

Docker Swarm Mode

# Agenda



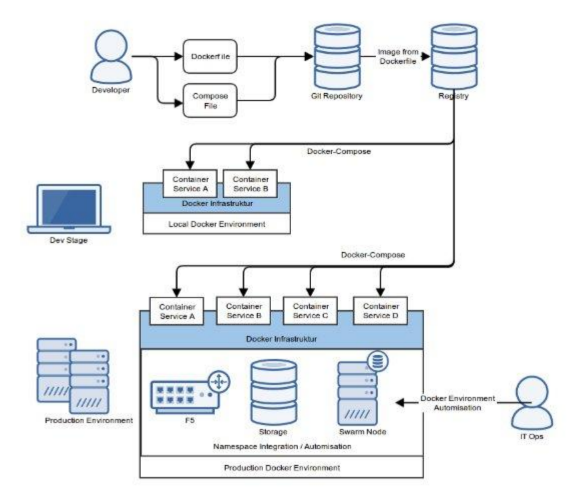
10:00 - 10:20	Begrüßung & Vorstellung (Neofonie Weg zu Docker, Vorstellung aller)
10:20 -	Einführung Docker Swarm Mode
11:00 -	Installation
11:30	Images & Containers
12:45 - 14:00	- Mittagspause -
13:30	Loadbalancing, DNS, Network
14:30	Swarm Recovery
15:30	docker-machine und Docker Ökosystem
16:00 - 18:00	FAQ und praxisnahe Aufgabenstellungen



## **Docker Swarm Mode**

Was ist Docker Swarm / Docker Swarm Mode?

- über mehrere Hosts verteilte Docker Infrastruktur
- Container Orchestration / Deployment Tool
- Tool zur Resourcen Verwaltung (RAM, CPU)
- virtuelles Netzwerk und Routing Engine







### **Docker Swarm Mode**

Mit Docker Swarm kann man seine Container in einem Cluster aus mehreren Hosts betreiben. Es gibt eine "ältere" Variante der Docker Swarm Implementierung, die im Gegensatz zum Docker Swarm Mode, Docker Swarm Classic genannt wird.

Beide Varianten unterscheiden sich stark. Der neuere Swarm Mode verfolgt einen Service orientierten Ansatz und unterstützt (noch) kein docker-compose.



#### **Docker Swarm Features**

- einfache Verwaltung des Swarm über den Docker Client
- Multi-host Networking mit Docker Overlay Network
- Service Discovery / interner DNS Service für Container- und Service-Namen
- automatisches Loadbalancing
- Service Deklaration, desired state vs. current state
- Service Management, Rolling Updates, Scalling



# **Docker Swarm Mode Steuerung über Docker Client**

# Docker Swarm CLI Komponenten:

- docker swarm
- docker service
- docker network
- docker node
- docker stack/deploy <- experimentell bzw. in der Entwicklung,
- Unterstützung für docker-compose ab Version 1.13.1 vorhanden (Feb. 2017)



# **Docker Swarm Rollen und deren Verwaltung**

- es gibt zwei Swarm Node Rollen
  - Swarm Manager Verwaltung des Swarm
  - Swarm Worker Container Runtime Environment
- Rollen werden über den Docker Client verwaltet
  - docker swarm init
  - docker swarm join
  - docker swarm promote / demote



# **Docker Swarm Rollen Setup**

# Manager Nodes

- müssen redundant sein
- o mindestens 3, besser 5 Nodes
- sind alle Manager "zerstört" muß der Swarm neu aufgesetzt werden
- o können auch als Container Wirt dienen
- sollten vor unberechtigtem Zugriff geschützt sein

