



Proxmox LVM on Top of iSCSI / FC / SAS mit Multipathing

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	1
Fibre Channel (FC) / SAS	1
Einbindung der Targets	1
iSCSI	2
Umbenennung des iSCSI-Initiator Name	2
Konfiguration des iSCSI Dienstes	2
Einbindung der Targets	2
Kontrollieren der Targets	3
Multipath konfigurieren	4
Installation	4
Identifikation der WWID	4
Hinzufügen der WWIDs	4
Kontrolle	5
Zusätzlich bei FC notwendig	5
Optionale Alias Zuweisung	6
LVM konfigurieren	7

Hinweise:

- Sollten bei der Einrichtung Probleme auftreten, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.
Website: <https://www.starline.de/support/support-formular>
E-Mail: support@starline.de
Telefon: +49 (0) 7021 487200
- Dieses Dokument basiert auf dem Informationsstand des Proxmox Wikis vom 10.07.2025.
Bitte prüfen Sie die Wiki-Artikel gegen:
 1. <https://pve.proxmox.com/wiki/Multipath>
 2. https://pve.proxmox.com/wiki/Storage#_storage_types
- Die Beispielbilder / Beispielbefehle stammen von unterschiedlichen Konfigurationen und müssen nicht zwangsweise miteinander zusammenhängen. Sie dienen lediglich dem Verständnis.



Proxmox LVM on Top of iSCSI / FC / SAS mit Multipathing

Vorwort

Fibre Channel und iSCSI sind beides Block-basierende Protokolle und können mit Proxmox verwendet werden. Sofern diese in einem Cluster verwendet werden sollen, als Shared Storage, muss LVM-Thick (LVM) gewählt werden. LVM-Thin ist hier nicht möglich, da dies nicht Clusterfähig ist => Nur für eine einzelne Node verwenden.

Sofern zu dem LUN / den Targets mehrere Pfade existieren, muss Multipathing über die Shell konfiguriert werden.

Fibre Channel (FC) / SAS

Einbindung der Targets

Die Einbindung unter Proxmox von SAS/FC-LUNs gestalten sich denkbar einfach. Da Proxmox auf Debian basiert, werden jegliche SAS/FC-HBAs unterstützt, welche auch Debian unterstützt.

SAS/FC-LUNs werden unter Proxmox automatisch erkannt und können mit dem Befehl „lsblk“ in der Shell abgerufen werden.

Um sicherzustellen, dass dies dieselbe LUN ist, kann folgendes helfen:

```
# ls -l /dev/disk/by-path
```

```
total 0
```

```
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Aug 7 09:57 pci-0000:27:00.0-fc-0x5000001231231234-lun-0 -> ../../sdb
```

```
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Aug 7 09:57 pci-0000:27:00.1-fc-0x5000001231231234-lun-0 -> ../../sdc
```

```
[...]
```

Hier sehen wir die identische ID zwei mal auf zwei unterschiedliche sdX Zuweisungen. => Demnach zwei Pfade. Dies können je nach Umgebung mehr sein.

Sollten die LUNs nicht automatisch erkannt werden, prüfen Sie die Zoning Konfiguration Ihrer FC-Switche oder der Freigaben Ihres SANs. Ggf. auch ob Ihr SAS/FC-HBA erkannt wurde und einen Link aufbaut. In diesem Fall führen Sie bitte den Absatz [Multipath konfigurieren](#) durch.

Sofern Sie nur einen Pfad insgesamt haben, können Sie direkt zu [LVM konfigurieren](#) springen.



Proxmox LVM on Top of iSCSI / FC / SAS mit Multipathing

iSCSI

Umbenennung des iSCSI-Initiator Name

Wir empfehlen den iSCSI-Initiator Namen von jeder PVE Node zu ändern. Dies macht das zukünftige Troubleshooting einfacher. Zu finden ist dieser unter `/etc/iscsi/initiatorname.iscsi`

Original: InitiatorName=iqn.1993-08.org.debian:01:bb88f6a25285

Geändert: InitiatorName=iqn.1993-08.org.debian:01:<Hostname>

Hier würden wir am Ende den Hostnamen des Knotens empfehlen. Beispielsweise pve01 oder pve02 etc. Vergeben Sie jedoch niemals einen identischen Namen.

