

# Docker & Kubernetes

Konténer alapú virtualizáció

#### **Tematika**

- Fizikai gépektől a konténerekig
- Linux konténerek technológiai háttér
- Docker alapok és hiányosságok
- Elosztott konténerkezelés -Kubernetes



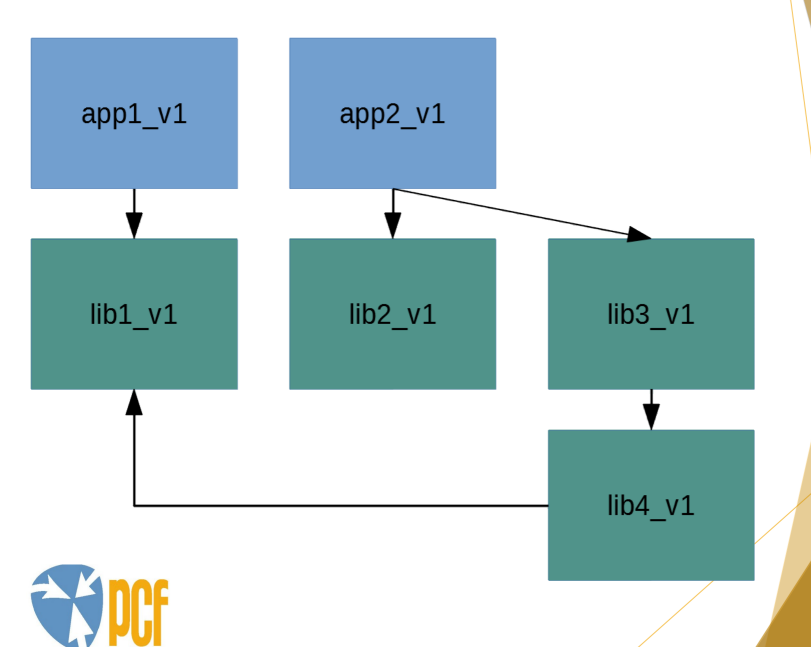
## Fizikai gép

- "Vas"
- Egy gépen több alkalmazás
- Szeparáció: külön OS userek, virtualenv, stb.
- Például: web hosting
- Probléma: inkompatibilis csomag igények, erőforrás-kihasználtság