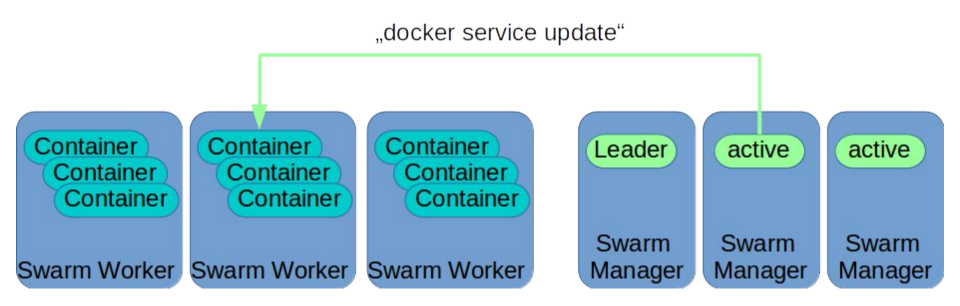


# **Docker Swarm Rollen Setup**

#### Worker Nodes

- werden durch Manager Nodes gesteuert
- stellen Resourcen zum Start von Containern bereit
- können zu Manager Nodes gemacht werden
- o können keine Docker-Swarm Kommandos ausführen







# **Docker Swarm Architektur Konzept**

- Manager Nodes dienen dem Swarm Management, hier laufen keine Cotntainer
- Die Manager Nodes sollte geringe Latenzen haben
  - stehts freie CPU, also keine anderen Prozesse auf der gleichen VM
  - eigene Harddisk bzw. schnelle SSD
  - LAN Anbindung bzw. hohe Bandbreite im Netzwerk zwischen den Manager Nodes
- Worker Nodes sollten vom Sizing gleichförmig sein (kein Muß)
- Für die Verteilung der Container werden Node Label verwendet



Ein Manager Node kann so konfiguriert werden, dass keine Container Tasks auf dem Node gestartet werden:

\$ docker node update --availability drain node01

Nodes können mit einem Label versehen werden. Die zum Verteilen der Tasks verwendet werden können.

\$ docker node update --label-add ssd --label-add powerline=2 node01

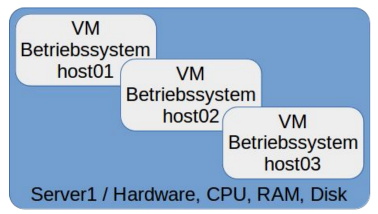


Um einen Docker Swarm Node aufzusetzen, benötigt man nur eine Installation der aktuellen Docker Engine. Alle Swarm-Funktionen sind dort integriert. Zusätzlich erforderlich ist ein aktueller Linux Kernel und eine Netzwerkanbindung.

# Mögliche Plattformen sind:

- virtuelle Maschine (VMWare, KVM, vSphere)
- echte Hardware
- eine Mischung aus beidem





VM
Betriebssystem
host04
VM
Betriebssystem
host05
VM
Betriebssystem
Host06
Server2 / Hardware, CPU, RAM, Disk

