Hálózati rendszerek és szolgáltatások fejlesztése

Lucienne Kachichian, Mikecz Kálmán, Németh Márton 2018. április 27.

1. Docker használata

1.1. Docker telepítése

pacman -S docker

1.2. Docker image

A fájlrendszer és a paraméterek összessége. Rétegekből épül fel, ezek az image létrehozása után csak olvashatóak.

1.3. Docker container

Amikor az image-et containerré alakítjuk (pl. docker run), akkor a docker egy írható/olvasható réteget helyez a csak olvasható rétegek felé.

1.4. Dockerfile

A dockerfile egy image leírását tartalmazza. Ez alapján a docker el tud készíteni egy image-et.

2. Container vs VM

IDE MÉG ÍRNI KÉNE

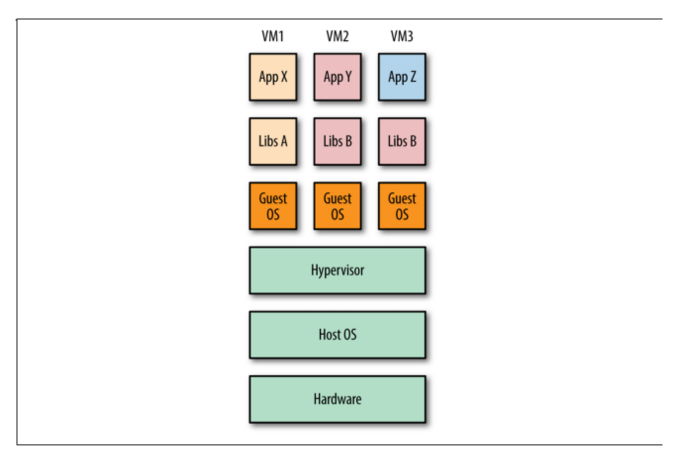


Figure 1-1. Three VMs running on a single host

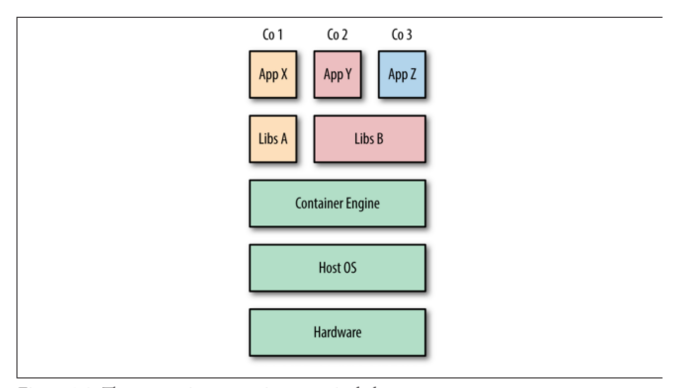


Figure 1-2. Three containers running on a single host

1. ábra.

3. Példák docker futtatására

3.1. Hello World

docker run debian echo "Hello World"

Ez a parancs futtatja a debian image-et, azon belül elindítja az echo programot, ami kiírja, hogy "Hello World".

3.2. Két docker container kommunikációja

Az első parancs elindítja a redis containert a háttérben, és elnevezi "myredis"-nek:

docker run -name myredis -d redis

A következő parancs elindít még egy redis containert. A link kapcsoló segítségével összekapcsolhatjuk a két containert, így a második container "redis" néven látja az elsőt. Ezt úgy éri el, hogy a /etc/hosts fájlba beírja az első, háttérben futó container IP-címét. A containerben elindul egy bash shell, itt a megfelelő parancsokat kiadva tudunk kommunikálni a másik containerrel.

docker run -rm -it -link myredis:redis redis /bin/bash

2. ábra.

4. Egyszerű docker webalkalmazás

Az alábbi leírás alapján kipróbáltunk néhány egyszerű docker alkalmazást:

 $\verb|https://github.com/docker/labs/blob/master/beginner/chapters/webapps.md|$

4.1. Statikus Nginx webalkalmazás

Először egy statikus weboldalt jelenítettünk meg egy dockerben futó Nginx webszerver segítségével. Először letöltöttük és futtattuk a megfelelő docker image-et:

docker run -name static-site -e AUTHOR="Your Name" -d -P dockersamples/static-site

A run parancs letöltötte a dockersamples/static-site image-et, mert lokálisan nem találta meg. A kapcsolók szerepe:

- name: megadja a container nevét, később így tudunk rá hivatkozni
- e: környezeti változókat állít be a containerber
- d: háttérben futtatja a containert
- -P: a container nyitott portjait a host egy-egy random portjára átirányítja

Ahhoz, hogy a host oldalról elérjük a weboldalt, tudnunk kell, hogy melyik porton érjük el a containert. Ezt az alábbi paranccsal kérdezhetjük le:

docker port static-site

Itt a static-site a container neve, amit korábban a run parancsnál megadtunk.

