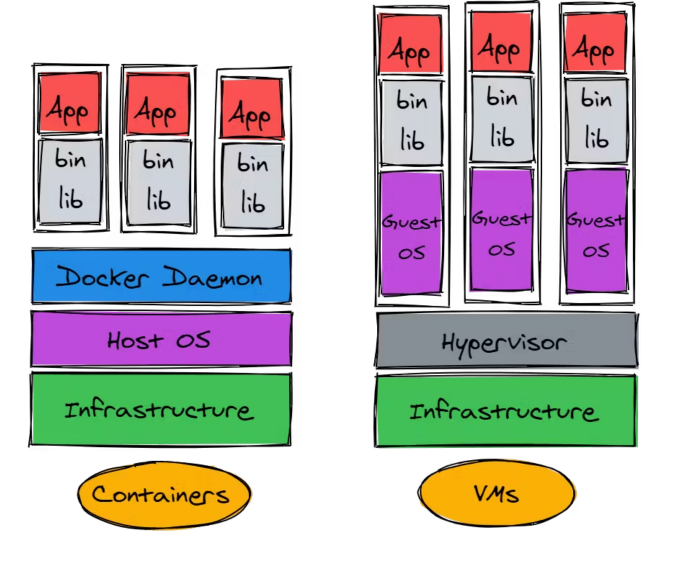
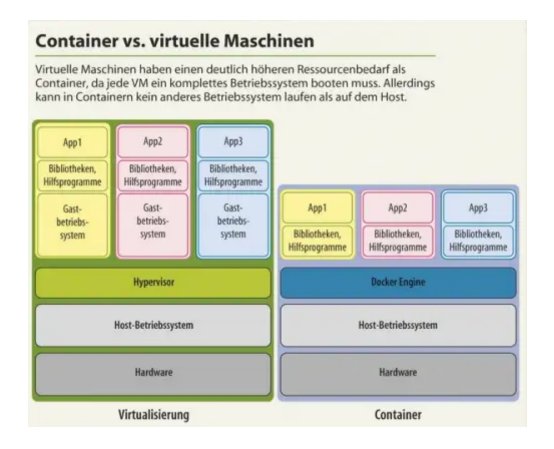
M347 Dokumentation

Grundlagen

Containerisierung ist sozusagen die Virtualisierung mit Hilfe von **Containern**. Die einzelnen Container sind laufende Rechenumgebungen.



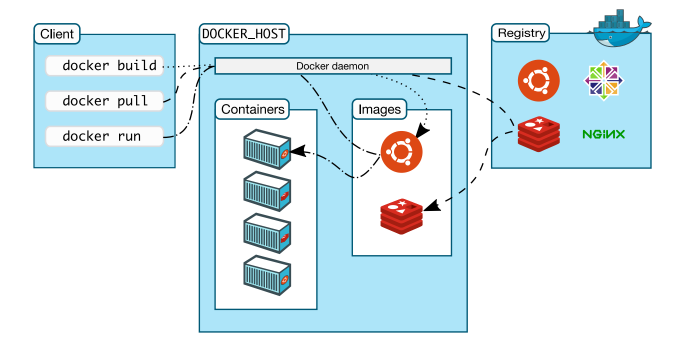


Wenn wir einen Container starten haben wir einen bestimmten Prozess am Laufen, bei einer VM muss immer ein ganzes Betriebssystem laufen. Hauptunterschied ist also, dass Container weniger Ressourcen benötigen. Ebenfalls sind Container auf jedem Betriebssystem verfügbar. Docker engine übernimmt die Verteilung der Ressourcen.

Hier einige wichtige Begriffe

Begriff	Definition
Image	Schreibgeschützte Vorlage mit dem Speicherabbild eines Containers.
Container	Aktive Instanz eines Images.
Layer	Teil eines Images. Enthält einen Befehl oder eine Datei, die dem Image hinzugefügt wurde.
Repository	Satz gleichnamiger Images mit verschiedenen Tags, zumeist Versionen.
Registry	Verwaltet Repositories. z.B. DockerHub
Dockerfile	Textdatei mit allen Befehlen, um ein Image zusammenzustellen.

Der Client ist z.B. eine Konsole. Das Betriebssystem kann als DOCKER_HOST bezeichnet werden. Im DOCKER_HOST hat der Docker daemon das Sagen. Registry ist vergleichbar mit Git wo man Images pusht und pullt.



Konzepte

Image

Ein Image kann als eine Art von "virtuellem Container" betrachtet werden, der es ermöglicht, Anwendungen oder Betriebssysteme auf verschiedenen Computern oder Servern auszuführen, ohne dass es notwendig ist, jedes Mal eine separate Installation durchzuführen. Das bedeutet, dass ein Image in einem Docking-System verwendet werden kann, um eine Anwendung oder ein Betriebssystem schnell bereitzustellen, ohne dass es notwendig ist, es auf jedem einzelnen Computer oder Server zu installieren.

Microservices

Jeder Container hat eine spezifische Aufgabe. Man spricht deshalb von Microservices.

Orchestrierung

Mithilfe der Container-Orchestrierung werden Deployment, Management, Skalierung und Vernetzung von Containern automatisiert. Heisst es hilft Container zu verwalten.

Container ausführen

docker pull ubuntu:latest

Container starten

```
docker run -it --name my-ubuntu-container ubuntu:latest
```

Um zu überprüfen, welche Container gestartet sind können Sie docker ps (2. Terminal) verwenden:

```
docker ps
```

Container stoppen

```
docker stop my-ubuntu-container
```

Container Löschen

docker rm löscht einen gestoppten Container, das Image bleeibt jedoch vorhanden.

```
docker rm my-ubuntu-container
```

Image löschen

```
docker rmi ubuntu:latest
```

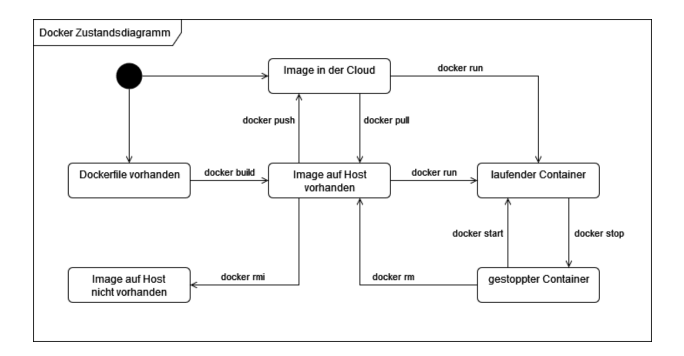
Image Namen

Docker-Image-Namen setzen sich aus drei Teilen zusammen:

```
source/imagename:tag
```

- source gibt den Namen der Organisatio (oder Person) an, die das Image erstellt hat, z.B. docker
- imagename der Name des Images, z.B. getting-started
- tag die Versionsnummer des Images, z.B. 22.04

Wird keine source angegeben, nimmt docker an, dass eines der offiziellen Dockerimages gemeint ist. Wird kein tag angegeben, wird automatisch das tag latest verwendet.



Docker pull

docker pull nginx

Docker stop

docker stop my-nginx-container

Docker start

docker start my-nginx-container

Docker rm

docker rm my-nginx-container

Docker rmi

Zweck: Ein Image auf dem Host wird gelöscht. Es dürfen keine abgeleiteten Container von diesem Image vorhanden sein (weder laufend noch gestoppt)

docker rmi nginx

Docker ps

Zeigt laufende Container, wenn -a auch noch gestoppte.

docker ps -a

Docker images

```
docker images docker image ls
```

Portweiterleitungen

Stellt ein Container einen Serverdienst über einen bestimmten Port zur Verfügung kann dieser mit einem anderen Port (oder auch dem gleichen) Port auf dem Host verknüpft werden.

Läuft beispielsweise im Container eine Webanwendung auf Port 80 (http), läss sich dieser Port beim Start des Containers mit dem Parameter -p mit dem Port 80 des Hostrechners so verbinden

```
docker run -p 80:80 <image>
```

Auf dem Host lässt sich somit die Webseite des Containers mit http://localhost öffnen

Die Syntax für -p lautet

```
-p hostport:containerport
```

Für Webdienste üblich ist z.B. Port 8080:

```
docker run -p 8080:80 <image>
```

Die Containerwebseite ist dann unter http://localhost:8080 erreichbar.

