# disk configuratie

### context

dit document beschrijft hoe je disken configureert in Qnap, meteen na de installatie van de nas

# storage pool

- 1. configureer je schijven in RAID opstelling.
- 2. Storage & snapshots > Storage > Storage/Snapshots: Create a storage Pool
- 3. selecteer de schrijven en kies de RAID opstelling:

Create Storage Pool Wizard							
To Introduction 🕮 Select Disk(s) 🖽 Configure 🥥 Summary							
Select and configure disks: Enclosure Unit (Total: 1 Unit)(s): NAS Host (available disk(s): 2/4) Create SED secure storage pool							
	n Disk	Status Manufacturer	Model	Туре	Bus Type	Capacity	
6	Disk 1	Good Seagate	ST4000VN00	HOD	SATA	3.64 TB	
5	Disk 2	Good Seagate	ST4000/N00	HDD	SATA	3.64 TB	
5	Selected 2 EM					Capacity: 3.63 TB	
RA	AID Type: RAID 1	*		Hot Spare	Disk: None	- 0	
				D			
Ca	ncel				Be	ick Nei	ıt
Ca	ancel			L <sup>o</sup>	Be	ick Nei	ıt

4. Next-en tot je er bent.

### volume

- 1. maakt een logische indeling op je storage pool aan ivv
  - 1. volume: data voor gedeelde mappen
  - 2. iSCSI storage (zie: iSCSI)
- 2. Storage & snapshots > Storage > Storage/Snapshots: Create New Volume
- 3. kies **thin/thick** volume. Thin volume kent de ruimte dynamisch toe.

## meer info

voeg hier linken toe naar verdere uitleg

#### qnap



From: https://louslab.be/ - **Lou's lab** 

Permanent link: https://louslab.be/doku.php?id=qnap:disk\_configuratie



Last update: 2024/11/16 18:14