

= Proxmox Cluster & Shared Storage (NFS) === 1. Übersicht ==Einrichtung eines Proxmox-Clusters aus zwei Nodes (proxmox01 und proxmox02) mit einem Shared Storage (NFS), um Live-Migrationen ohne Ausfallzeiten zu ermöglichen.== 2. NFS Shared Storage (Auf proxmox01) ==Da kein separates NAS-Gerät zur Verfügung stand, wurde proxmox01 als NFS-Server konfiguriert.Installation:Verzeichnis erstellen und Berechtigungen setzen:Freigabe in /etc/exports eintragen:Dienste neustarten:== 3. Integration ins Proxmox GUI ==Das erstellte NFS-Share wurde im Datacenter als Shared Storage hinzugefügt: 'Datacenter → Storage → Add → NFSID: 'Cluster-Storage'Server: ' 10.X.X.X'Export: ' /mnt/shared\_vms'Content: ' Disk image, ISO image, Container template== 4. Live Migration ==Durch das Shared Storage ist nun eine Live Migration möglich. VMs können im laufenden Betrieb in wenigen Sekunden zwischen proxmox01 und proxmox02" verschoben werden, da nur der RAM-Inhalt übertragen wird.

From:

<https://wiki.berkayhasip.com/> - BerkayWiki

Permanent link:

<https://wiki.berkayhasip.com/doku.php?id=project:local:cluster&rev=1773390553>

Last update: **2026/03/13 08:29**

