



BACHELOROPPGAVE 47E

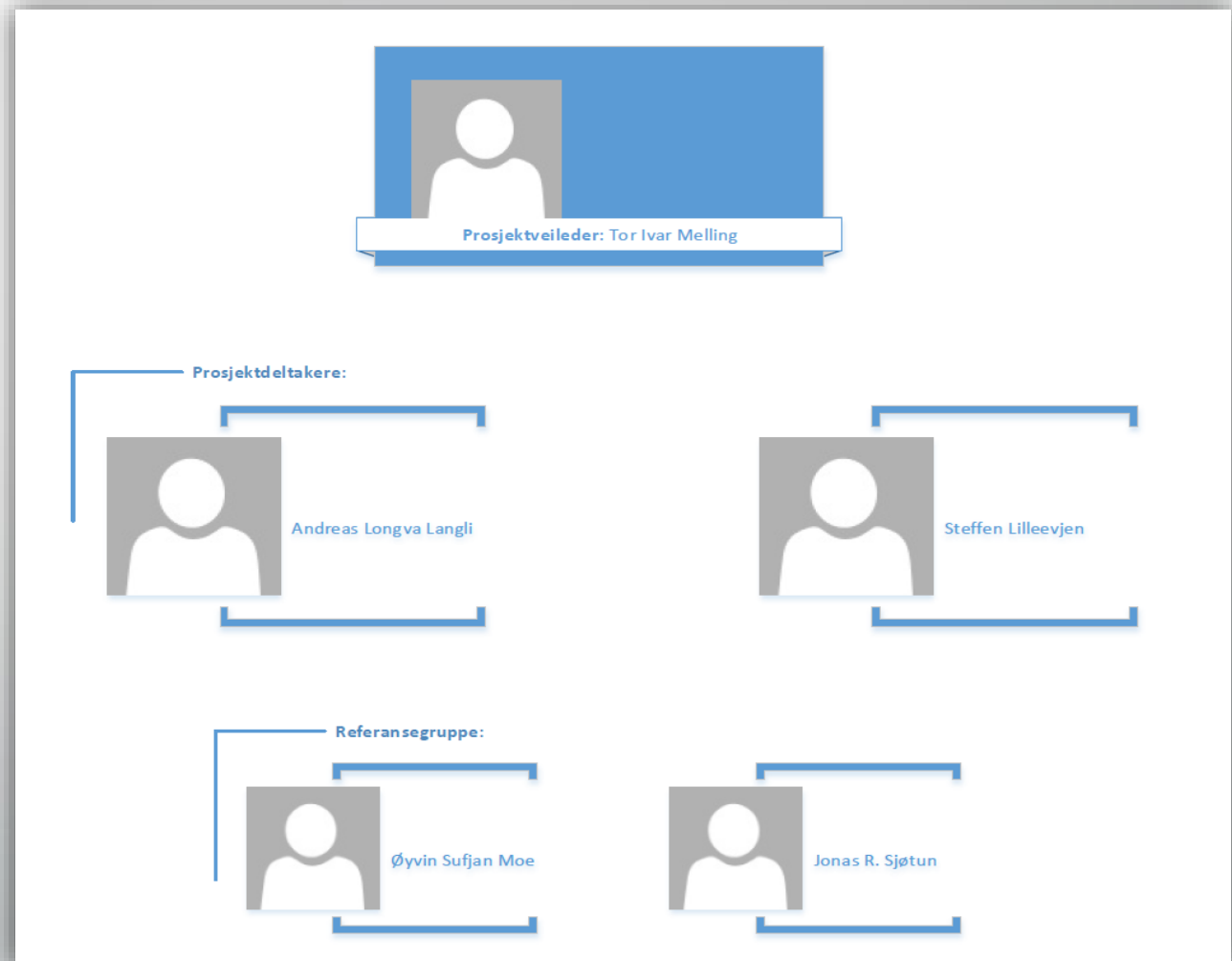
Sentralisert og automatisert løsning for utrulling av serveroppdateringer og sikkerhetsprogramvare.

Selvbetjeningsportal for oppretting og konfigurasjon av virtuelle maskiner.

