

RAID

Redundant Array of Independent Disks

DE HOGESCHOOL MET HET NETWERK

Hogeschool PXL – Dep. PXL-IT – Elfde-Liniestraat 26 – B-3500 Hasselt www.pxl.be - www.pxl.be/facebook



RAID



- Kan softwarematig of hardwarematig zijn
- Verenigen van meerdere harddisks of partities
 - voor snelheidswinst van het lezen/schrijven van data
 - of om de veiligheid van de data te vergroten
- RAID-levels
 - Geven het type van vereniging van de disks weer
 - worden voorgesteld door RAID plus een cijfer (RAIDO)



- Data wordt in parallel naar 2 of meer disks geschreven waarbij de data over de drives verdeeld wordt.
 - De data blokken worden als volgt geschreven
 - block 1 naar disk 1, block 2 naar disk 2, block 3 naar disk 3 etc.
- Wordt ook striping genoemd





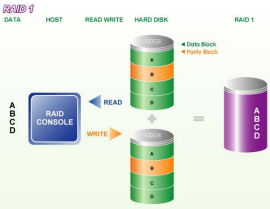
- Capaciteit: De totale capaciteit van alle RAID-members
- Voordelen
 - Snelheid is zeker een voordeel omdat alles in parallel geschreven wordt
 - Het volledig beschikbaar hebben van alle ruimte is natuurlijk ook een plus.
- Nadelen
 - Het grote nadeel is echter het ontbreken van betrouwbaarheid.
 - Als 1 disk crasht is alle data verloren.





- RAID 1
 - De data van de ene drive wordt gespiegeld naar de andere
 - op deze manier heb je dus altijd 2 drives met dezelfde data.
 - Deze configuratie is niet sneller, maar wel de eenvoudigste betrouwbare RAID.
 - Wordt ook mirroring genoemd





RAID 1

- Capaciteit: helft van de totale capaciteit van de RAID-members
- Voordelen
 - Betrouwbaarheid is zeker een voordeel van deze opstellingen.
 - als 1 disk crasht heb je toch nog alle data
 - Het vereist ook maar minimaal 2 drives en is daarmee eenvoudig en relatief goedkoop.

Nadelen

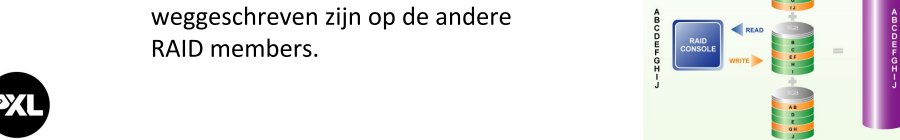
- Niet echt efficiënt gebruik van opslagcapaciteit
 - je gebruikt twee even grote drives om uiteindelijk maar de helft van hun totale capaciteit te kunnen gebruiken.





RAID 5

- De data wordt in blokken weggeschreven over de verschillende drives (minimum 3)
 - De Data-blocks worden verdeeld over alle RAID-members
 - Tevens worden er op iedere RAIDmember Parity-blocks geplaatst gemaakt van de data-blocks die weggeschreven zijn op de andere RAID members.



■ Data Block



• RAID 5

parity-block

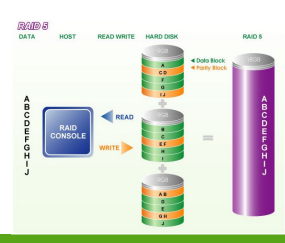


Hard disk 1 A pariteit voor CD F	Hard disk 2 B C pariteit voor EF	Hard disk 3 pariteit voor AB D E
•••		
pariteit wordt sam	engesteld op basis	van XOR

A XOR B

- Ook genoemd "Striping met roterende Pariteit"
- Capaciteit:
 - Som van de capaciteit van alle drives (Som van de capaciteit van alle drives / aantal drives)
- Voordelen
 - Zeer goede betrouwbaarheid en goede snelheid.
- Nadelen
 - Trager dan mirroring
 - RAID 6 heeft met vergelijkbare snelheid een hogere betrouwbaarheid.
 - RAID 6 heeft minimum 4 disks nodig en de pariteiten worden telkens op twee verschillende RAID-members geschreven
 - Er mogen hier dus 2 disks tegelijkertijd failen

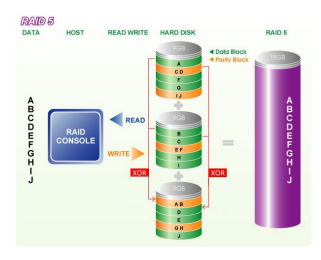




RAID 5Crash of a member



Rebuilding





Nested RAID

- Nested RAID (=meerdere RAID-types tegelijk)
 - RAID 0/1
 - is een mirror (1) van stripes(0)
 - Eerst worden er twee RAID 0-stripes gemaakt en vervolgens worden deze als een mirror gezet.

```
ABC <=> DEF <stripe>
```

