

# ZFS

Siste ord innen filsystemer

Trond Endrestøl

Fagskolen Innlandet, IT-avdelingen

23. februar 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 12 2014-02-23 12:56:54Z  
trond \$
- Driverfila for denne PDF-fila bærer denne identifikasjonen:  
\$Ximalas: trunk/zfs-foredrag.foredrag.tex 3 2013-12-23  
13:42:53Z trond \$
- Copyright © 2014 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: Lagringssystemer

- 1 Hva kan et lagringssystem bestå av?
- 2 Hva kan gå galt i et lagringssystem?
- 3 Hvor kan det gå galt i et lagringssystem?

# Oversikt over hele foredraget

## Del 2: ZFS?

- 4 Hva er ZFS?
- 5 Et eksempel på en pool
- 6 Et eksempel på filsystemer i ZFS
- 7 Et annet eksempel på filsystemer i ZFS
- 8 Hva er grensene til ZFS?
- 9 Hvordan virker ZFS?
- 10 ZFS og RAID-kontrollere
- 11 Hvor kommer ZFS fra?
- 12 Versjonsnummer i ZFS
  - Pool-versjonsnummer
  - Filsystem-versjonsnummer
- 13 Fremtiden for ZFS?

# Oversikt over hele foredraget

## Del 3: ZFS!

### 14 Administrasjon av ZFS

- zpool
- zfs

### 15 Opprettning av pooler

- Enkle pool-eksempler
- Avanserte pool-eksempler

### 16 zpool-egenskaper

### 17 zfs-egenskaper

# Oversikt over hele foredraget

## Del 4: Oppstartsmiljøer

# Del I

## Lagringssystemer

# Oversikt over del 1: Lagringssystemer

- 1 Hva kan et lagringssystem bestå av?
- 2 Hva kan gå galt i et lagringssystem?
- 3 Hvor kan det gå galt i et lagringssystem?

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

Enkel server med innebygget lagring

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

Enkel server med innebygget lagring

- ① Strømforsyning
- ② Strømkabler

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

Enkel server med innebygget lagring

- ① Strømforsyning
- ② Strømkabler
- ③ Harddisker

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

Enkel server med innebygget lagring

- ① Strømforsyning
- ② Strømkabler
- ③ Harddisker
- ④ Firmware i harddisker

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

Enkel server med innebygget lagring

- ① Strømforsyning
- ② Strømkabler
- ③ Harddisker
- ④ Firmware i harddisker
- ⑤ I/O-kabler

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- ① Strømforsyning
- ② Strømkabler
- ③ Harddisker
- ④ Firmware i harddisker
- ⑤ I/O-kabler
- ⑥ Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- 7 Firmware i harddiskkontroller

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- 7 Firmware i harddiskkontroller
- 8 Hovedkort og dets kobberbaner

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- 7 Firmware i harddiskkontroller
- 8 Hovedkort og dets kobberbaner
- 9 South bridge

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- 7 Firmware i harddiskkontroller
- 8 Hovedkort og dets kobberbaner
- 9 South bridge
- 10 DMA-kontroller på hovedkortet

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- ① Strømforsyning
- ② Strømkabler
- ③ Harddisker
- ④ Firmware i harddisker
- ⑤ I/O-kabler
- ⑥ Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- ⑦ Firmware i harddiskkontroller
- ⑧ Hovedkort og dets kobberbaner
- ⑨ South bridge
- ⑩ DMA-kontroller på hovedkortet
- ⑪ Arbeidsminne tilkoblet hovedkortet

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- 7 Firmware i harddiskkontroller
- 8 Hovedkort og dets kobberbaner
- 9 South bridge
- 10 DMA-kontroller på hovedkortet
- 11 Arbeidsminne tilkoblet hovedkortet
- 12 CPU

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- 7 Firmware i harddiskkontroller
- 8 Hovedkort og dets kobberbaner
- 9 South bridge
- 10 DMA-kontroller på hovedkortet
- 11 Arbeidsminne tilkoblet hovedkortet
- 12 CPU

