

# ZFS

## Siste ord innen filsystemer

Trond Endrestøl

Fagskolen Innlandet, IT-avdelingen

3. januar 2014

# Foredragets filer I

- Filene til foredraget er tilgjengelig gjennom:
  - Subversion: `svn co svn://svn.ximalas.info/zfs-foredrag`
  - Web: [svnweb.ximalas.info/zfs-foredrag](http://svnweb.ximalas.info/zfs-foredrag)
  - Begge metodene er tilgjengelig med både IPv4 og IPv6
- `zfs-foredrag.foredrag.pdf` vises på lerretet
- `zfs-foredrag.handout.pdf` er mye bedre for publikum å se på
- `zfs-foredrag.handout.2on1.pdf` og  
`zfs-foredrag.handout.4on1.pdf` er begge velegnet til utskrift
- \*.169.pdf-filene er i 16:9-format
- \*.1610.pdf-filene er i 16:10-format

## Foredragets filer II

- Foredraget er mekket ved hjelp av [GNU Emacs](#), [AUCT<sub>E</sub>X](#), [pdfT<sub>E</sub>X](#) fra [MiK<sub>T</sub>E<sub>X</sub>](#), [L<sub>A</sub>T<sub>E</sub>X](#)-dokumentklassa `beamer`, `Subversion`, `TortoiseSVN` og [Adobe Reader](#)
- Hovedfila bærer denne identifikasjonen:  
\$Ximalas: trunk/zfs-foredrag.tex 10 2014-01-03 12:51:58Z  
trond \$
- Driverfila for denne PDF-fila bærer denne identifikasjonen:  
\$Ximalas: trunk/zfs-foredrag.foredrag.tex 3 2013-12-23  
13:42:53Z trond \$
- Copyright © 2013 Trond Endrestøl
- Dette verket er lisensiert med: [Creative Commons](#),  
[Navngivelse-DelPåSammeVilkår 3.0 Norge \(CC BY-SA 3.0\)](#)



# Oversikt over hele foredraget

## Del 1: ZFS?

- 1 Hva er ZFS?
- 2 Et eksempel på en pool
- 3 Hva er grensene til ZFS?
- 4 Hvordan virker ZFS?
- 5 ZFS og RAID-kontrollere
- 6 Hvor kommer ZFS fra?
- 7 Versjonsnummer i ZFS
  - Pool-versjonsnummer
  - Filsystem-versjonsnummer
- 8 Fremtiden for ZFS?

# Oversikt over hele foredraget

## Del 2: ZFS!

### 9 Administrasjon av ZFS

- zpool
- zfs

### 10 Opprettning av pooler

- Enkle pool-eksempler
- Avanserte pool-eksempler

### 11 zpool-egenskaper

### 12 zfs-egenskaper

# Del I

ZFS?

# Oversikt over del 1: ZFS?

- 1 Hva er ZFS?
- 2 Et eksempel på en pool
- 3 Hva er grensene til ZFS?
- 4 Hvordan virker ZFS?
- 5 ZFS og RAID-kontrollere
- 6 Hvor kommer ZFS fra?
- 7 Versjonsnummer i ZFS
  - Pool-versjonsnummer
  - Filsystem-versjonsnummer
- 8 Fremtiden for ZFS?

# Hva er ZFS?

# Hva er ZFS?

- ZFS er

# Hva er ZFS?

- ZFS er
  - ➊ Logisk volumhåndterer (Logical Volume Manager, LVM)

# Hva er ZFS?

- ZFS er
  - ❶ Logisk volumhåndterer (Logical Volume Manager, LVM)
  - ❷ Filsystem med bl.a. snapshots, kloner, kompresjon og deduplisering

# Hva er ZFS?

- ZFS er
  - ① Logisk volumhåndterer (Logical Volume Manager, LVM)
  - ② Filsystem med bl.a. snapshots, kloner, kompresjon og deduplisering
  - ③ Tilbyr også «zvolumer» som lagringsenheter for andre filsystemer

# Hva er ZFS?

- ZFS er
  - ➊ Logisk volumhåndterer (Logical Volume Manager, LVM)
  - ➋ Filsystem med bl.a. snapshots, kloner, kompresjon og deduplisering
  - ➌ Tilbyr også «zvolumer» som lagringseenheter for andre filsystemer
- ZFS tar dataintegritet på alvor, deretter brukervennlighet; hastighet kommer i senere rekker

# Hva er ZFS?

- ZFS er
  - ➊ Logisk volumhåndterer (Logical Volume Manager, LVM)
  - ➋ Filsystem med bl.a. snapshots, kloner, kompresjon og deduplisering
  - ➌ Tilbyr også «zvolumer» som lagringseenheter for andre filsystemer
- ZFS tar dataintegritet på alvor, deretter brukervennlighet; hastighet kommer i senere rekker
- Enklere organisering enn «Storage Spaces» i Microsoft Windows Server 2012

# Hva er ZFS?

- ZFS er
  - ① Logisk volumhåndterer (Logical Volume Manager, LVM)
  - ② Filsystem med bl.a. snapshots, kloner, kompresjon og deduplicering
  - ③ Tilbyr også «zvolumer» som lagringseenheter for andre filsystemer
- ZFS tar dataintegritet på alvor, deretter brukervennlighet; hastighet kommer i senere rekker
- Enklere organisering enn «Storage Spaces» i Microsoft Windows Server 2012
- Lagringen organiseres i pooler som kan bestå av

# Hva er ZFS?

- ZFS er
  - ① Logisk volumhåndterer (Logical Volume Manager, LVM)
  - ② Filsystem med bl.a. snapshots, kloner, kompresjon og deduplicering
  - ③ Tilbyr også «zvolumer» som lagringseenheter for andre filsystemer
- ZFS tar dataintegritet på alvor, deretter brukervennlighet; hastighet kommer i senere rekker
- Enklere organisering enn «Storage Spaces» i Microsoft Windows Server 2012
- Lagringen organiseres i pooler som kan bestå av
  - ① Enkeltdisker/partisjoner

# Hva er ZFS?

- ZFS er
  - ① Logisk volumhåndterer (Logical Volume Manager, LVM)
  - ② Filsystem med bl.a. snapshots, kloner, kompresjon og deduplisering
  - ③ Tilbyr også «zvolumer» som lagringseenheter for andre filsystemer
- ZFS tar dataintegritet på alvor, deretter brukervennlighet; hastighet kommer i senere rekker
- Enklere organisering enn «Storage Spaces» i Microsoft Windows Server 2012
- Lagringen organiseres i pooler som kan bestå av
  - ① Enkeltdisker/partisjoner
  - ② Striping (RAID 0) mellom to eller flere diskar/partisjoner

# Hva er ZFS?

- ZFS er
  - ① Logisk volumhåndterer (Logical Volume Manager, LVM)
  - ② Filsystem med bl.a. snapshots, kloner, kompresjon og deduplisering
  - ③ Tilbyr også «zvolumer» som lagringseenheter for andre filsystemer
- ZFS tar dataintegritet på alvor, deretter brukervennlighet; hastighet kommer i senere rekker
- Enklere organisering enn «Storage Spaces» i Microsoft Windows Server 2012
- Lagringen organiseres i pooler som kan bestå av
  - ① Enkeltdisker/partisjoner
  - ② Striping (RAID 0) mellom to eller flere diskar/partisjoner
  - ③ Speiling (RAID 1) mellom to eller flere diskar/partisjoner

# Hva er ZFS?

- ZFS er
  - ① Logisk volumhåndterer (Logical Volume Manager, LVM)
  - ② Filsystem med bl.a. snapshots, kloner, kompresjon og deduplicering
  - ③ Tilbyr også «zvolumer» som lagringseenheter for andre filsystemer
- ZFS tar dataintegritet på alvor, deretter brukervennlighet; hastighet kommer i senere rekker
- Enklere organisering enn «Storage Spaces» i Microsoft Windows Server 2012
- Lagringen organiseres i pooler som kan bestå av
  - ① Enkeltdisker/partisjoner
  - ② Striping (RAID 0) mellom to eller flere diskar/partisjoner
  - ③ Speiling (RAID 1) mellom to eller flere diskar/partisjoner
  - ④ raidz1 (RAID 5, enkel paritet) over tre eller flere diskar/partisjoner

# Hva er ZFS?

- ZFS er
  - ① Logisk volumhåndterer (Logical Volume Manager, LVM)
  - ② Filsystem med bl.a. snapshots, kloner, kompresjon og deduplisering
  - ③ Tilbyr også «zvolumer» som lagringseenheter for andre filsystemer
- ZFS tar dataintegritet på alvor, deretter brukervennlighet; hastighet kommer i senere rekker
- Enklere organisering enn «Storage Spaces» i Microsoft Windows Server 2012
- Lagringen organiseres i pooler som kan bestå av
  - ① Enkeltdisker/partisjoner
  - ② Striping (RAID 0) mellom to eller flere diskar/partisjoner
  - ③ Speiling (RAID 1) mellom to eller flere diskar/partisjoner
  - ④ raidz1 (RAID 5, enkel paritet) over tre eller flere diskar/partisjoner
  - ⑤ raidz2 (RAID 6, dobbel paritet) over fire eller flere diskar/partisjoner

