



UiT-migrasjonen

Cerebrum-seminar 2019

Kenneth A Johansen

Joakim S Hovlandsvåg

UiT: Frigjer interne ressursar

UiO: Meir kostnadseffektiv drift

15. juni: UiT sin Cerebrum-instans driftast hos og av UiO

Angst!

Vi vet hva vi har, men ikke hva vi får.

Cerebrum blir mer en svart boks

- Mister tilgang til installasjonen
- Kan ikke følge med når ting skjer
- Kan ikke prodsette selv, og når som helst – quick fix ikke lenger mulig
- Mister tilgang til job_runner
- Raske, simple skript ikke lenger mulig
- Skript med input underveis ?
- Ad hoc kjøring av script ?
- Ikke direkte tilgang til jobrunner
- Ulike database versjoner
- Må alikevell kjøre lokal kopi
- Rutineendringer
- 1 driftssentral for 10 instanser – hvordan går det?
- Responstid på innmeldte saker?

Men

- Bedre skille mellom drift og utvikling
- Lettere dra nytte av funksjonalitet utviklet av andre (UiO)
- Opprydding i kode og skripts
- Frigir egne ressurser for andre oppgaver
- Slipper periodevis konvergering med UiO-kode (ressurskrevende)
- Slipper forholde oss til hvordan Cerebrum er satt opp og installert.
UiO tar seg av alt dette.

Kva betyr dette for resten av instansane?



Større del av sektoren på samme IGA

Utvikla funksjonalitet kan brukast av fleire



Meir konkrete endringar

- Bofh-kommandoar for job_runner:
 - Status, list jobbar
 - Vis detaljar om ein jobb
 - **Køyr** ein jobb
- Konfigurasjon splitta ut – for å kunne dele ut tilgang
- På sikt: Meir sjølvbetening
 - Samanslåing av personar

