1/7

Docker

Doku: https://docs.docker.com/

Basisinstallation

- https://docs.docker.com/engine/installation/linux/suse/
- Installation auf Ubuntuhttps://docs.docker.com/engine/installation/linux/ubuntulinux/
- Docker UI: http://linoxide.com/linux-how-to/setup-dockerui-web-interface-docker/

Docker Daten-Ablage verlagern

```
root@docker3:/etc/docker# less daemon.json
{
    "graph": "/mnt/data/docker"
}
```

Images

Images aus Repository runterladen

docker pull

Alle Images im lokalen repository zeigen

root@develd:~# docker image ls							
REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED				
SIZE							
<pre>local_discourse/web_only</pre>	latest	21e8a905ef5c	4 weeks ago				
2.65GB							
grundic/jamulus	latest	9e97d3890ca8	5 weeks ago				
90.3MB							
discourse/base	2.0.20210217-2235	7027ba787aa6	2 months ago				
2.22GB							
discourse/base	2.0.20201221-2020	c0704d4ce2b4	4 months ago				
2.11GB							
local_discourse/data	latest	c7524a566464	5 months ago				
2.44GB							
discourse/base	2.0.20201004-2310	b64c37d7ab06	6 months ago				
2.4GB							
xbrowsersync/api	latest	a3554c99cc99	12 months ago				
119MB							

Image löschen

docker image rm [id]

Image Repo aufräumen und ungenutzte Images löschen

docker image prune [OPTIONS]

z.B: alle images löschen, die nicht von mindestens einem Container genutzt werden

docker image prune -a

Container Management

Alle Container auf einmal stoppen

```
docker kill $(docker ps -q)
docker rm $(docker ps -a -q)
docker rmi $(docker images -q)
```

Container aus heruntergeladenem Image erzeugen

docker create erzeugt den Container und startet ihn nicht, docker run macht beides.

Alle laufenden und gestoppten Container zeigen:

docker ps -a

Filtern auf laufende Container

```
root@develd:~# docker ps -a -f status=running
CONTAINER ID
               IMAGE
                                           COMMAND
                                                           CREATED
STATUS
              PORTS
                                      NAMES
31f9a6ffcab8
                                           "Jamulus"
               grundic/jamulus
                                                           19 hours ago
                                                                          Up
19 hours
                                   jolly beaver
7c3cd1abf744
               local_discourse/web only
                                           "/sbin/boot"
                                                           4 weeks ago
                                                                          Up 5
                                web_only
davs
        127.0.0.1:84->80/tcp
                                           "/sbin/boot"
05f7f43d0493
               local_discourse/data
                                                           5 months ago
                                                                          Up 5
                                 data
days
```

Laufende und gestoppte, aber nur die container id ausgeben

docker ps -aq

Container zeigen, die nicht laufen

```
root@develd:~# docker ps -aq -f status=exited
b39916cf84e2
e6e7c809ad34
```

Container starten/stoppen

docker start [ID] docker stop [ID]

Alle Container stoppen oder löschen

docker stop \$ (docker ps -a -q) docker rm \$(docker ps -a -q)

Diese können mit docker rm gelöscht werden

root@develd:~# docker rm e6e7c809ad34
e6e7c809ad34

Alle Container löschen, die nicht laufen

docker container prune

Restart policy ändern

docker update --restart=no matrix_synapse_1

Einen Container betreten

docker exec -t -i container_ID /bin/bash

Alternativ: stdin/out an den Container hängen:

docker attach [OPTIONS] CONTAINER

Achtung: wieder raus mit **CTRL-p CTRL-q.** Details siehe https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/attach/

Docker Compose V2

Docker Compose erzeugt Docker Applikationen, die aus mehreren Containern bestehen. dockercompose up startet alles im Verbund.