# Hva er ZFS?

- ZFS er
  - ① Logisk volumhåndterer (Logical Volume Manager, LVM)
  - ② Filsystem med bl.a. snapshots, kloner, kompresjon og deduplicering
  - ③ Tilbyr også «zvolumer» som lagringseenheter for andre filsystemer
- ZFS tar dataintegritet på alvor, deretter brukervennlighet; hastighet kommer i senere rekker
- Enklere organisering enn «Storage Spaces» i Microsoft Windows Server 2012
- Lagringen organiseres i pooler som kan bestå av
  - ① Enkeltdisker/partisjoner
  - ② Striping (RAID 0) mellom to eller flere diskar/partisjoner
  - ③ Speiling (RAID 1) mellom to eller flere diskar/partisjoner
  - ④ raidz1 (RAID 5, enkel paritet) over tre eller flere diskar/partisjoner
  - ⑤ raidz2 (RAID 6, dobbel paritet) over fire eller flere diskar/partisjoner
  - ⑥ raidz3 («RAID 7», trippel paritet) over fem eller flere diskar/partisjoner

# Hva er ZFS?

- ZFS er
  - ① Logisk volumhåndterer (Logical Volume Manager, LVM)
  - ② Filsystem med bl.a. snapshots, kloner, kompresjon og deduplicering
  - ③ Tilbyr også «zvolumer» som lagringseenheter for andre filsystemer
- ZFS tar dataintegritet på alvor, deretter brukervennlighet; hastighet kommer i senere rekker
- Enklere organisering enn «Storage Spaces» i Microsoft Windows Server 2012
- Lagringen organiseres i pooler som kan bestå av
  - ① Enkeltdisker/partisjoner
  - ② Striping (RAID 0) mellom to eller flere diskar/partisjoner
  - ③ Speiling (RAID 1) mellom to eller flere diskar/partisjoner
  - ④ raidz1 (RAID 5, enkel paritet) over tre eller flere diskar/partisjoner
  - ⑤ raidz2 (RAID 6, dobbel paritet) over fire eller flere diskar/partisjoner
  - ⑥ raidz3 («RAID 7», trippel paritet) over fem eller flere diskar/partisjoner
- Visse kombinasjoner av det overstående er også mulig

# Hva er ZFS?

- ZFS er
  - ① Logisk volumhåndterer (Logical Volume Manager, LVM)
  - ② Filsystem med bl.a. snapshots, kloner, kompresjon og deduplicering
  - ③ Tilbyr også «zvolumer» som lagringseenheter for andre filsystemer
- ZFS tar dataintegritet på alvor, deretter brukervennlighet; hastighet kommer i senere rekker
- Enklere organisering enn «Storage Spaces» i Microsoft Windows Server 2012
- Lagringen organiseres i pooler som kan bestå av
  - ① Enkeltdisker/partisjoner
  - ② Striping (RAID 0) mellom to eller flere diskar/partisjoner
  - ③ Speiling (RAID 1) mellom to eller flere diskar/partisjoner
  - ④ raidz1 (RAID 5, enkel paritet) over tre eller flere diskar/partisjoner
  - ⑤ raidz2 (RAID 6, dobbel paritet) over fire eller flere diskar/partisjoner
  - ⑥ raidz3 («RAID 7», trippel paritet) over fem eller flere diskar/partisjoner
- Visse kombinasjoner av det overstående er også mulig
- Filsystemet blir opprettet samtidig med poolen

# Et eksempel på en pool

# Et eksempel på en pool

```
trond@enterprise:~>zpool status enterprise_zdata
  pool: enterprise_zdata
  state: ONLINE
    scan: scrub repaired 0 in 2h15m with 0 errors on Wed Jan  1 07:18:51 2014
config:

  NAME        STATE      READ WRITE CKSUM
enterprise_zdata  ONLINE      0      0      0
                  raidz1-0  ONLINE      0      0      0
                      ada2   ONLINE      0      0      0
                      ada3   ONLINE      0      0      0
                      ada4   ONLINE      0      0      0

errors: No known data errors
trond@enterprise:~>zfs get creation enterprise_zdata
NAME          PROPERTY  VALUE          SOURCE
enterprise_zdata  creation  Sun Jan  8 14:14 2012 -
```

# Et eksempel på en pool

```
trond@enterprise:~>zpool status enterprise_zdata
  pool: enterprise_zdata
  state: ONLINE
    scan: scrub repaired 0 in 2h15m with 0 errors on Wed Jan  1 07:18:51 2014
config:

  NAME        STATE      READ WRITE CKSUM
enterprise_zdata  ONLINE      0      0      0
                  raidz1-0  ONLINE      0      0      0
                      ada2   ONLINE      0      0      0
                      ada3   ONLINE      0      0      0
                      ada4   ONLINE      0      0      0

errors: No known data errors
trond@enterprise:~>zfs get creation enterprise_zdata
NAME          PROPERTY  VALUE          SOURCE
enterprise_zdata  creation  Sun Jan  8 14:14 2012 -
```

- Kommando for status

# Et eksempel på en pool

```
trond@enterprise:~>zpool status enterprise_zdata
  pool: enterprise_zdata
  state: ONLINE
    scan: scrub repaired 0 in 2h15m with 0 errors on Wed Jan  1 07:18:51 2014
config:

  NAME        STATE      READ WRITE CKSUM
enterprise_zdata  ONLINE      0      0      0
  raidz1-0    ONLINE      0      0      0
    ada2       ONLINE      0      0      0
    ada3       ONLINE      0      0      0
    ada4       ONLINE      0      0      0

errors: No known data errors
trond@enterprise:~>zfs get creation enterprise_zdata
NAME          PROPERTY   VALUE          SOURCE
enterprise_zdata  creation  Sun Jan  8 14:14 2012 -
```

- Kommando for status
- Poolen heter  
enterprise\_zdata

# Et eksempel på en pool

```
trond@enterprise:~>zpool status enterprise_zdata
  pool: enterprise_zdata
  state: ONLINE
    scan: scrub repaired 0 in 2h15m with 0 errors on Wed Jan  1 07:18:51 2014
config:

  NAME        STATE      READ WRITE CKSUM
  enterprise_zdata  ONLINE     0      0      0
    raidz1-0   ONLINE     0      0      0
      ada2     ONLINE     0      0      0
      ada3     ONLINE     0      0      0
      ada4     ONLINE     0      0      0

errors: No known data errors
trond@enterprise:~>zfs get creation enterprise_zdata
NAME          PROPERTY  VALUE          SOURCE
enterprise_zdata  creation  Sun Jan  8 14:14 2012 -
```

- Kommando for status
- Poolen heter  
enterprise\_zdata
- Består av én «vdev» («virtual device»), raidz1, striping med enkel paritet

# Et eksempel på en pool

```
trond@enterprise:~>zpool status enterprise_zdata
  pool: enterprise_zdata
  state: ONLINE
    scan: scrub repaired 0 in 2h15m with 0 errors on Wed Jan  1 07:18:51 2014
config:

  NAME        STATE      READ WRITE CKSUM
enterprise_zdata  ONLINE       0     0     0
                  raidz1-0  ONLINE       0     0     0
                      ada2   ONLINE       0     0     0
                      ada3   ONLINE       0     0     0
                      ada4   ONLINE       0     0     0

errors: No known data errors
trond@enterprise:~>zfs get creation enterprise_zdata
NAME          PROPERTY  VALUE          SOURCE
enterprise_zdata  creation  Sun Jan  8 14:14 2012 -
```

- Kommando for status
- Poolen heter  
enterprise\_zdata
- Består av én «vdev» («virtual device»), raidz1, striping med enkel paritet

# Et eksempel på en pool

```
trond@enterprise:~>zpool status enterprise_zdata
  pool: enterprise_zdata
  state: ONLINE
    scan: scrub repaired 0 in 2h15m with 0 errors on Wed Jan  1 07:18:51 2014
config:

  NAME        STATE      READ WRITE CKSUM
enterprise_zdata  ONLINE      0      0      0
                  raidz1-0  ONLINE      0      0      0
                      ada2   ONLINE      0      0      0
                      ada3   ONLINE      0      0      0
                      ada4   ONLINE      0      0      0

errors: No known data errors
trond@enterprise:~>zfs get creation enterprise_zdata
NAME          PROPERTY  VALUE           SOURCE
enterprise_zdata  creation  Sun Jan  8 14:14 2012 -
```

- Kommando for status
- Poolen heter enterprise\_zdata
- Består av én «vdev» («virtual device»), raidz1, striping med enkel paritet
- Poolen har det bare bra og er ONLINE

# Et eksempel på en pool

```
trond@enterprise:~>zpool status enterprise_zdata
  pool: enterprise_zdata
  state: ONLINE
    scan: scrub repaired 0 in 2h15m with 0 errors on Wed Jan  1 07:18:51 2014
config:

  NAME        STATE      READ WRITE CKSUM
enterprise_zdata  ONLINE      0      0      0
    raidz1-0  ONLINE      0      0      0
      ada2    ONLINE      0      0      0
      ada3    ONLINE      0      0      0
      ada4    ONLINE      0      0      0

errors: No known data errors
trond@enterprise:~>zfs get creation enterprise_zdata
NAME          PROPERTY   VALUE          SOURCE
enterprise_zdata  creation  Sun Jan  8 14:14 2012  -
```

- Kommando for status
- Poolen heter enterprise\_zdata
- Består av én «vdev» («virtual device»), raidz1, striping med enkel paritet

- Poolen har det bare bra og er ONLINE
- Det samme gjelder for vdeven og dens tre medlemmer

# Et eksempel på en pool

```
trond@enterprise:~>zpool status enterprise_zdata
  pool: enterprise_zdata
  state: ONLINE
    scan: scrub repaired 0 in 2h15m with 0 errors on Wed Jan  1 07:18:51 2014
config:
```

