

```

1 1. hub.docker.com에 Container Upload & Download
2   -Docker Hub에서 Image 검색하기
3     -- 'httpd' 검색
4     $ su -
5     # docker search httpd
6     # docker pull httpd:latest
7     # docker images
8
9     # docker login
10    Username :
11    Password :
12    Login Succeeded
13
14    -/root/.docker/config.json 에서 인증정보 저장 > 확인
15
16    # docker tag httpd:latest {{dockerhub's 계정}}/httpd:latest
17    # docker images
18    # docker push {{dockerhub's 계정}}/httpd:latest
19
20    -Docker Hub에서 확인할 것
21
22
23 2. Private Registry 운영하기
24    1)registry Container
25
26    # docker ps -a <-- 동작중인 Container 없음을 확인
27
28    # docker run -dp 5000:5000 --restart always --name registry registry:2
29
30    # hostname
31    docker-ubuntu.example.com
32
33    2)이름 3가지
34    -ubuntu:18.04 <---docker.com이 직접 관리하는 Official Image
35    -계정/ubuntu:18.04 <---일반 계정이 관리하는 Image
36    -localhost:5000/ubuntu:18.04
37
38    3)이름 확인하기
39    # docker images
40    # docker images httpd:latest
41    # docker tag httpd:latest localhost:5000/httpd:latest
42
43    # docker images --> 3개의 Image ID가 같음.
44
45    # docker push localhost:5000/httpd:latest
46
47    4)Private Registry 위치 확인하기
48    # docker exec -it registry sh
49    /# ls
50    /# cd /var/lib/registry/docker/registry/v2/repositories
51    /# ls <--- httpd 확인
52
53    # docker images localhost:5000/httpd
54
55

```