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

Enkel server med innebygget lagring

Avansert server med ekstern lagring

- ① Strømforsyning
- ② Strømkabler
- ③ Harddisker
- ④ Firmware i harddisker
- ⑤ I/O-kabler
- ⑥ Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- ⑦ Firmware i harddiskkontroller
- ⑧ Hovedkort og dets kobberbaner
- ⑨ South bridge
- ⑩ DMA-kontroller på hovedkortet
- ⑪ Arbeidsminne tilkoblet hovedkortet
- ⑫ CPU

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- 7 Firmware i harddiskkontroller
- 8 Hovedkort og dets kobberbaner
- 9 South bridge
- 10 DMA-kontroller på hovedkortet
- 11 Arbeidsminne tilkoblet hovedkortet
- 12 CPU

## Avansert server med ekstern lagring

- 1 Strømforsyning

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- 7 Firmware i harddiskkontroller
- 8 Hovedkort og dets kobberbaner
- 9 South bridge
- 10 DMA-kontroller på hovedkortet
- 11 Arbeidsminne tilkoblet hovedkortet
- 12 CPU

## Avansert server med ekstern lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- 7 Firmware i harddiskkontroller
- 8 Hovedkort og dets kobberbaner
- 9 South bridge
- 10 DMA-kontroller på hovedkortet
- 11 Arbeidsminne tilkoblet hovedkortet
- 12 CPU

## Avansert server med ekstern lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker montert i diskhyller

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- 7 Firmware i harddiskkontroller
- 8 Hovedkort og dets kobberbaner
- 9 South bridge
- 10 DMA-kontroller på hovedkortet
- 11 Arbeidsminne tilkoblet hovedkortet
- 12 CPU

## Avansert server med ekstern lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker montert i diskhyller
- 4 Firmware i harddisker

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- 7 Firmware i harddiskkontroller
- 8 Hovedkort og dets kobberbaner
- 9 South bridge
- 10 DMA-kontroller på hovedkortet
- 11 Arbeidsminne tilkoblet hovedkortet
- 12 CPU

## Avansert server med ekstern lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker montert i diskhyller
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- 7 Firmware i harddiskkontroller
- 8 Hovedkort og dets kobberbaner
- 9 South bridge
- 10 DMA-kontroller på hovedkortet
- 11 Arbeidsminne tilkoblet hovedkortet
- 12 CPU

## Avansert server med ekstern lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker montert i diskhyller
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- 7 Firmware i harddiskkontroller
- 8 Hovedkort og dets kobberbaner
- 9 South bridge
- 10 DMA-kontroller på hovedkortet
- 11 Arbeidsminne tilkoblet hovedkortet
- 12 CPU

## Avansert server med ekstern lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker montert i diskhyller
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller
- 7 Firmware i harddiskkontrolleren

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- 7 Firmware i harddiskkontroller
- 8 Hovedkort og dets kobberbaner
- 9 South bridge
- 10 DMA-kontroller på hovedkortet
- 11 Arbeidsminne tilkoblet hovedkortet
- 12 CPU

## Avansert server med ekstern lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker montert i diskhyller
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller
- 7 Firmware i harddiskkontrolleren
- 8 Grensesnitt i harddiskkontrolleren for ekstern I/O

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- 7 Firmware i harddiskkontroller
- 8 Hovedkort og dets kobberbaner
- 9 South bridge
- 10 DMA-kontroller på hovedkortet
- 11 Arbeidsminne tilkoblet hovedkortet
- 12 CPU

## Avansert server med ekstern lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker montert i diskhyller
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller
- 7 Firmware i harddiskkontrolleren
- 8 Grensesnitt i harddiskkontrolleren for ekstern I/O
- 9 Kabler for ekstern I/O (og kanskje en superrask switch)

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- 7 Firmware i harddiskkontroller
- 8 Hovedkort og dets kobberbaner
- 9 South bridge
- 10 DMA-kontroller på hovedkortet
- 11 Arbeidsminne tilkoblet hovedkortet
- 12 CPU

## Avansert server med ekstern lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker montert i diskhyller
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller
- 7 Firmware i harddiskkontrolleren
- 8 Grensesnitt i harddiskkontrolleren for ekstern I/O
- 9 Kabler for ekstern I/O (og kanskje en superrask switch)
- 10 Grensesnitt for ekstern I/O tilkoblet hovedkortet

