## 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
- Manutenzione





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

```
1 FROM smebberson/alpine-base:3.0.0
2 MAINTAINER smlb <smlbr01@gmail.com>
3
4 # Install nginx
5 RUN echo "http://dl-4.alpinelinux.org/alpine/v3.3/main" >> /etc/apk/
    repositories && \
6     apk add --update nginx=1.8.1-r1 && \
7         rm -rf /var/cache/apk/* && \
8         chown -R nginx:www-data /var/lib/nginx
9
10 # Add the files
11 ADD root /
12
13 # Expose the ports for nginx
14 EXPOSE 80 443
```

In figura: Esempio di Dockerfile



• FROM: definisce l'img di base per avviare il processo di build.





- FROM: definisce l'img di base per avviare il processo di build.
- **RUN**: le direttive di esecuzione per il Dockerfile.





- FROM: definisce l'img di base per avviare il processo di build.
- RUN: le direttive di esecuzione per il Dockerfile.
- ADD: copia i file dalla source dell'host al path specificato nel container.





- FROM: definisce l'img di base per avviare il processo di build.
- 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**.





# 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





## 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
- I dati dei volumi sono preservati





# 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
- I dati dei volumi sono preservati
- È possibile ricreare solo i container modificati





## 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

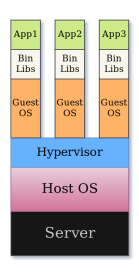
#### Confronto con le VM

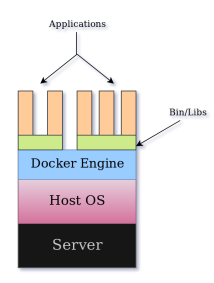
- Le VM possono essere 'spostate' mentre sono in esecuzione.
- I Container **NON** rimpiazzano le VM in ogni caso.
- Valutare sempre gli USE Case!





# 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 :D



