LAB ZFS

Lukas Hecht und Fabian Gröger

19.04.2018

Inhaltsverzeichnis

LAB: ZFS	1
ZPool	-
Erstellung eines zpools	-
ZFS Datasets	
ZFS Dataset erstellen	
Quotas und Reservations	2
Snapshots	:
ZFS Dataset mit NFS freigeben	
ZFS Deduplication und Komprimierung	:

LAB: ZFS

ZPool

Erstellung eines zpools

Wie viel Speicher steht Ihnen im mypool zur Verfügung (zpool list) und wie können Sie darauf zugreifen (zfs list)?

Speicher zpool: 19.9G **Zugreifen:** 1. zfs create mypool 2. zfs list 3. zfs set quota=500m mypool 4. zfs set reservation=200m mypool 5. zfs list 6. zfs set mountpoint=/test mypool 7. df -h |grep /test 8. cd /test 9. nano zugriff.txt

Überprüfen Sie mit den bereits erlernten Befehlen, was nun geschehen ist. Was ist mit der zweiten Disc geschehen?

Vorher: * mypool * sdb

Nachher: * mypool * mirror-0 * sdb * sdc

Die Disk wird auf sdc gemirrort.

Überprüfen Sie nun Ihre Vermutung, indem Sie die erste Disc wieder aus dem Pool nehmen (zpool detach), ist Ihre zuvor erstellte Datei noch vorhanden und hat sich an der Speicherkapazität etwas verändert?

Ja, die vorher erstellte Datei ist noch vorhanden. Die Speicherkapazität hat sich gering verändert, von 117K auf 105K.

Was hat sich nun verändert? Wie viel Speicherkapazität stellt Ihnen der zpool jetzt zur Verfügung?

Nun stellt der zpool 39.8G zur Verfügung.

ZFS Datasets

ZFS Dataset erstellen

In welchem Verzeichnis steht Ihnen die neuerstellten ZFS Datasets zur Verfügung?

Im Verzeichnis mypool wurde ein neues Verzeichnis home erstellt und dort die restlichen. (/mypool/home/..)

Quotas und Reservations

Können Sie nun noch eine weitere Datei in einem anderen mypool/home/ Directory erstellen?

Nein, kann ich nicht weil wir die Kapazität schon genutzt haben.

Wie wäre es nun theoretisch möglich, dass jedes Dataset unter /my-pool/home eine Quota von 100M hätte?

Wenn die Kapazität für den mypool genügend gross wäre, dass jedes Dataset eine Quota von 100M haben kann.

Wie hat sich der Befehl nun auf die anderen Datasets ausgewirkt?

Gar nicht, der mypool/home/my_home wurde auf 99.9M vergrössert, die anderen bleiben alle bei ihren 49.9M.

Snapshots

Finden Sie nun einen Weg, wie Sie auf den Inhalt des Files /data/file1 zugreifen können, ohne den Befehl zfs rollback zu verwenden. Zeigen Sie Ihren Weg kurz auf:

???

ZFS Dataset mit NFS freigeben

Was sehen Sie für Nachteile auf dem NFS Share den Sie eingerichtet haben (Zugriff, Sicherheit, Dateiowner)?

??

ZFS Deduplication und Komprimierung

Was stellen Sie fest?

Der allozierte Speicher (ALLOC) hat wieder zugenommen, ist jetzt jedoch nur genau $100\mathrm{M}$ gross. Und bei Deduplikation (DEDUP) ist der Wert von $1.00\mathrm{x}$ zu $2.00\mathrm{x}$ gewechselt.

Wie sieht die Speicherplatzverwendung nun aus?

Durch die Kompression belegt die Datei die eigentlich 100M gross wäre, nur $540\mathrm{K}.$