Docker Engine

Basic Docker

Let's start

- 1. เตรียม Guest OS (Ubuntu Server 16.04.1 LTS)
 - เปิด Guest OS ด้วย VMWare Work Station หรือ Player.
 - กำหนด network ของ guest เป็นแบบ "Bridge Network"
 - กำหนดจำนวน core ของ CPU เท่ากับ 1 CPU กำหนด memory ขนาด 512MB หรือ 1GB
- 2. Start Guest OS (ถ้ามี dialog ถามว่า copy มาหรือ move มา ให้เลือก "I Copied it")
- 3. Login

username: docker
password: pass@word1

- 4. ตรวจสอบ IP Address ของเครื่องด้วยคำสั่ง
 - \$ ifconfig
- 5. เปิด SSH client จาก host OS เพื่อ secure shell ไปยัง guest OS

```
$ ssh docker@<guest_ip_address>
$ password: ...
```

Docker Basic Command

ตรวจสอบ version ของ docker

```
$ docker --version
```

- Run docker container แรก ... Hello, World!
 - \$ docker run hello-world
- ตรวจสอบ process ของ docker container

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

- ดูรายชื่อของ Docker Images
 - \$ docker images

```
Olarn — docker@docker-server: ~ — ssh docker@172.16.111.133 — 83×9

[docker@docker-server: ~ $ docker run hello-world

Unable to find image 'hello-world:latest' locally
latest: Pulling from library/hello-world

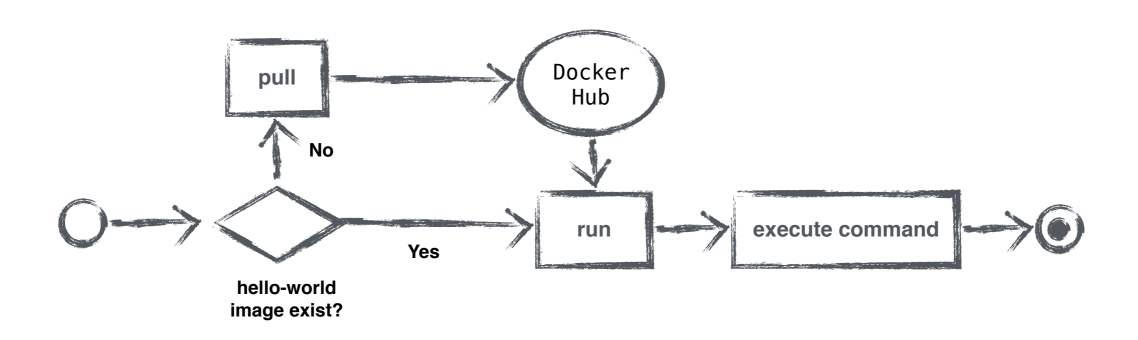
c04b14da8d14: Pull complete
Digest: sha256:0256e8a36e20/0f/bf2d0b0/63dbabdd6//98512411de4cdcf9431a1feb60fd9
Status: Downloaded newer image for hello-world:latest

Hello from Docker!
```

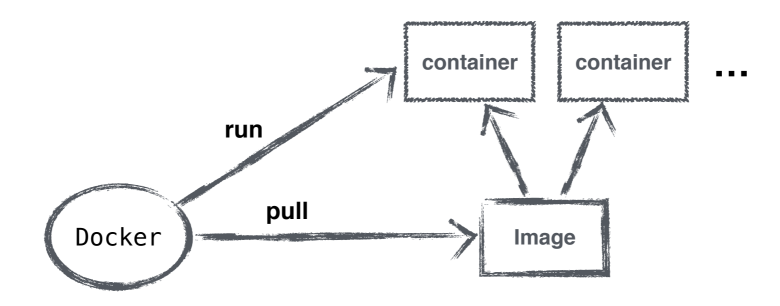
'docker run'

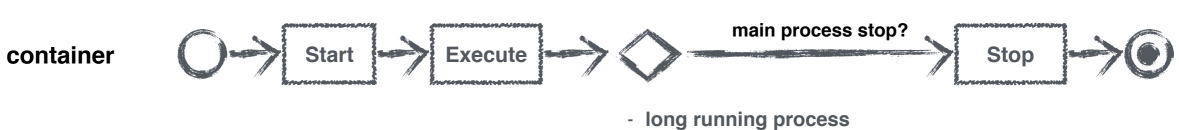
Usage: docker [option] COMMAND [argument ...]