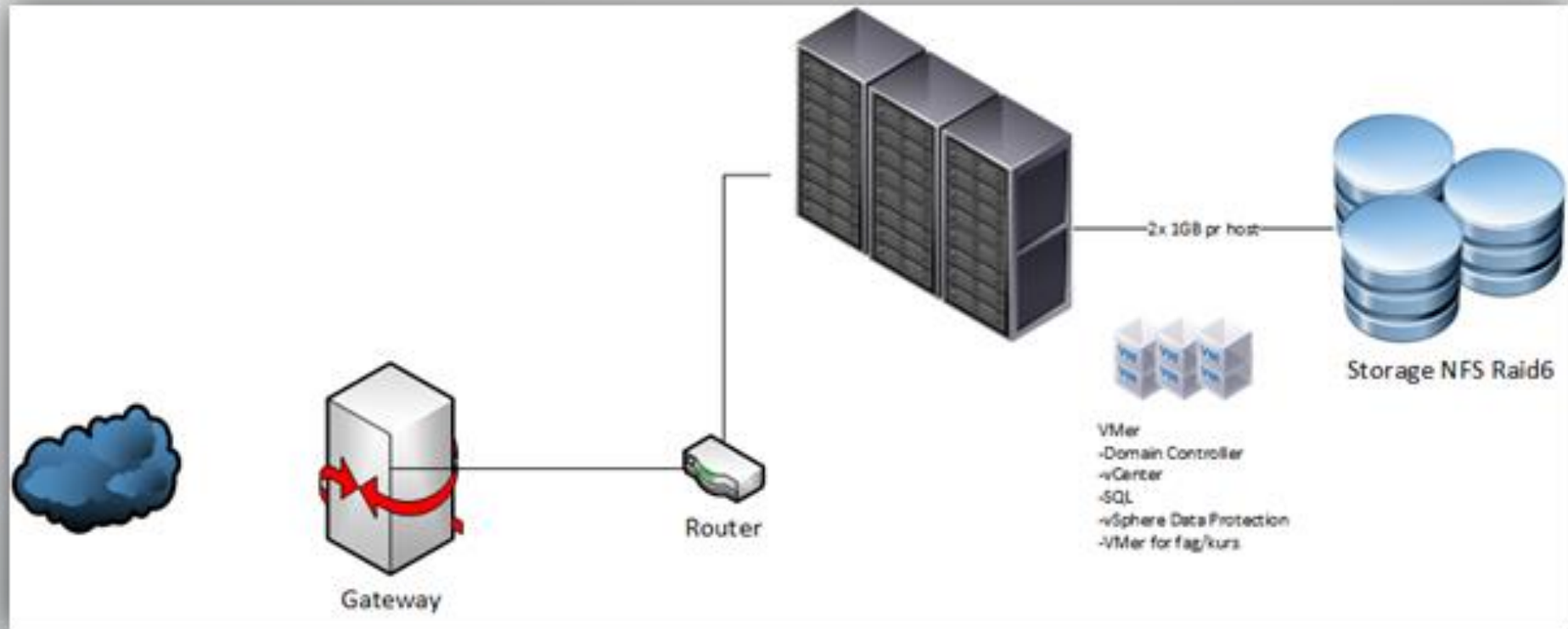
Steffen Lilleevjen og Andreas Longva Langli

INTRODUKSJON

- **Bakgrunn for prosjektet**
- Hvem er vi?
- Oppgave og problemstilling:
 - Labbens situasjon i dag
 - Labbens ønsker og behov
- **Interessenter**



