#### Containers in a nutshell

Simone Lombardi

HCSSLUG hcsslug.org https://smlb.github.io

27 Ottobre 2017





#### Cosa sono i container?

I container sono un environment di esecuzione completo ed isolato: hanno a disposizione le loro risorse e condividono con il sistema host il kernel.





I container portano numerosi vantaggi:

Portabilità





- Portabilità
- Sharing





- Portabilità
- Sharing
- Velocità di deploy





- Portabilità
- Sharing
- Velocità di deploy
- Footprint





- Portabilità
- Sharing
- Velocità di deploy
- Footprint
- Manutenibili





I progetti più famosi sono:

LXC





I progetti più famosi sono:

- LXC
- LXD





I progetti più famosi sono:

- LXC
- LXD
- systemd-nspawn





#### I progetti più famosi sono:

- LXC
- LXD
- systemd-nspawn
- Docker





#### Docker in a nutshell







#### Docker in a nutshell

Docker è un progetto FOSS che estende i Linux container permettendo di buildare e deployare applicativi, usando solo le dipendenze runtime. Mette a disposizione molti tool per gestire i container.





cgroups





- cgroups
- namespaces





- cgroups
- namespaces
- OverlayFS





- cgroups
- namespaces
- OverlayFS
- libcontainer





- cgroups
- namespaces
- OverlayFS
- libcontainer
- SELinux





• Isolamento degli applicativi





- Isolamento degli applicativi
- Creazione e distruzione dei container molto rapida.





- Isolamento degli applicativi
- Creazione e distruzione dei container molto rapida.
- Velocità e leggerezza





- Isolamento degli applicativi
- Creazione e distruzione dei container molto rapida.
- Velocità e leggerezza
- Risorse condivise col sistema Host





# Un piccolo assaggio

Docker può buildare immagini leggendo un set di istruzioni da un file, chiamato **Dockerfile**. In questo file possiamo definire il comportamento del container e quello che verrà eseguito.



#### Dockerfile

```
FROM alpine:latest
MAINTAINER smlb
RUN apk add --update nginx && \
    rm -rf /var/cache/apk/* && \
    chown -R nginx:www-data /var/lib/nginx
RUN mkdir -p /dir
ADD src/ /dir
EXPOSE 80 443
```

In figura: Esempio di Dockerfile



## Docker: output

```
~/docker/linuxday $ sudo docker build -t test01 .
ending build context to Docker daemon
                                         2.56kB
Step 1/6 : FROM alpine:latest
---> 76da55c8019d
Step 2/6 : MAINTAINER smlb
---> Using cache
---> 3cf1d7766505
Step 3/6 : RUN apk add --update nginx && rm -rf /var/cache/apk/* &&
                                                                             chown -F
nginx:www-data /var/lib/nginx
---> Using cache
---> d88173d033da
Step 4/6 : RUN mkdir -p /dir
---> Using cache
---> dfc259728729
Step 5/6 : ADD src/ /dir
---> d5daf78585b4
Step 6/6 : EXPOSE 80 443
---> Running in 4945cb110564
---> c0e1dd6cc509
Removing intermediate container 4945cb110564
Successfully built c0e1dd6cc509
Successfully tagged test01:latest
~/docker/linuxday $
```

In figura: Esempio di output



• FROM: I'img da cui il tuo container eredita il FS.



- FROM: I'img da cui il tuo container eredita il FS.
- **RUN**: le direttive di esecuzione per il Dockerfile.





- FROM: I'img da cui il tuo container eredita il FS.
- RUN: le direttive di esecuzione per il Dockerfile.
- ADD: copia i file dalla source dell'host al path specificato nel container.





- FROM: I'img da cui il tuo container eredita il FS.
- **RUN**: le direttive di esecuzione per il Dockerfile.
- ADD: copia i file dalla source dell'host al path specificato nel container.
- **EXPOSE**: specifica la porta su cui verranno esposti i servizi dal container.