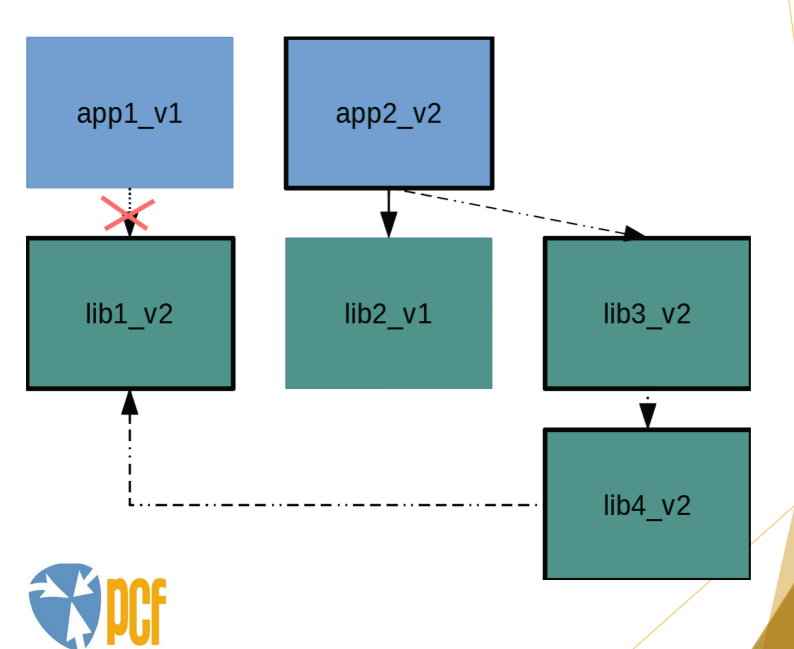




# Függőségek

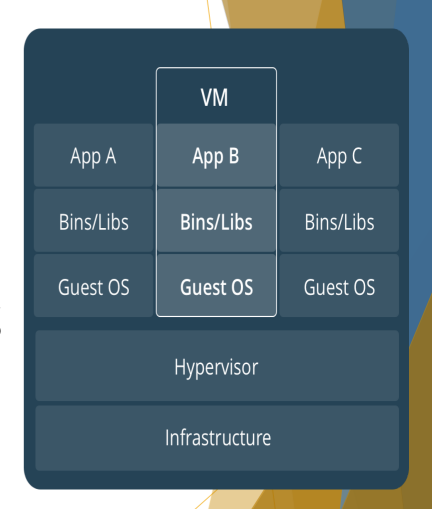


# Függőségek



## Virtuális gép

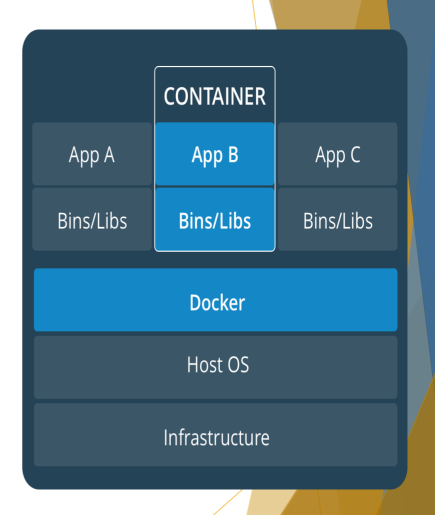
- Egy fizikai gépen több
- Szeparáció: saját kernel
- Példa: Infrastucture as a Service (IaaS)
- Probléma: magas önköltség (1 app / VM?)





#### Konténer

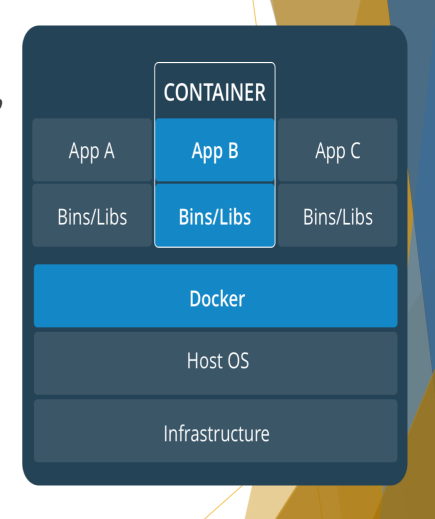
- Egy kernelben több
- Minimalista: csak az alklalmazás és annak függőségei
- Jobb erőforráskihasználtság





#### Docker konténer

"A container image is a lightweight, stand-alone, executable package of a piece of software that includes everything needed to run it: code, runtime, system tools, system libraries, settings."





## App vs. OS konténer

- OS konténerek
  - Linux Containers (LXC)
  - Solaris Zones
- Alkalmazás konténerek
  - Docker
  - Rocket (rkt)



## Docker technológiai háttér

- Google fejlesztések (saját konténer technológia)
- Linux kernel feature-ök:
  - cgroups (irányítás)
  - namespaces (szeparáció)
- "Kézzel hajtós" konténer: https:// youtu.be/sK5i-N34im8



#### Miért Docker?

- Elterjedt (6 milliárd letöltés 2016ban)
- Könnyen használható (főleg fejlesztői oldalról)
- Hatékonyan automatizálható



#### Mit ad a Docker?

- Egységes API
  - Konténer vezérlése (CLI, REST)
  - Konténer létrehozásra
    (Dockerfile)
- Konténerek csomagolása
  - Újrahasználhatóság
  - Verziókezelés
  - Disztibúció (registry)



## Docker Image

- A "becsomagolt" konténer
  - Image vs konténer ~ bináris fájl vs processz
- Base image: minimális OS eszközök
- Verziózás: tagek segítségével
- Rétegekből áll
- Előállítás: Dockerfile alapján



## Rétegek (layers)

FROM node:argon	IMAGE	CREATED BY	SIZE
# Create app directory RUN mkdir -p /usr/src/app WORKDIR /usr/src/app	fdd93d9c2c60 B	/bin/sh -c CMD ["npm"	"start"] 0
	e9539311a23e 0 B	/bin/sh -c EXPOSE 808	0/tcp
# Install app dependencies COPY package.json /usr/src/a RUN npm install	•	/bin/sh -c COPY dir:50	ab47bff7
# Bundle app source COPY . /usr/src/app EXPOSE 8080 CMD [ "npm", "start" ]	ecf7275feff3	/bin/sh -c npm install 3	3.439 MB
	334d93a151e /bin/sh -c COPY file:551095e67 265 B		
	86c81d89b023 /bin/sh -c WORKDIR /usr/src/app 0 B		
	7184cc184ef8 0 B	/bin/sh -c mkdir -p /us	sr/src/app
	530c750a346e	/bin/sh -c CMD ["node	"] 0 B



#### Registry vs Hub

- Image-ek disztribúciójára szolgál
- Publikus image tároló: https://hub.docker.com/
- Image le- és feltöltés: pull, push
- Lokális tárolás: docker images
- Verziókezelés: tag-ek (latest, 1.0)
- Privát hub: registry



## Hogy indul egy konténer?

- Letöltésre kerül a megfelelő taggel ellátott image
- A konétner saját belső fájlstruktúrája leképzeződik a fájlrendszerre
  - Tipikusan: /var/lib/docker/...
- Minden változás ebbe a könyvtárba kerül (copy-on-write), az image NEM változik