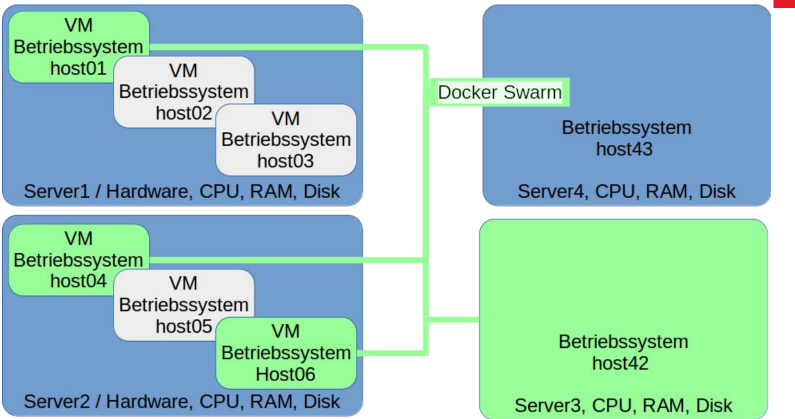
Betriebssystem host43

Server4, CPU, RAM, Disk

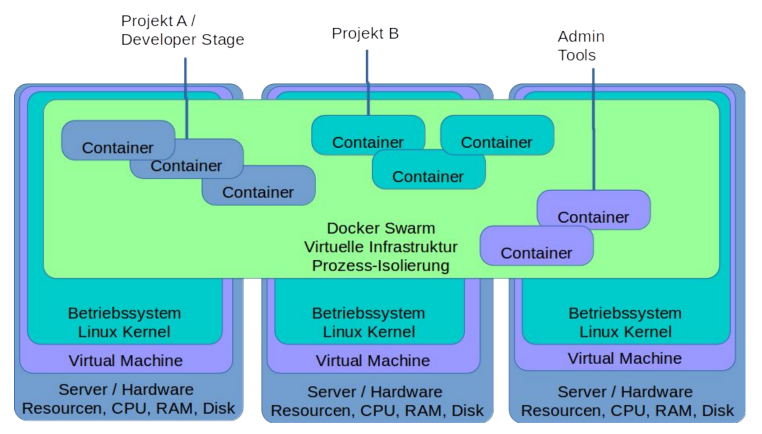
Betriebssystem host42

Server3, CPU, RAM, Disk











# **Docker Swarm Mode Installation**

los geht's mit docker-machine ...



Für die Bereitstellung einer Swarm Umgebung bietet sich das Tool docker-machine an.

Was ist docker-machine?

- ein Provisioning Tool
- installiert eine Docker Umgebung zum Betrieb von Containern
- verwaltet mehrere Hosts
- generiert TLS Zertifikate
- Tool zum Aufsetzen von Docker Nodes



# Installation der Docker Engine mit Hilfe von docker-machine

```
$ docker-machine create --driver generic --generic-ip-address=172.42.0.1
--generic-ssh-user=root wirt01

Running pre-create checks...
Creating machine...
...
Docker is up and running!
To see how to connect your Docker Client to the Docker Engine running on this virtual machine, run: docker-machine env wirt01
```



Die Docker Engine ist nach der Installation über TCP erreichbar. Dafür gibt es einige Docker Environment Variablen, die über docker-machine gesetzt werden können:

```
$ docker-machine env wirt01
export DOCKER_TLS_VERIFY="1"
export DOCKER_HOST="tcp://172.42.0.1:2376"
export DOCKER_CERT_PATH="/home/trainer/.docker/machine/machines/wirt01"
export DOCKER_MACHINE_NAME="wirt01"
# Run this command to configure your shell:
# eval $(docker-machine env wirt01)
```



Setzen des Environment auf eine Docker-Engine

\$ eval \$(docker-machine env wirt01)

Alle weiteren Docker Kommandos werden dann auf dem Remote Host ausgeführt.



Zugriff auf den neu erstellten Docker Wirt:

Docker-Machine ermöglicht den Zugriff auf den Wirt per SSH. Dafür ist ein SSH-Key im Home-Verzeichnis des Root-Users hinterlegt. Weitere Installationsschritte können also sofort per docker-machine ausgeführt werden:

\$ docker-machine ssh wirt01 "apt-get update && apt-get install dnsutils"



docker-machine unterstützt neben dem "generic" driver, welcher einen SSH Zugriff auf den Daemon Host benötigt, auch spezielle Umgebungen bekannter Hosting-Anbieter:

- Amazon Web Services
- Microsoft Azure
- <u>Digital Ocean</u>



# **Docker Swarm Mode Installation**

Nach erfolgreicher Installation einiger Nodes über docker-machine können wir nun einen Docker Swarm einrichten



Als ersten Schritt starten wir einen Swarm Manager Node.

```
$ docker swarm init.
Swarm initialized: current node (01r60w2ixzwrgr2fce7gwi6gp) is now a manager.
To add a worker to this swarm, run the following command:
    docker swarm join \
     --token
SWMTKN-1-3yhmfl1tq4ni9kich8hezo3ebqf0dne2ou15pwvvebo6ihcom2-ccae85nvsq8xn8sxc8ta6fnk3
     1.2.3.4:2377
To add a manager to this swarm, run 'docker swarm join-token manager' and follow the
instructions.
```



# Jetzt fügen wir einen Worker hinzu:

```
$ docker swarm join --token \
SWMTKN-1-3yhmflltg4ni9kich8hezo3ebgf0dne2ou15pwvvebo6ihcom2-ccae85nvsq8xn8sxc8ta6fnk3
<Manager IP Adresse hier eintragen>:2377
```



Es gibt jeweils einen Swarm Token für das Hinzufügen eines Manager Nodes und einen für den Worker Node. Auf dem Manager Node kann man den Token ausgeben lassen und als letzten Parameter worker bzw. manager wählen.



