

UNIVERSITETET I BERGEN

SAFE

Tore Burheim

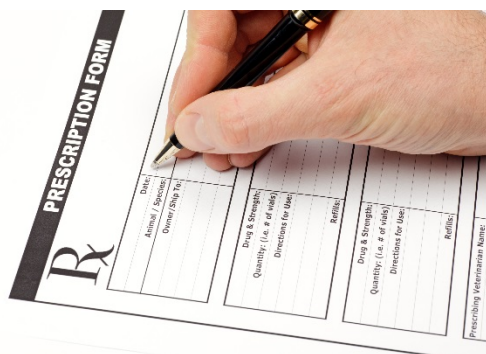
IT-direktør

Forskningsutvalget 28.1.16



SAFE

- Sikker Adgang til Forskningsdata og E-infrastruktur
- Gjennom SAFE tilbyr IT-avdelingen et sikkert skrivebord med tilgang til relevant programvare for behandling av sensitive personopplysninger
- Løsning basert på «Norm for informasjonssikkerhet helse og omsorgstjenesten (Normen)»
- Virtualisering gjør at nye tjenester kan tilbys raskere



Status

- IT-avdelingen har tilbudt en sikker løsning for enkelte miljøer ved UiB i noen år allerede
 - IGS
 - Institutt for økonomi
 - Bivirkningsgruppen (Uni Research)
 - m.m.
- Vi holder på med noen pilotprosjekter for SAFE
 - Bergen fMRI Group
 - Institutt for biomedisin (KIR2DS4)
- Lansering SAFE januar 2016

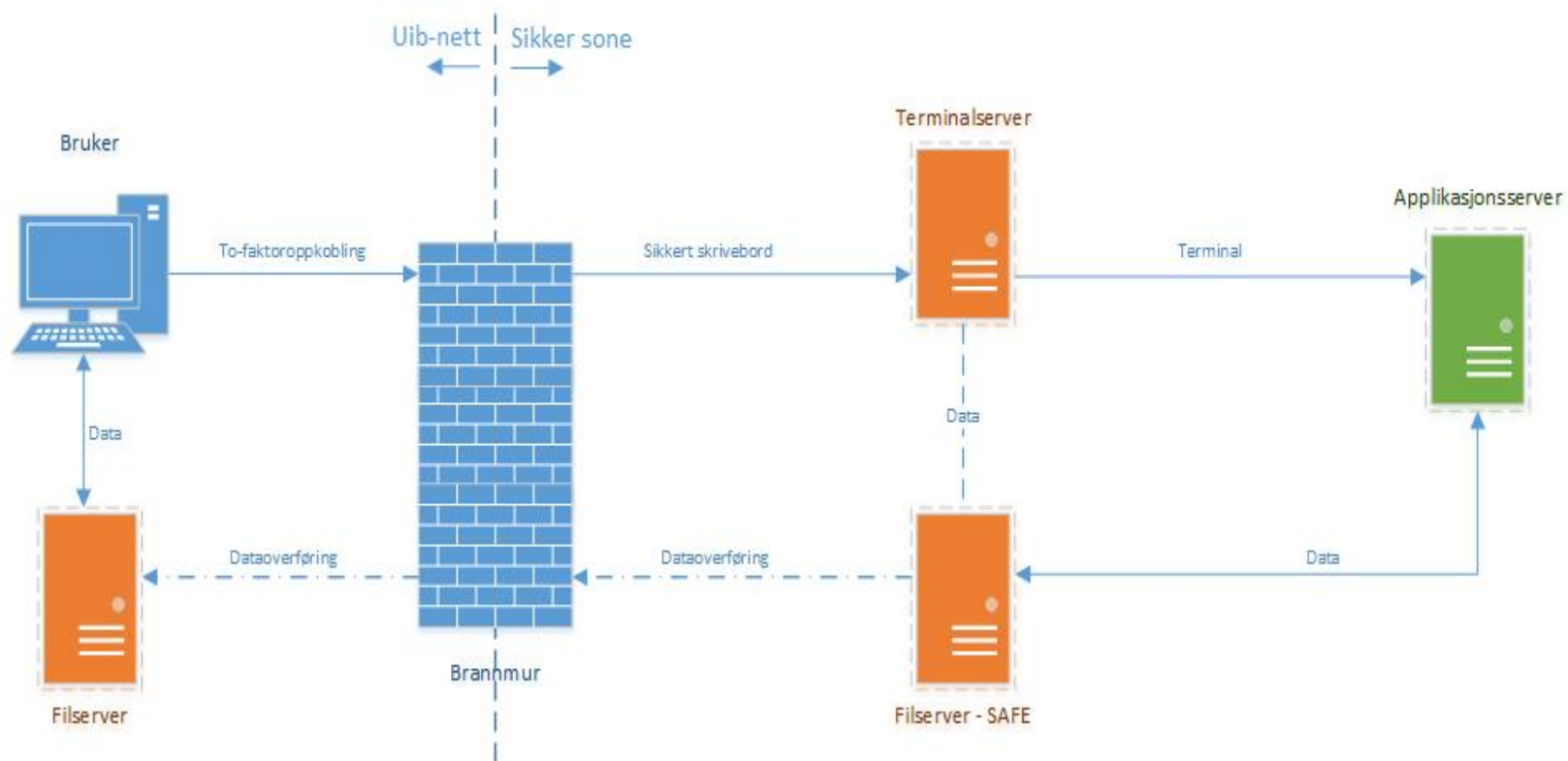


Bruk

- Krever konto på UiB (ansatt, student, ekstern)
- Krever programvare for 2-faktorautentisering (Cisco)
- Tilgjengelig fra Windows, Mac og Linux
- Relevant programvare kan gjøres tilgjengelig fra et sikkert skrivebord
- Internett er ikke tilgjengelig fra det sikre skrivebordet
- Data kopieres til og fra SAFE via en filsluse (filområde)
- Data som kopieres ut blir kryptert og loggført



Prinsippskisse



Internkontrollsystem for forskning

- SAFE understøtter UiB sitt internkontrollsystem for forskning
- SAFE gjør at UiB selv leverer løsning ivaretar krav til forsvarlig behandling og lagring av personopplysninger i forskning
- Brukerinstruks og retningslinjer for SAFE utgjør deler av UiB sine interne rutiner for lagring av forskningsdata
- Revisjon av internkontrollsystemene for forskning gjennomføres i 2016.
- Deler av disse er felles med Helse Bergen





UNIVERSITETET I BERGEN
IT-avdelingen