【Docker 实战】- Registry & Portus 搭建详解

前言:

首先,Docker Hub 是一个很好的用于管理公共镜像的地方,我们可以在上面找到想要的镜像(Docker Hub 的下载量已经达到数亿次);而且我们也可以把自己的镜像推送上去。但是,有的时候,使用场景需要我们有一个私有的镜像仓库用于管理自己的镜像,这个时候我们就通过 Registry 来实现此目的。本文详细介绍了本地镜像仓库 Docker Registry 以及Portus 的搭建过程(Portus 是一个带 UI 管理的仓库管理软件),对于文中细节有兴趣或有疑问的朋友欢迎加群讨论。

注:文章由有容云原创,转载请注明出处。



了解最新云计算资讯,关注有容云官方微信

目录

● Registry 搭建篇

- —. Docker & Registry 环境准备
 - 1.Docker 安装
 - 2.Registry 安装
- 二. Registry 原理
- 三. Registry 配置
 - 1.启动 Registry 容器
 - 2. 客户机访问 Registry
 - 3 客户端向 Registry 存放镜像
 - 4. 客户端向仓库 Pull 镜像
 - Portus 搭建篇

一. Portus 安装

- 1.安装 docker-compose
- 2.从 git 到 portus 的代码搭建
- 3.安装 Portus 程序
- 4. 修改 Docker 配置文件
- 二. Portus 配置与验证
 - 1.登录配置程序
 - 2.上传镜像测试
 - 3.下载镜像测试

● 总结

● Registry 搭建篇

— . Docker & Registry 环境准备

在谈到 Registry 的部署之前,我们首先要考虑设计一个什么样 Registry 的仓库环境,是部署测试环境,还是生产环境。如果是用于生产环境发布 Registry,必须考虑如下因素:

- a. 应在何处存储镜像?
- b. 用户的权限是否受控?
- c. 当发生问题,如何解决?日志是否可以查看?
- d. 如何快速提取镜像?(注:这是至关重要的,如果依赖镜像进行构建测试环境、生产环境部署或自动化系统,这是取决仓库是否有生命力的最重要指标。)

本实例把存储镜像的路径放置到宿主机的文件路径下。例如:/opt/myregistry 目录中。这样即使宿主机中 Docker Registry 出现问题,我们再重创建一个,把此路径添加到新 Registry Server 中,那么之前上传的镜像文件仍然存在,这就更方便大家使用。下面是安装之前进行的一些准备工作:

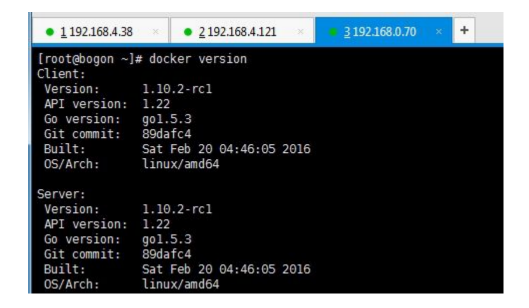
1.Docker 安装:

首先,选择一个合适的 PC 机做宿主机,其配置参数如下:

CPU: Intel E8400 Duo CPU 3.0GHz RAM: 2G disk:300G

CPU 查看命令: more /proc/cpuinfo |grep "model name"

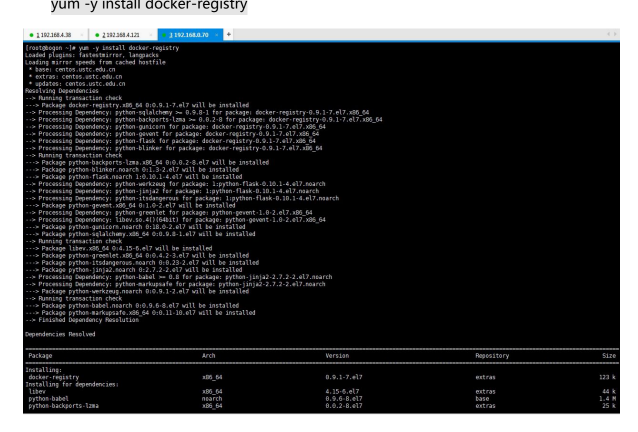
Mem 查看命令: grep MemTotal /proc/meminfo



2.Registry 安装 :