#### Liste aller Swarm Nodes ausgeben:

```
workshop@node01:~$ docker node ls
ΙD
                           HOSTNAME
                                    STATUS
                                           AVAILABILITY
                                                        MANAGER STATUS
4c35vpyt3icxjfweyzkk578ij * node01
                                          Active
                                                      Reachable
                                    Ready
84dpg6b1i14crty343jxvhdgt node03
                                    Ready
                                          Active
                                                      Reachable
9jrbvyv33uv896b8bs745qtcs node02
                                    Ready
                                           Active
                                                      Leader
```

In der letzten Spalte "MANAGER STATUS" sieht man einen Eintrag mit dem Status des jeweiligen Manager Nodes.

Swarm Worker haben in dieser Spalte keinen Eintrag (leer).



# Wir können einen Manager Node zum Worker machen:

```
workshop@node01:~$ docker node ls
ΙD
                            HOSTNAME
                                     STATUS
                                             AVAILABILITY
                                                          MANAGER STATUS
4c35vpyt3icxjfweyzkk578ij *
                           node01
                                            Active
                                                        Reachable
                                     Ready
84dpg6b1i14crty343jxvhdgt node03
                                           Active
                                                        Reachable
                                     Ready
9jrbvyv33uv896b8bs745qtcs
                          node02
                                     Readv
                                            Active
                                                        Leader
workshop@node01:~$ docker node demote node03
Manager node02 demoted in the swarm.
workshop@node01:~$ docker node ls
ΙD
                            HOSTNAME
                                     STATUS
                                             AVAILABILITY
                                                          MANAGER STATUS
4c35vpyt3icxjfweyzkk578ij *
                            node01
                                            Active
                                                        Reachable
                                     Ready
84dpq6b1i14crty343jxvhdgt node03
                                     Ready
                                            Active
9jrbvyv33uv896b8bs745qtcs
                            node02
                                     Ready
                                            Active
                                                        Leader
```



# und einen Worker Node zum Manager Node machen:

```
workshop@node01:~$ docker node promote node03
Node node03 promoted to a manager in the swarm.
```

```
workshop@node01:~$ docker node ls
```

ID	HOSTNAME	STATUS	AVAILABILIT	Y MANAGER STATUS
4c35vpyt3icxjfweyzkk578ij *	node01	Ready	Active	Reachable
84dpg6b1i14crty343jxvhdgt	node03	Ready	Active	Reachable
9jrbvyv33uv896b8bs745qtcs	node02	Ready	Active	Leader



Einen Service, also einen oder mehrere Container, starten wir mit dem Kommando "docker service"

Im Gegensatz zum Start eines Containers mit "docker run" sorgt die Service-Definition dafür, daß immer eine Instanz (default) oder mehrere Instanzen (z.B --replicas=3) im Swarm laufen auch wenn diese mit "docker stop <container\_id>" beendet wird.

workshop@node01:~\$ docker service create --name ping debian bash -c "ping
www.neofonie.de"



## Eine Liste aller Services erhält man mit folgendem Befehl:

## Auf welchem Swarm Node wurde der Service gestartet?



Die Logausgabe des Containers anschauen. Im Swarm Mode müßen wir dafür auf dem selben Node eingeloggt sein auf dem auch der Container läuft (wird vermutlich in zukünftigen Releases vereinfacht).

```
ssh node01
workshop@node01:~$ docker logs ping.1.65cicbdpcl4ap1

64 bytes from 81.17.211.34: icmp_seq=50 ttl=57 time=15.436 ms
64 bytes from 81.17.211.34: icmp_seq=51 ttl=57 time=15.415 ms
64 bytes from 81.17.211.34: icmp_seq=52 ttl=57 time=15.669 ms
```



# Ein Software Update erfolgt durch die Definition eines neuen Image:



Die Ausgabe des Kommandos "docker service ps" zeigt uns eine History der Image Versionen für einen Service. In diesem Beispiel läuft Instanz Nr.1 des Wordpress Service mit dem Docker Image wordpress:0.2 (<image\_name>:<tag>).

Die zuvor benutzte Version wordpress:0.1 wird mit dem Status "Shutdown" angezeigt. Logfiles und alle anderen persistenten Daten dieses "alten" Containers sind in dieser Phase bereits gelöscht.