NAME	STATE	READ	WRITE	CKSUM
enterprise_zdata	ONLINE	0	0	0
raidz1-0	ONLINE	0	0	0
ada2	ONLINE	0	0	0
ada3	ONLINE	0	0	0
ada4	ONLINE	0	0	0

```
errors: No known data errors
```

```
trond@enterprise:~>zfs get creation enterprise_zdata
NAME          PROPERTY   VALUE           SOURCE
enterprise_zdata  creation  Sun Jan  8 14:14 2012 -
```

- Kommando for status
- Poolen heter enterprise\_zdata
- Består av én «vdev» («virtual device»), raidz1, striping med enkel paritet

- Poolen har det bare bra og er ONLINE
- Det samme gjelder for vdeven og dens tre medlemmer
- Null i telleverkene

# Et eksempel på en pool

```
trond@enterprise:~>zpool status enterprise_zdata
  pool: enterprise_zdata
  state: ONLINE
    scan: scrub repaired 0 in 2h15m with 0 errors on Wed Jan  1 07:18:51 2014
config:

  NAME        STATE      READ WRITE CKSUM
enterprise_zdata  ONLINE      0     0     0
                  raidz1-0  ONLINE      0     0     0
                      ada2   ONLINE      0     0     0
                      ada3   ONLINE      0     0     0
                      ada4   ONLINE      0     0     0

errors: No known data errors
trond@enterprise:~>zfs get creation enterprise_zdata
NAME          PROPERTY  VALUE           SOURCE
enterprise_zdata  creation  Sun Jan  8 14:14 2012 -
```

- Kommando for status
- Poolen heter enterprise\_zdata
- Består av én «vdev» («virtual device»), raidz1, striping med enkel paritet

- Poolen har det bare bra og er ONLINE
- Det samme gjelder for vdeven og dens tre medlemmer
- Null i telleverkene
- Siste skrubbing avsluttet

# Et eksempel på en pool

```
trond@enterprise:~>zpool status enterprise_zdata
  pool: enterprise_zdata
  state: ONLINE
    scan: scrub repaired 0 in 2h15m with 0 errors on Wed Jan  1 07:18:51 2014
config:
```

NAME	STATE	READ	WRITE	CKSUM
enterprise_zdata	ONLINE	0	0	0
raidz1-0	ONLINE	0	0	0
ada2	ONLINE	0	0	0
ada3	ONLINE	0	0	0
ada4	ONLINE	0	0	0

errors: No known data errors

```
trond@enterprise:~>zfs get creation enterprise_zdata
NAME          PROPERTY   VALUE           SOURCE
enterprise_zdata  creation  Sun Jan  8 14:14 2012 -
```

- Kommando for status
- Poolen heter enterprise\_zdata
- Består av én «vdev» («virtual device»), raidz1, striping med enkel paritet

- Poolen har det bare bra og er ONLINE
- Det samme gjelder for vdeven og dens tre medlemmer
- Null i telleverkene
- Siste skrubbing avsluttet



# Hva er grensene til ZFS?

# Hva er grensene til ZFS?

- ZFS er stort sett grenseløs

# Hva er grensene til ZFS?

- ZFS er stort sett grenseløs
  - 128-bit diskadresser

# Hva er grensene til ZFS?

- ZFS er stort sett grenseløs
  - 128-bit diskadresser
  - Maks.  $2^{48}$  poster i hver katalog

# Hva er grensene til ZFS?

- ZFS er stort sett grenseløs
  - 128-bit diskadresser
  - Maks.  $2^{48}$  poster i hver katalog
  - Maks.  $2^{64}$  bytes (16 EiB, 16 exbibytes) for hver fil

# Hva er grensene til ZFS?

- ZFS er stort sett grenseløs
  - 128-bit diskadresser
  - Maks.  $2^{48}$  poster i hver katalog
  - Maks.  $2^{64}$  bytes (16 EiB, 16 exabytes) for hver fil
  - Maks.  $2^{64}$  bytes for hvert attributt

# Hva er grensene til ZFS?

- ZFS er stort sett grenseløs
  - 128-bit diskadresser
  - Maks.  $2^{48}$  poster i hver katalog
  - Maks.  $2^{64}$  bytes (16 EiB, 16 exbibytes) for hver fil
  - Maks.  $2^{64}$  bytes for hvert attributt
  - Maks.  $2^{78}$  bytes (256 ZiB, 256 zebibytes) i hver pool

# Hva er grensene til ZFS?

- ZFS er stort sett grenseløs
  - 128-bit diskadresser
  - Maks.  $2^{48}$  poster i hver katalog
  - Maks.  $2^{64}$  bytes (16 EiB, 16 exbibytes) for hver fil
  - Maks.  $2^{64}$  bytes for hvert attributt
  - Maks.  $2^{78}$  bytes (256 ZiB, 256 zebibytes) i hver pool
  - Maks.  $2^{56}$  attributter for hver fil (egentlig begrenset til  $2^{48}$  attributter)

# Hva er grensene til ZFS?

- ZFS er stort sett grenseløs
  - 128-bit diskadresser
  - Maks.  $2^{48}$  poster i hver katalog
  - Maks.  $2^{64}$  bytes (16 EiB, 16 exbibytes) for hver fil
  - Maks.  $2^{64}$  bytes for hvert attributt
  - Maks.  $2^{78}$  bytes (256 ZiB, 256 zebibytes) i hver pool
  - Maks.  $2^{56}$  attributter for hver fil (egentlig begrenset til  $2^{48}$  attributter)

# Hva er grensene til ZFS?

- ZFS er stort sett grenseløs
  - 128-bit diskadresser
  - Maks.  $2^{48}$  poster i hver katalog
  - Maks.  $2^{64}$  bytes (16 EiB, 16 exbibytes) for hver fil
  - Maks.  $2^{64}$  bytes for hvert attributt
  - Maks.  $2^{78}$  bytes (256 ZiB, 256 zebibytes) i hver pool
  - Maks.  $2^{56}$  attributter for hver fil (egentlig begrenset til  $2^{48}$  attributter)
  - Maks.  $2^{64}$  enheter tilknyttet en gitt pool

# Hva er grensene til ZFS?

- ZFS er stort sett grenseløs
  - 128-bit diskadresser
  - Maks.  $2^{48}$  poster i hver katalog
  - Maks.  $2^{64}$  bytes (16 EiB, 16 exbibytes) for hver fil
  - Maks.  $2^{64}$  bytes for hvert attributt
  - Maks.  $2^{78}$  bytes (256 ZiB, 256 zebibytes) i hver pool
  - Maks.  $2^{56}$  attributter for hver fil (egentlig begrenset til  $2^{48}$  attributter)
  - Maks.  $2^{64}$  enheter tilknyttet en gitt pool
  - Maks.  $2^{64}$  pooler i et og samme system

# Hva er grensene til ZFS?

- ZFS er stort sett grenseløs
  - 128-bit diskadresser
  - Maks.  $2^{48}$  poster i hver katalog
  - Maks.  $2^{64}$  bytes (16 EiB, 16 exbibytes) for hver fil
  - Maks.  $2^{64}$  bytes for hvert attributt
  - Maks.  $2^{78}$  bytes (256 ZiB, 256 zebibytes) i hver pool
  - Maks.  $2^{56}$  attributter for hver fil (egentlig begrenset til  $2^{48}$  attributter)
  - Maks.  $2^{64}$  enheter tilknyttet en gitt pool
  - Maks.  $2^{64}$  pooler i et og samme system
  - Maks.  $2^{64}$  filsystemer i samme pool

# Hva er grensene til ZFS?

- ZFS er stort sett grenseløs
  - 128-bit diskadresser
  - Maks.  $2^{48}$  poster i hver katalog
  - Maks.  $2^{64}$  bytes (16 EiB, 16 exbibytes) for hver fil
  - Maks.  $2^{64}$  bytes for hvert attributt
  - Maks.  $2^{78}$  bytes (256 ZiB, 256 zebibytes) i hver pool
  - Maks.  $2^{56}$  attributter for hver fil (egentlig begrenset til  $2^{48}$  attributter)
  - Maks.  $2^{64}$  enheter tilknyttet en gitt pool
  - Maks.  $2^{64}$  pooler i et og samme system
  - Maks.  $2^{64}$  filsystemer i samme pool
  - Ref.: <http://en.wikipedia.org/wiki/ZFS>

# Hva er grensene til ZFS?

- ZFS er stort sett grenseløs
  - 128-bit diskadresser
  - Maks.  $2^{48}$  poster i hver katalog
  - Maks.  $2^{64}$  bytes (16 EiB, 16 exbibytes) for hver fil
  - Maks.  $2^{64}$  bytes for hvert attributt
  - Maks.  $2^{78}$  bytes (256 ZiB, 256 zebibytes) i hver pool
  - Maks.  $2^{56}$  attributter for hver fil (egentlig begrenset til  $2^{48}$  attributter)
  - Maks.  $2^{64}$  enheter tilknyttet en gitt pool
  - Maks.  $2^{64}$  pooler i et og samme system
  - Maks.  $2^{64}$  filsystemer i samme pool
  - Ref.: <http://en.wikipedia.org/wiki/ZFS>
- Vis meg det systemet som klarer å sprengne noen av disse grensene!