Aufgabe Portweiterleitung

Auf welchem Port läuft die Webseite im Container?

Auf dem Container-Port

Starten Sie einen Container aus getting-started, der auf dem Host auf http://localhost:8080 erreichbar ist

1. "getting-started" herunterladen

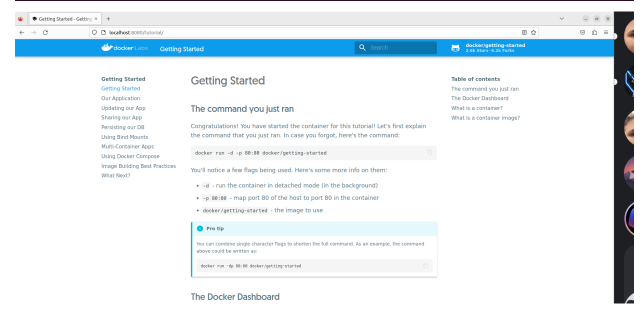
docker pull docker/getting-started

```
vmadmin@lp-22-04:~$ docker pull docker/getting-started
Using default tag: latest
latest: Pulling from docker/getting-started
c158987b0551: Pull complete
1e35f6679fab: Pull complete
cb9626c74200: Pull complete
b6334b6ace34: Pull complete
f1d1c9928c82: Pull complete
9b6f639ec6ea: Pull complete
ee68d3549ec8: Pull complete
33e0cbbb4673: Pull complete
4f7e34c2de10: Pull complete
Digest: sha256:d79336f4812b6547a53e735480dde67f8f8f7071b414fbd9297609ffb989abc1
Status: Downloaded newer image for docker/getting-started:latest
docker.io/docker/getting-started:latest
vmadmin@lp-22-04:~$
```

2. Container starten. Mit -p den Host-Port 8080 und den standardmäßigen Container-Port von 80 angeben

```
docker run -p 8080:80 docker/getting-started
```

```
vmadmin@lp-22-04:~$ docker run -p 8080:80 docker/getting-started
/docker-entrypoint.sh: /docker-entrypoint.d/ is not empty, will attempt to perform configuration
/docker-entrypoint.sh: Looking for shell scripts in /docker-entrypoint.d/
/docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/10-listen-on-ipv6-by-default.sh
10-listen-on-ipv6-by-default.sh: info: Getting the checksum of /etc/nginx/conf.d/default.conf
10-listen-on-ipv6-by-default.sh: info: Enabled listen on IPv6 in /etc/nginx/conf.d/default.conf
/docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/20-envsubst-on-templates.sh
/docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/30-tune-worker-processes.sh
/docker-entrypoint.sh: Configuration complete; ready for start up
2023/04/23 15:12:56 [notice] 1#1: using the "epoll" event method
2023/04/23 15:12:56 [notice] 1#1: built by gcc 12.2.1 20220924 (Alpine 12.2.1_git20220924-r4)
2023/04/23 15:12:56 [notice] 1#1: OS: Linux 5.15.0-58-generic
2023/04/23 15:12:56 [notice] 1#1: start worker processes
2023/04/23 15:12:56 [notice] 1#1: start worker process 30
2023/04/23 15:12:56 [notice] 1#1: start worker process 31
```



Beenden Sie am Schluss den Container, löschen Sie ihn und auch das Image.

```
docker stop b967ea729bcd

docker rm b967ea729bcd

docker images
docker rmi 3e4394f6b72f
```

vmadmin@lp-22-04:~\$ docker rm b967ea729bcd b967ea729bcd

```
vmadmin@lp-22-04:~$ docker images
REPOSITORY
                                   IMAGE ID
                                                 CREATED
                         TAG
                                                                 SIZE
httpd
                        latest
                                  192d41583429
                                                 4 weeks ago
                                                                 145MB
docker/getting-started
                        latest
                                  3e4394f6b72f
                                                 4 months ago
                                                                 47MB
portainer/portainer-ce
                        latest
                                  5f11582196a4
                                                 5 months ago
                                                                 287MB
hello-world
                        latest
                                  feb5d9fea6a5
                                                 19 months ago
                                                                 13.3kB
```

```
vmadmin@lp-22-04:~$ docker rmi 3e4394f6b72f
Untagged: docker/getting-started:latest
Untagged: docker/getting-started@sha256:d79336f4812b6547a53e735480dde67f8f8f7071b414fbd9297609ffb989abc1
Deleted: sha256:3e4394f6b72fccefa2217067a7f7ff84d5d828afa9623867d68fce4f9d862b6c
Deleted: sha256:dc6440a971be2985ce94c7e2e0c2df763b58a2ced4ecdb944fcd9b13e7a2aa4
Deleted: sha256:041ac26cd02fa81c8fd73cc616bdeee180de3fd68a649ed1c0339a84cdf7a7c3
Deleted: sha256:376baf7ada4b52ef4c110a023fe7185c4c2c090fa24a5cbd746066333ce3bc46
Deleted: sha256:d254c9b1e23bad05f5cde233b5e91153a0540fa9a797a580d8a360ad12bf63a9
Deleted: sha256:dd5c79fa9b6829fd08ff9943fc1d66bebba3e04246ba394d57c28827fed95af0
Deleted: sha256:8d812a075abf60a83013c37f49058c220c9cdf390266952126e7e60041b305dc
Deleted: sha256:ff1787ee3dcae843dc7dd1933c49350fc84451cf19ed74f4ea72426e17ee7cd1
Deleted: sha256:85ebd294be1553b207ba9120676f4fd140842348ddf1bb5f7602c7a8401f0a13
Deleted: sha256:ded7a220bb058e28ee3254fbba04ca90b679070424424761a53a043b93b612bf
```

```
vmadmin@lp-22-04:~$ docker images
REPOSITORY
                         TAG
                                   IMAGE ID
                                                  CREATED
                                                                  SIZE
httpd
                         latest
                                  192d41583429
                                                  4 weeks ago
                                                                  145MB
portainer/portainer-ce
                         latest
                                   5f11582196a4
                                                  5 months ago
                                                                  287MB
hello-world
                         latest
                                   feb5d9fea6a5
                                                  19 months ago
                                                                  13.3kB
```

Volumes

Sollen Speicherort der daten, die in einem Container verwendet werden, ändern. Sie werden nämlich standardmässig im Container gespeichert, was heisst, dass bei einer Neuinstallation des Containers alle Daten weg sind.

Hier geht es darum, wo ein Container seine Daten speichert. Das <u>Docker-Zustandsdiagramm</u> legt nahe, dass Daten die in einem laufenden Container gespeichert sind, erhalten bleiben, wenn der Container gestoppt und wieder gestartet wird, nicht jedoch wenn ein Container gelöscht und wieder neu erzeugt wird.

Um das zu demonstrieren verwenden wir einen Container für den mariadb-Server: Wir erzeugen einen Container (-d bewirkt, dass der Container im Hintergrund läuft, ausserdem muss ein root-Passwort gesetzt werden):

```
docker run -d --name mariadb-test -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=geheim mariadb:latest
```

```
docker exec -it mariadb-test /bin/bash
```

dann legen wir mit touch eine neue Datei abc.txt an

```
vmadmin@ubuntu:~$ docker exec -it mariadb-test /bin/bash
root@5de9ed33a981:/# touch abc.txt
root@5de9ed33a981:/# ls
abc.txt bin ...
root@5de9ed33a981:/# exit
```

wenn man jetzt diese Commands ausführt sind die Daten immer noch vorhanden (bzw. die Datei)

```
docker stop mariadb-test
docker start mariadb-test
```

wenn man den Container allerdings löscht und neu erstellt ist es nicht mehr vorhanden.

```
docker stop mariadb-test
docker rm mariadb-test
docker run -d --name mariadb-test -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=geheim mariadb:latest
```

Unbenannte Volumes

```
docker run -d --name mariadb-test -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=geheim mariadb
```

Um herauszufinden wo nun die Daten aus /var/lib/mysql gelandet sind können Sie das Kommando

```
docker inspect -f '{{.Mounts}}' mariadb-test
```

Das Resultat daraus wäre:

```
vmadmin@ubuntu:~/bsp-apache-php$ docker inspect -f '{{.Mounts}}' mariadb-test
[{volume 752507751a42f0c781b96adacb4a3d73bdbbf2184ead3bd4874b4b5f065ee4eb
/var/lib/docker/volumes/752507751a42f0c781b96adacb4a3d73bdbbf2184ead3bd4874b4b5f065e
e4eb/_data /var/lib/mysql local true }]
vmadmin@ubuntu:~/bsp-apache-php$
```

Wenn beim Erstellen des Containers also nichts eingestellt wird, liegt das Verzeichnis in einem zufällig benannten Unterverzeichnis von /var/lib/docker/volumes des Hostrechners. Die zufällige Bezeichnung verunmöglicht eine praktikable Verwaltung von Volumes nahezu. Sollte z.B ein Volume gelöscht werden, müsste der vollständige Verzeichnisname angegeben werden: docker volume rm 7525077...