Wo werden im Container Daten geschrieben?

- Im Layer-Filesystem
  - o default Einstellung, wenn keine weitere Volume Konfiguration folgt
  - o schreibbarer Layer zusätzlich zu den readonly Image-Layern des Containers
  - wird beim Erstellen von Docker Images benutzt
  - o ist für Konfigurationen, die einen Neustart "überleben" sollen geeignet
  - wird über overlay oder aufs Filesystem-Treiber bereitgestellt
  - o sollte nicht für Datenbanken verwendet werden (diese erwarten z.B. ext4)



Wo werden im Container Daten geschrieben?

- Im Docker Volume
  - kann bereits im Dockerfile definiert sein: VOLUME ["/var/lib/mysql"]
  - oder als Mountpoint auf dem Host:
    - docker run -v /mnt/nfs\_volume01:/data neofonie/graphtool:latest
  - Docker Volume Treiber/Plugin: z.B. REX-Ray
  - o für Daten, die unabhängig von Containern persistent sein müßen (DB usw.)
  - stellt das Filesystem des Docker Wirt bereit, also z.B. ext4



#### Was ist ein Docker Volume?

- dynamisch bereitgestelltes Docker Volume
  - ist Standart f

    ür Images wie mysql oder wordpress
  - wird vom docker daemon unter /var/lib/docker/volumes angelegt
  - o ist ein reguläres Verzeichnis im Filesystem des Docker Wirt
  - kann bereits im Image definiert sein, VOLUME ["/var/lib/mysql"]



Was ist ein Docker Volume?

- Bind-Mount auf dem Docker Wirt / Swarm Node
  - Mapping zwischen Wirt- und Container-Filesystem
  - o ergibt eine zusätzliche Abhängigkeit, Verzeichnis muß auf dem Node existieren
  - Verzeichnisname ist statisch vorbestimmt



#### Was ist ein Docker Volume?

- Storageanbindung über Docker Volume Plugins
  - direkte Anbindung einer Storage Lösung
  - viele verschiedene Treiber vorhanden
  - EMC REX-Ray
  - NFS, Samba usw.
  - https://docs.docker.com/engine/extend/plugins\_volume



Wir starten Wordpress und MySQL in einem Docker Swarm mit 3 Nodes:

```
docker network create -d overlay wordpress
docker service create --name mysql --network wordpress \
    --env MYSQL ROOT PASSWORD=1234 \
    mariadh
docker service create --name wordpress --network wordpress
    --env WORDPRESS DB PASSWORD=1234 \
    --publish 80:80 \
    wordpress
```



#### Beispiel Wordpress und MySQL in einem Docker Swarm mit 3 Nodes:

```
workshop@node01:~$ docker service ls
ΙD
              NAME
                          REPLICAS
                                   IMAGE
                                                 COMMAND
4eozv9nhkyay wordpress
                      1/1
                                        wordpress
9qhml37it5b1 mysql
                   1/1
                                   mariadb
workshop@node01:~$ docker service ps wordpress
                             NODE
ΙD
         NAME
                    IMAGE
                                   DESIRED STATE CURRENT STATE
                                                                    ERROR
57iyosqv... wordpress.1 wordpress node01 Running Running 18 hours ago
workshop@node01:~$ docker service ps mysql
ΙD
         NAME
                    IMAGE
                             NODE
                                    DESIRED STATE CURRENT STATE
                                                                    ERROR
84wdx6e... mysql.1 mariadb node02 Running Running 18 hours ago
```





Der Service mysql ist nun von node02 nach node03 "rescheduled" worden:



```
Wo sind meine Daten hin?
workshop@node02:~$ docker inspect mysql.1.84wdx6e...
     "Mounts": [
               "Name": "6dcdf785...",
               "Source": "/var/lib/docker/volumes/6dcdf785.../ data",
               "Destination": "/var/lib/mysql",
```



Wie kann ich das verhindern? workshop@node02:~\$ docker service update mysql --restart-condition none Leider nein !