- 6 disks (A-F) van 100GB geeft dan 300GB totale capaciteit
- Meerdere failures zijn geen probleem, als er maar een gespiegelde tegenhanger clean blijft



Nested RAID

- Nested RAID (=meerdere RAID-types tegelijk)
 - RAID 10 (of 1+0)
 - is een stripe(0) van mirrors (1)
 - Eerst worden de mirrors gemaakt en vervolgens worden deze als een stripe gezet.

```
A <=>B + C <=> D + E <=> F
<mirror> <stripe> <mirror> <stripe> <mirror>
```

- 6 disks (A-F) van 100GB geeft dan 300GB totale capaciteit
- Er mogen tot 3 disks failen zolang deze maar niet in eenzelfde mirror zitten



Nested RAID

- Nested RAID (=meerdere RAID-types tegelijk)
 - RAID 50 (of 5+0)
 - is een stripe(0) van RAID5-arrays
 - Eerst worden de RAID5-arrays gemaakt en vervolgens worden deze gestriped.

 Er zijn nog andere nested-configs, maar die worden hier niet besproken



Nieuwe HDs gereedmaken voor RAID

- De HDs moeten voorzien worden van partities m.b.v. fdisk
 - sudo fdisk /dev/sdx
 - nieuwe partitie aanmaken
 - n (new), p (primary), 1 (partnr), <enter> (first cylinder),
 <enter> (last cylinder)
 - type goedzetten voor RAID
 - t (type), 1 (partnr), fd (RAID autodetect)
 - Aanpassingen wegschrijven
 - W



Aanmaken van een RAID1-set

(Op server tijdens installatie geïnstalleerd)

- Minstens twee disks (even nummer)
 - met partities die klaargemaakt zijn voor Linux RAID autodetect
 - Disks checken: sudo mdadm --examine /dev/sdc /dev/sdd
 - disks hebben een partitie van het type fd(=RAID autodetect)
 - Partities checken: mdadm --examine /dev/sdc1 /dev/sdd1
 - partities hebben nog geen md-superblock omdat ze nog geen deel uitmaken van een RAID-set



Aanmaken van een RAID1-set

- RAID1-set maken van de partities
 - sudo mdadm --create /dev/md0 --level=mirror
 --raid-devices=2 /dev/sdc1 /dev/sdd1
 - Partities checken: sudo mdadm --examine /dev/sdc1 /dev/sdd1
 - partities maken nu deel uit van de RAID-set en geven hierover tal van informatie
 - Wordt voor de eerste keer gebuild, zodat de mirror werkt
 - Status bekijken kan via: cat /proc/mdstat of mdadm -D /dev/md0
 - Tonen de RAID-members alsook het (re-)sync-percentage



Info van de RAID1-set

- Nieuw RAID1-device
 - /dev/md0
 - Kan hetzelfde gebruikt worden als een andere partitie
 - te bekijken via: sudo ls -ld /dev/md?*
 - b duidt op een block-device
 - Details bekijken
 - sudo mdadm --detail /dev/md0
 - Geeft info zoals Clean-state, Active-devices, Working-devices,
 Failed-devices, Spare-devices, RAID-members, ...



Hernoemen van een RAID-set

 Een RAID-set wordt soms na rebooten automatisch hernoemd naar md127

```
student@ubuntuserver01:~$ sudo mdadm --detail --scan
ARRAY /dev/md0 metadata=1.2 name=ubuntuserver01:0 UUID=4a9327ac:21b5ba64:f8b5e55c:43e5d0bb

Na reboot:
student@ubuntuserver01:~$ sudo mdadm --detail --scan
[sudo] password for student:
ARRAY /dev/md/ubuntuserver01:0 metadata=1.2 name=ubuntuserver01:0
UUID=4a9327ac:21b5ba64:f8b5e55c:43e5d0bb
```

```
student@ubuntuserver01:~$ ls -1 /dev/md
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root 8 Oct 24 21:21 ubuntuserver01:0 ->
../md127
```

Check ook met Isblk

```
sdb 8:16 0 512M 0 disk

`-sdb1 8:17 0 511M 0 part

`-md127 9:0 0 510M 0 raid1
```

Hernoemen van een RAID-set

- Een RAID-set wordt soms na rebooten automatisch hernoemd naar md127
 - We kunnen deze naam ook vastzetten met de volgende stappen:

```
student@ubuntuserver01:~$ sudo su
root@ubuntuserver01:/home/student# mdadm --detail --scan >> /etc/mdadm/mdadm.conf
```

Aanpassen in /etc/mdadm/mdadm.conf

ARRAY /dev/md0 UUID=4a9327ac:21b5ba64:f8b5e55c:43e5d0bb



```
root@ubuntuserver01:/home/student# update-initramfs -u
```