由于 Docker 和 Registry 更新比较快,所以我们在此宿主机中进行安装的时候,选择 Registry2.1 版本进行安装。

yum -y install docker-registry



至此, Docker 和 Registry 的安装已经完成, 下面开始进行配置和测试。

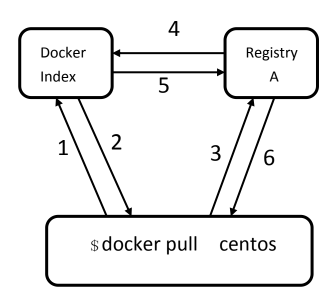
```
Last login: Tue Feb 23 13:46:00 2016
[root@bogon ~]# |s anaconda-ks.cfg
[root@bogon ~]# docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
[root@bogon ~]# cs sanaconda-ks.cfg
[root@bogon ~]# cd /
[root@bogon /]# cd ot/
[root@bogon /]# cd ot/
[root@bogon opt]# mkdir myregistry
[root@bogon opt]# mkdir myregistry
[root@bogon opt]# s s myregistry
[root@bogon opt]# cd /
[root@bogon opt]# systemctl enable docker
[root@bogon /]# systemctl enable docker
[root@bogon /]# systemctl start docker
```

注:安装完成后需要对 Docker 和 Registry 进行 enable and start。

二 . Registry 原理

Docker 模型的核心部分是有效的利用分层镜像机制,镜像可以通过分层来进行继承,基于基础镜像,可以制作各种具体的应用镜像。不同的 Docker 容器可以共享一些基础的文件系统层,同时再加上自己独有的改动层,大大提高了存储的效率。由于最终镜像最终是以tar.gz的方式静态存储在服务器端,这种存储适用于对象存储而不是块存储。

一次 docker pull 发生的交互:



- 1. Client 向 Index 请求,知道从哪里下载 CentOS
- 2. Index 回复
- 3. CentOS 在 RegistryA
- 4. CentOS 的 Checksum, 所有层的 Token
- 5. Client 向 Registry A 请求 , CentOS 的所有层。Registry A 负责存储 CentOS , 以及它所依赖的层
- 6. Regsitry A 向 Index 发起请求,验证用户 Token 的合法性
- 7. Index 返回这次请求是否合法
- 8. Client 从 Registry 下载所有的层
- 9. Registry 从后端存储中获取实际的文件数据,返给 Client

三 . Registry 配置

1.启动 Registry 容器:

sudo docker run –d –p 80:5000 --restart=always --name registry -v /opt/myregistry:/var/lib/registry registry:2

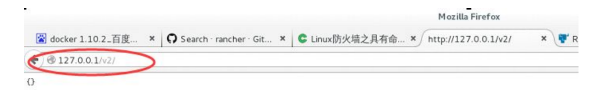
```
[rootgbogon /]# docker run -d -p 80:5000 --restart=always --name registry -v /opt/myregistry/:/var/lib/registry registry:2
Unable to find image 'registry:2' locally
2: Pulling from library/registry
7268d8f794c4: Pull complete
a3ed95caeb02: Pull complete
6915c066a24f: Pull complete
7504289ca403: Pull complete
75039a42f6147: Pull complete
Digest: sha256:339d702cf9a4b0aa665269cc36255ee7ce424412d56bee9ad8a247afe8c49ef1
Status: Downloaded newer image for registry:2
aa9f9bdc8b1592388100b58c38054016f0c7242756b83b2ac0dfde4d4b37037e
[rootgbogon /]# []
```

Registry 服务默认会将上传的镜像保存在容器的/var/lib/registry, 我们将主机的/opt/registry 目录挂载到该目录,即可实现将镜像保存到主机的/opt/registry 目录了。

运行 docker ps 看一下容器情况:



说明我们已经启动了 Registry 服务, 打开浏览器输入 http://127.0.0.1:80/v2, 出现下面情况说明 Registry 运行正常。



2.客户机访问 Registry

对于需要访问 Registry 仓库的客户机来说,首先需要修改/etc/sysconfig/docker的配置文件。添加 --insecure-registry 192.168.0.70:80

```
# /etc/sysconfig/docker

# Modify these options if you want to change the way the docker daemon runs
#OPTIONS='--selinux-enabled'
OPTIONS='--selinux-enabled --insecure-registry 192.168.0.70:80'

DOCKER_CERT_PATH=/etc/docker

# If you want to add your own registry to be used for docker search and docker
# pull use the ADD_REGISTRY option to list a set of registries, each prepended
# with --add-registry flag. The first registry added will be the first registry
# searched.
#ADD_REGISTRY='--add-registry registry.access.redhat.com'
```

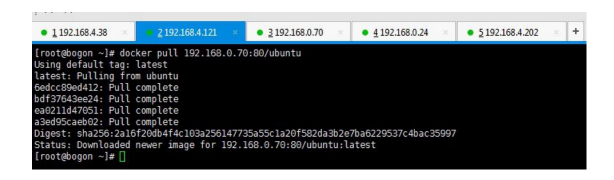
3.客户端向 Registry 存放镜像

首先,需要docker tag给需要上传的镜像文件打标。然后,再从本地上传镜像到仓库。

```
[root@bogon ~]# docker tag ubuntu 192.168.0.70:80/ubuntu
[root@bogon ~]# docker push 192.168.0.70:80/ubuntu
The push refers to a repository [192.168.0.70:80/ubuntu]
5f70bf18a086: Pushed
4592214fdfc9: Pushed
3f9e224fca30: Pushed
e12b76467769: Pushed
latest: digest: sha256:2a16f20db4f4c103a256147735a55c1a20f582da3b2e7ba6229537c4bac35997 size: 1129
[root@bogon ~]# [
```

4.客户端向仓库 Pull 镜像

在另外一台主机上使用 pull 从 192.168.0.70 的仓库中把镜像给 Pull 下来。



```
~]# docker pull 192.168.0.70:80/ubuntu
[root@bogon ~]# docker pull 192.168.0.70:80/ubuntu
Using default tag: latest
latest: Pulling from ubuntu
6edcc89ed412: Pull complete
bdf37643ee24: Pull complete
ea0211d47051: Pull complete
a3ed95caeb02: Pull complete
Digest: sha256:2a16f20db4f4c103a256147735a55c1a20f582da3b2e7ba6229537c4bac35997
   Status: Downloaded newer image for 192.168.0.70:80/ubuntu:latest
   [root@bogon ~]# docker images
  REPOSITORY
                                                                                                                                           TAG
                                                                                                                                                                                                                                                          IMAGE ID
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       CREATED
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      SIZE
 rancher/agent
rancher/agent-instance
                                                                                                                                          v0.9.2
v0.8.0
                                                                                                                                                                                                                                                          f8c9e328157e
f4c7ed487037
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       2 weeks ago
3 weeks ago
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     356.8 MB
316.1 MB
196.6 MB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        8 weeks ago
                                                                                                                                           latest
   192.168.0.70:80/ubuntu
                                                                                                                                          latest
                                                                                                                                                                                                                                                          d59bdb51bb5c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       187.9 MB
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100
```

通过以上操作就可以看到我们已经 Pull 的镜像,然后可以运行此镜像,开始你的应用之旅。到此应该说 Registry 基本搭建完成,但是仍然不适合实际的使用。因为不方便管理和查看到上传的镜像和权限设置。接下来我们介绍一个带 UI 管理的仓库管理软件——

[Portus]

● Portus 搭建篇

注:请勿将本篇作为上篇 Registry 安装内容延续,以下内容为全新环境下的 Portus 搭建

一. Portus 安装

Portus(by SUSE)是用于 Docker Registry API (v2)的开源前端和授权工具,最低要求注册表版本是 2.1。它可以作为授权服务器和用户界面,用于新一代的 Docker Registry。具有以下优点:

- **1.) 安全**: Portus 实现了最新的 Docker Registry 中定义的新的授权方案。它允许对你所有的镜像进行细颗粒度控制,你可以决定哪个用户和团队可 push/pull 镜像。
- **2. 轻松管理用户:** 在 Portus 映射你的公司,可以定义任意数量的 Team 并从 Team 添加和移除用户。Team 有三种类型的用户: Viewers , 只能 pull 镜像; Contributors , 可以 push/pull 镜像; Owners , 类似 contributors , 但可以从 team 添加或移除用户。
- 3.) 搜索: Portus 提供你的私人注册表的内容的预览,同时有一个快速搜索镜像的功能。
 - 4.) 审计: 用户的所有相关事件都会被 Portus 自动记录,并可被管理员进行用户分析。