Konfiguration des iSCSI Dienstes

Ändern Sie in der Datei `/etc/iscsi/iscsid.conf` folgende Optionen:

`node.startup = automatic`

`node.leading_login = No`

`node.session.timeout.replacement_timeout = 15`

`node.session.initial_login_retry_max = 64`

Starten Sie die Node neu.

Einbindung der Targets

Bevor Sie das iSCSI-Targets anschließen, ermitteln Sie alle iqn-Portnamen mit dem folgenden Befehl:

```
iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p <IP-address>:3260
```

Anschließend können Sie die Targets einzeln verbinden. Nach dem ersten verbinden ist das Target gespeichert und sollte automatisch wieder verbunden werden:

```
iscsiadm --mode node --targetname <IQN> -p <IP-address> --login
```

Manchmal werden die Targets auch direkt nach dem Discovery eingebunden und ein weiteres hinzufügen ist nicht mehr nötig.

Beispielsweise für 4 Pfade:

- a. `iscsiadm --mode node --targetname iqn.2000-08.com.datacore:pve-sds11-fe1 -p 172.16.41.21 --login`
- b. `iscsiadm --mode node --targetname iqn.2000-08.com.datacore:pve-sds11-fe2 -p 172.16.42.21 --login`
- c. `iscsiadm --mode node --targetname iqn.2000-08.com.datacore:pve-sds10-fe1 -p 172.16.41.20 --login`
- d. `iscsiadm --mode node --targetname iqn.2000-08.com.datacore:pve-sds10-fe2 -p 172.16.42.20 --login`

Schlussendlich können Sie alle aktiven Sessions mit folgendem Befehl anzeigen lassen:

```
iscsiadm --mode session --print=1
```



Proxmox LVM on Top of iSCSI / FC / SAS mit Multipathing

Kontrollieren der Targets

Jedes Target wird hier einzeln angelegt. Kontrollieren Sie folgende Datei jedes Targets / Portals:

`/etc/iscsi/nodes/<TARGET>/<PORTAL>/default`

Folgender Wert muss so aussehen:

`node.startup` muss auf **automatic** stehen.

Dies sollte bereits der Fall sein, sofern Sie die `iscsid.conf` zuvor konfiguriert haben.

In diesem Beispiel haben wir ein LUN mit jeweils zwei Pfaden. Vom SAN zwei Pfade und vom Client zwei Pfade. Daher sehen wir das Laufwerk nun vier mal:

```
root@pve02001:~# lsblk
NAME  MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
sda    8:0    0 223.6G  0 disk
└─sda1  8:1    0  1007K  0 part
└─sda2  8:2    0    1G  0 part
└─sda3  8:3    0 222.6G  0 part
sdb    8:16   0 223.6G  0 disk
└─sdb1  8:17   0  1007K  0 part
└─sdb2  8:18   0    1G  0 part
└─sdb3  8:19   0 222.6G  0 part
sdc    8:32   0  25T  0 disk
sdd    8:48   0  25T  0 disk
sde    8:64   0  25T  0 disk
sdf    8:80   0  25T  0 disk
root@pve02001:~#
```



Proxmox LVM on Top of iSCSI / FC / SAS mit Multipathing

Multipath konfigurieren

Die Multipath Konfiguration ist für FC und iSCSI identisch. Dies muss für alle Knoten im Cluster konfiguriert werden.

Installation

Standardmäßig ist das multipath Paket unter Proxmox nicht installiert und muss nachinstalliert werden:

1. apt update
2. apt install multipath-tools

Nach der Installation kann die Disk bereits für multipath konfiguriert werden.

