Containers in a nutshell

Simone Lombardi

HCSSLUG — hcsslug.org

27 Ottobre 2017



Introduzione

Cosa sono i container?

Introduzione

I container sono un environment di esecuzione self-contained: 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

Qualche nome...

I progetti più famosi sono:

LXC

Qualche nome...

I progetti più famosi sono:

- LXC
- LXD

Qualche nome...

I progetti più famosi sono:

- LXC
- LXD
- Docker

Docker in a nutshell



Docker in a nutshell

Docker è un progetto FOSS che permette di automatizzare il deploy di applicazioni in un Linux Container, mettendo a disposizione molti tool per rendere le operazioni di gestione rapide e intuitive.

cgroups

- cgroups
- namespaces

- cgroups
- namespaces
- OverlayFS

- cgroups
- namespaces
- OverlayFS
- libcontainer

Perchè Docker?

Provvede all'isolamento degli applicativi, inoltre l'effort per configurare un container 'base' è minimo.

• Creazione e distruzione dei container molto rapida.

Perchè Docker?

Provvede all'isolamento degli applicativi, inoltre l'effort per configurare un container 'base' è minimo.

- Creazione e distruzione dei container molto rapida.
- Velocità e leggerezza

Perchè Docker?

Provvede all'isolamento degli applicativi, inoltre l'effort per configurare un container 'base' è minimo.

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

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!

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, usando varie features implementate:

Volumes

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, usando varie features implementate:

- Volumes
- Expose

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 && \
apk add --update nginx=1.8.1-r1 && \
rm -rf /var/cache/apk/* && \
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

Container multipli

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

Compose è un tool per definire e avviare più container, definiti in un file .yaml, ha molte features interessanti:

• Environments isolati su un singolo host

Compose è un tool per definire e avviare più container, definiti in un file .yaml, ha molte features interessanti:

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

Compose è un tool per definire e avviare più container, definiti in un file .yaml, ha molte features interessanti:

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

Compose è un tool per definire e avviare più container, definiti in un file .yaml, ha molte features interessanti:

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

Conclusione

Docker è uno strumento molto potente che permette davvero di organizzare il proprio workflow in maniera pulita ed ottimizzata. L'unico limite è la fantasia.

Fine

Grazie a tutti per l'attenzione :D