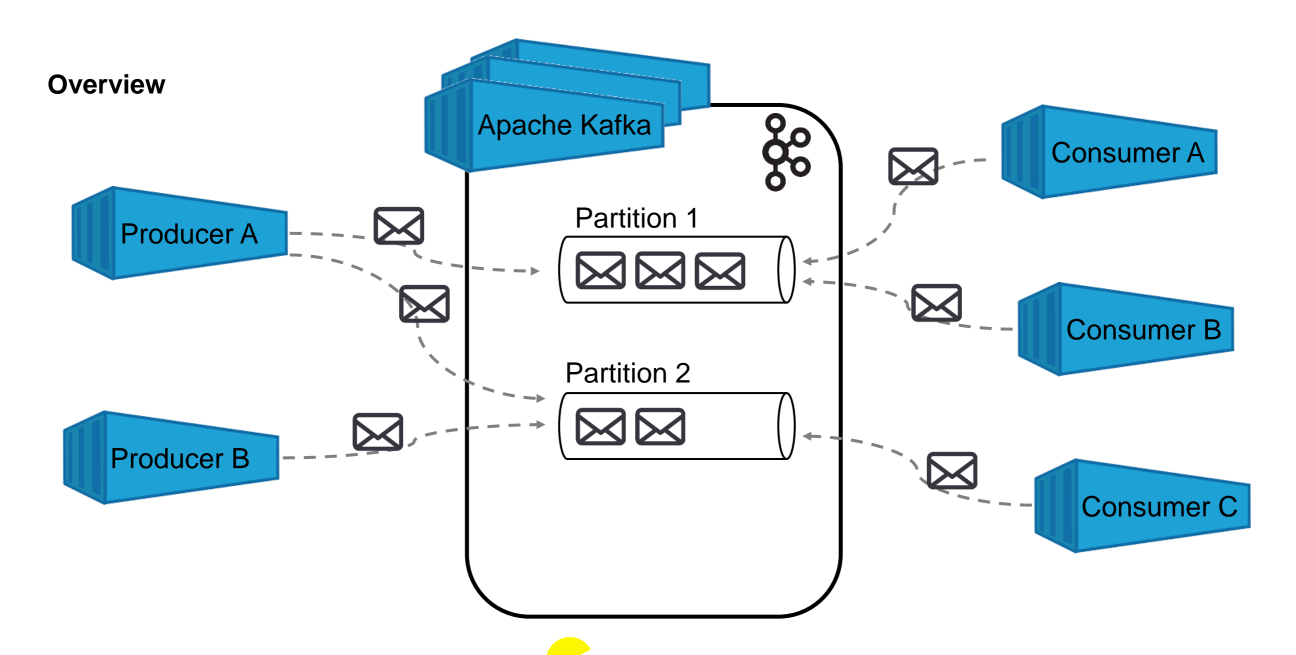
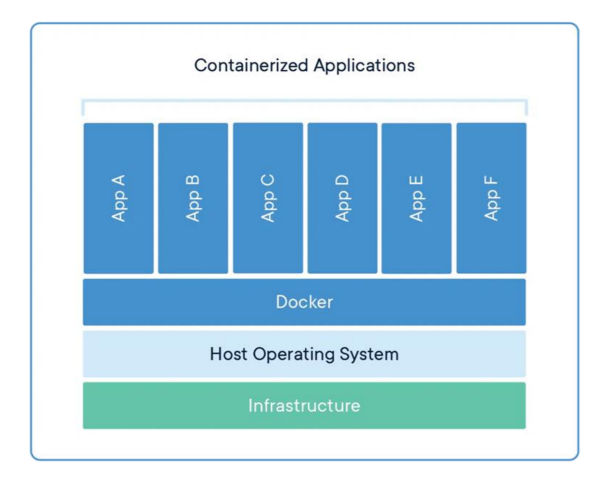
# High Performance Computing Deep Dive Mini Challenge 1