Identifikation der WWID

Wir empfehlen die Verwendung von WWIDs zur Identifizierung von LUNs. Sie können den Befehl scsi_id verwenden, um die WWID für ein bestimmtes Gerät /dev/sdX abzufragen.

```
/lib/udev/scsi_id -g -u -d /dev/sdX
```

Beispiel: sdb und sdc entsprechen zwei Pfaden zur gleichen LUN mit WWID

3600144f028f88a0000005037a95d0001:

```
# /lib/udev/scsi_id -g -u -d /dev/sdb
3600144f028f88a0000005037a95d0001

# /lib/udev/scsi_id -g -u -d /dev/sdc
3600144f028f88a0000005037a95d0001
```

Hinzufügen der WWIDs

Standardmäßig müssen Sie die WWIDs aller LUNs mit mehreren Pfaden zur Datei /etc/multipath/wwids hinzufügen. Führen Sie dazu die folgenden Befehle mit der entsprechenden WWID aus:

```
multipath -a WWID
```

Ein Beispiel für die WWID 3600144f028f88a0000005037a95d0001:

```
# multipath -a 3600144f028f88a0000005037a95d0001
```

Um diese Einstellungen zu aktivieren, müssen Sie Folgendes ausführen:

```
multipath -r
```

Dies muss für jede LUN nur einmal durchgeführt werden.



Proxmox LVM on Top of iSCSI / FC / SAS mit Multipathing

Kontrolle

Den aktuellen Status von multipath können Sie wie folge sehen:

```
multipath -ll
```

Ebenfalls sollte bei lsblk nun ein mpath Typ hinzugekommen sein.

```
root@pve02001:~# lsblk
  NAME   MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
sda      8:0    0 223.6G  0 disk
└─sda1   8:1    0  1007K  0 part
  └─sda2   8:2    0    1G  0 part
  └─sda3   8:3    0 222.6G  0 part
sdb      8:16   0 223.6G  0 disk
└─sdb1   8:17   0  1007K  0 part
  └─sdb2   8:18   0    1G  0 part
  └─sdb3   8:19   0 222.6G  0 part
sdc      8:32   0 25T   0 disk
└─360030d90f8d8260670bf8a50fcfb7307 252:0 0 25T   0 mpath
sdd      8:48   0 25T   0 disk
└─360030d90f8d8260670bf8a50fcfb7307 252:0 0 25T   0 mpath
sde      8:64   0 25T   0 disk
└─360030d90f8d8260670bf8a50fcfb7307 252:0 0 25T   0 mpath
sdf      8:80   0 25T   0 disk
└─360030d90f8d8260670bf8a50fcfb7307 252:0 0 25T   0 mpath
```

Zusätzlich bei FC notwendig

Wenn Sie LVM auf einer FC- oder SAS-LUN verwenden, empfehlen wir die Installation des Pakets multipath-tools-boot:

```
apt install multipath-tools-boot
```

Wenn dieses Paket installiert ist, werden /etc/multipath.conf und /etc/multipath/wwids in das initramfs kopiert. Nach einer Änderung dieser Dateien (z. B. durch multipath -a WWID) müssen Sie daher das initramfs neu erstellen:

```
update-initramfs -u -k all
```

Hintergrund: <https://forum.proxmox.com/threads/multipath-to-sas-array.142399/page-2#post-641257>



Proxmox LVM on Top of iSCSI / FC / SAS mit Multipathing

Optionale Alias Zuweisung

Nach erfolgreicher Konfiguration von Multipath, müssen wir nun zukünftig die /dev/mapper Zuweisung verwenden.

Beispielsweise für **3600144f028f88a0000005037a95d0001** wäre der Pfad

/dev/mapper/3600144f028f88a0000005037a95d0001

Es gibt auch eine Möglichkeit, dieser ID einen Alias zu geben.
Hierfür muss die Datei /etc/multipath.conf erstellt werden.

nano /etc/multipath.conf

Um die WWID nun beispielsweise in mpath0 umzubennnen, wäre folgender Eintrag denkbar:

```
multipaths {  
    multipath {  
        wwid "3600144f028f88a0000005037a95d0001"  
        alias mpath0  
    }  
}
```

Anschließend mit Strg +X -> Y -> Enter speichern und die Konfiguration mit

multipath -r

neu laden.