\$ docker run hello-world



Container State





- service
- daemonize

Pull Image

- ค้นหา docker image
 - Google
 - Docker Hub
 - Search Command
 - \$ docker search ubuntu
- Pull
 - \$ docker pull ubuntu
- pull โดยระบุ tag
 - \$ docker pull ubuntu:14.04
- แสดงรายการ images
 - \$ docker images

Docker ps

- ตรวจสอบ process ของ container
 - \$ docker ps
- ตรวจสอบ process ทั้งหมด ทั้งที่ทำงานอยู่และไม่ได้ทำงาน
 - \$ docker ps -a
- เฉพาะเฉพาะ container ID
 - \$ docker ps -q หรือ \$ docker ps -aq
- แสดงพื้นที่ที่ container ใช้ด้วย
 - \$ docker ps -a -s
 - หรือ
 - \$ docker ps -as
- แสดงเฉพาะ container id ที่ exit ไปแล้ว
 - \$ docker ps -aq

Docker Container

- run ubuntu container
 - \$ docker run ubuntu
- run container และ interactive กับ TTY (เหมือน ssh เข้าไปใน container)

```
$ docker run -i -t ubuntu
root@<docker_container_id>:/#
```

- ปิด tty ของ container (เหมือน log off)
 - \$ exit
- ลบ container ทันทีเมื่อ process ทำงานจบ
 - \$ docker run -it --rm ubuntu

Docker Run

run ubuntu แบบ daemon

```
$ docker run -d -t -P --name myUbuntu ubuntu

โดยที่ -d คือ run แบบ daemon mode

-t คือ (optional) จำลอง TTY เพื่อให้ container ทำงานค้างไว้กรณีที่ไม่มี process หลัก

-P (p ใหญ่) คือ forward port ที่เปิดใน container ทั้งหมดโดยไม่ต้องกำหนดทีละ port
```

- ตรวจสอบ process
 - \$ docker ps
- หยุดการทำงาน container
 - \$ docker stop <container_id>
 - หรือผ่าน docker name
 - \$ docker stop myUbuntu
- เริ่มการทำงาน container อีกครั้ง
 - \$ docker start <container_id>

Docker exec

• เป็นคำสั่งที่ ใช้เพื่อ execute command ใน container เช่น ถ้ามี container ubuntu ทำงานอยู่ และเราต้องการ list file ภาย ใต้ folder /etc เรา ใช้คำสั่งดังนี้

```
$ docker exec myUbuntu ls -l /etc
```

• เราสามารถสั่ง list ของคำสั่งได้ เช่น

```
$ docker exec myUbuntu \
  touch test.txt; \
  echo hello world> test.txt; \
  tail test.txt
```

• ถ้าเราต้องการ ssh เข้าไปใน container ที่ทำงานอยู่ เราไม่จำเป็นต้องติดตั้ง sshserver แต่ ใช้คำสั่ง exec กับ bash เพื่อ interactive กับ container ได้โดยตรง

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

root

- user default ใน container นั้น เป็นได้หลากหลาย ขึ้นอยู่กับว่าเจ้าของ container นั้นกำหนดไว้เช่นไร
- เช่น กรณีที่เป็น ubuntu (official) user ที่ทำงานอยู่จะเป็น root แต่ถ้าเป็น jenkins (official) user ที่ทำงานอยู่จะเป็น jenkins
- ในบางกรณี เราต้องติดตั้งบางอย่างเพิ่มลงไป ใน container เช่น เมื่อ jenkins ต้องสั่งรัน unit test ของ node.js แต่บน container ไม่ได้ติดตั้ง node.js ไว้ เราต้องการสิทธิ์ root เพื่อติดตั้งโปรแกรม
- ในกรณีนี้ เราสามารถ exec โดยระบุ user ได้ เช่น
 - \$ docker exec -it -u root myUbuntu /bin/bash

