

# ZFS

Siste ord innen filsystemer

Trond Endrestøl

Fagskolen Innlandet, IT-avdelingen

23. februar 2014

- 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

- 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.1610.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 Oppretting 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

- 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

# 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
  - (Begynnende) brudd etter ESD-skade, utilstrekkelig avkjøling

# Hvor kan det gå galt i et lagringssystem? III

- 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
  - ➊ Logisk volumhåndterer («Logical Volume Manager», LVM)

# Hva er ZFS?

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

# 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 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 lagringsenheter 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 deduplicering
  - ③ Tilbyr også «zvolumer» som lagringsenheter 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
  - ① Enkeltharddisker/partisjoner
  - ② Striping (RAID 0) mellom to 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

# 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

# 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

# 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

# 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
  - 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

# 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
  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
<b>raidz1-0</b>	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  -
```

- Består av én «vdev» («virtual device»), raidz1, striping med enkel paritet

- Kommando for å vise 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  -
```

- Består av én «vdev» («virtual device»), raidz1, striping med enkel paritet
- Medlemmene er de tre harddiskene ada2, ada3 og ada4

- Kommando for å vise 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  -
```

- Består av én «vdev» («virtual 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

# 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  -
```

- Består av én «vdev» («virtual 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

# 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 -
```

- Består av én «vdev» («virtual 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

# 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

- Består av én «vdev» («virtual 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

# 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

- Består av én «vdev» («virtual 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)

# Et eksempel på filsystemer i ZFS

# Et eksempel på filsystemer i ZFS

```
trond@enterprise:~>zfs list -r enterprise_zroot
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
enterprise_zroot/var/db/sup   12,8M  406G  12,8M  /var/db/sup
enterprise_zroot/var/emptyv   144K  406G  144K  /var/emptyv
```

## 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 exbibytes) 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
  - ➊ 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
  - 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

# 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 diskens («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 diskens («resilver»)
  - Finnes ingen alternativer, så må filene restaureres fra backup

# ZFS og RAID-kontrollere

- **Ikke** bruk ZFS sammen med 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

- **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

- **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

- **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?

- **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

- **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, GNU/kFreeBSD og NetBSD

# 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

- 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

- 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

- 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"
- ⑪ Improved zpool scrub/resilver performance
- ⑫ Snapshot properties

# Versjonsnummer i ZFS II

## Pool-versjonsnummer

- 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
- ⑳ 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

# Versjonsnummer i ZFS III

## Pool-versjonsnummer

- 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
- 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

- 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

- 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)
  - ➊ zpool

# Administrasjon av ZFS

- To kommandoer (med underkommandoer)
  - ➊ 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**
  - Brukes for å eksportere en pool, for senere import i samme eller et annet system

# Administrasjon av ZFS II

## zpool-kommandoer

- **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**
  - Brukes for å liste opp importerte pooler
- **zpool offline**
  - Brukes for å deaktivere en harddisk/partisjon
- **zpool online**

# Administrasjon av ZFS III

## zpool-kommandoer

- 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**
  - 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**

# Administrasjon av ZFS IV

## zpool-kommandoer

- 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`
  -
- `zfs promote`

# Administrasjon av ZFS III

## zfs-kommandoer

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

# Administrasjon av ZFS IV

## zfs-kommandoer

- `zfs snapshot`
  -
- `zfs unallow`
  -
- `zfs unjail`
  -
- `zfs unmount`
  -
- `zfs unshare`
  -
- `zfs upgrade`
  -
- `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:

# Oppretting av pooler

## Enkle pool-eksempler

- Singledisk:
- `zpool create rpool da0`

# Oppretting 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 diskar:
  - `zpool create rpool da0 da1`
- RAID 1 over to diskar:

# 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 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 disker:
  - `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 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`

# 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 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:
  - `zpool create rpool raidz3 da0 da1 da2 da3 da4`

# Oppretting av pooler

## Avanserte pool-eksempler

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

## zpool-egenskaper |

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

## zpool-egenskaper II

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

## zpool-egenskaper III

- feature@hole\_birth
- feature@extensible\_dataset
- feature@bookmarks

# zfs-egenskaper |

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

## zfs-egenskaper II

- compression
- atime
- devices
- exec
- setuid
- readonly
- jailed
- snapdir
- aclmode
- acinherit
- canmount
- xattr
- copies
- version

## **zfs-egenskaper III**

- utf8only
- normalization
- casesensitivity
- vscan
- nbmand
- sharesmb
- refquota
- refreservation
- primarycache
- secondarycache
- usedbysnapshots
- usedbydataset
- usedbychildren
- usedbyrefreservation

## zfs-egenskaper IV

- logbias
- dedup
- mlslabel
- sync
- refcompressratio
- written
- logicalused
- logicalreferenced

## Oppstartsmiljøer

## Oversikt over del 4: Oppstartsmiljøer