1.安装 Docker-Compose

首先,yum添加源

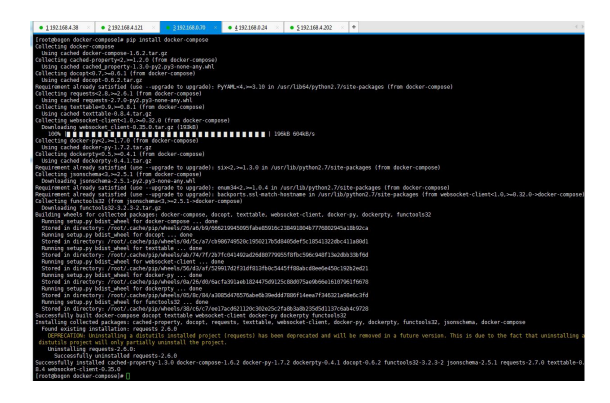
[root@bogon]# yum -y install epel-release

安装 python-pip

[root@ bogon]# yum -y install python-pip

安装 docker-compose

pip install -U docker-compose



到这里 docker-compse 就完成了。

2.从 Git 到 Portus 的代码搭建

正常安装方法:需要到 Git Clone https://github.com/SUSE/Portus.git 上获取 Portus 的源码。下载包 Portus_git.tar.gz,解压此源码包,并修改 Gemfile.lnk 的第一行:
"https://rubygems.org" 修改为 "http://rubygems.org" 。运行 compose-setup.sh -e server IP。进行构建安装。(此处省略掉)

```
[root@bogon Portus]# ./compose-setup.sh -e 192.168.0.70
 # WARNING #
 *****
This deployment method is intended for testing/development purposes.

To deploy Portus on production please take a look at: http://port.us.org/documentation.html
The setup will destroy the containers used by Portus, removing also their volumes. Are you sure to delete all the data? (Y/N) [Y] y
 No stopped containers
No stopped containers
Pulling db (library/mariadb:10.0.23)...
10.0.23: Pulling from library/mariadb
7268dBf794C4: Pull complete
a3ed95caeb02: Pull complete
e5a99361f38c: Pull complete
20b20853e29d: Pull complete
9dbc63cf121f: Pull complete
fdebb5c64c6c: Pull complete
38152cdlae2a: Pull complete
 38152cdlae2a: Pull complete
 d7f1267eb179: Pull complete
 cb5b075a9692: Pull complete
d65a44f4573e: Pull complete
Digest: sha256:508d6866998ce604ca0a9560da342baf3c67e613372c1431397b12d7d7a59c47
 Status: Downloaded newer image for mariadb:10.0.23
Creating portus_db_1
Building web
Step 1 : FROM library/rails:4.2.2
4.2.2: Pulling from library/rails
df22f9f3e4ec: Downloading [====>
a3ed95caeb02: Download complete
                                                                                                                                                ] 4.187 MB/51.36 MB
 a2f74b08a06b: Downloading [=
                                                                                                                                                 ] 4.498 MB/18.54 MB
 29b84dd39cd5: Downloading [=
                                                                                                                                                 ] 3.429 MB/42.34 MB
a85bd624bab4: Waiting
a85060240a04: Waiting
3260479fa0b0: Waiting
556000417e4a: Waiting
378ba1495d4a: Waiting
f46fbc0aa189: Waiting
ac45525cle54: Waiting
7cfa69356b17: Waiting
 Cfa69356b17: Pulling fs layer
```

