

Docker Grundlagen Kursheft Kapitel: Docker Swarm





Docker Grundlagen **Kursheft**Kapitel: Docker Swarm

Inhaltsverzeichnis

| 1. | Initialisiere den Docker Swarm | 2 |
|----------|--------------------------------|---|
| 2. | Füge lokale Worker Nodes hinzu | 2 |
| 3. | Start der Services | 3 |
| 4. | Skalierung | 4 |
| 5 | Roondo doinon Swarm | 1 |





1. Initialisiere den Docker Swarm

Initialisiere zunächst den Docker Swarm:

docker swarm init

Wenn du einen Fehler wegen der IP Adresse bekommst, wie zum Beispiel:

Error response from daemon: could not choose an IP address to advertise since this system has multiple addresses

dann füge die --advertise-addr hinzu. Wähle hierzu die physische Adresse wie z.B. 192.x.x.x und nicht die docker0 Adresse, welche nur eine virtuelle Adresse ist.

docker swarm init --advertise-addr 192.168.99.100

Schaue dir den neuen Knoten an:

docker node Is

2. Füge lokale Worker Nodes hinzu

Führe das folgende Skript im Verzeichnis mein_swarm aus, um drei Arbeiterknoten (worker nodes) hinzuzufügen:

./02-init-worker.sh

Lasse dir Informationen zu den Swarm Knoten ausgeben:

docker info docker node Is docker node Is --format '{{.Hostname}}'





3. Start der Services

Erzeuge einen Docker Service mit einer Replication von 3 und weise den Port 8080 auf den Port 80:

docker service create --replicas 3 -p 8080:80 --name web nginx

Lasse dir Informationen zu den neuen Services ausgeben:

docker service Is docker service ps web docker ps docker node Is

Schaue dir Informationen zu dem Arbeitsknoten 1 (worker node 1) an:

docker node inspect worker1

Lasse dir die IP Adresse vom Arbeitsknoten 1 ausgeben:

docker node inspect --format '{{.Status.Addr}}' worker1

Drei Tasks laufen auf bis zu drei Knoten. Dabei musst du nicht wissen, welche Knoten die Aufgaben ausführen. Die Verbindung mit Port 8080 auf einem der 3 Knoten verbindet dich mit einer der drei nginx-Tasks. Du kannst das auch im Browser testen.

<u>Hinweis</u>: In unserem Beispiel wird davon ausgegangen, dass localhost einer der Swarm Knoten ist. Falls dies nicht der Fall sein sollte oder der localhost sich nicht zu einer IP-Adresse auf deinem Host auflöst, dann ersetze die IP-Adresse des Hosts oder den auflösbaren Hostnamen.

Öffne deinen Browser und gehe auf den folgenden Link

http://localhost:8080/





4. Skalierung

Skaliere jetzt deinen Service und füge zwei weitere Knoten hinzu:

docker service scale web=5

Entferne einen Working Node:

docker node update --availability drain worker1 docker service ps web

5. Beende deinen Swarm

Stoppe die Swarm Nodes wieder:

./03-remove-worker.sh