Hernoemen van een RAID-set

• Na reboot:

```
student@ubuntuserver01:~$ sudo mdadm --detail --scan
[sudo] password for student:
ARRAY /dev/md0 metadata=1.2 name=ubuntuserver01:0 UUID=4a9327ac:21b5ba64:f8b5e55c:43e5d0bb
```

```
student@ubuntuserver01:~$ lsblk | grep -v loop
NAME
     MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
sda
       8:0 0 10G 0 disk
|-sda1 8:1 0 1M 0 part
       8:2 0 10G 0 part
`-sda2
   sdb
`-sdb1 8:17 0 511M 0 part
 `-md0
       9:0
            0 510M 0 raid1
sdc
       8:32 0 512M 0 disk
-sdc1 8:33 0 511M 0 part
       9:0
            0 510M 0 raid1
  -md0
```



Werken met de RAID1-set

- Nieuw RAID1-device
 - /dev/md0
 - Moet nog een filesysteem krijgen
 - sudo mkfs.ext4 /dev/md0
 - Moeten we nog mounten
 - sudo mkdir /var/ftpfiles
 - sudo mount /dev/md0 /var/ftpfiles
 - sudo chmod a=rwx /var/ftpfiles (of andere rechten indien nodig)
 - Nu kunnen we er mee werken
 - echo "echo Hallo" > /var/ftpfiles/testfile; cat /var/ftpfiles/testfile
 - Indien de mount moet blijven na reboot
 - toevoegen in /etc/fstab



Mounten RAID-device in /etc/fstab

- /etc/fstab
 - Optie 1, werken met /dev/md0

```
student@ubuntuserver01:~$ cat /etc/fstab
UUID=8282c2b2-c6f2-11e8-8c7c-000c29762fad / ext4 defaults 0 0
/swap.img none swap sw 0 0
/dev/md0 /var/ftpfiles ext4 defaults 0 0
```

- Optie 2, werken met UUID
 - More secure
 - Heeft geen last van veranderende nummers van md array



RAID1-set met een spare

spare

- is een block-device dat gewoon wacht totdat een RAID-member failed. Dan wordt hij actief en zal hij de failed member vervangen.
 - Zo vlug hij online komt, zal er opnieuw gesynced worden. Dit proces noemt men Rebuilden
 - moet ook een partitie van type RAID autodetect (fd) bevatten
- toe te voegen via
 - sudo mdadm --manage /dev/md0 --add /dev/sde1
 - checken: sudo mdadm --detail /dev/md0 (state spare)



RAID1-set met een spare

- spare als active-member
 - Indien we een member-failure hebben, begint het resync proces voor de spare. Gedurende deze tijd zijn we niet meer beveiligd tegen een extra member-failure
 - Het is daarom beter om de spare al onmiddellijk te betrekken in de RAID.
 - Dit kan via
 - sudo mdadm --grow --raid-devices=3 /dev/md0
 - checken: sudo mdadm --detail /dev/md0 (state active)



Extra commando's

- Extra commando's
 - Een RAID-member zelf als failing aanduiden
 - sudo mdadm --fail /dev/md0 /dev/sdd1
 - Een gefailde RAID-member verwijderen
 - sudo mdadm --remove /dev/md0 /dev/sdd1
 - Het aantal members van de RAID-set veranderen
 - sudo mdadm --grow --raid-devices=2 /dev/md0



Extra commando's

- Extra commando's
 - Een verwijderde RAID-member klaarmaken om opnieuw toegevoegd te worden aan de RAID-set
 - Hiervoor moet de superblock-info verwijderd worden
 - Dit kan met: sudo mdadm --zero-superblock /dev/sdd1



Superblock Definition

Aanmaken van een RAID5-set

- RAID5-set maken van de partities
 - sudo mdadm --create /dev/md1 --level=5
 --raid-devices=3 /dev/sdf1 /dev/sdg1 /dev/sdh1
 - Partities checken: mdadm --examine /dev/sdf1 /dev/sdg1...
 - partities maken nu deel uit van de RAID-set en geven hierover tal van informatie
 - RAID-device checken: sudo mdadm --detail /dev/md1
 - geeft info over de RAID-set en RAID-members alsook de build-status
 - Ook hier zouden we een extra spare kunnen toevoegen zoals we bij de RAID1-set hebben gedaan.



Werken met de RAID5-set

- Nieuw RAID5-device
 - /dev/md1

In /etc/mdadm/mdadm.conf hernoemen evt. om nummer te behouden na reboot

- Moet nog een filesysteem krijgen
 - sudo mkfs.ext4 /dev/md1
- Moeten we nog mounten
 - sudo mkdir /var/www
 - sudo mount /dev/md1 /var/www
- Nu kunnen we er mee werken (denk aan permissies)
 - cd /var/www; sudo mkdir html; sudo vi html/index.html
- Indien de mount moet blijven na reboot
 - toevoegen in /etc/fstab



Verwijderen van een RAID-set

- Verwijderen van een volledige RAID-set
 - /dev/md1
 - Moet eerst gestopt worden
 - sudo mdadm --stop /dev/md1
 - /dev/sdf /dev/sdg /dev/sdh
 - kunnen nu opnieuw gepartitioneerd worden om te gebruiken zonder RAID