Eine Wiederverwendung des Volumes nach einem Löschen des Containers ist ebenfalls nicht möglich, da bei jedem Neuerstellen einens Containers eine neue zufällige Bezeichnung des Volumes erzeugt wird, d.h. die Daten sind nach einem Upgrade auf eine neuere Version nicht mehr vorhanden.

Benannte Volumes

```
docker run -d --name mariadb-test2 -v myvolume:/var/lib/mysql -e
MYSQL_ROOT_PASSWORD=geheim mariadb
```

Auf der Linux-Konsole sieht dies so aus:

```
vmadmin@ubuntu:~/bsp-apache-php$ docker run -d --name mariadb-test2 -v
myvolume:/var/lib/mysql -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=geheim mariadb
2ccb55f675a5867efeefaa8bfd02e896cf0e0e1b66fe098465d6d7cc3e6a9bc6
vmadmin@ubuntu:~/bsp-apache-php$ docker inspect -f '{{.Mounts}}' mariadb-test2
[{volume myvolume /var/lib/docker/volumes/myvolume/_data /var/lib/mysql local z true
}]
```

Die Syntax für ein Benanntes Volume ist also:

```
-v volumename:containerverzeichnis
```

Volumes in eigenen Verzeichnissen

Anstelle eines Namens für das Hostvolume kann auch ein Verzeichnis angegeben werden die Syntax dazu lautet:

```
-v hostverzeichnis:containerverzeichnis
```

Damit wird das Volume ganz aus der Dockerumgebung herausgelöst und kann an einer beliebigen Stelle platziert werden:

```
mkdir /home/vmadmin/databases
docker run -d --name mariadb-test3 -v /home/vmadmin/databases:/var/lib/mysql -e
MYSQL_ROOT_PASSWORD=geheim mariadb
```

Aufgabe Volumes

- Starten Sie drei Container aus dem mariadb-Image und verbinden Sie die Containerports mit den beiden Hostports 3306, 3307 und 3308.
- Das Rootpasswort kann mit dem Parameter -e angegeben werden: -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=geheim

- Verwenden Sie im ersten Container ein unbenanntes Volumen für die Datenbanken
- Verwenden Sie im zweiten Container ein benanntes Volumen.
- Verwenden Sie im dritten Container ein Volumen, welches auf dem Hostrechner in /home/vmadmin/mysql liegt. (Der Ordner muss zuerst mit mkdir erstellt werden) Lassen Sie sich in allen Fällen den Inhalt des Volumes mit Is -l anzeigen
- Installieren Sie auf dem Host den mysql-client mit sudo apt install mariadb-client Verbinden Sie sich bei beiden Containern mit mysql -u root -p -P 3306 -h 127.0.0.1 mysql -u root -p -P 3307 -h 127.0.0.1 mysql -u root -p -P 3308 -h 127.0.0.1 und legen Sie je eine neue Datenbank an. (-h 127.0.0.1 ist nötig um TCP zu erzwingen)
- Stoppen und löschen Sie nun die Container (Simulation eines Upgrades vom mariadb)
- Erstellen Sie drei neue Container mit den selben Volumes und Ports wie vorher.
- Überprüfen Sie ob die zuvor erstellten Datenbanken noch vorhanden sind.
- · Löschen Sie alle Container, Images und Volumes

```
vmadmin@lp-22-04:-$ docker run -d -p 3306:3306 --name mariadb-test -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=geheim mariadb
be33a9eff45370da857dff76c0ca2119bf0824e7fb892313e856b9968d52356b
   nadmin@lp-22-04:-$ docker run -d -p 3306:8^C--name mariadb-test -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=geheim mariadb
 /madmin@lp-22-04:~$ mysql -u root -p -P 3306 -h 127.0.0.1
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g. Your MariaDB connection id is 3
Server version: 10.11.2-MariaDB-1:10.11.2+maria~ubu2204 mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> Ctrl-C -- exit!
Aborted
      min@lp-22-04:-$ docker run -d -p 3307:3306 --name mariadb-test2 -v myvolume:/var/lib/mysql -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=geheim mariadb
d755c86950253e48caa284c1a6f1f4210879d5c1a3a1db62ef2e745d44bd72e5
         @lp-22-04:~$ mysql -u root -p -P 3307 -h 127.0.0.1
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 3
Server version: 10.11.2-MariaDB-1:10.11.2+maria~ubu2204 mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> Ctrl-C -- exit!
vmadmin@lp-22-04:-$ docker run -d -p 3308:3306 --name mariadb-test3 -v /home/vmadmin/mysql:/var/lib/mysql -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=geheim mariadb
c1e467fc8efb30d4de65ae441769d23c58583629d94ed60119b3e8b3ad128438
      nin@lp-22-04:~$ mysql -u root -p -P 3308 -h 127.0.0.1
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g. Your MariaDB connection id is 3
Server version: 10.11.2-MariaDB-1:10.11.2+maria~ubu2204 mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> Ctrl-C -- exit!
Aborted
wmadmin@lp-22-04:~$ docker inspect -f '{{.Mounts}}' mariadb-test3
[{bind /home/vmadmin/mysql /var/lib/mysql true rprivate}]
vmadmin@lp-22-04:~$
```

```
vmadmin@lp-22-04:~$ mysql -u root -p -P 3307 -h 127.0.0.1
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 4
Server version: 10.11.2-MariaDB-1:10.11.2+maria~ubu2204 mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE TEST;
Query OK, 1 row affected (0.001 sec)
MariaDB [(none)]> exit
vmadmin@lp-22-04:~$ mysql -u root -p -P 3308 -h 127.0.0.1
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 4
Server version: 10.11.2-MariaDB-1:10.11.2+maria~ubu2204 mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE TEST;
Query OK, 1 row affected (0.001 sec)
MariaDB [(none)]> exit
Bye
```

Netzwerke

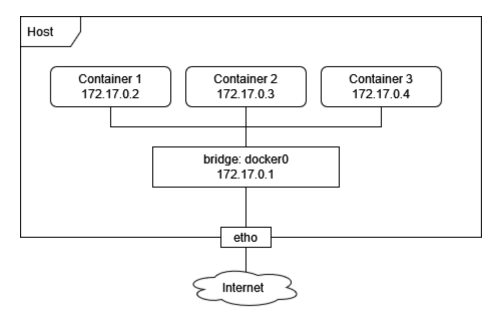
Hier geht es darum wie mehrere Dockercontainer untereinander kommunizieren können. Beispielsweise muss ein Web-Container mit einem Datenbank-Container kommunizieren können und an seine Daten zu kommen.

vorhandenen Netzwerke:

```
docker network 1s
vmadmin@ubuntu:~$ docker network ls
NETWORK ID
               NAME
                                                    DRIVER
                                                               SCOPE
65593a9ebb3b
               bridge
                                                    bridge
                                                               local
364521a9eaa2
               host
                                                    host
                                                               local
c69c18f0a974
               none
```

Standardnetzwerk

Das Netzwerk mit dem Namen bridge ist das Standardnetzwerk und wird verwendet wenn nichts anderes angegeben wird. Die Netzwerkarchitektur lässt sich wie folgt darstellen:



Folgendes um diese Architektur nachvollziehen zu können:

```
vmadmin@ubuntu:~$ ip addr
...
3: docker0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue state UP group
default
    link/ether 02:42:c3:53:04:66 brd ff:ff:ff:ff
    inet 172.17.0.1/16 brd 172.17.255.255 scope global docker0
...
```

```
docker network inspect bridge
```