#### Perzisztencia

- Van lehetőség perzisztens tárolásra
- Példa: adatbázis konténer (mysql, postgres)
- Volume-ok csatolásával
  - Lokális fájlrendszer
  - Hálózati megosztás
  - Másik konténer



## Konténer konfiguráció

- Csak default értékeket érdemes image-be építeni
- Bemenetként környezeti változókkal
- Pemenetként környezeti változókkal, de valamilyen külső kulcs-érték tárolóból (pl. Redis)
- Konfigurációs könyvtár becsatolása volume-ként



#### Konténerek összeállítása

- Alapvetően CLI-n keresztül (docker run ...)
- Függőségek (más konténerek) kezelése nehézkes (scriptelési feladat)
- Megoldás: docker-compose (YAML)
- Deklaratív leírás (Infrastructure as Code)
- Újra felhasználható
- De: külső verziókezelés, tárolás szükséges

## Logolás

- Hibakereséshez, auditáláshoz szükséges
- Alkalmazások: alapértelmezetten fájlrendszerre
- Ajánlás: kivezetés STDOUT-ra/STDERRre
- Ezek automatikusan gyűjtésre kerülnek
- Használható külső loggyűjtő rendszer is (pl. syslog)



## Docker hiányosságok

- Egy gépes megoldás (kernelen belüli)
- Monitorozás: van beépített, de fapados
- Online konténer frissítés: nincs
- Skálázás, terheléselosztás: nincs
- A használt portok karbantartása nehézkes



#### Elosztott Docker

- Docker Swarm 1.12-től beépített
  - A problémák jelentős részére megoldást jelent
  - Egyszerű, de fapados
- Kubernetes
  - Jól bejáratott technológia (Google)
  - Jól konfigurálható, de összetett



#### Miért Kubernetes?

- Elterjedtség és támogatás
- Kiváló Docker integráció
- Nagyon jól testreszabható
- A nehézségek nagy részére már van megoldás
- Erős felhő támogatás (GKE stb.)



## Kubernetes alapok

- Moduláris felépítés (szinte minden plug-in)
- Elvárt állapot alapú megközelítés
- Àllapot leirása: YAML
- Namespace alapú láthatóság



#### Kubernetes Node

- Két node típus:
  - Worker: alkalmazás konténerek
  - Master: a cluster vezérléséhez szükséges komponensek
- Kubelet: a node-on futó komponens
  - Konténerek indítása/leállítása
  - Állapot jelentése a Master felé



#### Master komponensek

- API szerver: komponens kommunikáció
- Etcd: állapot tárolása https://raft.github.io/
- Kube-scheduler: hol fusson a Pod?
- Kube-controller-manager: az elvárt állapot alapján az aktuális állapot módosítása



## Kubernetes networking

- Minden konténernek tudnia kell kommunikálnia bármely más konténerrel NAT használata nélkül
- Minden node-nak tudnia kell kommunikálnia bármely konténerrel (és vissza) NAT használata nélkül
- A konténer saját magát ugyanazon az címen látja, mint bármely másik konténer vagy Node



#### Pod

- Ütemezési egység
- Akár több konténer is lehet egyben
- Saját IP cím
- Elérés: service-eken keresztül



#### Perzisztencia

- Háttértárolók elérésére: volume
- Ha nem csak időlegesen kell: PersistentVolume
- További absztrakció: PersistentVolumeClaim
- Ezeket az objektumokat vagy a Pod definícióban kell hivatkozni (adott csatolási ponthoz)



#### Service

- Pod-ok címzése és terheléselosztás
- Label-ek alapján
- Elérés
  - NodePort: a node-ok saját címén is elérhető
  - ClusterIP: saját IP cím
  - LoadBalancer: cloud környezetben



## ConfigMap és Secret

- Kulcs-érték párok tárolására
- A Pod-okban hivatkozhatóak
  - Érték alapján
  - Fájlként becsatolva
- Konfiguráció és alkalmazás szétválasztása



## Deployment

- Konténerek számának skálázására
- Lehet automatikus (pl. CPU használat alapján)
- Beépített, kiesés nélküli frissítés:
  - Új példányok indítása
  - Régi példányok leállítása



#### Helm

- Összetett alkalmazás architektúra leírására
- Verziókezelés
- Sablon támogatás



## Kubernetes telepítés

- Összetett feladat (rengeteg komponens)
- Könnyű és megismételhető telepítés kubeadm segítségével
- Ajánlott "irodalom":

Kesley Hightower: Kubernetes The Hard Way

https://github.com/kelseyhightower/kubernetes-the-hard-way



## Kubernetes telepítés

- Összetett feladat (rengeteg komponens)
- Könnyű és megismételhető telepítés kubeadm segítségével
- Ajánlott "irodalom":

Kesley Hightower: Kubernetes The Hard Way

https://github.com/kelseyhightower/kubernetes-the-hard-way



#### Köszönöm a figyelmet!