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- 7 Firmware i harddiskkontroller
- 8 Hovedkort og dets kobberbaner
- 9 South bridge
- 10 DMA-kontroller på hovedkortet
- 11 Arbeidsminne tilkoblet hovedkortet
- 12 CPU

## Avansert server med ekstern lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker montert i diskhyller
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller
- 7 Firmware i harddiskkontrolleren
- 8 Grensesnitt i harddiskkontrolleren for ekstern I/O
- 9 Kabler for ekstern I/O (og kanskje en superrask switch)
- 10 Grensesnitt for ekstern I/O tilkoblet hovedkortet
- 11 Hovedkort og dets kobberbaner

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- 7 Firmware i harddiskkontroller
- 8 Hovedkort og dets kobberbaner
- 9 South bridge
- 10 DMA-kontroller på hovedkortet
- 11 Arbeidsminne tilkoblet hovedkortet
- 12 CPU

## Avansert server med ekstern lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker montert i diskhyller
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller
- 7 Firmware i harddiskkontrolleren
- 8 Grensesnitt i harddiskkontrolleren for ekstern I/O
- 9 Kabler for ekstern I/O (og kanskje en superrask switch)
- 10 Grensesnitt for ekstern I/O tilkoblet hovedkortet
- 11 Hovedkort og dets kobberbaner
- 12 South bridge

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- 7 Firmware i harddiskkontroller
- 8 Hovedkort og dets kobberbaner
- 9 South bridge
- 10 DMA-kontroller på hovedkortet
- 11 Arbeidsminne tilkoblet hovedkortet
- 12 CPU

## Avansert server med ekstern lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker montert i diskhyller
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller
- 7 Firmware i harddiskkontrolleren
- 8 Grensesnitt i harddiskkontrolleren for ekstern I/O
- 9 Kabler for ekstern I/O (og kanskje en superrask switch)
- 10 Grensesnitt for ekstern I/O tilkoblet hovedkortet
- 11 Hovedkort og dets kobberbaner
- 12 South bridge
- 13 DMA-kontroller på hovedkortet

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- 7 Firmware i harddiskkontroller
- 8 Hovedkort og dets kobberbaner
- 9 South bridge
- 10 DMA-kontroller på hovedkortet
- 11 Arbeidsminne tilkoblet hovedkortet
- 12 CPU

## Avansert server med ekstern lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker montert i diskhyller
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller
- 7 Firmware i harddiskkontrolleren
- 8 Grensesnitt i harddiskkontrolleren for ekstern I/O
- 9 Kabler for ekstern I/O (og kanskje en superrask switch)
- 10 Grensesnitt for ekstern I/O tilkoblet hovedkortet
- 11 Hovedkort og dets kobberbaner
- 12 South bridge
- 13 DMA-kontroller på hovedkortet
- 14 Arbeidsminne tilkoblet hovedkortet

# Hva kan et lagringssystem bestå av?

## Enkel server med innebygget lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller integrert i/tilkoblet hovedkortet
- 7 Firmware i harddiskkontroller
- 8 Hovedkort og dets kobberbaner
- 9 South bridge
- 10 DMA-kontroller på hovedkortet
- 11 Arbeidsminne tilkoblet hovedkortet
- 12 CPU

## Avansert server med ekstern lagring

- 1 Strømforsyning
- 2 Strømkabler
- 3 Harddisker montert i diskhyller
- 4 Firmware i harddisker
- 5 I/O-kabler
- 6 Harddiskkontroller
- 7 Firmware i harddiskkontrolleren
- 8 Grensesnitt i harddiskkontrolleren for ekstern I/O
- 9 Kabler for ekstern I/O (og kanskje en superrask switch)
- 10 Grensesnitt for ekstern I/O tilkoblet hovedkortet
- 11 Hovedkort og dets kobberbaner
- 12 South bridge
- 13 DMA-kontroller på hovedkortet
- 14 Arbeidsminne tilkoblet hovedkortet
- 15 CPU