Pause

- หยุดการทำงานชั่วคราว
 - \$ docker pause <container_id>
- ทำงานต่อ
 - \$ docker unpause <container_id>

Docker Filter

Filter

```
$ docker ps -f status=exited
$ docker ps -f status=running
```

แสดงเฉพาะ container id

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

• แสดงเฉพาะ container id ที่มี status เป็น exited

```
$ docker ps -aq -f status=exited
```

Docker Commit

Save container ไปเป็น image ใหม่

```
$ docker commit < container_id> new_image_name<:tag> เช่น
```

- \$ docker commit 345 my_image
- ลอง list รายการ image ดูด้วยคำสั่ง
 - \$ docker images

Inspect & Stats

 ดู detail ของ docker container \$ docker inspect <container id> Filter IP \$ docker inspect -f <params> <container id> หรือ \$ docker inspect --format=<params> <container_id> เช่น \$ docker inspect -f {{.NetworkSettings.IPAddress}} 5a \$ docker inspect --format='{{json .NetworkSettings}}' 5a • ดู process ที่ทำงานอยู่ใน container \$ docker top <container_id> เราสามารถดู status ของ docker container ได้ด้วยคำสั่ง stats เช่น

\$ docker stats

Docker Remove

- ลบ container
 - \$ docker rm <container_id>
- เราสามารถลบ container ได้ครั้งละหลายๆ container ได้ เช่น
 - \$ docker rm container1 container2 container3
- ลบ container ทั้งหมดที่ status เป็น exited
 - \$ docker rm \$(docker ps -a -q -f status=exited)
- ลบ container แบบ force (ใช้กรณีที่ stop ไม่ได้)
 - \$ docker rm −f \$(docker ps −a −q)
- ลบ image
 - \$ docker rmi <image_id>

Labs

• สร้าง tomcat web server ด้วย docker

note: curl localhost:8080

References:tomcat - https://hub.docker.com/ /tomcat/

Volume

- mount volume ออกมานอก container
- ลบ container ข้อมูลไม่ถูกลบไปด้วย
- share ข้าม container ได้
- command

```
$ docker run -v <host_path>:<container_path> <container_id> [params]
เช่น
$ docker run -d --name node -v /home/docker/webapp:/webapp node
note: ถ้าใน parameter ไม่ได้ระบุ <container_path> จะเป็นการ mount volume มาที่เครื่อง host ที่ docker กำหนดให้ (ดูรายละเอียดใน slide ถัดไป)
```

- การระบุ path บน windows จะ ใช้ Linux style เช่น
 - \$ docker run -dt --name myubuntu -v /c/webapp:/webapp ubuntu

Volume

• เมื่อสร้างหรือ mount volume แล้ว เราสามารถดูได้ว่า volume ที่ถูก mount อยู่ที่ไหน โดยดูจากข้อมูลที่ได้จากการ inspect

\$ docker inspect myubuntu

เช่น

- สังเกตุว่า Source จะเป็น /var/lib/... เพราะตอน run เราไม่ได้กำหนด source บน host
- เราสามารถ mount เฉพาะ file ได้ ไม่ต้อง mount ทั้ง folder ก็ได้
- เราสามารถกำหนด -v ได้มากกว่า 1 volume ตอน run เช่น

Labs

Lab 1: run 2 container

```
$ docker run -d -t -v /tmp/data:/data ubuntu
```

Lab 2 : mount volume ออกมานอก container

```
$ docker pull mongo
$ docker run -d -p 27017:27017 \
-v /tmp/data:/data/db mongo
```