# Hvordan virker ZFS?

# Hvordan virker ZFS?

- ZFS unngår RAID 5-skrivehullet til eldre RAID-kontrollere som

# Hvordan virker ZFS?

- ZFS unngår RAID 5-skriehullet til eldre RAID-kontrollere som
  - ① Skriver nye data til de samme datablokkene som tidligere

# Hvordan virker ZFS?

- ZFS unngår RAID 5-skriehullet til eldre RAID-kontrollere som
  - ① Skriver nye data til de samme datablokkene som tidligere
  - ② Leser gamle, urørte data fra de samme datablokkene

# Hvordan virker ZFS?

- ZFS unngår RAID 5-skriehullet til eldre RAID-kontrollere som
  - ① Skriver nye data til de samme datablokkene som tidligere
  - ② Leser gamle, urørte data fra de samme datablokkene
  - ③ Regner ut ny paritet for datablokkene

# Hvordan virker ZFS?

- ZFS unngår RAID 5-skriehullet til eldre RAID-kontrollere som
  - ① Skriver nye data til de samme datablokkene som tidligere
  - ② Leser gamle, urørte data fra de samme datablokkene
  - ③ Regner ut ny paritet for datablokkene
  - ④ Skriver oppdatert paritet til de samme paritetsblokkene som tidligere

# Hvordan virker ZFS?

- ZFS unngår RAID 5-skrivehullet til eldre RAID-kontrollere som
  - ① Skriver nye data til de samme datablokkene som tidligere
  - ② Leser gamle, urørte data fra de samme datablokkene
  - ③ Regner ut ny paritet for datablokkene
  - ④ Skriver oppdatert paritet til de samme paritetsblokkene som tidligere
    - Hva skjer *nå* og *senere* hvis du får strømbrudd mellom punktene 1 og 4?

# Hvordan virker ZFS?

- ZFS unngår RAID 5-skriehullet til eldre RAID-kontrollere som
  - ① Skriver nye data til de samme datablokkene som tidligere
  - ② Leser gamle, urørte data fra de samme datablokkene
  - ③ Regner ut ny paritet for datablokkene
  - ④ Skriver oppdatert paritet til de samme paritetsblokkene som tidligere
    - Hva skjer *nå* og *senere* hvis du får strømbrudd mellom punktene 1 og 4?
    - Har diskkontrolleren batteribeskyttet minne?

# Hvordan virker ZFS?

- ZFS unngår RAID 5-skriehullet til eldre RAID-kontrollere som
  - ① Skriver nye data til de samme datablokkene som tidligere
  - ② Leser gamle, urørte data fra de samme datablokkene
  - ③ Regner ut ny paritet for datablokkene
  - ④ Skriver oppdatert paritet til de samme paritetsblokkene som tidligere
    - Hva skjer *nå* og *senere* hvis du får strømbrudd mellom punktene 1 og 4?
    - Har diskkontrolleren batteribeskyttet minne?
- ZFS skriver komplette striper; data og paritet samtidig

# Hvordan virker ZFS?

- ZFS unngår RAID 5-skrivehullet til eldre RAID-kontrollere som
  - ① Skriver nye data til de samme datablokkene som tidligere
  - ② Leser gamle, urørte data fra de samme datablokkene
  - ③ Regner ut ny paritet for datablokkene
  - ④ Skriver oppdatert paritet til de samme paritetsblokkene som tidligere
    - Hva skjer *nå* og *senere* hvis du får strømbrudd mellom punktene 1 og 4?
    - Har diskkontrolleren batteribeskyttet minne?
- ZFS skriver komplette stripene; data og paritet samtidig
- ZFS bruker «copy-on-write»; skriver nye data til ledige diskblokker

# Hvordan virker ZFS?

- ZFS unngår RAID 5-skriehullet til eldre RAID-kontrollere som
  - ① Skriver nye data til de samme datablokkene som tidligere
  - ② Leser gamle, urørte data fra de samme datablokkene
  - ③ Regner ut ny paritet for datablokkene
  - ④ Skriver oppdatert paritet til de samme paritetsblokkene som tidligere
    - Hva skjer *nå* og *senere* hvis du får strømbrudd mellom punktene 1 og 4?
    - Har diskkontrolleren batteribeskyttet minne?
- ZFS skriver komplette stripene; data og paritet samtidig
- ZFS bruker «copy-on-write»; skriver nye data til ledige diskblokker
- Endringer som hører sammen, samles i transaksjonsgrupper («txg»)

# Hvordan virker ZFS?

- ZFS unngår RAID 5-skriehullet til eldre RAID-kontrollere som
  - ① Skriver nye data til de samme datablokkene som tidligere
  - ② Leser gamle, urørte data fra de samme datablokkene
  - ③ Regner ut ny paritet for datablokkene
  - ④ Skriver oppdatert paritet til de samme paritetsblokkene som tidligere
    - Hva skjer *nå* og *senere* hvis du får strømbrudd mellom punktene 1 og 4?
    - Har diskkontrolleren batteribeskyttet minne?
- ZFS skriver komplette stripene; data og paritet samtidig
- ZFS bruker «copy-on-write»; skriver nye data til ledige diskblokker
- Endringer som hører sammen, samles i transaksjonsgrupper («txg»)
- Sjekksummer brukes for alt som blir lagret

# Hvordan virker ZFS?

- ZFS unngår RAID 5-skriehullet til eldre RAID-kontrollere som
  - ① Skriver nye data til de samme datablokkene som tidligere
  - ② Leser gamle, urørte data fra de samme datablokkene
  - ③ Regner ut ny paritet for datablokkene
  - ④ Skriver oppdatert paritet til de samme paritetsblokkene som tidligere
    - Hva skjer *nå* og *senere* hvis du får strømbrudd mellom punktene 1 og 4?
    - Har diskkontrolleren batteribeskyttet minne?
- ZFS skriver komplette stripene; data og paritet samtidig
- ZFS bruker «copy-on-write»; skriver nye data til ledige diskblokker
- Endringer som hører sammen, samles i transaksjonsgrupper («txg»)
- Sjekksummer brukes for alt som blir lagret
  - ZFS kontrollerer at leste data er de samme som ble skrevet

# Hvordan virker ZFS?

- ZFS unngår RAID 5-skrivehullet til eldre RAID-kontrollere som
  - ① Skriver nye data til de samme datablokkene som tidligere
  - ② Leser gamle, urørte data fra de samme datablokkene
  - ③ Regner ut ny paritet for datablokkene
  - ④ Skriver oppdatert paritet til de samme paritetsblokkene som tidligere
    - Hva skjer *nå* og *senere* hvis du får strømbrudd mellom punktene 1 og 4?
    - Har diskkontrolleren batteribeskyttet minne?
- ZFS skriver komplette stripene; data og paritet samtidig
- ZFS bruker «copy-on-write»; skriver nye data til ledige diskblokker
- Endringer som hører sammen, samles i transaksjonsgrupper («txg»)
- Sjekksummer brukes for alt som blir lagret
  - ZFS kontrollerer at leste data er de samme som ble skrevet
  - Oppdages avvik, leter ZFS etter alternativer

# Hvordan virker ZFS?

- ZFS unngår RAID 5-skrivehullet til eldre RAID-kontrollere som
  - ① Skriver nye data til de samme datablokkene som tidligere
  - ② Leser gamle, urørte data fra de samme datablokkene
  - ③ Regner ut ny paritet for datablokkene
  - ④ Skriver oppdatert paritet til de samme paritetsblokkene som tidligere
    - Hva skjer *nå* og *senere* hvis du får strømbrudd mellom punktene 1 og 4?
    - Har diskkontrolleren batteribeskyttet minne?
- ZFS skriver komplette stripene; data og paritet samtidig
- ZFS bruker «copy-on-write»; skriver nye data til ledige diskblokker
- Endringer som hører sammen, samles i transaksjonsgrupper («txg»)
- Sjekksummer brukes for alt som blir lagret
  - ZFS kontrollerer at leste data er de samme som ble skrevet
  - Oppdages avvik, leter ZFS etter alternativer
  - Finnes alternativer, enten speilkopier eller paritet, så

# Hvordan virker ZFS?

- ZFS unngår RAID 5-skrivehullet til eldre RAID-kontrollere som
  - ① Skriver nye data til de samme datablokkene som tidligere
  - ② Leser gamle, urørte data fra de samme datablokkene
  - ③ Regner ut ny paritet for datablokkene
  - ④ Skriver oppdatert paritet til de samme paritetsblokkene som tidligere
    - Hva skjer *nå* og *senere* hvis du får strømbrudd mellom punktene 1 og 4?
    - Har diskkontrolleren batteribeskyttet minne?
- ZFS skriver komplette stripene; data og paritet samtidig
- ZFS bruker «copy-on-write»; skriver nye data til ledige diskblokker
- Endringer som hører sammen, samles i transaksjonsgrupper («txg»)
- Sjekksummer brukes for alt som blir lagret
  - ZFS kontrollerer at leste data er de samme som ble skrevet
  - Oppdages avvik, leter ZFS etter alternativer
  - Finnes alternativer, enten speilkopier eller paritet, så
    - ① Leveres korrekte data til applikasjonen, og

# Hvordan virker ZFS?

- ZFS unngår RAID 5-skrivehullet til eldre RAID-kontrollere som
  - ① Skriver nye data til de samme datablokkene som tidligere
  - ② Leser gamle, urørte data fra de samme datablokkene
  - ③ Regner ut ny paritet for datablokkene
  - ④ Skriver oppdatert paritet til de samme paritetsblokkene som tidligere
    - Hva skjer *nå* og *senere* hvis du får strømbrudd mellom punktene 1 og 4?
    - Har diskkontrolleren batteribeskyttet minne?
- ZFS skriver komplette stripene; data og paritet samtidig
- ZFS bruker «copy-on-write»; skriver nye data til ledige diskblokker
- Endringer som hører sammen, samles i transaksjonsgrupper («txg»)
- Sjekksummer brukes for alt som blir lagret
  - ZFS kontrollerer at leste data er de samme som ble skrevet
  - Oppdages avvik, leter ZFS etter alternativer
  - Finnes alternativer, enten speilkopier eller paritet, så
    - ① Leveres korrekte data til applikasjonen, og
    - ② Avviket korrigeres automatisk på den syke disken («resilver»)