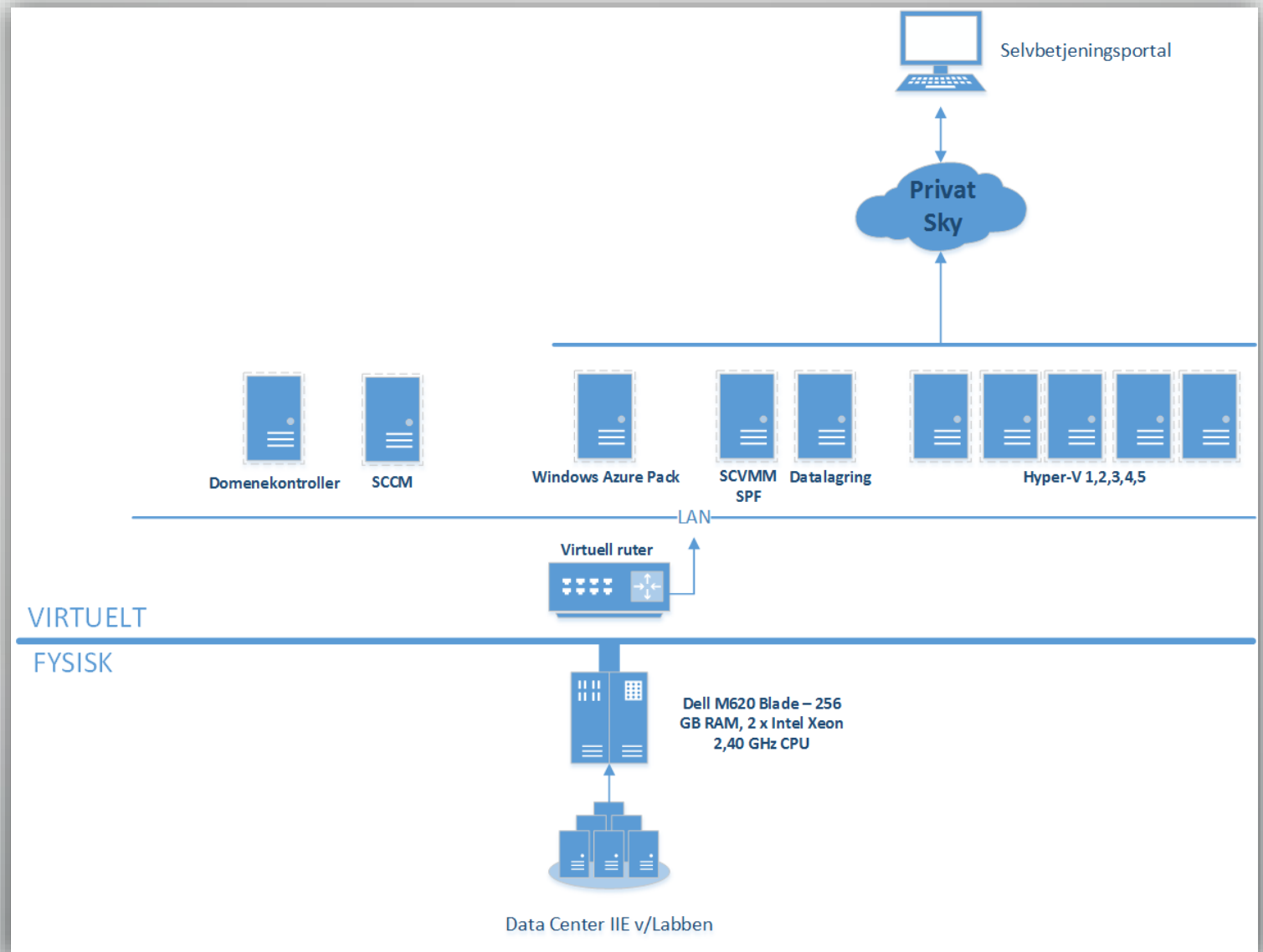
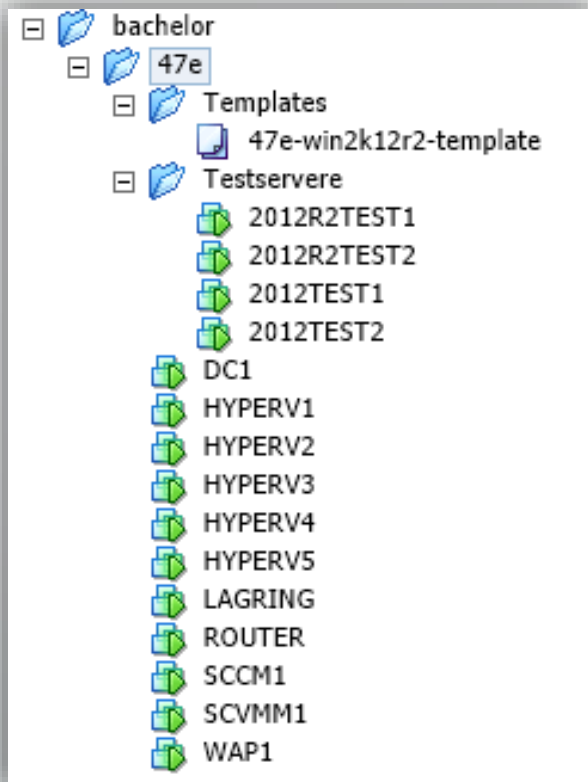
DAGENS SITUASJON VED IIE/LABBEN