Eigene Netzwerke

Alle Container landen standardmässig im selben Netzwerk, dem bridge-Netzwerk. Dies ist aus sicherheitstechnischen Gründen nicht ideal, wenn unterschiedliche Anwendungen voneinander isoliert sein sollen. Es lassen sich deshalb eigene Netzwerke definieren und diese den Containern zuordnen.

```
docker network create \
--driver=bridge \
--subnet=10.10.10.0/24 \
--gateway=10.10.10.1 \
my_net
```

Ein Container kann nun beim Start diesem Netzwerk zugeordnet werden, indem man dies ausführt:

```
docker run -it --name ubuntu_2 --network=my_net ubuntu:latest
```

Um die IP anzuzeigen:

```
docker network inspect my_net
```

Die IP-Adresse für den Container wird dabei von docker via DHCP aus dem definierten Netzwerk vergeben. Alternativ kann eine fixe IP-Adresse beim Start des Containers angegeben werden.

```
docker run -it --name ubuntu_2 --ip="10.10.10.10" --network=my_net ubuntu:latest
```

Als nächstes soll nun der weiteroben dem Netzwerk bridge zugeordnete Container ubuntu_1 dem Netzwerk my_net zugeordnet werden. Dazu trennen wir ihn zuerst von bridge mit

```
docker network disconnect bridge ubuntu_1
```

anschliessend wird er zu my_net hinzugefügt und neu gestartet

```
docker network connect my_net ubuntu_1
docker start -i ubuntu_1
```

Um zu überprüfen, ob die beiden Container tatsächlich mit einander kommunizieren können, installieren wir auf ubuntu_1 das Paket iputils-ping:

```
apt update
apt install iputils-ping
```

Dabei ist es nicht einmal nötig die IP-Adresse von ubuntu_2 zu kennen, da man auch den Namen direkt verwenden kann

```
root@5fe876094647:/# ping ubuntu_2
PING ubuntu_2 (10.10.10.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from ubuntu_2.my_net (10.10.10.2): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.099 ms
...
```

Netzwerk löschen mit:

```
docker network rm my_net
```

Aufgabe Netzwerke

• Definieren Sie das docker-Netzwerk 192.168.100.0/24 mit Gateway 192.168.100.1

```
docker network create --driver=bridge --subnet=192.168.100.0/24 -- gateway=192.168.100.1 my-network
```

```
vmadmin@lp-22-04:-$ docker network create --driver=bridge --subnet=192.168.100.0/24 --gateway=192.168.100.1 my-network
1707ddf1604e56675891fd42272107ce608e48d46c40c144cf42243794f0ffe2
 /madmin@lp-22-04:~$ docker network ls
NETWORK ID
                  NAME
                                   DRIVER
                                               SCOPE
c293df2a4b65
                  bridge
                                   bridge
                                               local
5a558bb27117
                                                local
                  host
                                   host
1707ddf1604e
8a532b048872
                  my-network bridge
                                                local
                                   null
                                                local
                  none
```

• Starten Sie 2 ubuntu-Container und ordnen Sie diese dem oben erstellten Netzwerk zu: Der erste Container soll seine IP-Addresse via DHCP erhalten. Der zweite soll die IP-Adresse 192.168.100.100 erhalten

```
docker run -it --name ubuntu_1 --network=my-network ubuntu:latest
```

```
docker run -it --name ubuntu_2 --ip="192.168.100.100" --network=my-network
ubuntu:latest
```

```
vmadmin@lp-22-04:~$ docker network inspect my-network
     {
          "Name": "my-network",
"Id": "1707ddf1604e56675891fd42272107ce608e48d46c40c144cf42243794f0ffe2",
          "Created": "2023-04-24T12:08:28.061428336+02:00",
          "Scope": "local",
          "Driver": "bridge",
          "EnableIPv6": false,
          "IPAM": {
               "Driver": "default",
               "Options": {},
               "Config": [
                    {
                          "Subnet": "192.168.100.0/24",
                          "Gateway": "192.168.100.1"
                    }
               ]
          },
"Internal": false,
"ablo": fals
          "Attachable": false,
          "Ingress": false,
          "ConfigFrom": {
    "Network": ""
          },
"ConfigOnly": false,
": {
          "Containers": {
                "2382e67477889db674ffd9f945ee2073c001dc20bd7730cfa7ecd68155a21311": {
                    "Name": "ubuntu_1",
"EndpointID": "e393b19b9b50c3605106cdb2188ed5e294deb3a6e185b1eef8306116fb635efa",
"MacAddress": "02:42:c0:a8:64:02",
                    "IPv4Address": "192.168.100.2/24", "IPv6Address": ""
               },
"86a07845c4c83961f531c044cee97400a89ab42c38ed39be5bd086c4956fb66a": {
                    "Name": "ubuntu_2",
                    "EndpointID": "532ea219db9f0474f1da4eb2d376103e365a3559eb6fac4fd48585a20ae657b0",
"MacAddress": "02:42:c0:a8:64:64",
"IPv4Address": "192.168.100.100/24",
"IPv6Address": "
          },
"Options": {},
"Labels": {}
vmadmin@lp-22-04:~$
```

Die Container sollen sich gegenseitig anpingen können

```
apt update
apt install iputils-ping
apt install net-tools
```

```
ping ubuntu_2
```

```
PING ubuntu_2 (192.168.100.100) 56(84) bytes of data.

64 bytes from ubuntu_2.my-network (192.168.100.100): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.066 ms

64 bytes from ubuntu_2.my-network (192.168.100.100): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.136 ms

64 bytes from ubuntu_2.my-network (192.168.100.100): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.100 ms

64 bytes from ubuntu_2.my-network (192.168.100.100): icmp_seq=4 ttl=64 time=0.069 ms

64 bytes from ubuntu_2.my-network (192.168.100.100): icmp_seq=5 ttl=64 time=0.074 ms

64 bytes from ubuntu_2.my-network (192.168.100.100): icmp_seq=6 ttl=64 time=0.092 ms

64 bytes from ubuntu_2.my-network (192.168.100.100): icmp_seq=7 ttl=64 time=0.116 ms

64 bytes from ubuntu_2.my-network (192.168.100.100): icmp_seq=8 ttl=64 time=0.116 ms

65 bytes from ubuntu_2.my-network (192.168.100.100): icmp_seq=8 ttl=64 time=0.081 ms

66 bytes from ubuntu_2.my-network (192.168.100.100): icmp_seq=8 ttl=64 time=0.081 ms

67 c--- ubuntu_2 ping statistics ---

8 packets transmitted, 8 received, 0% packet loss, time 7141ms

68 rtt min/avg/max/mdev = 0.066/0.091/0.136/0.023 ms
```

```
root@9f9482da86aa:/# ping ubuntu_1
PING ubuntu_1 (192.168.100.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from ubuntu_1.my-network (192.168.100.2): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.079 ms
64 bytes from ubuntu_1.my-network (192.168.100.2): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.077 ms
64 bytes from ubuntu_1.my-network (192.168.100.2): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.077 ms
64 bytes from ubuntu_1.my-network (192.168.100.2): icmp_seq=4 ttl=64 time=0.078 ms
64 bytes from ubuntu_1.my-network (192.168.100.2): icmp_seq=5 ttl=64 time=0.115 ms
64 bytes from ubuntu_1.my-network (192.168.100.2): icmp_seq=6 ttl=64 time=0.120 ms
64 bytes from ubuntu_1.my-network (192.168.100.2): icmp_seq=7 ttl=64 time=0.098 ms
64 bytes from ubuntu_1.my-network (192.168.100.2): icmp_seq=8 ttl=64 time=0.087 ms
64 bytes from ubuntu_1.my-network (192.168.100.2): icmp_seq=8 ttl=64 time=0.087 ms
65 bytes from ubuntu_1.my-network (192.168.100.2): icmp_seq=8 ttl=64 time=0.087 ms
66 bytes from ubuntu_1.my-network (192.168.100.2): icmp_seq=8 ttl=64 time=0.087 ms
67 c--- ubuntu_1 ping statistics ---
8 packets transmitted, 8 received, 0% packet loss, time 7167ms
68 rtt min/avg/max/mdev = 0.077/0.091/0.120/0.016 ms
```

Stoppen und Löschen sie alles wieder

```
vmadmin@lp-22-04:~$ docker stop ubuntu_1
ubuntu_1
vmadmin@lp-22-04:~$ docker stop ubuntu_2
ubuntu_2
vmadmin@lp-22-04:~$ docker rm ubuntu_1
ubuntu_1
vmadmin@lp-22-04:~$ docker rm ubuntu_2
ubuntu_2
vmadmin@lp-22-04:~$ docker network rm my-network
my-network
```

```
docker network rm my-network
```