Wie kann ich das verhindern? Wir definieren den Speicherort der Daten explizit.

```
workshop@node02:~$ docker service update --mount-add \
type=bind,source=/home/workshop/mysql,destination=/var/lib/mysql \
--constraint-add node.hostname==node02 mysql
```

Nun werden die Daten immer im Verzeichnis /home/workshop/mysql abgelegt. Der Service wird immer auf Node "node02" gestartet.



## **Docker Registry einbinden**

Möchte man ein Image aus seiner eigenen Registry starten, dann werden die Images nicht ohne weitere Konfiguration aus der Registry geholt.

workshop@node02:\$ docker service create --name wordpress registry.neofonie.de/asp/wordpress

Der Service start schlägt fehl mit der Fehlermeldung:

No such image: registry.neofonie.de/asp/wordpress



## **Docker Registry einbinden**

Die Login Informationen (User, Passwort) müßen an die Swarm Agents übergeben werden:

workshop@node02:~\$ docker service update --with-registry-auth wordpress



## Monitoring

- Agenten basiertes Monitoring ist nicht sinnvoll
- Resourcen CPU, RAM, SWAP
- Antwortzeiten, Anwendungs URLs
- Jeder Service braucht eine Healthcheck URL
- Healthcheck URL von außen zugänglich machen

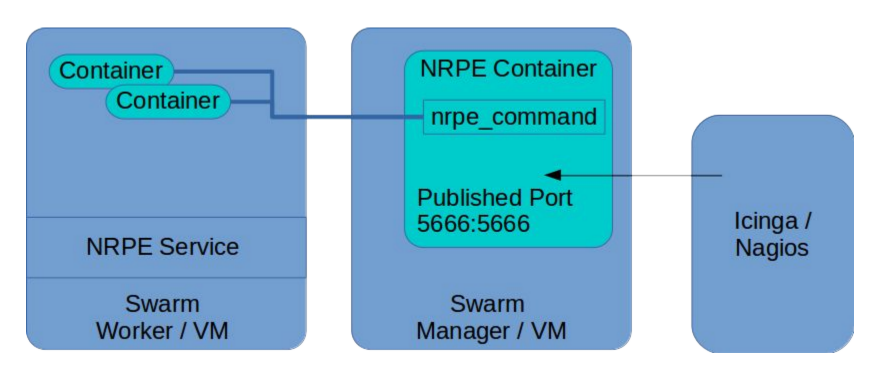


# **Monitoring / Statusinformationen**

	Hauptfunktion	SLA Reports	Alerts	Feature
Icinga	klassisches Monitoring mit zahlreichen checks und Plugins	JasperReports	script alerts sms, mail	Konfigurations API, push config
Prometheus.io	Metriken darstellen und Alerts erzeugen	nein	zahlreiche Schnittstellen slack, hipchat pager, push	proaktive Alerts, "morgen läuft die Platte voll"
Rancher	Resourcenverbrauch der Container darstellen	nein	nein	Orchestration, swarm mode? prometheus Anbindung

# Icinga Integration







## **Monitoring Integration**

- NRPE Dienst läuft im Container
  - service namen können im Overlay Netzwerk verwendet werden
  - z.B. nslookup tasks.servicename gibt die Liste aller Service Instanzen zurück
  - Zugriff auf den Swarm möglich (tcp, docker socket)
- die Worker und Manager Nodes k\u00f6nnen mit einem NRPE Agent ausgestattet werden
- dynamische Anpassung der Icinga Konfiguration erforderlich
  - beim Hinzufügen neuer Worker oder Manager Nodes
  - beim Hinzufügen neuer Services
  - Automatisierung über API möglich (Icinga2)



#### weitere Links

- https://www.netways.de/produkte/jasper/
- https://hub.docker.com/r/xforty/jasperserver/
- https://www.netways.de/produkte/icinga/icinga\_2/features/reporting/
- https://blog.bugsnag.com/container-orchestration-with-docker-swarm-mode/
- https://github.com/spotify/docker-gc



## **Ops Learnings**

- <a href="https://blog.bugsnag.com/container-orchestration-with-docker-swarm-mode/">https://blog.bugsnag.com/container-orchestration-with-docker-swarm-mode/</a>
- https://github.com/spotify/docker-gc
- https://www.netways.de/produkte/jasper/

•