Nun sollte das Multipath-LUN unter /dev/mapper/mpath0 verfügbar sein.

Proxmox LVM on Top of iSCSI / FC / SAS mit Multipathing

LVM konfigurieren

Nach erfolgreicher Konfiguration von Multipath, müssen wir nun zukünftig die /dev/mapper Zuweisung verwenden.

Beispielsweise für **3600144f028f88a0000005037a95d0001** wäre die WWID

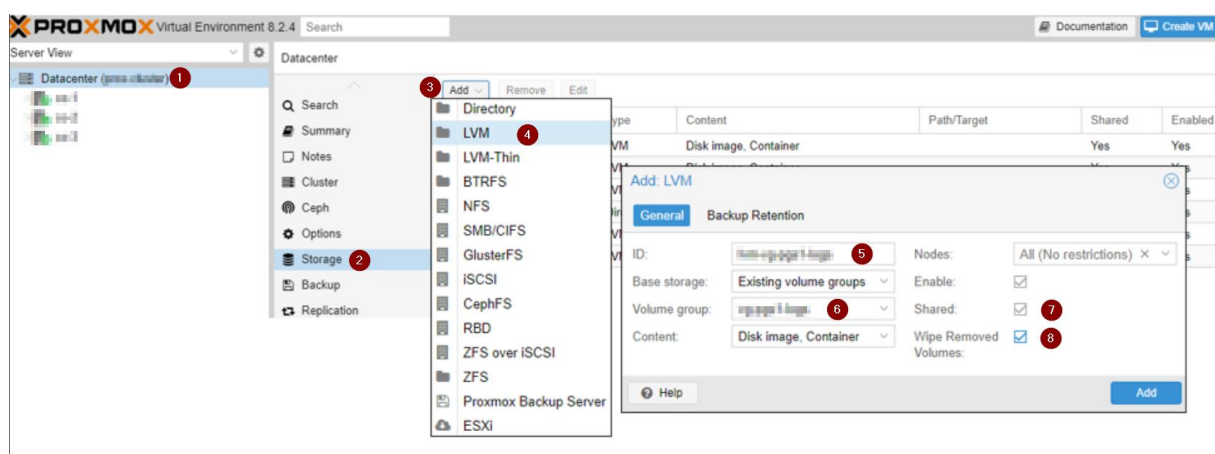
/dev/mapper/3600144f028f88a0000005037a95d0001

Sofern Sie [Optionale Alias Zuweisung](#) durchgeführt haben, nehmen Sie diese Zuweisung.

Die folgenden Befehle erstellen ein PV und eine VG auf der LUN (ersetzen Sie DEVICE_NAME durch den Namen des Multipath-Geräts und VG_NAME durch den gewünschten Namen für die VG):

1. pvcreate /dev/mapper/DEVICE_NAME
2. vgcreate VG_NAME /dev/mapper/DEVICE_NAME

Sie können dann einen LVM-Speicher für dieses VG in der Proxmox-GUI erstellen.



Zu 5: Vergeben Sie eine gewünschte ID, wie der Storage genannt werden soll.

Zu 6: Wählen Sie Ihre zuvor erstellte VG aus.

Zu 7: Wenn mehrere Proxmox VE Nodes auf die LUN zugreifen können, aktivieren Sie „Shared Storage“.

In einem Proxmox VE-Cluster sind die neuen PV und VG möglicherweise nicht sofort auf allen Knoten sichtbar. Um sie auf allen Knoten sichtbar zu machen, können Sie entweder alle Knoten neu starten oder den folgenden Befehl auf allen Knoten ausführen:

```
pvscan --cache
```