# Hva kan gå galt i et lagringssystem?

# Hva kan gå galt i et lagringssystem?

- Data som en gang ble lagret, avleses senere som noe helt annet

# Hvor kan det gå galt i et lagringssystem? I

- Kort sagt: overalt

# Hvor kan det gå galt i et lagringssystem? II

## 1 Strømforsyningen

- Underdimensjonert; lavere spenning/strøm til øvrige komponenter; uttørkede elektrolyttkondensatorer; utilstrekkelig avkjøling

## 2 Strømkabel mellom strømforsyning og harddisk

- Vakkel i kontaktene; (begynnende) brudd i lederne

## 3 Harddisk

- Slitasje på indre deler; programmeringsfeil i firmware; vibrasjoner; lese fra/skrive til feil diskblokk

## 4 I/O-kabel mellom harddisk og harddiskkontroller

- Vakkel i kontaktene; (begynnende) brudd i lederne

## 5 Harddiskkontroller

- Programmeringsfeil i firmware

## 6 Grensesnittet mellom harddiskkontroller og hovedkort

- Vakkel i PCIe-kontakt

## 7 Kobberbanene i hovedkortet

# Hvor kan det gått i et lagringssystem? III

- (Begynnende) brudd etter ESD-skade, utilstrekkelig avkjøling
- ⑧ Grensesnitt mellom DMA-kontroller og hovedkort
  - Se kobberbanene i hovedkortet
- ⑨ Grensesnitt mellom hovedkort og arbeidsminne
  - Vakkel i soklene
- ⑩ Arbeidsminne
  - ESD-skade; kosmisk stråling; alfapartikler fra radioaktiv forurensning i IC-innkapslingen
  - Hvor mange muligheter ble dette?
  - Hvor mange harddisker har du i dine systemer?
  - Har du kontrollen?

# Del II

ZFS?

# Oversikt over del 2: ZFS?

- 4 Hva er ZFS?
- 5 Et eksempel på en pool
- 6 Et eksempel på filsystemer i ZFS
- 7 Et annet eksempel på filsystemer i ZFS
- 8 Hva er grensene til ZFS?
- 9 Hvordan virker ZFS?
- 10 ZFS og RAID-kontrollere
- 11 Hvor kommer ZFS fra?
- 12 Versjonsnummer i ZFS
  - Pool-versjonsnummer
  - Filsystem-versjonsnummer
- 13 Fremtiden for ZFS?

# Hva er ZFS?

# Hva er ZFS?

- ZFS er

# Hva er ZFS?

- ZFS er
  - ❶ 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
  - ❶ Logisk volumhåndterer («Logical Volume Manager», LVM)
  - ❷ Filsystem med bl.a. snapshots, kloner, kompresjon og deduplisering
  - ❸ 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 lagringsenheter for andre filsystemer
- ZFS tar

# 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
- ZFS tar
  - Dataintegritet på alvor

# 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 (for administratorer)

# 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
- ZFS tar
  - Dataintegritet på alvor
  - Deretter brukervennlighet (for administratorer)
  - Hastighet kommer i senere rekker

# 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 (for administratorer)
  - Hastighet kommer i senere rekker
- ZFS er langt enklere enn «Storage Spaces» i Microsoft Windows Server 2012

# Hva er ZFS?

- Tradisjonelt oppsett av Storage Spaces

# Hva er ZFS?

- Tradisjonelt oppsett av Storage Spaces
  - Velge ut harddisker og opprette en pool

# Hva er ZFS?

- Tradisjonelt oppsett av Storage Spaces
  - Velge ut harddisker og opprette en pool
  - Opprette et volum med ønsket størrelse og lagringsform

# Hva er ZFS?

- Tradisjonelt oppsett av Storage Spaces
  - Velge ut harddisker og opprette en pool
  - Opprette et volum med ønsket størrelse og lagringsform
    - striping

# Hva er ZFS?

- Tradisjonelt oppsett av Storage Spaces
  - Velge ut harddisker og opprette en pool
  - Opprette et volum med ønsket størrelse og lagringsform
    - striping
    - speiling, eller

# Hva er ZFS?

- Tradisjonelt oppsett av Storage Spaces
  - Velge ut harddisker og opprette en pool
  - Opprette et volum med ønsket størrelse og lagringsform
    - striping
    - speiling, eller
    - RAID 5

