# Docker 실습 1, 2 - 설치와 기본 명 령어

#### 1. Docker 설치

- 1) Set up the repository
- 2) Install Docker Engine
- 3) 정상 설치 확인
- 2. Docker 권한 설정
- 3. Docker 의 기본적인 명령
  - 1) Docker pull
  - 2) Docker images
  - 3) Docker ps
  - 4) Docker run
  - 5) Docker exec
  - 6) Docker logs
  - 7) Docker stop
  - 8) Docker rm
  - 9) Docker rmi

## 1. Docker 설치

- 공식 문서
  - <a href="https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/">https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/</a>
  - 여러가지 install 방법 중, Install using the repository 방법으로 진행하겠습니다.
- 앞으로 어떤 오픈소스를 사용하더라도, 블로그가 아닌 공식 문서를 참고하시는 습관을 들이는 것을 추천드리겠습니다.

### 1) Set up the repository

• 먼저 apt 라는 패키지 매니저를 업데이트합니다.

\$ sudo apt-get update

• 그리고, docker 의 prerequisite package 들을 설치합니다.

```
$ sudo apt-get install \
   apt-transport-https \
   ca-certificates \
   curl \
   gnupg \
   lsb-release
```

• Docker 의 GPG key 를 추가합니다.

```
$ curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o
/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg
```

• 그 다음 stable 버전의 repository 를 바라보도록 설정합니다.

```
$ echo \
  "deb [arch=amd64 signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg] http
s://download.docker.com/linux/ubuntu \
  $(lsb_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /de
v/null
```

• 혹시 arm 기반의 cpu 라면 다음을 입력해주세요

```
echo \
  "deb [arch=arm64 signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg]
https://download.docker.com/linux/ubuntu \
  $(lsb_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list >
/dev/null
```

### 2) Install Docker Engine

• Docker 엔진의 최신 버전을 설치합니다.

```
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io
```

• 혹시 특정 버전의 Docker 를 설치하고 싶다면 매뉴얼을 따라해주세요

#### 3) 정상 설치 확인

• docker container 를 실행시켜, 정상적으로 설치되었는지 확인합니다.

\$ sudo docker run hello-world

• 다음과 같이 출력된다면, 정상적으로 설치가 된 것을 확인할 수 있습니다

Unable to find image 'hello-world:latest' locally

latest: Pulling from library/hello-world

b8dfde127a29: Pull complete

Digest: sha256:0fe98d7debd9049c50b597ef1f85b7c1e8cc81f59c8d623fcb2250e8bec85b38

Status: Downloaded newer image for hello-world:latest

Hello from Docker!

This message shows that your installation appears to be working correctly.

To generate this message, Docker took the following steps:

- 1. The Docker client contacted the Docker daemon.
- 2. The Docker daemon pulled the "hello-world" image from the Docker Hub. (amd64)
- 3. The Docker daemon created a new container from that image which runs the executable that produces the output you are currently reading.
- 4. The Docker daemon streamed that output to the Docker client, which sent it to your terminal.

To try something more ambitious, you can run an Ubuntu container with:

\$ docker run -it ubuntu bash

https://hub.docker.com/

Share images, automate workflows, and more with a free Docker ID:

For more examples and ideas, visit: https://docs.docker.com/get-started/

## 2. Docker 권한 설정

- 현재는 모든 docker 관련 작업이 root 유저에게만 권한이 있기 때문에, docker 관련 명령을 수행하려면 sudo 를 앞에 붙여주어야만 가능합니다.
- 예를 들면.
  - docker ps 를 수행하면 다음과 같이 Permission denied 라는 메시지가 출력됩니다.

Got permission denied while trying to connect to the Docker daemon socket at uni x:///var/run/docker.sock: Get http://%2Fvar%2Frun%2Fdocker.sock/v1.40/containers/j son?all=1: dial unix /var/run/docker.sock: connect: permission denied

• 따라서, root 유저가 아닌 host 의 기본 유저에게도 권한을 주기 위해 다음과 같은 명령을 새로 띄운 터미널에서 수행해주셔야 합니다.

```
$ sudo usermod -a -G docker $USER
$ sudo service docker restart
```

그 다음, VM 을 로그아웃 한 다음에 다시 로그인하면 다음과 같이 정상적으로 출력되는
 것을 확인하실 수 있습니다.