Einrichten einer Wordpress-Applikation

Definieren Sie das docker-Netzwerk wp_net 192.168.200.0/24 mit Gateway 192.168.200.1

```
docker network create --driver=bridge --subnet=192.168.100.0/24 -- gateway=192.168.100.1 wp_net
```

vmadmin@lp-22-04:~\$ docker network create --driver=bridge --subnet=192.168.100.0/24 --gateway=192.168.100.1 wp_net b3bfbdb6a6a4a8e0c201834a43286de81529ea7427ed19a6d0ffdeecf84e1fe9

Starten Sie einen mariadb-Container in diesem Netzwerk:

```
docker run -d --name wp_mariadb --network wp_net -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=strenggeheim
-e MYSQL_DATABASE=wp -e MYSQL_USER=wpuser -e MYSQL_PASSWORD=geheim -v
wp_dbvolume:/var/lib/mysql mariadb
```

```
vmadmalup-22-04: $ docker run -d --name wp_martadb --network wp_met -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=strenggehelm -e MYSQL_DATABASE=wp -e MYSQL_DEER=wpuser -e MYSQL_PASSWORD=gehelm -v wp_dbvolume:/var/llb/mysql ariadb
Unable to find tmage 'martadb:latest' locally
latest: Pulling from library/martadb
Takest/780678: Already exists
978aces20asi: Pull complete
11b336495e01: Pull complete
21b336495e01: Pull complete
22b3b1641dd41: Pull complete
22f3c509800: Pull complete
22f3c509800: Pull complete
22f3c509800: Pull complete
22f3c509800: Pull complete
22f3c6c67052: Pull complete
22b3basBase0630: Pull complete
22b3base0630: Pull comple
```

Starten Sie einen phpmyadmin-Container ebenfalls in diesem Netzwerk:

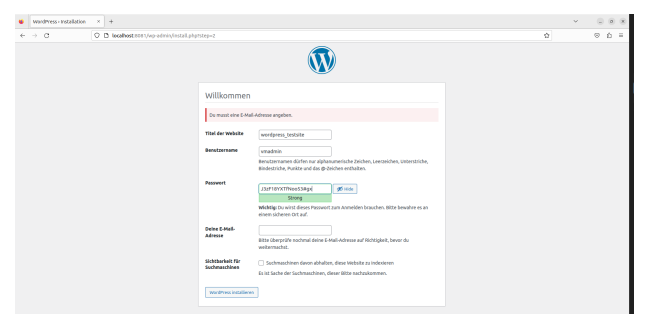
```
docker run -d --name wp_pma --network wp_net -p 8080:80 -e PMA_HOST=wp_mariadb phpmyadmin/phpmyadmin
```

```
vmadmin@lp-22-04:-S docker run -d --name wp_pma --network wp_net -p 8080:80 -e PMA_HOST=wp_mariadb phpmyadmin/phpmyadmin
Unable to find image 'phpmyadmin/phpmyadmin:latest' locally
latest: Pulling from phpmyadmin/phpmyadmin
f1f26f570256: Already extsts
ee0a4e40ccac: Pull complete
Sca9fb408faa: Pull complete
Sba8080a48fff: Pull complete
6e8d74e4d8ee: Pull complete
6a8d74e4d8ee: Pull complete
cb4935bbeb83: Pull complete
cb4935bbeb83: Pull complete
cc9e0ef337e3: Pull complete
cc3fd107f0c: Pull complete
fc3fd107f0c: Pull complete
f67f27d94442: Pull complete
677f27d94442: Pull complete
5f0f7b557ecd: Pull complete
5f0f7b557ecd: Pull complete
6ad259d60f7c: Pull complete
6ad259d60f7c: Pull complete
5f0f7b557ecd: Pull complete
5f0f7b57ecd: Pull complete
5f0f7b57
```

Starten Sie nun den wordpress-Container mit:

```
docker run -d --name wp_wordpress --network wp_net -v wp_htmlvolume:/var/www/html/wp-content -p 8081:80 -e wordpress_db_Host=wp_mariadb -e wordpress_db_User=wpuser -e wordpress_db_name=wp -e wordpress_db_password=geheim wordpress
```

```
vmadnimglp=22-08: $ docker run -d --name wp_wordpress --network wp_net -v wp_htmlvolume:/var/www/html/wp-content -p 8081:80 -e MORDPRESS_DB_MOST=wp_marladb -e MORDPRESS_DB_USER=wpuser -e MORDPRESS_DB_MOST=wp_marladb -e MORDPRESS_DB_USER=wpuser -e MORDPRESS_DB_NAME
Latest: Wulling from Library/wordpress
latest wulling from Library/wordpress
```



IP-Adressen der drei Container:

```
"Containers": {
    "2da56000dc9d9306f68bd9e040d76841257ad23ac1b33b3c77ba6638b7b5288f": {
        "Name": "wp_wordpress",
        "EndpointID": "e6f22ff56aae6675971f85da3d1942f296b49d16d074698b9fb1ef12e732304b",
        "MacAddress": "02:42:c0:a8:64:04",
        "IPv4Address": "192.168.100.4/24",
        "IPv6Address": ""
    },
    "5b4d8f4dd833cfa53454cc92106d37b2e3e099f0cf0d8aa8479b9ad45ea0fa2e": {
        "Name": "wp_mariadb",
        "EndpointID": "e72c40d2fa1111102152f391cd4fb4efd826aafd237f56ec06b996f16bbb4158",
        "MacAddress": "02:42:c0:a8:64:02",
        "IPv4Address": "192.168.100.2/24",
        "IPv6Address": ""
    },
    "da967c4ab68102cbee7b4b586296a1aebc9ba15d761261ae62c50fd84343ef72": {
        "Name": "wp_pma",
        "EndpointID": "883e8d43efc549ffa376dca5ec7f8e1ecc9f1e9893a83a2d69ef7b324a08ca2f",
        "MacAddress": "02:42:c0:a8:64:03",
        "IPv4Address": "192.168.100.3/24",
        "IPv4Address": "192.168.100.3/24",
        "IPv6Address": ""
},
```

Images

Standardimages

Das Alpine-Image ist im Gegensatz zu anderen Images klein und ist deshalb auch schnell gestartet.

Distribution	Image Grösse
alpine	6 MB
ubuntu	80 MB
debian	125 MB

Distribution	Image Grösse
oracle	250 MB

Standardmässig kommt die rudimentäre /bin/sh Shell zum Zug. Bash lässt sich aber nachinstallieren:

```
apk add --update bash bash-completion
```

So probiert man es aus:

```
docker run -it --rm -h alpine --name alpine alpine
```

Man gelangt in eine interaktive root-Shell und kann z.B. die Version abfragen:

```
cat /etc/os-release
```

Ubuntu lässt sich starten mit:

```
docker run -it --name ubuntu-test ubuntu:latest
```

Das offizielle Image von **apache** enthält nur den apache http Server, also kein php. Um den Server zu testen können Sie dieses Kommando verwenden:

```
docker run -dit --name my-apache-app -p 8080:80 -v "$PWD":/usr/local/apache2/htdocs/
httpd:2.4
```

Dieses verbindet das lokale Arbeitsverzeichnis (\$PWD) mit dem Serverroot. Die Webseite ist unter https://localhost:8080 verfügbar.

mariadb wird von vielen Applikationen als Datenbankserver verwendet. Sie können ein mariadb Container starten mit:

```
mkdir dbvolume
docker run -d --name mariadb -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=geheim \
-v $(pwd)/dbvolume:/var/lib/mysql mariadb
```

Dabei wird über eine Umgebungsvariable das root-Passwort gesetzt und das Datenbankverzeichnis im Container /var/lib/mysql auf das aktuelle Arbeitsverzeichnis/dbvolume gemountet.

