

Invitasjon - seminar

Windows server 2016, fremtidens lagringsdesign for data, hvordan sikre seg mot cryptovirus, ransomware og nye trusler



**Hewlett Packard
Enterprise**



Når:
24. november

Hvor:
CoWorx, Markensgate 8
(inngang Dronningensgate)

Tidspunkt :
08:15

Påmelding : salg@systempartner.no eller tlf. 38125410



Tema:

- **Microsoft: nyheter i Windows Server 2016**
- **Hewlett Packard: fremtidens lagringsdesign for data**
- **Veeam: nå klar for Hybrid cloud**
- **Checkpoint: cryptovirus og ransomware, hvordan sikre din bedrift**

Du vil møte sterke foredragsholdere fra Microsoft, Veeam og Hewlett Packard Enterprise. Checkpoint vil vise sine løsninger for å sikre din bedrift mot ransomware/cryptovirus. For mer informasjon, se agenda og ingress nedenfor.

Seminaret er gratis. Du vil få servert lett frokost og lunsj under seminaret.



Agenda:

- 0815-0900: Registrering med lett frokost
- 0900-0930: Velkommen og innledning
- 0930-1010: Microsoft og nye Windows 2016 server, Microsoft Norge
- 1010-1020: Pause
- 1030-1110: Veeam is ready for the Hybrid Cloud, Veeam Software
- 1110-1150: HPE, fremtidens lagringsdesign (primær- og sekundærdata) for å håndtere dagens og morgendagens vekst, HP Enterprise
- 1200-1245: Lunch
- 1245-1345: Checkpoint, dagens trusselbilde og hvordan beskytte seg mot nye trusler

- Nyheter i Windows Server 2016
- **Ingress:** Det stilles stadig høyere krav til IT-avdelingen fra flere hold i organisasjonen. Krav om effektivitet, høyere sikkerhet og økt produktivitet. Windows Server 2016 adresserer utfordringer i IT-avdelingen og er sentrert rundt 3 hovedpillarer: Sikkerhet, effektivitet/produktivitet og nettsky – Hybrid IT. Vi tar for oss nyheter og forbedringer i Windows Server 2016 og ser på mulighetsbildet ved lagring i nettskyen.
- **Foredragsholder:** Karl Bjarne Westbye, Partner Technology Strategist - Cloud OS at Microsoft

- Fremtidens lagringsdesign (primær- og sekundær-data) for å håndtere dagens og morgendagens datavekst.
- **Ingress:** Uavhengig av operativsystemer og backupsystemer, lagringssystemer og fremveskten av «software defined everything», ser vi i dag en datavekst på mellom 30 og 40% hvert år (i henhold til IDC og Gartner). I praksis betyr det at 100 tbyte primærdata i dag vil være vokst til snaut 500 tbyte om seks år med 30% vekst. Eller ennå verre: 750 tbyte etter 6 år med 40% vekst. Denne veksten er i ferd med å skape enorme problemer for de som jobber med sikring av primærdata. Og problemstillingen er i ferd med å tvinge frem helt nye måter å behandle sikring av primærdata på. Vi ser på hva disse metodene som i dag er i støpeskjeen, går ut på og hvilke teknologier de utnytter til sin fordel.
- **Foredragsholder:** Geir Ole Vee, System arkitekt, HPE Lagringsdivisjon



- Følg dette foredraget og hør mer om hvordan Veeam er klar for Hybrid Cloud gjennom :
 - Veeam Availability Suite v.9.5
 - Veeam Agents for Windows & Linux
 - Veeam Backup for Office 365
- **Foredragsholder:** Sean Smith, Senior Systems Engineer at Veeam Software
- Ransomware, stopp det før det stopper deg
- Vi mottar daglig falske mail, som blir bedre og bedre laget. Å se hva som er en ekte og falskt har aldri vært vanskeligere. Hvilke teknikker og løsninger finnes for å sikre deg og din bedrift.
- Foredragsholder Checkpoint Norge