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES

## 3. Docker 의 기본적인 명령

#### 1) Docker pull

• docker image repository 부터 Docker image 를 가져오는 커맨드입니다.

```
$ docker pull --help
```

• 예시)

```
$ docker pull ubuntu:18.04
```

- docker.io/library 라는 이름의 repository 에서 ubuntu:18.04 라는 image 를 여러 분의 노트북에 다운로드 받게됩니다.
- 참고사항
  - 추후 <u>docker.io</u> 나 public 한 docker hub 와 같은 repository 대신에, 특정 private 한 repository 에서 docker image 를 가져와야 하는 경우:

• docker login 을 통해서 특정 repository 를 바라보도록 한 뒤, docker pull 을 수행하는 형태로 사용합니다.

#### 2) Docker images

• 로컬에 존재하는 docker image 리스트를 출력하는 커맨드입니다.

```
$ docker images --help
```

• 예시)

```
$ docker images
```

#### 3) Docker ps

• 현재 실행중인 도커 컨테이너 리스트를 출력하는 커맨드입니다.

```
$ docker ps --help
```

• 예시)

```
$ docker ps
$ docker ps -a
```

## 4) Docker run

• 도커 컨테이너를 실행시키는 커맨드입니다.

```
$ docker run --help
```

• 옵션에 대한 자세한 내용은 사용하게 될 때마다 하나씩 설명 예정

• 예시)

```
$ docker run -it --name demo1 ubuntu:18.04 /bin/bash
```

- -it : -i 옵션 + -t 옵션
  - container 를 실행시킴과 동시에 interactive 한 terminal 로 접속시켜주는 옵션
- --name : name
  - 컨테이너 id 대신, 구분하기 쉽도록 지정해주는 이름
- /bin/bash
  - 컨테이너를 실행시킴과 동시에 실행할 커맨드로, /bin/bash 는 bash 터미널을 사용하는 것을 의미합니다.

#### 5) Docker exec

• Docker 컨테이너 내부에서 명령을 내리거나, 내부로 접속하는 커맨드

```
$ docker exec --help
```

• 예시)

```
$ docker run -it -d --name demo2 ubuntu:18.04
$ docker ps
```

• [-d]: 백그라운드에서 실행시켜서, 컨테이너에 접속 종료를 하더라도, 계속 실행 중이 되도록 하는 커맨드

```
$ docker exec -it demo2 /bin/bash
```

• 아까와 동일하게 container 내부에 접속할 수 있는 것을 확인 가능

#### 6) Docker logs

• 도커 컨테이너의 log 를 확인하는 커맨드

```
$ docker logs --help
```

• 예시)

```
$ docker run --name demo3 -d busybox sh -c "while true; do $(echo date); sleep 1;
done"
```

• test 라는 이름의 busybox 이미지를 백그라운드에서 도커 컨테이너로 실행하여, 1 초에 한 번씩 현재 시간을 출력하는 커맨드

```
$ docker logs demo3
$ docker logs demo3 -f
```

• - 옵션: 계속 watch 하며 출력

## 7) Docker stop

• 실행 중인 도커 컨테이너를 중단시키는 커맨드

```
$ docker stop --help
```

• 예시)

```
$ docker stop demo3
$ docker stop demo2
$ docker stop demo1
```

#### 8) Docker rm

• 도커 컨테이너를 삭제하는 커맨드

```
$ docker rm --help
```

• 예시)

```
$ docker rm demo3
$ docker rm demo2
$ docker rm demo1
```

• docker ps, docker ps -a 에서 모두 출력되지 않는 것을 확인하실 수 있습니다.

## 9) Docker rmi

• 도커 이미지를 삭제하는 커맨드

```
$ docker rmi --help
```

• 예시)

```
$ docker images
# busybox, ubuntu 가 있는 것을 확인하실 수 있습니다.
$ docker rmi ubuntu
```