PROSJEKTMÅL

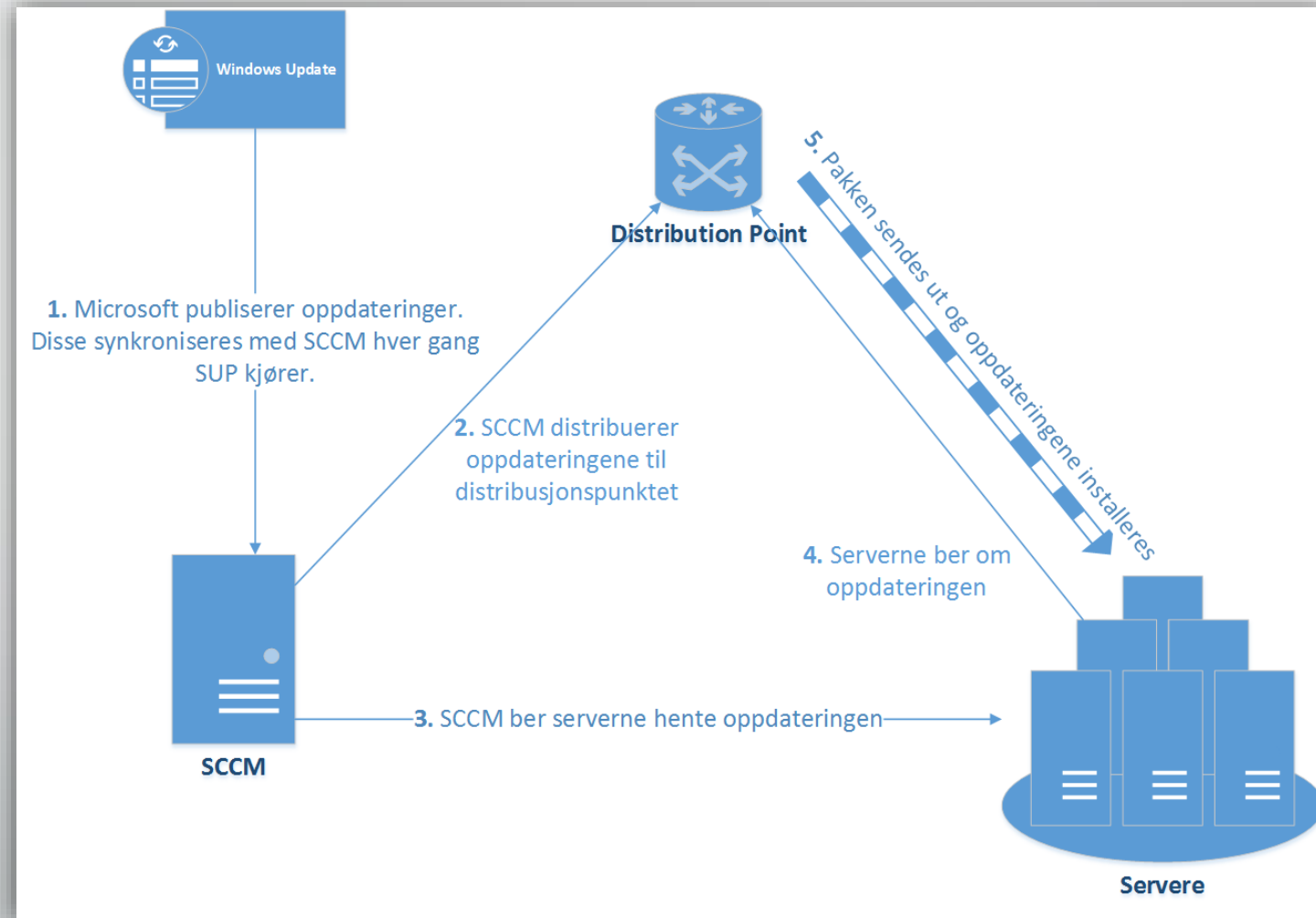
VÅR LØSNING



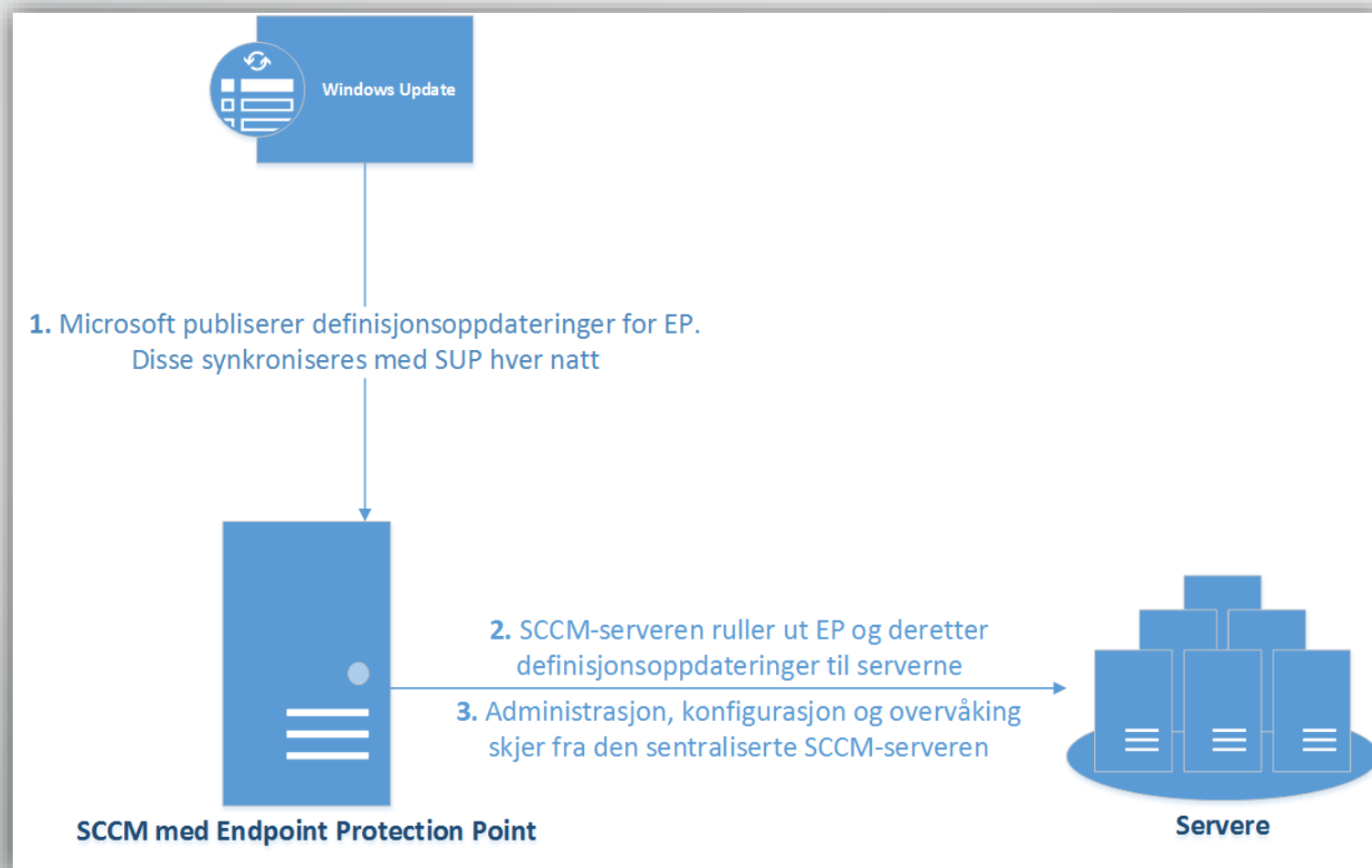
FUNKSJONER OG TJENESTER

- Windows Server
- SCCM
- SCVMM
- SUP
- MS SC Endpoint Protection
- Windows Azure Pack
- MS SQL Server

