## Docker Installationsanleitung (Übung)

- Erstellen eines lokalen Multi-container clusters
   (https://ozone.apache.org/docs/edge/start/startfromdockerhub.html)
- Optional zur Strukturierung:
  - Erstellen eines Ordners z.B. docker\_ozone in dem später die Konfigurations- und Docker Compose Datei landet
  - Dieser Ordnername bestimmt den übergeordneten Namen der Docker Instanz
- Terminal öffnen
- Download des apache/ozone Docker Image

```
docker pull apache/ozone
```

Download/Extraktion der Dateien: docker-compose.yaml und docker-config

```
docker run apache/ozone cat docker-compose.yaml > docker-compose.yaml
docker run apache/ozone cat docker-config > docker-config
```

Starten des Clusters mit docker-compose und 3 DataNodes

```
docker-compose up -d --scale datanode=3
```

Output

```
[+] Running 8/8
✓ Network docker ozone default
                                      Created
✓ Container docker ozone-scm-1
                                      Started
✓ Container docker ozone-datanode-3
                                      Started
✓ Container docker ozone-recon-1
                                      Started
✓ Container docker ozone-datanode-2
                                      Started
✓ Container docker_ozone-datanode-1
                                      Started
✓ Container docker_ozone-om-1
                                      Started
✓ Container docker_ozone-s3g-1
                                      Started
```

- ACHTUNG bei Fehler aufgrund des Dateiformat beim Start von Docker müssen dockercompose.yaml und docker-config in UTF-8 konvertiert werden.
  - z.B. mit Notepad++ (change Encoding)

- Alternativ die Dateien aus dem Github Repository (<a href="https://github.com/Adrianus252/ApacheOzone">https://github.com/Adrianus252/ApacheOzone</a>) herunterladen
- Öffne Bash (Ozone Manager):

```
# z.B. docker exec -it docker_ozone-om-1 bash

docker exec -it <dockername>-om-1 bash
```

### Überprüfung ob Ozone CLI verfügbar ist:

```
ozone sh volume list
```

# Am Ende der Übung kann die Umgebung wieder entfernt werden

```
docker-compose down -v
```

Output

```
[+] Running 8/8

✓ Container docker_ozone-scm-1 Removed

✓ Container docker_ozone-datanode-1 Removed

✓ Container docker_ozone-recon-1 Removed

✓ Container docker_ozone-datanode-3 Removed

✓ Container docker_ozone-s3g-1 Removed

✓ Container docker_ozone-om-1 Removed

✓ Container docker_ozone-datanode-2 Removed

✓ Network docker_ozone_default Removed
```

#### **Installation Bare Metal**

- <a href="https://ozone.apache.org/docs/edge/start/onprem.html">https://ozone.apache.org/docs/edge/start/onprem.html</a>
- Benötigte Komponenten:
  - Ozone Manager(OM)
  - Storage Container Manager(SCM)
  - Datanodes

#### 1. Installation und Konfiguration

- Auf allen Maschinen im Cluster: entpacke ozone<version>
- Generierung von ozone-site.xml mit ozone genconf <path>
- Konfiguration von ozone-site.xml
- Definition des Speicherorts der Metadaten (schnelle SSD)
  - SCM und OM schreiben auf diesen Pfad.

```
<name>ozone.metadata.dirs</name>
    <value>/data/disk1/meta</value>
```

Definition: SCM Name (weitere Einstellungen wie Port, Adresse)

```
<name>ozone.scm.namescolue>scm.hadoop.apache.org
```

Definition: OM Adresse

```
<name>ozone.om.address
<value>ozonemanager.hadoop.apache.org</value>
```

Definition: Speicherort von Datanode ID(unique)

```
<name > ozone.scm.datanode.id.dir 
<value > /data/disk1/meta/node
```

Schließlich muss die Konfigurationsdatei ozone-site.xml nach
 <ozone\_directory>/etc/hadoop verteilt/kopiert werden.

#### 2. Starten des Clusters

- Initialisierung und Starten von Storage Container Manager
  - Erstellung der Strukturen auf Disks

```
ozone scm --init
ozone --daemon start scm
```

• Initialisierung und Starten des Ozone Manager

```
ozone om --init
ozone --daemon start om
```

• Starten von Datanodes

```
ozone --daemon start datanode
```