

Docker私有仓库使用域名和限制登录  
Author: LiNing

Docker私有仓库一般使用**Host:Port**形式来代表仓库名称，如果有域名指向这个**Host:Port**，那么我们可以使用域名来代表仓库名称，这样一方面比较容易记忆，另一方面不会轻易暴露Registry使用的IP和端口。

## 1. 使用域名登录：

前提：假设域名 **myregistrydomain.com** 指向 **xxx.xxx.xxx.xx:5000**

在Registry服务端：

- 从CA系统获取证书：

```
mkdir -p /opt/data/certs
```

然后将域名的crt和key文件，分别拷贝到/opt/data/certs/domain.crt和/opt/data/certs/domain.key

- 运行Docker服务：

```
docker run -d --name registry -p 5000:5000 --restart=always \
-v /opt/data/certs:/certs \
-e REGISTRY_HTTP_TLS_CERTIFICATE=/certs/domain.crt \
-e REGISTRY_HTTP_TLS_KEY=/certs/domain.key \
registry
```

在Registry客户端：

可以使用域名来代表仓库，进行push和pull操作。

## 2. 限制登录：

在Registry服务端：

- 设置用户名和密码。

```
root@fireling-virtual-machine:/# cd opt/data/
root@fireling-virtual-machine:/opt/data# ls
auth certs registry
root@fireling-virtual-machine:/opt/data# docker run --name auth_registry --entrypoint htpasswd registry -Bbn testuser testpassword > /opt/data/auth/htpasswd
root@fireling-virtual-machine:/opt/data# cd auth/
root@fireling-virtual-machine:/opt/data/auth# ls
htpasswd
root@fireling-virtual-machine:/opt/data/auth# cat htpasswd
testuser:$2y$05$XltVqWmsEYf461vyRh5GC.ETDGCJK00iL9dW0qBLjk0Xvm5nWvrpe
root@fireling-virtual-machine:/opt/data/auth#
```

这里，设置用户名为testuser，密码为testpassword。  
可以看到在生成的htpasswd中，保存了用户名和密码的相关信息。

- 运行Docker服务：

```
docker run -d --name registry -p 5000:5000 --restart=always \
-v /opt/data/auth:/auth \
-e "REGISTRY_AUTH=htpasswd"
-e "REGISTRY_AUTH_HTPASSWD_REALM=Registry Realm" \
-e REGISTRY_AUTH_HTPASSWD_PATH=/auth/htpasswd \
registry
```

```
root@fireling-virtual-machine:/opt/data/auth# docker run -d --name registry -p 5000:5000 --restart=always -v /opt/data/auth:/auth -e "REGISTRY_AUTH=htpasswd" -e "REGISTRY_AUTH_HTPASSWD_REALM=Registry Realm" -e REGISTRY_AUTH_HTPASSWD_PATH=/auth/htpasswd registry
e4fe332a59f1ff3b2db64117d2037d409315e65b0ef5173d0d5badfb0474c606
root@fireling-virtual-machine:/opt/data/auth# docker ps -l
CONTAINER ID        IMAGE               COMMAND                  CREATED             STATUS              PORTS               NAMES
e4fe332a59f1        registry           "/entrypoint.sh /etc/"   5 seconds ago      Up 4 seconds       0.0.0.0:5000->5000/tcp registry
root@fireling-virtual-machine:/opt/data/auth#
```

可以看到服务已经在Linux后台运行，并且服务器的5000端口指向了registry容器的5000端口，这样就可以通过“IP+端口”的方式进行访问了。

### 在Registry客户端：

采用与登录Docker Hub一样的命令即可，如在服务器上看到的IP为192.168.142.148，则

```
root@fireling-virtual-machine:/home/fireling# ifconfig
docker0  Link encap:Ethernet  HWaddr 02:42:22:8e:13:70
          inet addr:172.17.0.1  Bcast:0.0.0.0  Mask:255.255.0.0
          inet6 addr: fe80::42:22ff:fe8e:1370/64 Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:868 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:695 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:85139 (85.1 KB)  TX bytes:93566 (93.5 KB)

eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr 00:0c:29:8c:39:37
          inet addr:192.168.142.148  Bcast:192.168.142.255  Mask:255.255.255.0
          inet6 addr: fc00::20c:29ff:fe8c:3937/64 Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:1027 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:735 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:147593 (147.5 KB)  TX bytes:91726 (91.7 KB)

lo        Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1  Mask:255.0.0.0
          inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
          UP LOOPBACK RUNNING  MTU:65536  Metric:1
          RX packets:520 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:520 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:53899 (53.8 KB)  TX bytes:53899 (53.8 KB)

veth753635f Link encap:Ethernet  HWaddr 8e:dc:08:84:93:c4
          inet6 addr: fe80::8cdc:8ff:fe84:93c4/64 Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:8 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:29 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:648 (648.0 B)  TX bytes:4671 (4.6 KB)

root@fireling-virtual-machine:/home/fireling#
```

输入命令：

```
docker login 192.168.142.148:5000
```

会提示输入用户名和密码，输入正确则登录成功，接下来就可以进行push和pull操作了。

```
fireling@fireling-virtual-machine:~$ docker login 192.168.142.148:5000
Username (testuser): testuser
Password:
Login Succeeded
fireling@fireling-virtual-machine:~$
```