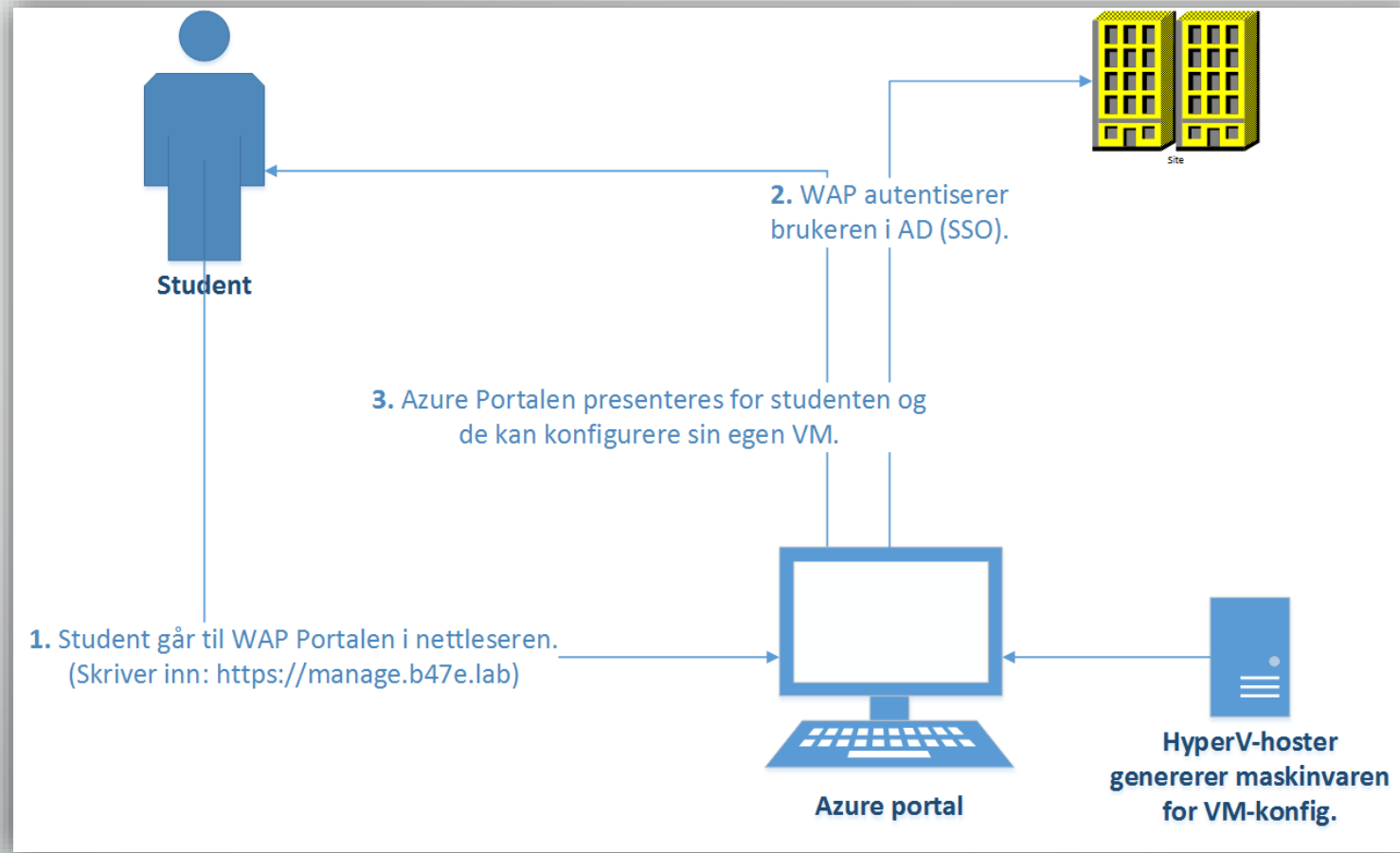
1. Oppdatering - Servere – SUP



2. Sikkerhet - Servere - Endpoint Protection



3. Azure Pack Portal



KOST/NYTTTE



7.4 SAMMENSTILLING KOST/NYTTTE

	1. år	2. år	3. år	4. år	5. år	Sum
<i>Kvantifiserbar nytte</i>	340 000, -	340 000, -	340 000, -	340 000, -	340 000, -	1 700 000, -
<i>Bortfall kostnader</i>		-				
Sum nytte	340 000, -	340 000, -	340 000, -	340 000, -	340 000, -	1 700 000, -
<i>Utviklingskostnader</i>	675 000, -					675 000, -
Sum kostnader	675 000, -					675 000, -
Beregnet nytte (nytte - kostnader)	-335 000, -	340 000, -	340 000, -	340 000, -	340 000, -	1 025 000, -

Tabell 7.4.1 - Tabellarisk fremstilling av kost/nytte.



DEMO – LIVE - VIDEO

TAKK TIL

- Tor Melling
- Stein Meisingseth
- Referansegruppen: Øyvin Moe & Jonas Sjøtun
- 51E – Gøran Fjermedal og Lars Meland