Ezután a webszervert elérhetjük a localhost:port címen, ahol a port helyére azt a portot kell írni, amit a docker port parancs megadott (a containeren belül a webszerver a 80-as porton fut). A webszerver működése a 3. ábrán látható.

```
Hello HRSZI

This is being served from a chose container with a container static state from response from deemon. You cannot renove a running container 345/951c88592255146

This is being served from a chose container with a container static webapp) # docker rm static-site from response from deemon. You cannot renove a running container 345/951c88592255146

This is being served from a chose container static webapp) # docker rm static-site from renove a running container 345/951c88592255146

This is being served from deemon. You cannot renove a running container 345/951c88592255146

Service from deemon. You cannot renove a running container adeposite from renove a running container adeposite adeposite from renove a running container adeposite from renove a running container adeposite from renove a running container adeposite and renove a running container adeposite from renove a running container adep
```

3. ábra.

4.2. Python Flask webalkalmazás létrehozása Dockerfile segítségével

Az alábbi Dockerfile segítségével hoztuk létre a docker image-et:

```
FROM alpine:3.5
RUN apk add -update py-pip
COPY requirements.txt /usr/src/app/
RUN pip install -no-cache-dir -r /usr/src/app/requirements.txt
COPY app.py /usr/src/app/
COPY templates/index.html /usr/src/app/templates/
EXPOSE 5000
CMD ["python", "/usr/src/app/app.py"]
```

A Dockerfile sorainak magyarázata:

- FROM alpine:3.5: ezt a docker image-et használjuk kiindulásként. Az összes többi sor ehhez fog újabb rétegeket hozzáadni
- COPY: a hoston levő fájlt a docker image-be másolja a megadott helyre
- RUN: lefuttat egy parancsot a docker image build-elése közben
- EXPOSE: kinyitja a megadott portot
- CMD: megadja a container elindításakor lefuttatandó parancsot

A docker image által használt fájlok:

- requirements.txt: ebben a fájlban van benne annak a python modulnak a neve, amit a pip csomagkezelővel fel kell telepíteni.
- app.py: ez maga a webszerver

• templates/index.html ez egy html template fájl, amit a webszerver felhasznál

Az alábbi paranccsal létrehozhatjuk az image-et:

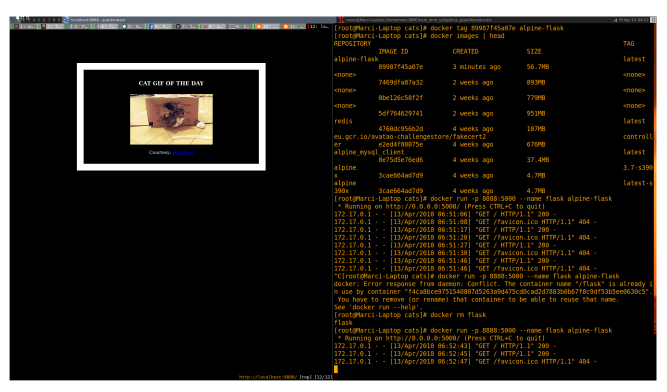
docker build -t alpine-flask .

A t kapcsoló az image tag-et adja meg, később ezzel tudunk hivatkozni rá. A végén levő pont a Dockerfile helyét adja meg (jelen esetben az éppen aktuális könyvtár).

Ezután ugyanúgy futtathatjuk a containert, mint az előző példában:

docker run -p 8888:5000 -name myfirstapp alpine-flask

A p kapcsoló segítségével konkrétan megadhatjuk, hogy a container melyik portja a host melyik portjára legyen átirányítva. Jelen esetben a container 5000-es portját a host 8888-as portján keresztül érhetjük el. A webszerver működése a 4. ábrán látható.



4. ábra.