# DOCKER CONTAINER UND VIRTUALISIERUNG

#### AM ENDE DIESES MODULS ...

... verstehen Sie den Unterschied zwischen einem Container und einer virtuellen Maschine.

... kennen Sie die Vorteile eines Containers.

... sind Sie in der Lage die Docker Kommandozeile zu verwenden.

... können Sie eigene Docker Images und Container erzeugen.

#### WAS IST EIN CONTAINER?



#### "CONTAINERIZATION" IN DEN 60ER JAHREN

- Bessere Platznutzung (genormte Maße, stapelbar)
- Höhere Transportsicherheit (Beschädigung, Diebstahl)
- Effizientere Be- und Entladung sowie Transport
- Geschlossene Transportkette (Land, See)



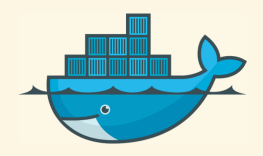
#### **WAS IST EIN DOCKER CONTAINER?**

Ein Container ist ein **standardisiertes** Paket, das die Softwareanwendungen mit allen Abhängigkeiten (Laufzeiten, System Tools, Bibliotheken, ..) **portabel** und **isoliert** verpackt.

Dadurch können Anwendungen schnell, einfach und **reproduzierbar** auf unterschiedlichen Systemen ausgeführt werden.

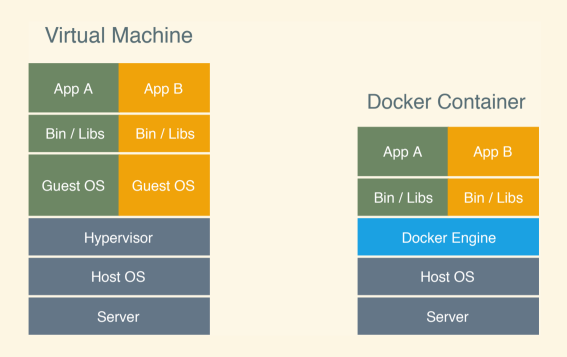


## "CONTAINERIZATION" IN DEN 2010ER JAHREN



| Transportcontainer                                  | Docker Container  |  |  |
|---|---|--|--|
| "Bessere Platznutzung"                              | Platzersparnis durch Verzicht auf ein komplettes Betriebssystem       |  |  |
| "Höhere<br>Transportsicherheit"                     | Isolation des Containers zu anderen<br>Prozessen                      |  |  |
| "Effizientere Be- und<br>Entladung sowie Transport" | Standardisierter Deploymentprozess unterstützt durch effiziente Tools |  |  |
| "Geschlossene<br>Transportkette"                    | Gewisse Unabhängigkeit von<br>Betriebssystem & Cloudanbieter          |  |  |

#### VIRTUELLE MASCHINE VS. DOCKER CONTAINER



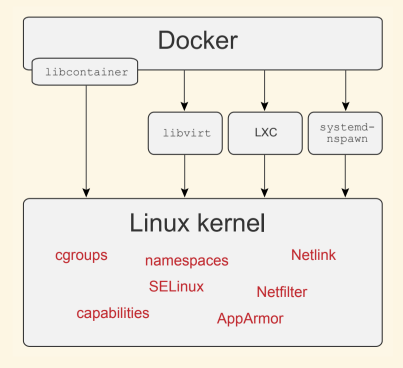
|             | VM                          | Container                                   |
|-------------|-----------------------------|---|
| Grundlage:  | Hardware<br>Virtualisierung | Isolation (Prozesse, Dateisystem, Rechte,)  |
| Gastsystem: | eigener Kernel              | Kernel des Hostsystems wird<br>mitverwendet |

#### **DOCKER ISOLATION**

Docker nutzt Features des Linuxkernels zur Isolation:

- cgroups: Allokation von Rechenleistung und Bandbreite (zB. CPU, RAM, Datei- und Netzwerkzugriff)
- namespaces: Isolation von Prozessen, Nutzern, Files, usw.

und weitere ...



#### **VORTEILE VON CONTAINERTECHNOLOGIE**

Containerbasierte Anwendungen haben ...