- 1. Das Dockerfile definiert die Laufzeit-Umgebung
- 2. docker-compose.yml beschreibt die Services, die in Containern zusammen arbeiten
- 3. "docker compose up" erzeugt und startet die gesamte Applikation

Achtung: Die python basierten Docker Versionen (V1) in den Distro-Repos sind meist veraltet. Es empfiehlt sich, die V2 aus https://github.com/docker/compose zu benutzen, die in GOLANG neu geschrieben wurde.

Installation siehe https://github.com/docker/compose/

Um docker-compose files im Format V1 auszuführen, gibt es "compose switch": https://github.com/docker/compose-switch. Dafür muss das golang binary in /usr/local/lib/docker/cliplugins/docker-compose vorhanden sein. composer switch bindet composer V2 so ein, dass man mit update-alternatives zwischen V1 (python) und V2 (golang) wechseln kann.

root http	@docke s://ra	r2:/u w.git	usr/local, thubuserco	/lib onte	/docke	er/cli- m/docke	plugins# r/compos	curl -fl e-switch,	_ /master/i	.nstall_on_li
nux.	sh s	h								
%	Total	%	Received	% X	ferd	Averag	e Speed	Time	Time	Time
Curr	ent									
						Dload	Upload	Total	Spent	Left
Spee	d						- F			-
100	1410	100	1410	0	Θ	7230	0 -	_ • •		
7736	1110	100	1110	U	U	7250	Ū	• •	• •	• •
1250		o,	Pocoivod	οv	ford	Avorad	o Spood	Timo	Timo	Timo
~0 Curr	iont	-0	Necerveu	^0 /\	leiu	Averay	e speeu	I TING	I TIIIG	I TIIIC
Curr	ent					Dlaad	امم [ما	Tatal	Creat	1 . 4 4
~						Dload	upload	Iotal	Spent	Lett
Spee	d			•	•					
0	Θ	0	Θ	0	0	0	0 -	-::	:	:
0										
100	2884k	100	2884k	0	0	5291k	0 -	-::	:	:
5291	.k									
/usr/bin/update-alternatives										
Configuring docker-compose alternatives										
update-alternatives: /usr/local/bin/docker-compose-v1 wird verwendet um										
/usr/local/bin/docker-compose (docker-compose) im automatischen Modus										
hereitzustellen										
undate alternatives: /usr/local/hin/compose switch wird verwendet um										
(usr(local/bin/dackar.compase.(dackar.compase) im automatischen Medus										
haraitzustallan										
Dereitzustetten										
docker-compose is now set to run compose v2										
use update-alternativesconfig docker-compose if you want to Switch back										
to (TO COMPOSE VI									

Test

```
root@docker2:/usr/local/lib/docker/cli-plugins# update-alternatives --
display docker-compose
docker-compose - automatischer Modus
beste Version des Links ist /usr/local/bin/compose-switch
Link verweist zur Zeit auf /usr/local/bin/compose-switch
Link docker-compose ist /usr/local/bin/docker-compose
/usr/local/bin/compose-switch - Priorität 99
/usr/local/bin/docker-compose-v1 - Priorität 1
```

Update per docker-compose

Update der Images, die im compose file referenziert sind

docker-compose pull

Daraus die Container neu bauen und startenb

docker-compose up --build

docker-compose up --force-recreate --build -d

Docker Netzwerke

Standardmässig werden drei Netze bridge, host, none angelegt. Alle anderen sind custom Networks, die z.B: über compose angelegt wurden:

root@docker1:~# docker network ls					
NETWORK ID	NAME	DRIVER	SCOPE		
54e670dd998d	bridge	bridge	local		
5b1cd745d5a3	docker_back	bridge	local		
b56f108784b3	docker_dbnet	bridge	local		
f3619965eb7b	docker_front	bridge	local		
c91196bf89eb	host	host	local		
b4f69adafbb3	none	null	local		