# Hva er ZFS?

- Tradisjonelt oppsett av Storage Spaces
  - Velge ut harddisker og opprette en pool
  - Opprette et volum med ønsket størrelse og lagringsform
    - striping
    - speiling, eller
    - RAID 5
  - Opprette *ett* filsystem på volumet

# Hva er ZFS?

- Tradisjonelt oppsett av Storage Spaces
  - Velge ut harddisker og opprette en pool
  - Opprette et volum med ønsket størrelse og lagringsform
    - striping
    - speiling, eller
    - RAID 5
  - Opprette *ett* filsystem på volumet
    - NTFS

# Hva er ZFS?

- Tradisjonelt oppsett av Storage Spaces
  - Velge ut harddisker og opprette en pool
  - Opprette et volum med ønsket størrelse og lagringsform
    - striping
    - speiling, eller
    - RAID 5
  - Opprette *ett* filsystem på volumet
    - NTFS
    - ReFS

# Hva er ZFS?

- Tradisjonelt oppsett av Storage Spaces
  - Velge ut harddisker og opprette en pool
  - Opprette et volum med ønsket størrelse og lagringsform
    - striping
    - speiling, eller
    - RAID 5
  - Opprette *ett* filsystem på volumet
    - NTFS
    - ReFS
  - Begynne å lagre data

# Hva er ZFS?

- ZFS organiserer lagringen i pooler som kan bestå av

# Hva er ZFS?

- ZFS organiserer lagringen i pooler som kan bestå av
  - ① Enkeltharddisker/partisjoner

# Hva er ZFS?

- ZFS organiserer lagringen i pooler som kan bestå av
  - ❶ Enkeltharddisker/partisjoner
  - ❷ Striping (RAID 0) mellom to eller flere harddisker/partisjoner

# Hva er ZFS?

- ZFS organiserer lagringen i pooler som kan bestå av
  - ➊ Enkeltharddisker/partisjoner
  - ➋ Striping (RAID 0) mellom to eller flere harddisker/partisjoner
  - ➌ Speiling (RAID 1) mellom to eller flere harddisker/partisjoner

# Hva er ZFS?

- ZFS organiserer lagringen i pooler som kan bestå av
  - ❶ Enkelharddisker/partisjoner
  - ❷ Striping (RAID 0) mellom to eller flere harddisker/partisjoner
  - ❸ Speiling (RAID 1) mellom to eller flere harddisker/partisjoner
  - ❹ raidz1 (RAID 5, enkel paritet) over tre eller flere harddisker/partisjoner

# Hva er ZFS?

- ZFS organiserer lagringen i pooler som kan bestå av
  - ❶ Enkelharddisker/partisjoner
  - ❷ Striping (RAID 0) mellom to eller flere harddisker/partisjoner
  - ❸ Speiling (RAID 1) mellom to eller flere harddisker/partisjoner
  - ❹ raidz1 (RAID 5, enkel paritet) over tre eller flere harddisker/partisjoner
  - ❺ raidz2 (RAID 6, dobbel paritet) over fire eller flere harddisker/partisjoner

# Hva er ZFS?

- ZFS organiserer lagringen i pooler som kan bestå av
  - ❶ Enkelharddisker/partisjoner
  - ❷ Striping (RAID 0) mellom to eller flere harddisker/partisjoner
  - ❸ Speiling (RAID 1) mellom to eller flere harddisker/partisjoner
  - ❹ raidz1 (RAID 5, enkel paritet) over tre eller flere harddisker/partisjoner
  - ❺ raidz2 (RAID 6, dobbel paritet) over fire eller flere harddisker/partisjoner
  - ❻ raidz3 («RAID 7», trippel paritet) over fem eller flere harddisker/partisjoner

# Hva er ZFS?

- ZFS organiserer lagringen i pooler som kan bestå av
  - ① Enkelharddisker/partisjoner
  - ② Striping (RAID 0) mellom to eller flere harddisker/partisjoner
  - ③ Speiling (RAID 1) mellom to eller flere harddisker/partisjoner
  - ④ raidz1 (RAID 5, enkel paritet) over tre eller flere harddisker/partisjoner
  - ⑤ raidz2 (RAID 6, dobbel paritet) over fire eller flere harddisker/partisjoner
  - ⑥ raidz3 («RAID 7», trippel paritet) over fem eller flere harddisker/partisjoner
- Visse kombinasjoner av det overstående er også mulig