Weitere Umgebungsvariablen für dieses Image wären:

Variable	Bedeutung
MYSQL_ROOT_PASSWORD	Das mysql root Passwort
MYSQL_DATABASE	Wenn diese Variable gesetzt ist, wird beim ersten Start des Containers eine leere Datenbank mit dem angegebenen Namen erstellt.
MYSQL_USER	Der angegebene Benutzer wird beim ersten Start des Containers erstellt und erhält alle Rechte (GRANT ALL) auf der in MYSQL_DATABASE angegeben Datenbank.
MYSQL_PASSWORD	Das Passwort für MYSQL_USER
MYSQL_ALLOW_EMPTY_PASSWORD	Wenn diese Variable auf yes gesetzt wird, kann bei MYSQL_ROOT_PASSWORD ein leeres Passwort gesetzt werden. Dies ist nicht zu empfehlen.
MYSQL_RANDOM_ROOT_PASSWORD	Wird diese Variable aus yes gesetzt, wird ein zufällig erzeugtes root Passwort gesetzt.

Eigene Images

Kurz gesagt wird in einem Arbeitsverzeichnis die Datei mit Namen **Dockerfile** erstellt. Diese enthält in einer speziellen Syntax das Rezept um das Image anschliessend mit docker build zu erstellen. Mit docker push kann das Image bei Bedarf in den Dockerhub geladen werden.

Erstes Beispiel

Bei diesem Beispiel wird ein Image erstellt, welches einen Webserver startet und eine Seite ausliefert mit dem aktuellen Datum und Zeit.

```
cd bsp-apache-php
```

Erstellen Sie in diesem Verzeichnis eine neue Datei mit Namen Dockerfile und dem abgebildeten Inhalt:

```
# Datei: bsp-apache-php/Dockerfile
FROM php:8-apache
COPY index.php /var/www/html
```

Diese Datei gibt das Rezept an, wie ein Image erstellt wird. **FROM** gibt das verwendete Basisimage an. **COPY** kopiert die Datei index.php ins Verzeichnis /var/www/html im Container. Dieses Verzeichnis ist bei Apache das Standardverzeichnis für Webseiten, d.h. beim Aufruf der Webseite wird index.php aufgerufen von php bearbeitet und an den aufrufenden Browser ausgeliefert.

Die Datei index.php muss natürlich noch erstellt werden und hat folgenden Inhalt:

```
<!DOCTYPE html >
<!-- Datei index.php -->
<html >
<head >
<title >Beispiel</title >
<meta charset ="utf-8" />
</head >
<body >
<h1>Beispiel apache/php</h1>
Serverzeit : <?php echo date("j. F Y, H:i:s, e "); ?>
</body >
</html >
```

Nun wird das Image mit folgendem Befehl erstellt:

```
docker build -t bsp-apache-php .
```

Überprüfen Sie den Erfolg mit dem Kommando:

```
docker image ls
```

Hier sollte (unter anderem) nun 2 Images aufgeführt werden:

```
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
bsp-apache-php latest c5a049e80c58 About a minute ago 458MB
php 8-apache af944036d594 2 days ago 458MB
```

Nun kann aus dem Image ein Container gestartet werden:

```
docker run -d --name bsp-apache-php-container -p 8080:80 bsp-apache-php
```

Nun können Sie die Webseite http://localhost:8080 aufrufen

Zweites Beispiel

Hier sehen Sie ein etwas umfangreicheres Beispiel eines Dockerfiles für ein eigenes Webserver Image:

```
# Datei Dockerfile
FROM ubuntu:latest

LABEL maintainer "name@meine-webseite.ch "
LABEL description "Webserver Image für www.meine-webseite.ch"

# Umgebungsvariablen und Zeitzone einstellen
# (erspart interaktive Rückfragen )
ENV TZ="Europe/Zuerich" \
```

```
APACHE_RUN_USER=www-data \
    APACHE_RUN_GROUP=www-data \
    APACHE_LOG_DIR=/var/log/apache2
# Zeitzone einstellen, Apache installieren, unnötige Dateien
# aus dem Paket-Cache gleich wieder entfernen, HTTPS aktivieren
RUN ln -snf /usr/share/zoneinfo/$TZ /etc/localtime && \
    echo $TZ > /etc/timezone && \
    apt-get update && \
    apt-get install -y apt-utils apache2 && \
    apt-get -y clean && \
    rm -r /var/cache/apt /var/lib/apt/lists/* && \
    a2ensite default-ssl && \
    a2enmod ssl
# Ports 80 und 443 freigeben
EXPOSE 80 443
# Das Webroot-Verzeichnis als Volume definieren
VOLUME /var/www/html
# Startkommando für den Apache Webserver
CMD ["/usr/sbin/apache2ctl" , "-D" , "FOREGROUND"]
```

Das Image wird nun erstellt mit

```
docker build -t meine-webseite-image
```

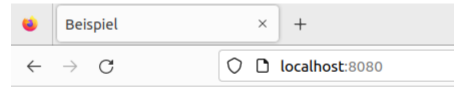
Ein aus dem Image abgeleiteter Container kann nun mit folgendem Kommando gestartet werden

```
docker run -d --name meine-webseite-container -p 8888:80 \
-v /home/vmadmin/meine-webseite/site:/var/www/html meine-webseite-image
```

Das Verzeichnis site muss vorgängig erstellt werden und wird auf das Webroot-Verzeichnis abgebildet. Wenn Sie darin eine Indexdatei index.html erstellen, wird diese nun beim Aufruf von https://localhost:8888 angezeigt

Aufgabe

```
vmadmin@lp-22-04:~/bsp-apache-php$ docker build -t bsp-apache-php .
Sending build context to Docker daemon 3.072kB
Step 1/2 : FROM php:8-apache
8-apache: Pulling from library/php
26c5c85e47da: Already exists
39c8021d1258: Already exists
dff43c2de684: Already exists
383987c505e8: Already exists
3fd742e8a904: Already exists
ccf9807e8362: Already exists
11cc7ce10028: Already exists
7c9a93edd83f: Pull complete
60001876b7f0: Pull complete
02e828362dd6: Pull complete
61967aaed772: Pull complete
ac804962968c: Pull complete
b9dda7bc4893: Pull complete
Digest: sha256:e28189a95082561bd68fa1424217909cdbc15295a15f39bec1a72746a6a7112b
Status: Downloaded newer image for php:8-apache
 ---> 577869563efd
Step 2/2 : COPY index.php /var/www/html
---> 44806a26e035
Successfully built 44806a26e035
Successfully tagged bsp-apache-php:latest
```



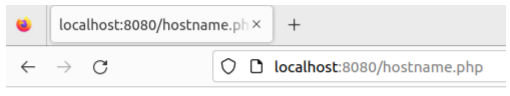
Beispiel apache/php

Serverzeit: 1. May 2023, 08:33:24, UTC

Beispiel apache/php

Zeige Hostnamen

Serverzeit: 1. May 2023, 09:01:13, UTC



d8a80bee052e

Der ADD-Befehl ist ähnlich dem COPY-Befehl, hat aber einige zusätzliche Funktionen. Der ADD-Befehl kann auch URLs als Quelle für das Kopieren von Dateien akzeptieren und kann auch Archive (wie .tar oder .zip) extrahieren und in das Docker-Image kopieren. Der Befehl hat das folgende Format:

Unterschied zwischen CMD und ENTRYPOINT

CMD definiert standardmäßig den Befehl oder die Anwendung, die beim Starten des Containers ausgeführt wird.

Wenn der Docker-Container beim Starten ausgeführt wird, kann das CMD überschrieben werden, indem ein anderer Befehl als Argument an das docker run -Kommando übergeben wird.

Im Gegensatz dazu definiert ENTRYPOINT den ausführbaren Befehl, der beim Start des Containers ausgeführt wird.