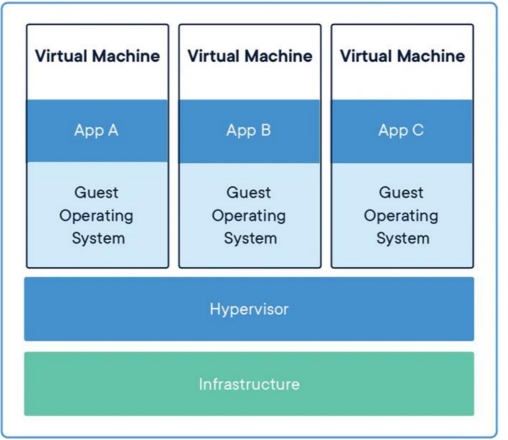




hpc 26.09.2022

# **Containers vs Virtual Machines**

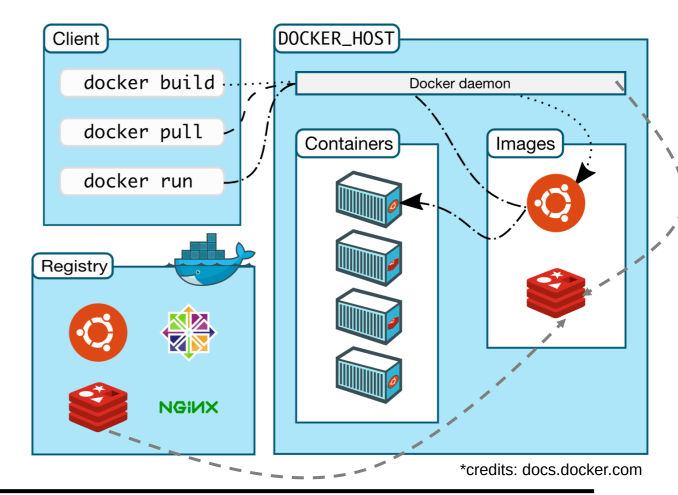




\*credits: docs.docker.com

#### **Docker Overview**

- Eine Docker Registry bietet Basis-Images an
- Die Images können beliebig ergänz werden
- Docker Images haben ein 1:1 Mapping zum darunter liegenden Filesystemaufbau
- Hierarchisch aufbauendes read-only Filesystem
- Docker Containers können auf den Docker-Host zugreifen, wenn dies spezifiziert ist.
  - Netzwerk Interfaces (IP Adressen)
  - Mount points
  - Hardware wie GPUS





## **Docker Compose**

- Mit Docker Compose können multi-container Applikationen spezifiziert und gestartet werden.
- Spezifikation erfolgt in einem .yml File
- Es können Abhängigkeiten zwischen den Containers abgebildet werden
- Die Container k\u00f6nnen miteinander kommunizieren

```
services:
  jupyter:
    container name: jupyter1
    image: scipy-notebook:...
    volumes:
      - ./notebooks:/home/jovyan/
    ports:
      - "8888:8888"
 zookeeper:
    image: confluentinc/cp-zookeeper
    hostname: zookeeper
    container_name: zookeeper1
    ports:
      - "2181:2181"
    environment:
      ZOOKEEPER_CLIENT_PORT: 2181
```

#### **Apache Kafka**

hpc

- Publish-subscribe based durable messaging system
  - Publish-Subscribe ist ein Kommunikationspattern
  - Die Sender von Nachrichten senden ohne zu wissen wer diese Empfängt
  - Die Nachrichten werden in Topics eingeteilt
  - Die Empfänger abonnieren ein Topic und erhalten alle Nachrichten zu diesem Topic
- Publish-subscribe based durable messaging system
  - Kafka ist nicht Pub-Sub! Die Empfänger müssen die Nachrichten abholen (pull).
- Publish-subscribe based durable messaging system
  - Nachrichten werden gespeichert, auch nach dem Abholen der Empfänger
  - Nachrichten können mehrfach abgeholt werden, was auch ein «reprocessing» ermöglicht

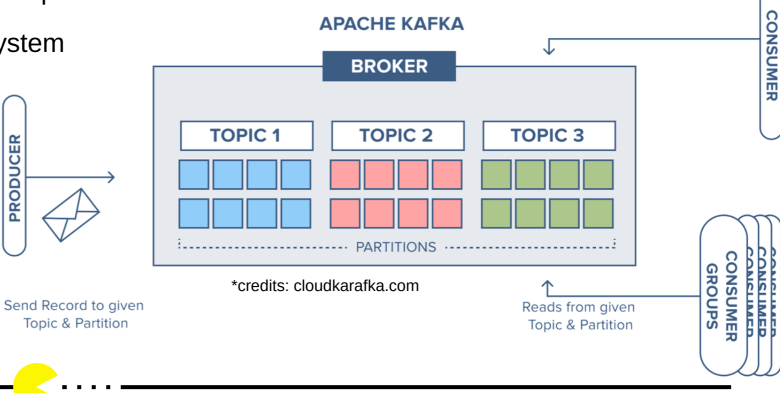
26.09.2022

#### **Apache Kafka**

Nachrichten werden innerhalb eines Topics in mehreren Partitionen unterteilt

PRODUCER

- Dies erlaubt das parallele Entnehmen/Verarbeiten von Nachrichten
- Partitionen werden auf mehrere Broker repliziert
- Dies ermöglicht ein fehlertolerantes System