# Hva er ZFS?

- ZFS organiserer lagringen i pooler som kan bestå av
  - ➊ Enkelharddisker/partisjoner
  - ➋ Striping (RAID 0) mellom to eller flere harddisker/partisjoner
  - ➌ Speiling (RAID 1) mellom to eller flere harddisker/partisjoner
  - ➍ raidz1 (RAID 5, enkel paritet) over tre eller flere harddisker/partisjoner
  - ➎ raidz2 (RAID 6, dobbel paritet) over fire eller flere harddisker/partisjoner
  - ➏ raidz3 («RAID 7», trippel paritet) over fem eller flere harddisker/partisjoner
- Visse kombinasjoner av det overstående er også mulig
- Filsystemet blir opprettet samtidig med poolen

# Hva er ZFS?

- ZFS organiserer lagringen i pooler som kan bestå av
  - ① Enkelharddisker/partisjoner
  - ② Striping (RAID 0) mellom to eller flere harddisker/partisjoner
  - ③ Speiling (RAID 1) mellom to eller flere harddisker/partisjoner
  - ④ raidz1 (RAID 5, enkel paritet) over tre eller flere harddisker/partisjoner
  - ⑤ raidz2 (RAID 6, dobbel paritet) over fire eller flere harddisker/partisjoner
  - ⑥ raidz3 («RAID 7», trippel paritet) over fem eller flere harddisker/partisjoner
- Visse kombinasjoner av det overstående er også mulig
- Filsystemet blir opprettet samtidig med poolen
  - Nye filsystemer kan opprettes i et hierarki

# 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 å vise 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 å vise status
- Poolen heter enterprise\_zdata

# Et eksempel på en pool

```
trond@enterprise:~>zpool status enterprise_zdata          device»), raidz1, striping med
  pool: enterprise_zdata                                enkel paritet
  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 å vise status
- Poolen heter enterprise\_zdata
- Består av én «vdev» («virtual

# 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  -
```

device»), raidz1, striping med enkel paritet

- Medlemmene er de tre harddiskene ada2, ada3 og ada4

- Kommando for å vise status
- Poolen heter enterprise\_zdata
- Består av én «vdev» («virtual

# 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 -
```

device»), raidz1, striping med enkel paritet

- Medlemmene er de tre harddiskene ada2, ada3 og ada4
- Poolen har det bra og er ONLINE

- Kommando for å vise status
- Poolen heter enterprise\_zdata
- Består av én «vdev» («virtual

# 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  -
```

device»), raidz1, striping med enkel paritet

- Medlemmene er de tre harddiskene ada2, ada3 og ada4
- Poolen har det bra og er ONLINE
- Det samme gjelder for vdev-en og dens tre medlemmer

- Kommando for å vise status
- Poolen heter enterprise\_zdata
- Består av én «vdev» («virtual

# 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 -
```

device»), raidz1, striping med enkel paritet

- Medlemmene er de tre harddiskene ada2, ada3 og ada4
- Poolen har det bra og er ONLINE
- Det samme gjelder for vdev-en og dens tre medlemmer
- «Null hull» i telleverkene

- Kommando for å vise status
- Poolen heter enterprise\_zdata
- Består av én «vdev» («virtual

# 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 -
```

device»), raidz1, striping med enkel paritet

- Medlemmene er de tre harddiskene ada2, ada3 og ada4
- Poolen har det bra og er ONLINE
- Det samme gjelder for vdev-en og dens tre medlemmer
- «Null hull» i telleverkene
- Siste skrubbing avsluttet 1. januar 2014, kl. 07:18:51

- Kommando for å vise status
- Poolen heter enterprise\_zdata
- Består av én «vdev» («virtual

# 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	-

device»), raidz1, striping med enkel paritet

- Medlemmene er de tre harddiskene ada2, ada3 og ada4
- Poolen har det bra og er ONLINE
- Det samme gjelder for vdev-en og dens tre medlemmer
- «Null hull» i telleverkene
- Siste skrubbing avsluttet 1. januar 2014, kl. 07:18:51
- Ingen feil registrert siden 8. januar 2012, kl. 14:14 (har aldri kjørt zpool clear)