# Hvordan virker ZFS?

- ZFS unngår RAID 5-skrivehullet til eldre RAID-kontrollere som
  - ① Skriver nye data til de samme datablokkene som tidligere
  - ② Leser gamle, urørte data fra de samme datablokkene
  - ③ Regner ut ny paritet for datablokkene
  - ④ Skriver oppdatert paritet til de samme paritetsblokkene som tidligere
    - Hva skjer *nå* og *senere* hvis du får strømbrudd mellom punktene 1 og 4?
    - Har diskkontrolleren batteribeskyttet minne?
- ZFS skriver komplette stripene; data og paritet samtidig
- ZFS bruker «copy-on-write»; skriver nye data til ledige diskblokker
- Endringer som hører sammen, samles i transaksjonsgrupper («txg»)
- Sjekksummer brukes for alt som blir lagret
  - ZFS kontrollerer at leste data er de samme som ble skrevet
  - Oppdages avvik, leter ZFS etter alternativer
  - Finnes alternativer, enten speilkopier eller paritet, så
    - ① Leveres korrekte data til applikasjonen, og
    - ② Avviket korrigeres automatisk på den syke disken («resilver»)
  - Finnes ingen alternativer, så må filene restaureres fra backup

# ZFS og RAID-kontrollere

# ZFS og RAID-kontrollere

- **Ikke** bruk ZFS sammen med RAID-kontrollere!

# ZFS og RAID-kontrollere

- **Ikke** bruk ZFS sammen med RAID-kontrollere!
- RAID-kontrolleren kan i verste fall motarbeide ZFS

- **Ikke** bruk ZFS sammen med RAID-kontrollere!
- RAID-kontrolleren kan i verste fall motarbeide ZFS
  - RAID-kontrolleren kan finne på å

# ZFS og RAID-kontrollere

- **Ikke** bruk ZFS sammen med RAID-kontrollere!
- RAID-kontrolleren kan i verste fall motarbeide ZFS
  - RAID-kontrolleren kan finne på å
  - Stokke om på skriverekkefølgen

- **Ikke** bruk ZFS sammen med RAID-kontrollere!
- RAID-kontrolleren kan i verste fall motarbeide ZFS
  - RAID-kontrolleren kan finne på å
    - Stokke om på skriverekkefølgen
    - Utsette skriving av nye data

# ZFS og RAID-kontrollere

- **Ikke** bruk ZFS sammen med RAID-kontrollere!
- RAID-kontrolleren kan i verste fall motarbeide ZFS
  - RAID-kontrolleren kan finne på å
    - Stokke om på skriverekkefølgen
    - Utsette skriving av nye data
  - Har du skifta batteriet i RAID-kontrolleren?

- **Ikke** bruk ZFS sammen med RAID-kontrollere!
- RAID-kontrolleren kan i verste fall motarbeide ZFS
  - RAID-kontrolleren kan finne på å
    - Stokke om på skriverekkefølgen
    - Utsette skriving av nye data
  - Har du skifta batteriet i RAID-kontrolleren?
- Sett RAID-kontrolleren i JBOD-modus, eller

- **Ikke** bruk ZFS sammen med RAID-kontrollere!
- RAID-kontrolleren kan i verste fall motarbeide ZFS
  - RAID-kontrolleren kan finne på å
    - Stokke om på skriverekkefølgen
    - Utsette skriving av nye data
  - Har du skifta batteriet i RAID-kontrolleren?
- Sett RAID-kontrolleren i JBOD-modus, eller
- La hver harddisk være sitt enslige RAID 0-volum

# Hvor kommer ZFS fra?

# Hvor kommer ZFS fra?

- Utviklet av Jeffrey Bonwick, Matthew Ahrens og flere kollegaer ved Sun Microsystems, Inc.

# Hvor kommer ZFS fra?

- Utviklet av Jeffrey Bonwick, Matthew Ahrens og flere kollegaer ved Sun Microsystems, Inc.
- Arbeidet begynte i 2001 og første prototyp ble ferdig 31. oktober 2001 (halloween)

# Hvor kommer ZFS fra?

- Utviklet av Jeffrey Bonwick, Matthew Ahrens og flere kollegaer ved Sun Microsystems, Inc.
- Arbeidet begynte i 2001 og første prototyp ble ferdig 31. oktober 2001 (halloween)
- ZFS → Solaris, oktober 2005

# Hvor kommer ZFS fra?

- Utviklet av Jeffrey Bonwick, Matthew Ahrens og flere kollegaer ved Sun Microsystems, Inc.
- Arbeidet begynte i 2001 og første prototyp ble ferdig 31. oktober 2001 (halloween)
- ZFS → Solaris, oktober 2005
- ZFS er lisensiert etter «Common Development and Distribution License» ( CDDL)

# Hvor kommer ZFS fra?

- Utviklet av Jeffrey Bonwick, Matthew Ahrens og flere kollegaer ved Sun Microsystems, Inc.
- Arbeidet begynte i 2001 og første prototyp ble ferdig 31. oktober 2001 (halloween)
- ZFS → Solaris, oktober 2005
- ZFS er lisensiert etter «Common Development and Distribution License» ( CDDL)
- ZFS → OpenSolaris, november 2005

# Hvor kommer ZFS fra?

- Utviklet av Jeffrey Bonwick, Matthew Ahrens og flere kollegaer ved Sun Microsystems, Inc.
- Arbeidet begynte i 2001 og første prototyp ble ferdig 31. oktober 2001 (halloween)
- ZFS → Solaris, oktober 2005
- ZFS er lisensiert etter «Common Development and Distribution License» ( CDDL)
- ZFS → OpenSolaris, november 2005
- ZFS → FreeBSD, april 2007

# Hvor kommer ZFS fra?

- Utviklet av Jeffrey Bonwick, Matthew Ahrens og flere kollegaer ved Sun Microsystems, Inc.
- Arbeidet begynte i 2001 og første prototyp ble ferdig 31. oktober 2001 (halloween)
- ZFS → Solaris, oktober 2005
- ZFS er lisensiert etter «Common Development and Distribution License» ( CDDL)
- ZFS → OpenSolaris, november 2005
- ZFS → FreeBSD, april 2007
- Linux' GPL v2-lisens kompliserer import av ZFS

# Hvor kommer ZFS fra?

- Utviklet av Jeffrey Bonwick, Matthew Ahrens og flere kollegaer ved Sun Microsystems, Inc.
- Arbeidet begynte i 2001 og første prototyp ble ferdig 31. oktober 2001 (halloween)
- ZFS → Solaris, oktober 2005
- ZFS er lisensiert etter «Common Development and Distribution License» ( CDDL)
- ZFS → OpenSolaris, november 2005
- ZFS → FreeBSD, april 2007
- Linux' GPL v2-lisens kompliserer import av ZFS
  - ZFS i Linux gjennom FUSE gjenstår som en (treg) mulighet

# Hvor kommer ZFS fra?

- Utviklet av Jeffrey Bonwick, Matthew Ahrens og flere kollegaer ved Sun Microsystems, Inc.
- Arbeidet begynte i 2001 og første prototyp ble ferdig 31. oktober 2001 (halloween)
- ZFS → Solaris, oktober 2005
- ZFS er lisensiert etter «Common Development and Distribution License» ( CDDL)
- ZFS → OpenSolaris, november 2005
- ZFS → FreeBSD, april 2007
- Linux' GPL v2-lisens kompliserer import av ZFS
  - ZFS i Linux gjennom FUSE gjenstår som en (treg) mulighet
  - Brian Behlendorf ved Lawrence Livermore National Laboratory (LLNL) har laget «Native ZFS for/on Linux»

# Hvor kommer ZFS fra?

- Utviklet av Jeffrey Bonwick, Matthew Ahrens og flere kollegaer ved Sun Microsystems, Inc.
- Arbeidet begynte i 2001 og første prototyp ble ferdig 31. oktober 2001 (halloween)
- ZFS → Solaris, oktober 2005
- ZFS er lisensiert etter «Common Development and Distribution License» ( CDDL)
- ZFS → OpenSolaris, november 2005
- ZFS → FreeBSD, april 2007
- Linux' GPL v2-lisens kompliserer import av ZFS
  - ZFS i Linux gjennom FUSE gjenstår som en (treg) mulighet
  - Brian Behlendorf ved Lawrence Livermore National Laboratory (LLNL) har laget «Native ZFS for/on Linux»
- ZFS var tilgjengelig i Mac OS X 10.5, bare read-only, men har vært tilbaketrukket siden oktober 2009

# Hvor kommer ZFS fra?

- Utviklet av Jeffrey Bonwick, Matthew Ahrens og flere kollegaer ved Sun Microsystems, Inc.
- Arbeidet begynte i 2001 og første prototyp ble ferdig 31. oktober 2001 (halloween)
- ZFS → Solaris, oktober 2005
- ZFS er lisensiert etter «Common Development and Distribution License» ( CDDL)
- ZFS → OpenSolaris, november 2005
- ZFS → FreeBSD, april 2007
- Linux' GPL v2-lisens kompliserer import av ZFS
  - ZFS i Linux gjennom FUSE gjenstår som en (treg) mulighet
  - Brian Behlendorf ved Lawrence Livermore National Laboratory (LLNL) har laget «Native ZFS for/on Linux»
- ZFS var tilgjengelig i Mac OS X 10.5, bare read-only, men har vært tilbaketrukket siden oktober 2009
- Noen Mac OS X-entusiaster har laget sine egne ZFS-varianter