- ... ein identisches Verhalten auf unterschiedlichen Systemen.
- ... einen **geringeren Ressourcenverbrauch** gegenüber VMs (Speicherplatz, RAM, CPU).
- ... eine signifikant schnellere Startzeit gegenüber VMs.

### **DEMO: CONTAINER STARTEN**

docker run hello-world

### **DOCKER BEFEHLE: CONTAINER**

| Befehl                                     | Beschreibung  |
|--|---|
| docker run<br><image/>                     | Startet einen neuen Container auf Basis des angegebenen Docker Images. Unterstützt weitere Parameter z.B. Portfreigabe docker run -d -p 80:8000 crccheck/hello-world. |
| docker ps [-a]                             | Zeigt alle laufenden Container (-a auch die bereits gestoppten)   |
| docker<br>start<br><container></container> | Startet einen bereits existierenden/gestoppten<br>Container   |
| docker stop <container></container>        | Stoppt einen laufenden Container  |

Befehl Beschreibung Entfernt einen Container docker rm <container>

#### **DOCKER IMAGES & CONTAINER**



## ÜBUNG 1: DOCKER BASICS

#### **DOCKER REGISTRY**

Docker Images werden in einer Registry verwaltet:

- Standardmäßig verbindet sich ihr Docker Client mit der offiziellen Registry: http://hub.docker.com
- Es ist allerdings auch möglich eine eigene Registry zu betreiben: registry image.
- .. und es existieren verschiedene komerzielle Angebote:
  - Google Cloud Container Registry
  - Amazon Elastic Container Registry

#### **DOCKER IMAGES**

Ein Docker Image werden durch ein sog. Dockerfile definiert.

#### Beispiel:

```
FROM alpine:latest

COPY ./hello.sh /hello.sh

RUN chmod 755 /hello.sh

CMD ["sh", "hello.sh"]
```

- FROM Beschreibt das Basisimage auf das aufgebaut wird.
- COPY Kopiert eine File/einen Ordner in das Image.
- RUN Führt einen Befehl innerhalb des Images während des Bauvorgangs aus.
- CMD Beschreibt den Standard-Einstiegspunkt in die Anwendung.

#### DEMO DOCKER IMAGE

#### **DOCKER IMAGES #2**

• Bauen des Image



• Optional: Publizieren auf der Registry



Ausführen als Containers



## ÜBUNG 2: DOCKER IMAGES

#### **DOCKER PORTFREIGABEN**

- Docker wird in der modernen Cloudentwicklung eingesetzt um Webanwendung ("Microservices") als Container zu paketieren.
- Aus Sicherheitsgründen werden per default keine Ports aus den Containern an das Host System freigegeben.
- Portfreigaben müssen explizit beim run Befehl angegeben werden:

```
docker run -p HOST_PORT:CONTAINER_PORT`
```

Demo:

```
# -d steht für *detached* bzw. Ausführung im Hintergrund
docker run -d -p 80:80 rancher/hello-world
```

#### **DOCKER VOLUMES**

- Beim entfernen eines Containers gehen alle Daten in diesem verloren.
- Das ist natürlich keine Option für Anwendungen die stateful sind.
   Beispiel: Datenbanksysteme.
- Für solche Szenarien gibt es Docker Volumes. Mit diesen können Dateipfade des Hostsystems in das Dateisystem des Containers eingehängt werden. Somit überdauern diese den Containerlifecycle.
- Demo:

docker run -d -v /my/folder:/web -p 8080:8080 halverneus/static-file-server:latest

#### ÜBUNG 3: DOCKER IMAGES - PORTS & VOLUMES

#### **ZUSAMMENFASSUNG & AUSBLICK**

- Docker Container sind leichtgewichtiger als virtuelle Maschinen, bringen trotzdem viele Ihrer Vorteile mit.
- Docker Container sind die Basis der modernen Anwendungsentwicklung in der Cloud.
- Um Serverressourcen möglichst effizient zu Nutzen sollten Container entsprechend der Auslastung möglichst effizient auf einem Servercluster verteilt werden. Sog Container-Orchestration-Systeme wie Kubernetes, Mesos, Docker Swarm helfen einem dabei.

#### **END**