要带上一个合法的 token。而认证的逻辑地址则指向架构图中的core services。
- c、当docker client接受到错误code。client就会发送认证请求(带有用户名和密码)到coreservices进行basic auth认证。
- d、 当C的请求发送给ngnix以后,ngnix会根据配置的认证地址将带有用户名和密码的请求发送到core serivces。
- e、coreservices获取用户名和密码以后对用户信息进行认证(自己的数据库或者介入LDAP都可以)。成功以后,返回认证成功的信息

Harbor认证流程



# Daikeba #i!!!!