

Dateiwiederherstellung von ZVOLS in Proxmox

- Voraussetzung: Backups über *zfs-auto-snapshot*
- `zfs clone rpool/data.../vm-<vmid>-disk-0@...auto-snapshot rpool/data.../vm-<vmid>-disk-9`
- `cfdisk /dev/zd<nr>`
- `mkdir /mnt/restore`
- `mount /dev/zd<nr>p3 /mnt/restore/`
- `ls /mnt/restore/` zum Kontrollieren und Auslesen der alten Dateien und eigenen Einstellungen

Kennzeichnung der geklonten Disk mit Ziffer **9**
als Standard für geclonte Disks
ermöglicht Routine für Notfälle!

Löschen des Clones bzw. Rückgängigmachen der Schritte

- `cfdisk /dev/zd`
- `umount /mnt/restore`
- `zfs destroy -r rpool/data.../vm-<vmid>-disk-9`

Version #1

Erstellt: 4 Januar 2023 21:50:07 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 13 September 2023 12:54:42 von Admin