# Hvor kommer ZFS fra?

- Utviklet av Jeffrey Bonwick, Matthew Ahrens og flere kollegaer ved Sun Microsystems, Inc.
- Arbeidet begynte i 2001 og første prototyp ble ferdig 31. oktober 2001 (halloween)
- ZFS → Solaris, oktober 2005
- ZFS er lisensiert etter «Common Development and Distribution License» ( CDDL)
- ZFS → OpenSolaris, november 2005
- ZFS → FreeBSD, april 2007
- Linux' GPL v2-lisens kompliserer import av ZFS
  - ZFS i Linux gjennom FUSE gjenstår som en (treg) mulighet
  - Brian Behlendorf ved Lawrence Livermore National Laboratory (LLNL) har laget «Native ZFS for/on Linux»
- ZFS var tilgjengelig i Mac OS X 10.5, bare read-only, men har vært tilbaketrukket siden oktober 2009
- Noen Mac OS X-entusiaster har laget sine egne ZFS-varianter
- Andre OS med ZFS-støtte: OpenIndiana, FreeNAS, PC-BSD,

# Versjonsnummer i ZFS

## Versjonsnummer i ZFS

- Pool-versjonene 1–28 og filsystem-versjonene 1–5 er tilgjengelig gjennom OpenSolaris og illumos

## Versjonsnummer i ZFS

- Pool-versjonene 1–28 og filsystem-versjonene 1–5 er tilgjengelig gjennom OpenSolaris og illumos
- Pool-versjonene 29–34 og filsystem-versjon 6 er bare tilgjengelig i Solaris 11 (Express)

## Versjonsnummer i ZFS

- Pool-versjonene 1–28 og filsystem-versjonene 1–5 er tilgjengelig gjennom OpenSolaris og illumos
- Pool-versjonene 29–34 og filsystem-versjon 6 er bare tilgjengelig i Solaris 11 (Express)
- OpenSolaris har gått videre til feature-flags og pool-versjon 1000

# Versjonsnummer i ZFS

- Pool-versjonene 1–28 og filsystem-versjonene 1–5 er tilgjengelig gjennom OpenSolaris og illumos
- Pool-versjonene 29–34 og filsystem-versjon 6 er bare tilgjengelig i Solaris 11 (Express)
- OpenSolaris har gått videre til feature-flags og pool-versjon 1000
- illumos har gått videre til feature-flags og pool-versjon 5000

## Versjonsnummer i ZFS

- Pool-versjonene 1–28 og filsystem-versjonene 1–5 er tilgjengelig gjennom OpenSolaris og illumos
- Pool-versjonene 29–34 og filsystem-versjon 6 er bare tilgjengelig i Solaris 11 (Express)
- OpenSolaris har gått videre til feature-flags og pool-versjon 1000
- illumos har gått videre til feature-flags og pool-versjon 5000
- De fleste OS-er utenom Solaris, samarbeider om videreutviklingen av illumos-varianten

# Versjonsnummer i ZFS

- Pool-versjonene 1–28 og filsystem-versjonene 1–5 er tilgjengelig gjennom OpenSolaris og illumos
- Pool-versjonene 29–34 og filsystem-versjon 6 er bare tilgjengelig i Solaris 11 (Express)
- OpenSolaris har gått videre til feature-flags og pool-versjon 1000
- illumos har gått videre til feature-flags og pool-versjon 5000
- De fleste OS-er utenom Solaris, samarbeider om videreutviklingen av illumos-varianten
- Listene på de neste slidene er kopiert fra  
<http://en.wikipedia.org/wiki/ZFS>

# Versjonsnummer i ZFS I

## Pool-versjonsnummer

- ① First release
- ② Ditto Blocks
- ③ Hot spares, double-parity RAID-Z (raidz2), improved RAID-Z accounting
- ④ zpool history
- ⑤ gzip compression for ZFS datasets
- ⑥ "bootfs" pool property
- ⑦ ZIL: adds the capability to specify a separate Intent Log device or devices
- ⑧ ability to delegate `zfs(1M)` administrative tasks to ordinary users
- ⑨ CIFS server support, dataset quotas
- ⑩ Devices can be added to a storage pool as "cache devices"

# Versjonsnummer i ZFS II

## Pool-versjonsnummer

- ⑪ Improved zpool scrub/resilver performance
- ⑫ Snapshot properties
- ⑬ Properties: usedbysnapshots, usedbychildren, usedbyreservation, and usedbydataset
- ⑭ passthrough-x aclinherit property support
- ⑮ Properties: userquota, groupquota, userused and groupused; also required FS v4
- ⑯ STMF property support
- ⑰ triple-parity RAID-Z
- ⑱ ZFS snapshot holds
- ⑲ ZFS log device removal

# Versjonsnummer i ZFS III

## Pool-versjonsnummer

- ⑯ zle compression algorithm that is needed to support the ZFS deduplication properties in ZFS pool version 21, which were released concurrently
- ㉐ Deduplication
- ㉑ zfs receive properties
- ㉒ slim ZIL
- ㉓ System attributes. Symlinks now their own object type. Also requires FS v5.
- ㉔ Improved pool scrubbing and resilvering statistics
- ㉕ Improved snapshot deletion performance
- ㉖ Improved snapshot creation performance (particularly recursive snapshots)
- ㉗ Multiple virtual device replacements

# Versjonsnummer i ZFS IV

## Pool-versjonsnummer

- ㉙ RAID-Z/mirror hybrid allocator
- ㉚ ZFS encryption
- ㉛ Improved 'zfs list' performance
- ㉜ One MB block support
- ㉝ Improved share support
- ㉞ Sharing with inheritance

# Versjonsnummer i ZFS I

## Filsystem-versjonsnummer

- ① First release
- ② Enhanced directory entries. In particular, directory entries now store the object type. For example, file, directory, named pipe, and so on, in addition to the object number.
- ③ Support for sharing ZFS file systems over SMB. Case insensitivity support. System attribute support. Integrated anti-virus support.
- ④ Properties: userquota, groupquota, userused and groupused
- ⑤ System attributes; symlinks now their own object type
- ⑥ Multilevel file system support

# Fremtiden for ZFS?

# Fremtiden for ZFS?

- Oracle kjøpte opp Sun Microsystems, Inc., 27. januar 2010

# Fremtiden for ZFS?

- Oracle kjøpte opp Sun Microsystems, Inc., 27. januar 2010
- Oracle gjorde OpenSolaris om til «ClosedSolaris» i mai 2010

# Fremtiden for ZFS?

- Oracle kjøpte opp Sun Microsystems, Inc., 27. januar 2010
- Oracle gjorde OpenSolaris om til «ClosedSolaris» i mai 2010
- Hele ZFS-teamet hos Oracle sa opp på dagen, omtrent 90 dager etter denne avgjørelsen ifølge Bryan Cantrill

# Fremtiden for ZFS?

- Oracle kjøpte opp Sun Microsystems, Inc., 27. januar 2010
- Oracle gjorde OpenSolaris om til «ClosedSolaris» i mai 2010
- Hele ZFS-teamet hos Oracle sa opp på dagen, omtrent 90 dager etter denne avgjørelsen ifølge Bryan Cantrill
- ZFS lever videre hos

# Fremtiden for ZFS?

- Oracle kjøpte opp Sun Microsystems, Inc., 27. januar 2010
- Oracle gjorde OpenSolaris om til «ClosedSolaris» i mai 2010
- Hele ZFS-teamet hos Oracle sa opp på dagen, omtrent 90 dager etter denne avgjørelsen ifølge Bryan Cantrill
- ZFS lever videre hos
  - Oracle Solaris

# Fremtiden for ZFS?

- Oracle kjøpte opp Sun Microsystems, Inc., 27. januar 2010
- Oracle gjorde OpenSolaris om til «ClosedSolaris» i mai 2010
- Hele ZFS-teamet hos Oracle sa opp på dagen, omtrent 90 dager etter denne avgjørelsen ifølge Bryan Cantrill
- ZFS lever videre hos
  - Oracle Solaris
  - illumos/OpenZFS

# Fremtiden for ZFS?

- Oracle kjøpte opp Sun Microsystems, Inc., 27. januar 2010
- Oracle gjorde OpenSolaris om til «ClosedSolaris» i mai 2010
- Hele ZFS-teamet hos Oracle sa opp på dagen, omtrent 90 dager etter denne avgjørelsen ifølge Bryan Cantrill
- ZFS lever videre hos
  - Oracle Solaris
  - illumos/OpenZFS
    - OpenIndiana

# Fremtiden for ZFS?

- Oracle kjøpte opp Sun Microsystems, Inc., 27. januar 2010
- Oracle gjorde OpenSolaris om til «ClosedSolaris» i mai 2010
- Hele ZFS-teamet hos Oracle sa opp på dagen, omtrent 90 dager etter denne avgjørelsen ifølge Bryan Cantrill
- ZFS lever videre hos
  - Oracle Solaris
  - illumos/OpenZFS
    - OpenIndiana
    - FreeBSD

# Fremtiden for ZFS?

- Oracle kjøpte opp Sun Microsystems, Inc., 27. januar 2010
- Oracle gjorde OpenSolaris om til «ClosedSolaris» i mai 2010
- Hele ZFS-teamet hos Oracle sa opp på dagen, omtrent 90 dager etter denne avgjørelsen ifølge Bryan Cantrill
- ZFS lever videre hos
  - Oracle Solaris
  - illumos/OpenZFS
    - OpenIndiana
    - FreeBSD
    - Delphix