hpc



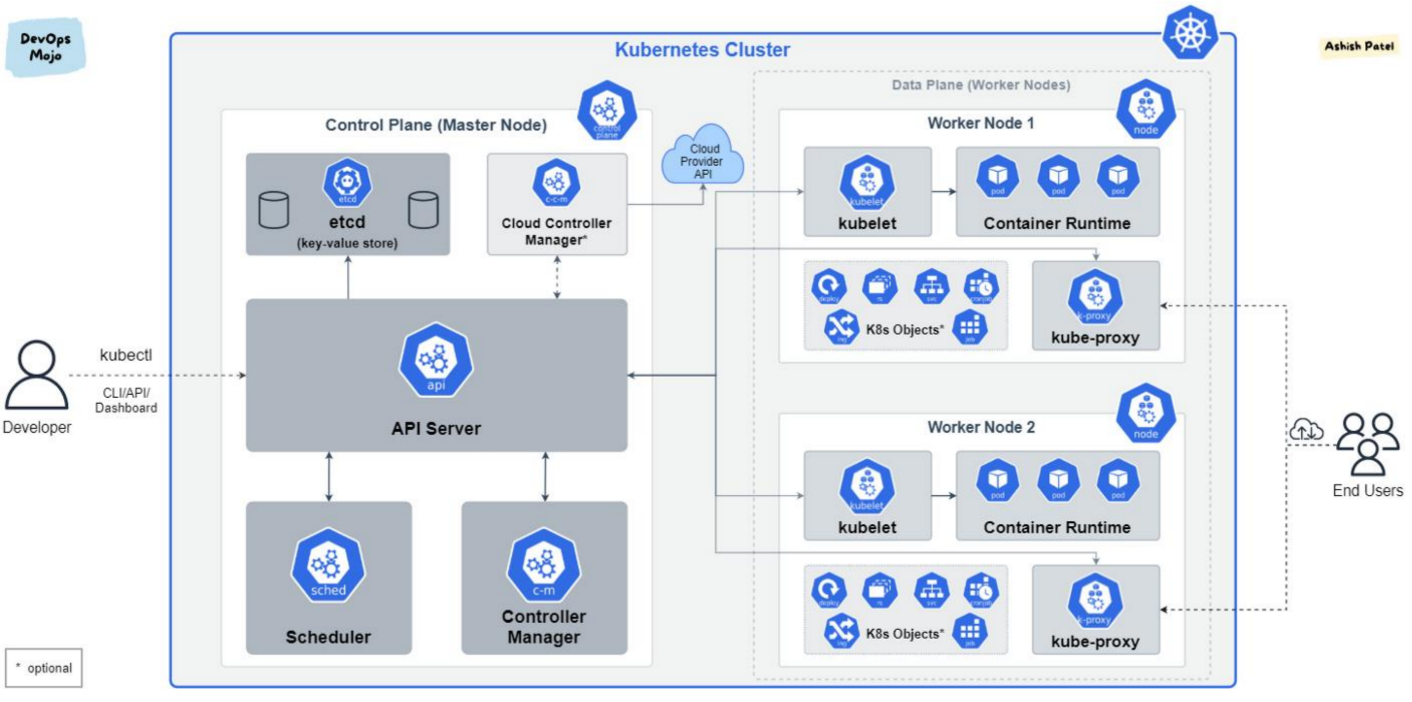
## **Messaging in HPC**

- Classic HPC (grosse homogene Cluster mit low-latency Interconnect)
  - Message Passing Interface (MPI)
  - 1:1 Kommunikation
  - Gruppen- und Broadcast Kommunikation
  - Patterns wie Scatter und Gather, Reduce
- HTC oder Cloud Computing (viele loosely-couples Jobs)
  - Kommunikation über persistente Speicher (z.B. auch Kafka)
  - Micro-Service Architektur mit
    - Dezentraler Kommunikation
    - Via zentrale Broker(-Infrastruktur)
    - Spezielle Kommunikationsservices (AWS SQS, ...)

#### **Kubernetes Overview**

- Service discovery and load balancing
- Storage orchestration
- Automated rollouts and rollbacks
- Self-healing
- Extremly customizable
- Not a CI/CD system
- Does not provide application-level service





\*credits: medium.com/devops-mojo