Container werden an die bridge "docker0" auf dem Host gebunden, solange nicht beim docker create ein anderes Netzwerk gewählt wurde (docker create –network=<NETWORK>). Mit

docker network inspect bridge

sieht man den Zustand eines Docker networks

Custom networks

docker network create erzeugt ein eigenes Netzwerk:

docker network create -subnet 192.168.82.0/24 -driver bridge bridge2

```
locutus:/home/thommie # docker network inspect bridge2 [ { "Name": "bridge2",
"Id": "9c353bcf0c2c6ccee0b821e1ff4d1740a074bdea94e93959c522d46a4e6fde8e",
"Scope": "local", "Driver": "bridge", "EnableIPv6": false, "IPAM": {
"Driver": "default", "Options": {}, "Config": [ { "Subnet": "192.168.82.0/24"
} ] }, "Internal": false, "Containers": {}, "Options": {}, "Labels": {} }]
```

Mit

docker attach container1

sieht man das Netzwerk von innen

Docker logs

Analog zu tail -f:

docker logs --follow

Docker volumes

https://docs.docker.com/engine/admin/volumes/volumes/

Kubernetes

- Auf Ubuntu: http://thedevopsblog.com/containers/kubernetes-1-4-setup-in-ubuntu-16-04/
- Offizielle Tutorials: https://kubernetes.io/docs/tutorials/kubernetes-basics/
- weitere: https://marc.wäckerlin.ch/computer/kubernetes-on-ubuntu-16-04

Begrifflichkeiten

- Master = koordiniert den Cluster über die Kubernetes API auf dem Master laufen keine Pods
- Node = Maschine, auf der Cluster (Pod) laufen (kann eine oder mehrere phys. Maschine oder VMs sein)
- Pod = einer oder mehrere Container, die gemeinsam Ressourcen nutzen (z.B. gemeinsamer Speicherplatz, gemeinsame IP Adresse, Informationen, wie der Container zu betreiben ist). Pod = Container + gemeinsame Ressourcen (Speicher, RAM, CPU, Netzwerk usw.)
- Service: Funktion, die von einem oder mehreren Pods bereitgestellt wird

Minikube - zum Üben

Minikube is a tool that makes it easy to run Kubernetes locally. Minikube runs a single-node Kubernetes cluster inside a VM on your laptop for users looking to try out Kubernetes or develop with it day-to-day.

https://github.com/kubernetes/minikube

```
curl -Lo minikube
https://storage.googleapis.com/minikube/releases/latest/minikube-linux-amd64
chmod +x minikube mv minikube /usr/local/bin/
```

Linux CI Installation Which Supports Running in a VM (example w/ kubectl installation)

```
curl -Lo minikube
https://storage.googleapis.com/minikube/releases/latest/minikube-linux-amd64
chmod +x minikube
```

dann

```
curl -Lo kubectl https://storage.googleapis.com/kubernetes-release/release/
$( curl -s
https://storage.googleapis.com/kubernetes-release/release/stable.txt )
/bin/linux/amd64/kubectl chmod +x kubectl
```

export MINIKUBE_WANTUPDATENOTIFICATION=false export MINIKUBE_WANTREPORTERRORPROMPT=false export MINIKUBE_HOME= \$HOME export CHANGE_MINIKUBE_NONE_USER=true mkdir \$HOME /.kube || true touch \$HOME /.kube/config export KUBECONFIG= \$HOME /.kube/config sudo -E ./minikube start -vm-driver=none # this for loop waits until kubectl can access the api server that minikube has created for i in {1..150} # timeout for 5 minutes do ./kubectl get po &> /dev/null if [\$? -ne 1] ; then break fi sleep 2 done

Minikube mit node.js hello world applikation:

https://kubernetes.io/docs/tutorials/stateless-application/hello-minikube/

From: https://wiki.netzwissen.de/ - **netzwissen.de Wiki**

Permanent link: https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=docker&rev=1663610255



Docker

Last update: 05/03/2024 - 10:52

7/7