由于 Portus 在安装过程中,需要下载几个依赖的镜像包,例如: Portus 安装依赖 MariaDB,portus_web.tar、rails4.2.2tar,Registry2.1.1.tar 安装过程中下载比较慢。我们 先下载了再进行安装过程。

```
|root@bogon optip cd Portus\Registry的搭達/
|root@bogon Portus Registry的搭達| s
| get-pip.py mariadbl0.0.23.tar Portus_git.tar.gz portus_web.tar Portus搭達.docx rails4.2.2.tar registry2.1.1.tar suse的portus的搭達过程—— 晚明.txt
|root@bogon Portus Registry的搭達|# tar -zxvf Portus_git.tar.gz
|Portus/app/assets/
|Portus/app/assets/mages/
|Portus/app/assets/mages/
|Portus/app/assets/images/ayout/
|Portus/app/assets/images/layout/
|Portus/app/assets/images/layout/, portus-logo-dashboard.png
|Portus/app/assets/images/layout/bg.png
|Portus/app/assets/images/layout/portus-error.png
|Portus/app/assets/images/layout/portus-error.png
|Portus/app/assets/images/layout/portus-error.png
```

由于我先把这几个已经下载完成,所以首先拷贝到宿主机的目录中了,需要直接解压。

```
| Iroot@bogon Portus Registry的搭達|# ls | get-pip.py mariadbl0.0.23.tar Portus Portus git.tar.gz portus_web.tar | Portus搭達.docx | rails4.2.2.tar | registry2.1.1.tar | susemportus的搭達过程— 晚明.txt | [root@bogon Portus Registry的搭達|# docker load < portus web.tar | [root@bogon Portus Registry的搭達|# docker load < portus web.tar | [root@bogon Portus Registry的搭達|# docker load < rails4.2.2.tar | [root@bogon Portus Registry的搭连|# docker load < rails4.2.2.tar | [root@bogon Portus]|# | Sapp | compose | Config.ru | deploy | docker-compose.yml | Gemfile.lock | log | Rakefile | tmp | vendor | bin | packaging README.md | vagrant | VERSION | CHANGELOG.md | config | Config.ru | docker-compose_bak.yml | Gemfile | LICENSE | public | spec | Vagrantfile | Vagrantfile | Config.ru | Vagrantfile | Config.ru | Config.ru | Vagrantfile | Config.ru | Vagrantfile | Config.ru |
```

3.安装 portus 程序

安装之前需要把拷贝到宿主机中的几个依赖镜像给 load 到 Images 中。

```
get-pip.jv mariadbl0.0.23.tar Portus Portus git.tar.gz portus_web.tar Portus搭達.docx rails4.2.2.tar registry2.1.1.tar suse的portus的搭達过程—— 晚明.txt
[root@oogon Portus Registry的搭達]# docker load < portus web.tar
[root@oogon Portus Registry的搭達]# docker load < portus web.tar
[root@bogon Portus Registry的搭達]# docker load < rails4.2.2.tar
[root@bogon Portus Registry的搭達]# docker load < registry2.1.1.tar
[root@bogon Portus Registry的搭達]# []
```