Docker compose

Docker compose Aufgabe 1

docker-compose.yml:

```
services:
  wp_mariadb:
    image: mariadb:latest
    networks:
    - wp_net
    environment:
    - MYSQL_ROOT_PASSWORD=strenggeheim
    - MYSQL_DATABASE=wp
    - MYSQL_USER=wpuser
    - MYSQL_PASSWORD=geheim
    volumes:
    - wp_dbvolume:/var/lib/mysql
  wp_wordpress:
    image: wordpress:latest
    networks:
    - wp_net
    environment:
    - WORDPRESS_DB_HOST=wp_mariadb
    - WORDPRESS_DB_USER=wpuser
    - WORDPRESS_DB_NAME=wp
    - WORDPRESS_DB_PASSWORD=geheim
    volumes:
    - wp_htmlvolume:/var/www/html/wp-content
    ports:
    - "8081:80"
```

```
vmadmin@lp-22-04:~/myapp$ docker compose up -d
✓ Network myapp wp net
                                  Created
✓ Volume "myapp_wp_dbvolume"
                                  Created
✓ Volume "myapp_wp_htmlvolume" Created
 ✓ Container myapp-wp_wordpress-1 Started
✓ Container myapp-wp_mariadb-1
                                  Started
vmadmin@lp-22-04:~/myapp$ docker compose down
✓ Container myapp-wp_mariadb-1
                                  Removed
✓ Container myapp-wp_wordpress-1 Removed
 ✓ Network myapp_wp_net
                                  Removed
vmadmin@lp-22-04:~/myapp$
```

Docker compose Aufgabe 2

docker-compose.yml:

```
version: "3.8"
services:
mariadb:
  image: mariadb:latest
  container_name: mymariadb
  volumes:
  - wp_dbvolume:/var/lib/mysql
  environment:
  - WORDPRESS_DB_HOST=wp_mariadb
  - WORDPRESS_DB_USER=wpuser
  - WORDPRESS_DB_NAME=wp
  - WORDPRESS_DB_PASSWORD=geheim
  ports:
  - "8081:80"
volumes:
wp_dbvolume:
```

Lernziele

Sie können die Begriffe "Containerisierung", "Image", "Layer", "Container", "Repository", "Registry" und Dockerfile erklären

- 1. Containerisierung: Containerisierung ermöglicht es, Anwendungen in isolierten Behältern (Containern) auszuführen, die alle benötigten Dateien und Einstellungen enthalten. Dies sorgt für Konsistenz und Portabilität der Anwendung.
- 2. Image: Ein Image ist eine Datei, die als Vorlage für die Erstellung von Containern dient. Es enthält alle benötigten Dateien und Konfigurationen, um eine Anwendung auszuführen.
- 3. Layer: Ein Layer ist eine einzelne Schicht innerhalb eines Docker-Images. Images bestehen aus mehreren Schichten, die Änderungen und Ergänzungen zum Dateisystem enthalten. Layer ermöglichen eine effiziente Speicherung und Verwaltung von Images.
- 4. Container: Ein Container ist eine isolierte Ausführungsumgebung für eine Anwendung. Es basiert auf einem Image und enthält alles, was benötigt wird, um die Anwendung auszuführen. Container sind konsistent und können auf verschiedenen Systemen ausgeführt werden.
- 5. Repository: Ein Repository ist ein Speicherort für Docker-Images. Es ermöglicht das Speichern, Verwalten und Teilen von Images. Ein Repository enthält verschiedene Versionen und Varianten eines Images.
- 6. Registry: Eine Registry ist ein Dienst, der als zentraler Speicherort für Docker-Images dient. Registries ermöglichen das Speichern, Verteilen und Verwalten von Images. Es gibt öffentliche Registries wie Docker Hub und private Registries für die interne Nutzung.
- 7. Dockerfile: Ein Dockerfile ist eine Textdatei, die Anweisungen enthält, um ein Docker-Image zu erstellen. Es beschreibt den Aufbau des Images, wie das Basisimage ausgewählt wird, Dateien kopiert werden und welche Einstellungen vorgenommen werden. Dockerfiles automatisieren die Image-Erstellung und ermöglichen eine einfache Wiederholbarkeit und Anpassung.

Sie können die Begriffe Virtualisierung und Containerisierung voneinander trennen.

Virtualisierung:

- Bei der Virtualisierung wird eine virtuelle Maschine (VM) erstellt, die als eigenständiger Computer fungiert und eine vollständige Betriebssysteminstanz mit allen benötigten Ressourcen enthält.
- Jede virtuelle Maschine emuliert eine physische Hardwareebene und kann verschiedene Betriebssysteme und Anwendungen ausführen.
- Virtualisierung ermöglicht die Isolierung von Anwendungen und bietet eine hohe Flexibilität, da verschiedene Betriebssysteme und Versionen parallel ausgeführt werden können.
- Es erfordert jedoch mehr Ressourcen, da jede virtuelle Maschine ihre eigenen Betriebssystemressourcen benötigt.

Containerisierung:

- Bei der Containerisierung werden Anwendungen in isolierten Containern ausgeführt, die eine leichte und schnelle Alternative zur Virtualisierung bieten.
- Containerisierung basiert auf der Nutzung des Host-Betriebssystems und des Kernel-Sharings, wodurch mehrere Container auf einem einzigen Host-System ausgeführt werden können.
- Container teilen sich den Host-Kernel, sind jedoch in ihrer Umgebung isoliert, sodass jede Anwendung ihre eigenen Dateisysteme, Prozesse und Netzwerkschnittstellen hat.
- Container sind leichtgewichtiger und starten schneller als virtuelle Maschinen. Sie bieten eine bessere Ressourceneffizienz und Skalierbarkeit.
- Containerisierung ist ideal für die Bereitstellung von Microservices und die schnelle Entwicklung und Bereitstellung von Anwendungen.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass Virtualisierung eine vollständige Virtualisierung von Hardware und Betriebssystemen ermöglicht, während Containerisierung auf der Isolierung von Anwendungen basiert und eine leichtgewichtige Alternative mit besserer Skalierbarkeit und Effizienz bietet.

Sie kennen die elementaren Commands, um Images und Container zu erzeugen, starten, beenden und löschen

Sie können die wichtigsten Optionen von docker run (--name, --rm, --network, --ip, -d, -it, -p, -v, -e) korrekt anwenden

- --name <name>: Gibt dem Container einen Namen, mit dem er leicht identifiziert werden kann. Zum Beispiel: docker run --name my-container image-name:tag.
- --rm: Löscht den Container automatisch, sobald er beendet wird. Dies ist praktisch, um temporäre Container zu erstellen, die nach der Ausführung nicht mehr benötigt werden. Zum Beispiel: docker run --rm image-name: tag.
- --network <network>: Weist den Container einem bestimmten Docker-Netzwerk zu. Dadurch können Container miteinander kommunizieren, indem sie den Netzwerknamen verwenden. Zum Beispiel: docker run --network my-network image-name:tag.

- --ip <ip>: Weist dem Container eine bestimmte IP-Adresse zu, wenn er mit einem benutzerdefinierten Netzwerk verbunden ist. Zum Beispiel: docker run --network my-network --ip 192.168.0.10 image-name:tag.
- -d: Startet den Container im Hintergrund (detached mode), sodass er im Hintergrund ausgeführt wird und die Kontrolle an die Shell zurückgegeben wird. Zum Beispiel: docker run d image-name:tag.
- -it: Startet den Container im interaktiven Modus und bindet die Standardein- und -ausgabe an die Shell. Dies ermöglicht die interaktive Kommunikation mit dem Container. Zum Beispiel: docker run -it image-name:tag.
- -p <host-port>:<container-port>: Leitet den Verkehr vom Host-Port zum Container-Port weiter, wodurch die Verbindung zur Anwendung im Container hergestellt wird. Zum Beispiel: docker run -p 8080:80 image-name:tag leitet den Verkehr vom Host-Port 8080 zum Container-Port 80 weiter.
- -v <host-path>:<container-path>: Bindet einen Host-Verzeichnispfad an einen Pfad innerhalb des Containers. Dadurch können Daten zwischen dem Host und dem Container ausgetauscht werden. Zum Beispiel: docker run -v /host/path:/container/path imagename:tag.
- -e <key=value>: Setzt eine Umgebungsvariable im Container. Diese Option kann verwendet werden, um Konfigurationswerte an die Anwendung im Container zu übergeben. Zum Beispiel: docker run -e ENV_VARIABLE=value image-name:tag.

Sie können verschiedene Versionen (tags) eines Container-Images nutzen

```
docker run my-image:v1.0 // Startet den Container mit Tag v1.0 docker run my-image:v1.1 // Startet den Container mit Tag v1.1 docker run my-image:latest // Startet den Container mit dem als latest markierten Tag
```

Standardmässig nimmt es **latest**.

Sie können Portweiterleitungen in Betrieb nehmen

hostport:containerport

Weitere Infos oben.

Sie können benannte und gemountete Volumen korrekt einsetzen

Volumename:Containerverzeichnis

Hostverzeichnis:Containerverzeichnis

Weitere Infos oben.

Sie verstehen den Standardaufbau eines Netzwerks mit Docker

Weitere Infos oben.