# Fremtiden for ZFS?

- Oracle kjøpte opp Sun Microsystems, Inc., 27. januar 2010
- Oracle gjorde OpenSolaris om til «ClosedSolaris» i mai 2010
- Hele ZFS-teamet hos Oracle sa opp på dagen, omtrent 90 dager etter denne avgjørelsen ifølge Bryan Cantrill
- ZFS lever videre hos
  - Oracle Solaris
  - illumos/OpenZFS
    - OpenIndiana
    - FreeBSD
    - Delphix
    - iXsystems

# Fremtiden for ZFS?

- Oracle kjøpte opp Sun Microsystems, Inc., 27. januar 2010
- Oracle gjorde OpenSolaris om til «ClosedSolaris» i mai 2010
- Hele ZFS-teamet hos Oracle sa opp på dagen, omtrent 90 dager etter denne avgjørelsen ifølge Bryan Cantrill
- ZFS lever videre hos
  - Oracle Solaris
  - illumos/OpenZFS
    - OpenIndiana
    - FreeBSD
    - Delphix
    - iXsystems
    - Joyent

# Fremtiden for ZFS?

- Oracle kjøpte opp Sun Microsystems, Inc., 27. januar 2010
- Oracle gjorde OpenSolaris om til «ClosedSolaris» i mai 2010
- Hele ZFS-teamet hos Oracle sa opp på dagen, omtrent 90 dager etter denne avgjørelsen ifølge Bryan Cantrill
- ZFS lever videre hos
  - Oracle Solaris
  - illumos/OpenZFS
    - OpenIndiana
    - FreeBSD
    - Delphix
    - iXsystems
    - Joyent
    - NetBSD

# Fremtiden for ZFS?

- Oracle kjøpte opp Sun Microsystems, Inc., 27. januar 2010
- Oracle gjorde OpenSolaris om til «ClosedSolaris» i mai 2010
- Hele ZFS-teamet hos Oracle sa opp på dagen, omtrent 90 dager etter denne avgjørelsen ifølge Bryan Cantrill
- ZFS lever videre hos
  - Oracle Solaris
  - illumos/OpenZFS
    - OpenIndiana
    - FreeBSD
    - Delphix
    - iXsystems
    - Joyent
    - NetBSD
    - Nexenta

# Fremtiden for ZFS?

- Oracle kjøpte opp Sun Microsystems, Inc., 27. januar 2010
- Oracle gjorde OpenSolaris om til «ClosedSolaris» i mai 2010
- Hele ZFS-teamet hos Oracle sa opp på dagen, omtrent 90 dager etter denne avgjørelsen ifølge Bryan Cantrill
- ZFS lever videre hos
  - Oracle Solaris
  - illumos/OpenZFS
    - OpenIndiana
    - FreeBSD
    - Delphix
    - iXsystems
    - Joyent
    - NetBSD
    - Nexenta
    - Linux

# Del II

ZFS!

# Oversikt over del 2: ZFS!

## 9 Administrasjon av ZFS

- zpool
- zfs

## 10 Opprettning av pooler

- Enkle pool-eksempler
- Avanserte pool-eksempler

## 11 zpool-egenskaper

## 12 zfs-egenskaper

# Administrasjon av ZFS

# Administrasjon av ZFS

- To kommandoer (med underkommandoer)

# Administrasjon av ZFS

- To kommandoer (med underkommandoer)
  - ① zpool

# Administrasjon av ZFS

- To kommandoer (med underkommandoer)
  - ① zpool
    - Administrasjon av lagringspoolene

# Administrasjon av ZFS

- To kommandoer (med underkommandoer)
  - ① zpool
    - Administrasjon av lagringspoolene
  - ② zfs

# Administrasjon av ZFS

- To kommandoer (med underkommandoer)
  - ① zpool
    - Administrasjon av lagringspoolene
  - ② zfs
    - Administrasjon av filsystemer, zvolumer, snapshots, kloner, m.m.

# Administrasjon av ZFS

- To kommandoer (med underkommandoer)
  - ① zpool
    - Administrasjon av lagringspoolene
  - ② zfs
    - Administrasjon av filsystemer, zvolumer, snapshots, kloner, m.m.
- Det finnes en tredje kommando: zdb

# Administrasjon av ZFS

- To kommandoer (med underkommandoer)
  - ① zpool
    - Administrasjon av lagringspoolene
  - ② zfs
    - Administrasjon av filsystemer, zvolumer, snapshots, kloner, m.m.
- Det finnes en tredje kommando: zdb
  - Brukes for å avlese de indre detaljene til ZFS

# Administrasjon av ZFS

- To kommandoer (med underkommandoer)
  - ① zpool
    - Administrasjon av lagringspoolene
  - ② zfs
    - Administrasjon av filsystemer, zvolumer, snapshots, kloner, m.m.
- Det finnes en tredje kommando: zdb
  - Brukes for å avlese de indre detaljene til ZFS
  - Bør bare brukes av eksperter ...

# Administrasjon av ZFS

- To kommandoer (med underkommandoer)
  - ① zpool
    - Administrasjon av lagringspoolene
  - ② zfs
    - Administrasjon av filsystemer, zvolumer, snapshots, kloner, m.m.
- Det finnes en tredje kommando: zdb
  - Brukes for å avlese de indre detaljene til ZFS
  - Bør bare brukes av eksperter ...
  - ... eller av de nysgjerrige

# Administrasjon av ZFS I

## zpool-kommandoer

- **zpool add**
  - Brukes for å innføre en helt ny vdev-gruppe med harddisker/partisjoner
- **zpool attach**
  - Brukes for å tilføye en harddisk/partisjon til en eksisterende vdev-gruppe
- **zpool clear**
  - Brukes for å nullstille tellerne for lese-, skrive- og sjekksumfeil
- **zpool create**
  - Brukes for å opprette pooler
- **zpool destroy**
  - Brukes for å ødelegge pooler
- **zpool detach**
  - Brukes for å fjerne en harddisk/partisjon fra en vdev-gruppe
- **zpool export**

# Administrasjon av ZFS II

## zpool-kommandoer

- Brukes for å eksportere en pool, for senere import i samme eller et annet system
- **zpool get**
  - Brukes for å vise verdien til alle eller utvalgte zpool-egenskaper
- **zpool history**
  - Brukes for å vise historikken til poolen
- **zpool import**
  - Brukes for å importere en pool eller å vise en liste over pooler som kan importeres
- **zpool iostat**
  - Brukes for å vise I/O-statistikk i sann tid
- **zpool labelclear**
  - Brukes for å fjerne alle spor av ZFS' disklabels
- **zpool list**

# Administrasjon av ZFS III

## zpool-kommandoer

- Brukes for å liste opp importerte pooler
- **zpool offline**
  - Brukes for å deaktivere en harddisk/partisjon
- **zpool online**
  - Brukes for (re)aktivere en harddisk/partisjon
- **zpool reguid**
  - Brukes for å tildele en ny, tilfeldig GUID til en bestemt pool
- **zpool remove**
  - Brukes for å fjerne en harddisk/partisjon
- **zpool reopen**
  - Brukes for ...
- **zpool replace**
  - Brukes for å fortelle ZFS at en harddisk/partisjon har blitt skiftet ut
- **zpool scrub**

# Administrasjon av ZFS IV

## zpool-kommandoer

- Brukes for å lese gjennom alt aktivt innhold, og sjekke samsvaret mellom lagret data og lagrete sjekksummer
- **zpool set**
  - Brukes for å endre zpool-egenskapene
- **zpool split**
  - Brukes for å skille et speilmedlem fra resten av gruppa
- **zpool status**
  - Brukes for å vise status til poolen, dens medlemmer og deres status, og telleverkene for lese-, skrive og sjekksumfeil
- **zpool upgrade**
  - Brukes for å oppgradere poolene til nye formater, vise hvilke pooler som er utdaterte, og hvilke versjoner som er tilgjengelig i systemet

# Administrasjon av ZFS I

## zfs-kommandoer

- zfs allow
  -
- zfs bookmark
  -
- zfs clone
  -
- zfs create
  -
- zfs destroy
  -
- zfs diff
  -
- zfs get

# Administrasjon av ZFS II

## zfs-kommandoer

- zfs groupspace
- zfs holds
- zfs hold
- zfs inherit
- zfs jail
- zfs list
- zfs mount

# Administrasjon av ZFS III

## zfs-kommandoer

- zfs promote
- zfs receive
- zfs release
- zfs rename
- zfs rollback
- zfs send
- zfs set

# Administrasjon av ZFS IV

## zfs-kommandoer

- zfs share
  -
- zfs snapshot
  -
- zfs unallow
  -
- zfs unjail
  -
- zfs unmount
  -
- zfs unshare
  -
- zfs upgrade

# Administrasjon av ZFS V

## zfs-kommandoer

- zfs userspace
-

# Oppretting av pooler

# Oppretting av pooler

- `zpool create [opsjoner] navn-på-pool  
[organiseringstype] ingredienser [organiseringstype  
ingredienser] ...`

# Opprettning av pooler

- `zpool create [opsjoner] navn-på-pool  
[organiseringstype] ingredienser [organiseringstype  
ingredienser] ...`
- Unngå å plassere mer enn 9 enheter i hver vdev

# Opprettning av pooler

- `zpool create [opsjoner] navn-på-pool  
[organiseringstype] ingredienser [organiseringstype  
ingredienser] ...`
- Unngå å plassere mer enn 9 enheter i hver vdev
- I stedet for å stripe en pool over 20 harddisker, vurdér å speile to og  
to harddisker i 10 grupper

# Opprettning av pooler

## Enkle pool-eksempler

# Opprettning av pooler

## Enkle pool-eksempler

- Singledisk:

# Opprettning av pooler

## Enkle pool-eksempler

- Singledisk:

- `zpool create rpool da0`

# Opprettning av pooler

## Enkle pool-eksempler

- Singledisk:
- `zpool create rpool da0`
- RAID 0 over to disker:

# Opprettning av pooler

## Enkle pool-eksempler

- Singledisk:  
`zpool create rpool da0`
- RAID 0 over to disker:  
`zpool create rpool da0 da1`

# Opprettning av pooler

## Enkle pool-eksempler

- Singledisk:  
`zpool create rpool da0`
- RAID 0 over to disker:  
`zpool create rpool da0 da1`
- RAID 1 over to disker:

# Opprettning av pooler

## Enkle pool-eksempler

- Singledisk:  
`zpool create rpool da0`
- RAID 0 over to disker:  
`zpool create rpool da0 da1`
- RAID 1 over to disker:  
`zpool create rpool mirror da0 da1`

# Opprettning av pooler

## Enkle pool-eksempler

- Singledisk:  
`zpool create rpool da0`
- RAID 0 over to disker:  
`zpool create rpool da0 da1`
- RAID 1 over to disker:  
`zpool create rpool mirror da0 da1`
- RAID 5 over tre diskar:  
`zpool create rpool raid5 da0 da1 da2`

# Opprettning av pooler

## Enkle pool-eksempler

- Singledisk:  
`zpool create rpool da0`
- RAID 0 over to diskar:  
`zpool create rpool da0 da1`
- RAID 1 over to diskar:  
`zpool create rpool mirror da0 da1`
- RAID 5 over tre diskar:  
`zpool create rpool raidz1 da0 da1 da2`

# Opprettning av pooler

## Enkle pool-eksempler

- Singledisk:  
zpool create rpool da0
- RAID 0 over to disker:  
zpool create rpool da0 da1
- RAID 1 over to disker:  
zpool create rpool **mirror** da0 da1
- RAID 5 over tre disker:  
zpool create rpool **raidz1** da0 da1 da2
- RAID 6 over fire disker:

# Opprettning av pooler

## Enkle pool-eksempler

- Singledisk:  
zpool create rpool da0
- RAID 0 over to disker:  
zpool create rpool da0 da1
- RAID 1 over to disker:  
zpool create rpool **mirror** da0 da1
- RAID 5 over tre diskar:  
zpool create rpool **raidz1** da0 da1 da2
- RAID 6 over fire diskar:  
zpool create rpool **raidz2** da0 da1 da2 da3

# Opprettning av pooler

## Enkle pool-eksempler

- Singledisk:  
zpool create rpool da0
- RAID 0 over to disker:  
zpool create rpool da0 da1
- RAID 1 over to disker:  
zpool create rpool **mirror** da0 da1
- RAID 5 over tre disker:  
zpool create rpool **raidz1** da0 da1 da2
- RAID 6 over fire disker:  
zpool create rpool **raidz2** da0 da1 da2 da3
- «RAID 7» over fem disker:

# Opprettning av pooler

## Enkle pool-eksempler

- Singledisk:
- `zpool create rpool da0`
- RAID 0 over to diskar:
- `zpool create rpool da0 da1`
- RAID 1 over to diskar:
- `zpool create rpool mirror da0 da1`
- RAID 5 over tre diskar:
- `zpool create rpool raidz1 da0 da1 da2`
- RAID 6 over fire diskar:
- `zpool create rpool raidz2 da0 da1 da2 da3`
- «RAID 7» over fem diskar:
- `zpool create rpool raidz3 da0 da1 da2 da3 da4`

# Opprettning av pooler

## Avanserte pool-eksempler

# Opprettning av pooler

## Avanserte pool-eksempler

- RAID ?:

# Opprettning av pooler

## Avanserte pool-eksempler

- RAID ?:
- `zpool create rpool mirror da0 da1 mirror da2 da3 mirror da4 da5`

# Opprettning av pooler

## Avanserte pool-eksempler

- RAID 1+0 (3 vdevs á 2 disk):
- `zpool create rpool mirror da0 da1 mirror da2 da3 mirror da4 da5`

# Opprettning av pooler

## Avanserte pool-eksempler

- RAID 1+0 (3 vdevs á 2 disk):
- `zpool create rpool mirror da0 da1 mirror da2 da3 mirror da4 da5`
- RAID ?:

# Opprettning av pooler

## Avanserte pool-eksempler

- RAID 1+0 (3 vdevs á 2 disk):
- zpool create rpool **mirror** da0 da1 **mirror** da2 da3 **mirror** da4 da5
- RAID ?:
- zpool create rpool **raidz1** da0 da1 da2 **raidz1** da3 da4 da5

# Opprettning av pooler

## Avanserte pool-eksempler

- RAID 1+0 (3 vdevs á 2 disk):
- zpool create rpool **mirror** da0 da1 **mirror** da2 da3 **mirror** da4 da5
- RAID 5+0 (2 vdevs á 3 disk):
- zpool create rpool **raidz1** da0 da1 da2 **raidz1** da3 da4 da5

# Opprettning av pooler

## Avanserte pool-eksempler

- RAID 1+0 (3 vdevs á 2 disk):
- zpool create rpool **mirror** da0 da1 **mirror** da2 da3 **mirror** da4 da5
- RAID 5+0 (2 vdevs á 3 disk):
- zpool create rpool **raidz1** da0 da1 da2 **raidz1** da3 da4 da5
- RAID ?:

# Opprettning av pooler

## Avanserte pool-eksempler

- RAID 1+0 (3 vdevs á 2 disker):
- zpool create rpool **mirror** da0 da1 **mirror** da2 da3 **mirror** da4 da5
- RAID 5+0 (2 vdevs á 3 disker):
- zpool create rpool **raidz1** da0 da1 da2 **raidz1** da3 da4 da5
- RAID ?:
- zpool create rpool **raidz2** da0 da1 da2 da3 **raidz2** da4 da5 da6 da7

# Opprettning av pooler

## Avanserte pool-eksempler

- RAID 1+0 (3 vdevs á 2 disker):
- `zpool create rpool mirror da0 da1 mirror da2 da3 mirror da4 da5`
- RAID 5+0 (2 vdevs á 3 disker):
- `zpool create rpool raidz1 da0 da1 da2 raidz1 da3 da4 da5`
- RAID 6+0 (2 vdevs á 4 disker):
- `zpool create rpool raidz2 da0 da1 da2 da3 raidz2 da4 da5 da6 da7`

# Opprettning av pooler

## Avanserte pool-eksempler

- RAID 1+0 (3 vdevs á 2 disker):
- zpool create rpool **mirror** da0 da1 **mirror** da2 da3 **mirror** da4 da5
- RAID 5+0 (2 vdevs á 3 disker):
- zpool create rpool **raidz1** da0 da1 da2 **raidz1** da3 da4 da5
- RAID 6+0 (2 vdevs á 4 disker):
- zpool create rpool **raidz2** da0 da1 da2 da3 **raidz2** da4 da5 da6 da7
- RAID ?:

# Opprettning av pooler

## Avanserte pool-eksempler

- RAID 1+0 (3 vdevs á 2 disker):
- `zpool create rpool mirror da0 da1 mirror da2 da3 mirror da4 da5`
- RAID 5+0 (2 vdevs á 3 disker):
- `zpool create rpool raidz1 da0 da1 da2 raidz1 da3 da4 da5`
- RAID 6+0 (2 vdevs á 4 disker):
- `zpool create rpool raidz2 da0 da1 da2 da3 raidz2 da4 da5 da6 da7`
- RAID ?:
- `zpool create rpool mirror da0 da1 raidz1 da2 da3 da4`

# Opprettning av pooler

## Avanserte pool-eksempler

- RAID 1+0 (3 vdevs á 2 disker):
- `zpool create rpool mirror da0 da1 mirror da2 da3 mirror da4 da5`
- RAID 5+0 (2 vdevs á 3 disker):
- `zpool create rpool raidz1 da0 da1 da2 raidz1 da3 da4 da5`
- RAID 6+0 (2 vdevs á 4 disker):
- `zpool create rpool raidz2 da0 da1 da2 da3 raidz2 da4 da5 da6 da7`
- RAID 1+5+0 (2 vdevs, 2 og 3 disker):
- `zpool create rpool mirror da0 da1 raidz1 da2 da3 da4`

# zpool-egenskaper |

- size
- capacity
- altroot
- health
- guid
- version
- bootfs
- delegation
- autoreplace
- cachefile
- failmode
- listsnapshots

## zpool-egenskaper II

- autoexpand
- dedupditto
- dedupratio
- free
- allocated
- readonly
- comment
- expandsize
- freeing
- feature@async\_destroy
- feature@empty\_bpobj
- feature@lz4\_compress
- feature@multi\_vdev\_crash\_dump

# zpool-egenskaper III

- feature@spacemap\_histogram
- feature@enabled\_txg
- feature@hole\_birth
- feature@extensible\_dataset
- feature@bookmarks

# zfs-egenskaper I

- type
- creation
- used
- available
- referenced
- compressratio
- mounted
- quota
- reservation
- recordsize
- mountpoint
- sharenfs

# **zfs-egenskaper II**

- checksum
- compression
- atime
- devices
- exec
- setuid
- readonly
- jailed
- snapdir
- aclmode
- aclinherit
- canmount
- xattr

# **zfs-egenskaper III**

- copies
- version
- utf8only
- normalization
- casesensitivity
- vscan
- nbmand
- sharesmb
- refquota
- refreservation
- primarycache
- secondarycache
- usedbysnapshots

# zfs-egenskaper IV

- usedbydataset
- usedbychildren
- usedbyreservation
- logbias
- dedup
- mlslabel
- sync
- refcompressratio
- written
- logicalused
- logicalreferenced