关于 Registry 的存储路径修改,请在安装前先到 compose 中修改 docker-compose.yml.template 文件。这里面包含 web 端口和挂载 volumes 等参数。然后,再执行安装脚本 ./compose-setup.sh -e 192.168.0.70。(由于本实例重新安装了 Registry,所以,此处宿主机和容器的端口都是 5000。)

```
2 192.168.0.70 ×
 • 1 192.168.4.38
                                          3 192.168.0.24
                                                               4 192.168.0.70
web:
  build: .
  command: puma -b tcp://0.0.0.0:3000 -w 3
  environment:
    - PORTUS_MACHINE_FQDN_VALUE=EXTERNAL_IP

    PORTUS_DB_HOST=portus_db_1

  volumes:
    - .:/portus
  ports:
    - 3000:3000
  links:
    - db
crono:
  image: portus_web
  entrypoint: bin/crono
  environment:
    - PORTUS_MACHINE_FQDN=EXTERNAL_IP

    PORTUS_DB_HOST=portus_db_1

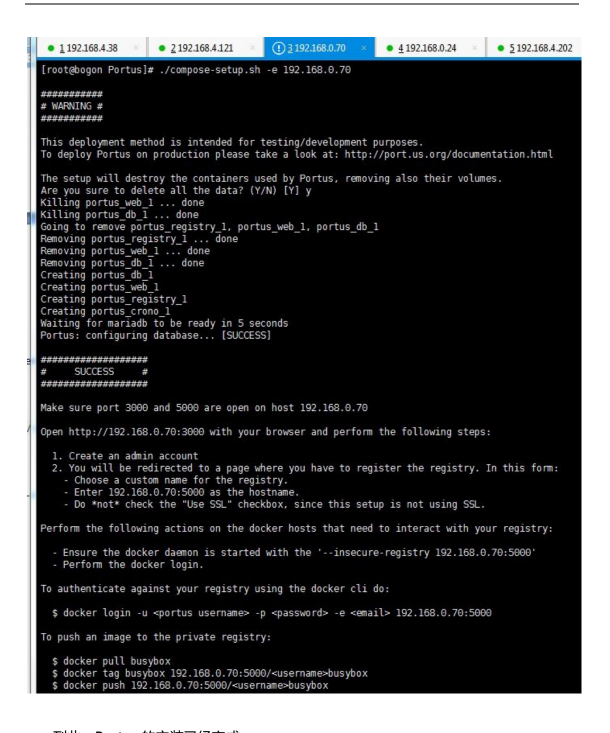
  volumes:
    - .:/portus
  links:
    - db
db:
  image: library/mariadb:10.0.23
  environment:
    MYSQL_ROOT_PASSWORD: portus
registry:
  image: library/registry:2.1.1
  volumes:
   - /opt/myregistry/:/registry_data
     ./compose/registry/portus.crt:/etc/docker/registry/portus.crt:ro

    ./compose/registry/config.yml:/etc/docker/registry/config.yml:ro

  ports:
    - 5000:5000
    - 5001:5001 # required to access debug service
  links:

    web
```

然后到 Portus 源代码文件中执行./compose-setup.sh。



到此, Portus 的安装已经完成。

4.修改 Docker 配置文件

此时,我们还需要修改 vi /lib/systemd/system/docker.service 把
--insecure-registry 192.168.0.70:5000 这句加到 ExecStart=/usr/bin/docker 这个配置
项后

```
Description=Docker Application Container Engine
Documentation=http://docs.docker.com
After=network.target
Wants=docker-storage-setup.service
[Service]
Type=notify
EnvironmentFile=-/etc/sysconfig/docker
EnvironmentFile=-/etc/sysconfig/docker-storage
EnvironmentFile=-/etc/sysconfig/docker-network
Environment=GOTRACEBACK=crash
ExecStart=/usr/bin/docker daemon --insecure-registry 192.168.0.70:5000 $OPTIONS \
          $DOCKER STORAGE OPTIONS \
          $DOCKER_NETWORK_OPTIONS \
          $ADD_REGISTRY \
$BLOCK_REGISTRY \
          $INSECURE_REGISTRY
LimitNOFILE=1048576
LimitNPROC=1048576
LimitCORE=infinity
MountFlags=slave
TimeoutStartSec=lmin
Restart=on-failure
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

重启 Docker
systemctl daemon-reload
systemctl restart docker
重启 portus 容器
docker start portus_db_1 portus_web_1 portus_crono_1 portus_registry_1
可以在浏览器中打开登录窗口。



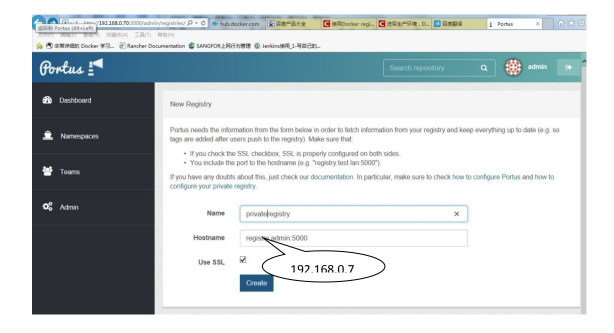
在客户机中需要修改 /etc/sysconfig/docker 下的文件。

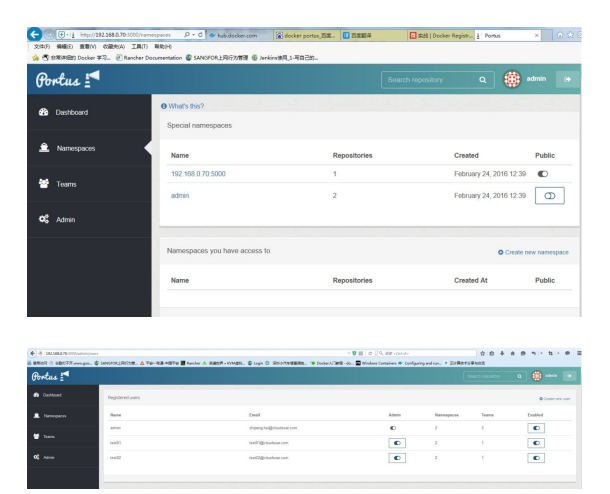


二. Portus 配置与验证

1.登录配置程序

Portus 的登录界面需要创建用户名和密码。然后进行 Registry 的设置。

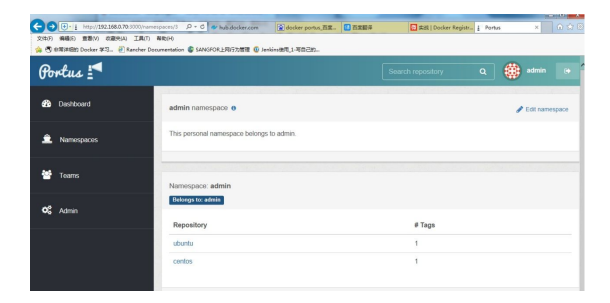




创建 test01 和 test02 帐户,并 Enabled 帐户,然后进行登录测试。

2.上传镜像测试