- Kommando for å vise status
- Poolen heter enterprise\_zdata
- Består av én «vdev» («virtual

# Et eksempel på filsystemer i ZFS

# Et eksempel på filsystemer i ZFS

NAME	USED	AVAIL	REFER	MOUNTPOINT
enterprise_zroot	35,0G	406G	144K	legacy
enterprise_zroot/ROOT	3,47G	413G	144K	legacy
enterprise_zroot/ROOT/20131126-r258614	1,43G	413G	1,43G	legacy
enterprise_zroot/ROOT/20131207-r259060	1,02G	413G	1,02G	legacy
enterprise_zroot/ROOT/20140103-r260223	1,02G	413G	1,02G	legacy
enterprise_zroot/do-not-destroy	144K	407G	144K	legacy
enterprise_zroot/media	208K	406G	208K	/media
enterprise_zroot/nfs	152K	406G	152K	/nfs
enterprise_zroot/tmp	6,87M	9,99G	6,87M	/tmp
enterprise_zroot/usr	17,5G	406G	144K	/usr
enterprise_zroot/usr/compat	168K	406G	168K	/usr/compat
enterprise_zroot/usr/local	2,63G	406G	2,53G	/usr/local
enterprise_zroot/usr/local/certs	220K	406G	220K	/usr/local/certs
enterprise_zroot/usr/local/etc	105M	406G	101M	/usr/local/etc
enterprise_zroot/usr/local/etc/namedb	144K	406G	144K	/usr/local/etc/namedb
enterprise_zroot/usr/local/etc/shellkonfig3	3,63M	406G	320K	/usr/local/etc/shellkonfig3
enterprise_zroot/usr/obj	4,63G	406G	4,63G	/usr/obj
enterprise_zroot/usr/packages	472M	406G	472M	/usr/packages
enterprise_zroot/usr/ports	8,99G	406G	1,54G	/usr/ports
enterprise_zroot/usr/ports/distfiles	3,71G	406G	3,71G	/usr/ports/distfiles
enterprise_zroot/usr/ports/local	288K	406G	288K	/usr/ports/local
enterprise_zroot/usr/ports/packages	3,74G	406G	3,74G	/usr/ports/packages
enterprise_zroot/usr/ports/workdirs	336K	406G	336K	/usr/ports/workdirs
enterprise_zroot/usr/src	826M	406G	826M	/usr/src
enterprise_zroot/var	6,38G	406G	10,1M	/var
enterprise_zroot/var/crash	1,19G	406G	1,19G	/var/crash
enterprise_zroot/var/db	70,4M	406G	23,8M	/var/db
enterprise_zroot/var/db/darkstat	512K	406G	512K	/var/db/darkstat
enterprise_zroot/var/db/pkg	25,1M	406G	25,1M	/var/db/pkg
enterprise_zroot/var/db/ports	8,18M	406G	8,18M	/var/db/ports

