

Ceph Upgrade von Pacific 17.2.7 auf reef 18.2.2 osd starten nicht

Beschreibung:

Beim Upgrade von 17.2.7 auf 18.2.2 starten die OSD nicht.

Lösung:

Erstmal auf 18.2.1 downgraden, dann warten bis die osds gestartet sind.

```
apt install ceph=18.2.1-pve2 ceph-mon=18.2.1-pve2 ceph-mgr=18.2.1-pve2 ceph-osd=18.2.1-pve2 ceph-  
mds=18.2.1-pve2 ceph-base=18.2.1-pve2 librados2=18.2.1-pve2 ceph-mgr-modules-core=18.2.1-pve2  
libradosstriper1=18.2.1-pve2 libsqlite3-mod-ceph=18.2.1-pve2 librados2=18.2.1-pve2 librbd1=18.2.1-pve2  
ceph-common=18.2.1-pve2 libcephfs2=18.2.1-pve2 python3-cephfs=18.2.1-pve2 python3-ceph-  
argparse=18.2.1-pve2 python3-ceph-common=18.2.1-pve2 python3-rados=18.2.1-pve2 python3-rbd=18.2.1-  
pve2 python3-rgw=18.2.1-pve2 librgw2=18.2.1-pve2 ceph-fuse=18.2.1-pve2 ceph-volume=18.2.1-pve2
```

Nun die min version zurück auf quincy setzten

```
ceph osd require-osd-release quincy
```

Danach leider die node neustarten, da aber eh alle OSDs offline sind, wäre das bei der Node auch egal.

Sollte das auch nicht gehen dann downgrade auf 17.2.7 zurück

```
apt install ceph=17.2.7-pve3 ceph-mon=17.2.7-pve3 ceph-mgr=17.2.7-pve3 ceph-osd=17.2.7-pve3 ceph-  
mds=17.2.7-pve3 ceph-base=17.2.7-pve3 librados2=17.2.7-pve3 ceph-mgr-modules-core=17.2.7-pve3
```

```
libradosstriper1=17.2.7-pve3 libsqlite3-mod-ceph=17.2.7-pve3 librados2=17.2.7-pve3 librbd1=17.2.7-pve3  
ceph-common=17.2.7-pve3 libcephfs2=17.2.7-pve3 python3-cephfs=17.2.7-pve3 python3-ceph-  
argparse=17.2.7-pve3 python3-ceph-common=17.2.7-pve3 python3-rados=17.2.7-pve3 python3-rbd=17.2.7-  
pve3 python3-rgw=17.2.7-pve3 librgw2=17.2.7-pve3 ceph-fuse=17.2.7-pve3 ceph-volume=17.2.7-pve3
```

Version #4

Erstellt: 16 September 2024 10:23:43 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 16 September 2024 13:25:26 von Admin