## Inhaltsverzeichnis

ynology Volume (Docker & Backup	)	
---------------------------------	---	--

## Synology Volume (Docker & Backup)

Ich sichere meine kompletten VMs jede Nacht auf meine Synology. Die VMs selbst liegen auf den lokalen SSDs.

Wir erstellen also einen Freigegeben Ordner Names Proxmox und einen Namens Proxmox-Backup und erteilen unseren Nodes NFS Rechte darauf, da ich später mit Vorlagen arbeite die schon einen festen Mountpoint haben, gebe ich dem gesamten Netz hier eine NFS Berechtigung für den Ordner Proxmox. Für den Ordner ProxmoxBackup reicht es wenn man die IPs der Nodes ein gibt.

	NFS-Regel bearbeiten		×				
Client	Hostname oder IP:	192 168 2 1/24	4	Über Kreuz a			
192.168.2.1	Berechtigung	Lecen/Schreiben		Zulässig			
	Squash:	Keine Zuordnung	-				
	Sicherheit:	sys	•				
	Asynchron aktiviere	n					
	Verbindungen von r	<ul> <li>Verbindungen von nicht-privilegierten Ports (Ports über 1024) zulassen</li> <li>Benutzern den Zugriff auf bereitgestellte Unterordner erlauben</li> </ul>					
	Senutzern den Zugi						

Nun wechseln wir wieder zu Proxmox, klicken auf Rechenzentrum und dann in der mittleren Spalte auf Storage.Klicken im rechten Fenster auf Hinzufügen und wählen NFS aus.

3/5

29.11.2024 11:14

Allgemein	Aufbewahrte Backups				
ID:	Synology_Storage	Knoten	-	Alle (Keine Einschränku	
Server:	192.168.2.10	Aktivier	en:		
Export:	/volume2/proxmox				
Inhalt:	Disk-Image				
	Standardeinstellung	NFS Ve	ersion:	Standardeinstellung	

ID = Beliebig Server = IP Adresse der Syno Export = /volumeX/ProxmoxBackup Inhalte = wähle "Disk-Image" ab und aktiviere "ISO-Image", "Container-Image" und "VZDump Backup-Datei". NFS Version = 4.1

Nun klicken wir mal auf unseren Host und den Pfeil links daneben und sollten den angelegten Storage sehen

Backup (proxmox400	g
] local (proxmox400g5)	
local-lvm (proxmox40	0

Als nächstes Konfigurieren wir uns unser Backup. Dafür klicken wir aufs Rechenzentrum und in der Mitte dann auf Backup. Jeder muss selber wissen wie er es einstellt. Mir reichen die letzten 7 Tage und 4 wöchtenliche.

Also auf Hinzufügen klicken und als Zeitplan nehmen wir täglich 21 Uhr, wobei die Uhrzeit geändert werden kann, bei mir ist es Nachts um 4 Uhr. Beim Auswahlmodus nehme ich Alle, damit der Plan auch für alle zukünftig erstellten gilt. Dann klicke ich auf Aufbewahrung und schreibe bei "Tage behalten" eine 7 rein und sage Erstellen

5/5

Bearbeiten: B	ackup-Job				$\otimes$
Allgemein	Aufbewahrung	Notiz-Template			
🗌 Alle Backup	s aufbewahren				
Letzte behalten: Tage behalten: 7		Stunden behalten:		٥	
Monate behalten:			Jahre behalten:		¢
O Hilfe			Erweitert 🖂	] ок	Reset

Das gleiche machen wir nun mit den wöchentlichen und nutzen da die Vorlage jeden Sonntag um 1 Uhr und ändern diese entsprechend der eigenen Bedürfnisse. Das Ergebnis sieht dann wie folgt aus:

Hinzufügen	Entfermen	Bearbeiten Job-Detai	i Jetzt ausführen				
Aktiviert	Knoten	Zeitplan	Nächster Sync	Storage	Kommentar	Aufbewahrung	Auswahi
~	Alle	04:00	2023-08-12 04:00:00	Synology		keep-daily=7	Alle
~	Alle	sat 01:00	2023-08-12 01:00:00	Synology		keep-weekly=4	Alle

From: https://nas-wiki.hundacker.eu/ - **NAS-Wiki** 

Permanent link: https://nas-wiki.hundacker.eu/doku.php/virtual/prox/syno\_vol



Last update: 15.11.2024 16:05