## Et annet eksempel på filsystemer i ZFS

# Et annet eksempel på filsystemer i ZFS

```
trond@enterprise:~>zfs list -r enterprise_zdata
NAME          USED  AVAIL  REFER  MOUNTPOINT
enterprise_zdata          326G  586G  224K  legacy
enterprise_zdata/do-not-destroy  192K  587G  192K  legacy
enterprise_zdata/home        315G  586G  442K  /home
enterprise_zdata/home/trond   291G  586G  269M  /home/trond
enterprise_zdata/home/trond/arbeid  15,8M  586G  15,8M  /home/trond/arbeid
enterprise_zdata/home/trond/bzrarbeid  343M  586G  343M  /home/trond/bzrarbeid
enterprise_zdata/home/trond/c      5,10M  586G  5,10M  /home/trond/c
enterprise_zdata/home/trond/cvsroot  655K  586G  655K  /home/trond/cvsroot
enterprise_zdata/home/trond/download  3,92G  586G  3,92G  /home/trond/download
enterprise_zdata/home/trond/fra-defiant  35,8G  586G  35,8G  /home/trond/fra-defiant
enterprise_zdata/home/trond/fra-mentor  281M  586G  281M  /home/trond/fra-mentor
enterprise_zdata/home/trond/fra-sovereign  104G  586G  104G  /home/trond/fra-sovereign
enterprise_zdata/home/trond/gitarbeid   4,46G  586G  4,46G  /home/trond/gitarbeid
enterprise_zdata/home/trond/hgarbeid    464M  586G  464M  /home/trond/hgarbeid
enterprise_zdata/home/trond/iptraf     4,37M  586G  4,37M  /home/trond/iptraf
enterprise_zdata/home/trond/knuth      27,0M  586G  27,0M  /home/trond/knuth
enterprise_zdata/home/trond/mail       284M  586G  224M  /home/trond/mail
enterprise_zdata/home/trond/public_html 1,00G  586G  1,00G  /home/trond/public_html
enterprise_zdata/home/trond/rfc        2,29G  586G  2,29G  /home/trond/rfc
enterprise_zdata/home/trond/steam      122G  586G  122G  /home/trond/steam
enterprise_zdata/home/trond/svnarbeid   12,4G  586G  12,4G  /home/trond/svnarbeid
enterprise_zdata/home/trond/svnroot    192K  586G  192K  /home/trond/svnroot
enterprise_zdata/home/trond/svnup      2,95G  586G  2,95G  /home/trond/svnup
enterprise_zdata/home/trond/tmp       212M  586G  212M  /home/trond/tmp
```

# 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-skrivehullet til eldre RAID-kontrollere som
  - ① Skriver nye data til de samme datablokkene 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 i samme stripe

# 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 i samme stripe
  - ③ Regner ut ny paritet for datablokkene i samme stripe

# Hvordan virker ZFS?

- ZFS unngår RAID 5-skrivehullet til eldre RAID-kontrollere som
  - ➊ Skriver nye data til de samme datablokkene som tidligere
  - ➋ Leser gamle, urørte data fra de samme datablokkene i samme stripe
  - ➌ Regner ut ny paritet for datablokkene i samme stripe
  - ➍ 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 i samme stripe
  - 3 Regner ut ny paritet for datablokkene i samme stripe
  - 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-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 i samme stripe
  - ③ Regner ut ny paritet for datablokkene i samme stripe
  - 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 skriver komplette stiper; data og paritet samtidig

# Hvordan virker ZFS?

- ZFS skriver komplette striper; data og paritet samtidig
- ZFS bruker «copy-on-write»; skriver nye data til ledige diskblokker

# Hvordan virker ZFS?

- ZFS skriver komplette striper; 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?

- Sjekksummer brukes for alt som blir lagret

# Hvordan virker ZFS?

- Sjekksummer brukes for alt som blir lagret
  - ZFS kontrollerer at leste data er de samme som ble skrevet

# Hvordan virker ZFS?

- 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?

- 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?

- 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?

- 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?

- 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

# 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

- **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
  - Harddiskene kan også oppføre seg som skissert over

# 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
  - Harddiskene kan også oppføre seg som skissert over
  - Har du skifta batteriet i RAID-kontrolleren din?

# 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
  - Harddiskene kan også oppføre seg som skissert over
  - Har du skifta batteriet i RAID-kontrolleren din?
- Sett RAID-kontrolleren i JBOD-modus, eller

# 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
  - Harddiskene kan også oppføre seg som skissert over
  - Har du skifta batteriet i RAID-kontrolleren din?
- 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

- ㉐ zle compression algorithm that is needed to support the ZFS deduplication properties in ZFS pool version 21, which were released concurrently
- ㉑ Deduplication
- ㉒ zfs receive properties
- ㉓ slim ZIL
- ㉔ System attributes. Symlinks now their own object type. Also requires FS v5.
- ㉕ Improved pool scrubbing and resilvering statistics
- ㉖ Improved snapshot deletion performance
- ㉗ Improved snapshot creation performance (particularly recursive snapshots)
- ㉘ 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 III

ZFS!

# Oversikt over del 3: ZFS!

## 14 Administrasjon av ZFS

- zpool
- zfs

## 15 Opprettning av pooler

- Enkle pool-eksempler
- Avanserte pool-eksempler

## 16 zpool-egenskaper

## 17 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

# Opprettning 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 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 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

# Del IV

## Oppstartsmiljøer

# Oversikt over del 4: Oppstartsmiljøer