 CMD: a differenza di RUN, non è eseguito durante la build ma quando il container è inizializzato con l'immagine buildata.





- CMD: a differenza di RUN, non è eseguito durante la build ma quando il container è inizializzato con l'immagine buildata.
- ENV: usato per settare le variabili di ambiente.





- CMD: a differenza di RUN, non è eseguito durante la build ma quando il container è inizializzato con l'immagine buildata.
- **ENV**: usato per settare le variabili di ambiente.
- WORKDIR: definisce dove CMD sarà eseguito.





- CMD: a differenza di RUN, non è eseguito durante la build ma quando il container è inizializzato con l'immagine buildata.
- ENV: usato per settare le variabili di ambiente.
- WORKDIR: definisce dove CMD sarà eseguito.
- ENTRYPOINT





## Container multipli

Vi sono a disposizione innumerevoli tool per gestire applicativi multi-container contemporaneamente, è qui che entra in gioco **Docker Compose**.





È un tool per definire e avviare più container, definiti in un file .yaml, con molte features interessanti:

• Environments isolati su un singolo host





È un tool per definire e avviare più container, definiti in un file .yaml, con molte features interessanti:

- Environments isolati su un singolo host
- I dati dei volumi sono preservati





È un tool per definire e avviare più container, definiti in un file .yaml, con molte features interessanti:

- Environments isolati su un singolo host
- I dati dei volumi sono preservati
- È possibile ricreare solo i container modificati





```
version: '3'
services:
    build: .
    ports:
    - "5000:5000"
  redis:
    image: "redis:alpine"
```



## Docker Compose: esempio

```
~/docker/linuxday/docker-compose $ tree .

    docker-compose.yml

    Dockerfile

    requirements.txt

  test.py
 directories, 4 files
~/docker/linuxday/docker-compose $ docker-compose up
reating network "dockercompose_default" with the default driver
Building web
Step 1/5 : FROM python:3.4-alpine
3.4-alpine: Pulling from library/python
90f4dba627d6: Pull complete
a615e2cf13bb: Pull complete
fdfe3dfe03d0: Pull complete
852ce6a4c9c2: Pull complete
2662c7d6993e: Pull complete
Digest: sha256:17acc7176d4a0fac256dfcf478c861d8167ea2f14f593afcf5124880d64b6b44
Status: Downloaded newer image for python:3.4-alpine
---> 5d30bda91538
Step 2/5 : ADD . /code
---> 0d4a123e380e
tep 3/5 : WORKDIR /code
```



#### Docker Hub

È un piattaforma che permette di creare repository, buildare immagini e testarle, linkandole a Docker Cloud in modo da permettere il deploy rapido di container.

https://hub.docker.com





# Svantaggi di Docker

#### Confronto con le VM

• Le VM possono essere 'spostate' mentre sono in esecuzione.





# Svantaggi di Docker

#### Confronto con le VM

- Le VM possono essere 'spostate' mentre sono in esecuzione.
- I Container **NON** rimpiazzano le VM in ogni caso.





# Svantaggi di Docker

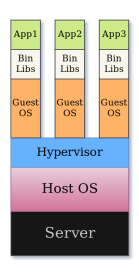
#### Confronto con le VM

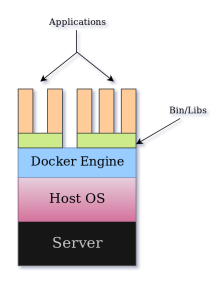
- Le VM possono essere 'spostate' mentre sono in esecuzione.
- I Container **NON** rimpiazzano le VM in ogni caso.
- Valutare sempre gli USE Case!





# VM vs Docker: layers







#### Conclusione

Docker è uno strumento molto versatile, permette di gestire workflow e infrastrutture in maniera pulita e davvero intuitiva. Le casistiche di utilizzo sono molteplici, come per ogni tipo di strumento, bisogna sempre valutarne i pro e i contro.





#### Fine

~ # docker stop linuxday

Grazie a tutti per l'attenzione.