```
root@bogon ~]# docker tag centos 192.168.0.70:5000/admin/centos
[root@bogon ~]# docker images
                                                                  IMAGE ID
                                                                                           CREATED
                                                                                                                    SIZE
REPOSITORY
                                         TAG
                                                                  7c0ed1de7188
9fd593454178
9fd593454178
                                                                                                                    845.3 MB
196.6 MB
                                                                                           3 weeks ago
8 weeks ago
rancher/server
                                         latest
192.168.0.70:5000/admin/centos
                                         latest
                                                                                           8 weeks ago
                                         latest
                                                                                                                     196.6 MB
                                                                  d59bdb51bb5c
                                                                                                                    187.9 MB
187.9 MB
187.9 MB
192.168.0.70:5000/admin/ubuntu
                                         latest
                                                                                           11 weeks ago
                                                                                           11 weeks ago
11 weeks ago
192.168.0.70:5010/admin/ubuntu
                                         latest
                                                                  d59bdb51bb5c
192.168.0.70:80/ubuntu
                                         latest
                                                                  d59bdb51bb5c
                                         latest
                                                                  d59bdb51bb5c
                                                                                           11 weeks ago
                                                                                                                    187.9 MB
[root@bogon ~]# docker push 192.168.0.70:5000/admin/centos
The push refers to a repository [192.168.0.70:5000/admin/centos]
5f70bf18a086: Pushed
eeldd2cb6df2: Pushed
latest: digest: sha256:dc15a34cab6ec6d386c39596dc82d3dc01d9003b5e4f49f5deac6f74e9473646 size: 3420 [root@bogon ~]# []
```



3.下载镜像测试

● 总结

Docker Registry 的创建私有仓库的方法有很多种。像京东的 Docker 镜像存储系统 --Speedy, Registry+Nginx &SSL 等后续将进一步探究, 实现开发、测试以及生产的一体化流程, 敬请期待!

本文电子书下载:

云盘下载: http://pan.baidu.com/s/1jHfP9Dc

温馨提示:

有容云携手 Rancher Labs 推出【Rancher | 实战微信群】,在线为您分享 Docker 技术干货,更有往期回顾精选期刊等你拿!

本群汇集了 Rancher 中国最强技术精英团队及业内技术派高人,宗旨是为了大家拥有更专业的平台交流 Rancher 实战技术,实时与 Rancher 创始团队面对面!同时欢迎各位分享自己的经验、疑难问题,我们将定期邀请分享嘉宾做各类话题分享及回顾,共同实践研究 Docker 容器生态圈。

对 Rancher 和 Docker 技术感兴趣、或对本文中细节需继续探讨的朋友,欢迎加入本群参与讨论!

加微信群方法:

1.关注【有容云】公众号

2.留言"我要加群"

QQ 群号: 216521218