Sie können Docker-Netzwerke definieren und diese den Containern zuweisen

Weitere Infos oben.

Sie kennen die Syntax von Dockerfiles

- 1. FROM: Gibt das Basisimage an, auf dem das neue Image aufgebaut wird.
 - RUN: Führt einen Befehl innerhalb des Images aus, um Pakete zu installieren, Abhängigkeiten zu konfigurieren usw.
 - COPY oder ADD: Kopiert Dateien oder Verzeichnisse vom Host in das Image.
 - WORKDIR: Setzt das Arbeitsverzeichnis für nachfolgende Anweisungen innerhalb des Containers.
 - EXPOSE: Deklariert die Ports, auf denen der Container Anwendungen verfügbar macht.
 - CMD oder ENTRYPOINT: Gibt den Befehl an, der beim Starten des Containers ausgeführt werden soll.
- 2. Variablen: Um die Lesbarkeit und Wiederverwendbarkeit des Dockerfiles zu verbessern, können Variablen verwendet werden. Sie werden mit dem Format \$VARIABLE_NAME oder \${VARIABLE_NAME} dargestellt und können entweder im Dockerfile selbst oder über Umgebungsvariablen gesetzt werden.
- 3. Schichtenaufbau: Dockerfiles verwenden eine schichtbasierte Struktur. Jede Anweisung in einem Dockerfile erzeugt eine neue Schicht im Image. Schichten sind effizient, da sie wiederverwendet werden können, wenn sich die vorherigen Schichten nicht ändern.

Beispiel:

```
# Kommentar: Dockerfile für meine Anwendung

# Setzen des Basisimages
FROM ubuntu:latest

# Ausführen von Anweisungen innerhalb des Images
RUN apt-get update && apt-get install -y \
    package1 \
    package2

# Kopieren von Dateien vom Host in das Image
COPY app /app

# Festlegen des Arbeitsverzeichnisses
WORKDIR /app

# Exponieren eines Ports
```

```
EXPOSE 8080

# Befehl, der beim Starten des Containers ausgeführt wird
CMD ["python", "app.py"]
```

Sie können die 12 verschiedenen Anweisungen von Dockerfiles erklären

Sie können zwischen ENTRYPOINT und CMD sowie COPY und ADD unterscheiden

ENTRYPOINT und CMD unterscheiden sich in ihrer Verwendung und ihrem Verhalten:

- ENTRYPOINT: Definiert den Befehl oder das Skript, das immer ausgeführt wird, wenn der Container gestartet wird. Es stellt den Hauptbefehl des Containers dar und kann nicht überschrieben werden. Wenn ENTRYPOINT zusammen mit CMD verwendet wird, fungiert CMD als Argumente für ENTRYPOINT.
- CMD: Gibt den Standardbefehl oder das Standardskript an, das beim Starten des Containers ausgeführt wird. Es kann überschrieben werden, indem beim Starten des Containers Befehle oder Argumente angegeben werden. Wenn CMD zusammen mit ENTRYPOINT verwendet wird, stellt CMD Argumente für den Befehl dar, der durch ENTRYPOINT angegeben ist.

Beispiel

```
FROM ubuntu:latest
ENTRYPOINT ["echo", "Hello"]
CMD ["world"]
```

- COPY und ADD werden verwendet, um Dateien oder Verzeichnisse vom Host in das Image zu kopieren, haben aber einige Unterschiede:
- COPY: Kopiert Dateien oder Verzeichnisse vom Host in das Image. Es unterstützt grundlegende Kopierfunktionen und ist die bevorzugte Option, wenn Sie einfach Dateien in das Image kopieren möchten.
- ADD: Ähnlich wie COPY, kann aber auch URLs oder TAR-Archive verarbeiten. Es hat zusätzliche Funktionen wie das Entpacken von TAR-Archiven und das Herunterladen von Inhalten von URLs. Es wird empfohlen, ADD nur zu verwenden, wenn Sie die spezifischen Funktionen benötigen.
 - Im Allgemeinen wird empfohlen, COPY für einfache Kopieroperationen zu verwenden und ADD nur dann einzusetzen, wenn die zusätzlichen Funktionen benötigt werden.

Miniprojekt

1. Ein Lokales Verzeichnis **webserver** erstellen und auf das Verzeichnis werchseln.

```
mkdir webserver
cd webserver
```

```
vmadmin@lp-22-04:~$ mkdir webserver
vmadmin@lp-22-04:~$ cd webserver
vmadmin@lp-22-04:~/webserver$
```

2. Dockerfile und Dateistruktur erstellen

```
nano Dockerfile
```

Konfigurationen vornehmen

```
FROM nginx

WORKDIR /usr/share/nginx/html

COPY ./public/ /usr/share/nginx/html

EXPOSE 8080

CMD ["nginx", "-g", "daemon off;"]
```

From bestimmt das Basisimage

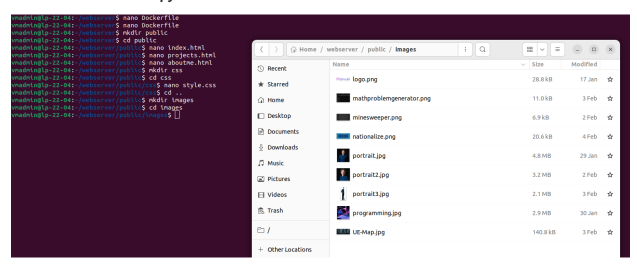
Workdir setzt das Arbeitsverzeichnis

Copy kopiert Dateien aus dem Hostsystem ins Image

Expose öffnet den angegebenen Port

 $Der\ letz te\ Befehl\ ist\ daf\"{u}r\ verantwortlich,\ dass\ sich\ Nginx\ beim\ Containerstart\ automatisch\ startet$

Dateistruktur für den **Copy** Befehl:



3. Image bauen

```
docker build -t mein-webserver .
```

-t steht für **Tag**, also zur Identifizierung des Images.

Der Punkt am Ende bedeutet einfach, dass sich das Dockerfile im aktuellen Verzeichnis befindet.

```
vmadmin@lp-22-04:~/webserver$ docker build -t mein-webserver .
Sending build context to Docker daemon 13.24MB
Step 1/5 : FROM nginx
latest: Pulling from library/nginx
9e3ea8720c6d: Pull complete
bf36b6466679: Pull complete
15a97cf85bb8: Pull complete
9c2d6be5a61d: Pull complete
6b7e4a5c7c7a: Pull complete
8db4caa19df8: Pull complete
Digest: sha256:480868e8c8c797794257e2abd88d0f9a8809b2fe956cbfbc05dcc0bca1f7cd43
Status: Downloaded newer image for nginx:latest
---> 448a08f1d2f9
Step 2/5 : WORKDIR /usr/share/nginx/html
---> Running in 792fc3b9057f
Removing intermediate container 792fc3b9057f
---> d20c975dbf8f
Step 3/5 : COPY ./public/ /usr/share/nginx/html
---> af17d48cfb6f
Step 4/5 : EXPOSE 8080
---> Running in 7ec6bae1bd6f
Removing intermediate container 7ec6bae1bd6f
---> 5a66cc03aec8
Step 5/5 : CMD ["nginx", "-g", "daemon off;"]
---> Running in a9168917b6ca
Removing intermediate container a9168917b6ca
 ---> 4be69c4f50c8
Successfully built 4be69c4f50c8
Successfully tagged mein-webserver:latest
vmadmin@lp-22-04:~/webserverS
```

4. Container starten

```
docker run -p 8080:80 -v /var/log:/var/log/nginx --name mein-container mein-webserver
```

```
mein-container

vmadmin@lp-22-04:/$ docker run -p 8080:80 -v /var/log:/var/log/nginx --name mein-container mein-webserver

/docker-entrypoint.sh: /docker-entrypoint.d/ is not empty, will attempt to perform configuration

/docker-entrypoint.sh: Looking for shell scripts in /docker-entrypoint.d/

/docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/10-listen-on-ipv6-by-default.sh

10-listen-on-ipv6-by-default.sh: info: Getting the checksum of /etc/nginx/conf.d/default.conf

10-listen-on-ipv6-by-default.sh: info: Enabled listen on IPv6 in /etc/nginx/conf.d/default.conf

/docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/20-envsubst-on-templates.sh

/docker-entrypoint.sh: Configuration complete; ready for start up
```

