



Foto © Adobe Stock

AVVIKLING - DEN GLEMTE DISIPLIN

Kort & godt

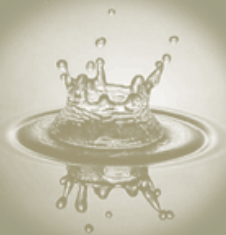
ITs vei fra drift til 'Intelligente Tjenester' handler i betydelig grad om avvikling. Først avvikling av gammel programvare, siden avvikling av gamle IT. Har du en avviklingsstrategi?

Britisk helsevesen oppgraderer til Windows 10. Fra W7, som får skylden for at tredjeparten av installasjonene ble offer for WannaCry for et år siden. Men oppgraderingen kurerer kun symptomer. Problemet er IT, ikke Windows.

Utfordringen som demonstreres ettertrykkelig av britiske National Health Service (NHS), er at IT velger bort egne erfaringer. Hvem vet bedre enn nettopp IT at software har kort og fallende levetid? Like fullt installeres software-produkter som om de skulle ha evig liv.

OSer som Windows er spesielt synlige, men observasjonen gjelder for de fleste klassiske software- 'pakker'. En virkelighet leverandørsiden forlengst har tatt konsekvensen av. Produkter lanseres, oppdateres/vedlikeholdes og fases ut – med økende hyppighet. En utviklingsrytme som passer dårlig inn i tradisjonelle drifts-regimer. 'Vi prioriterer stabilitet og har begrenset kapasitet' sier IT, og lar utrangert software leve til de blir trusler – og enda lenger.

Sikkerhets-eksperten William Murray i SANS Institute etterlyser en avviklings- eller exit-strategi ved programvareanskaffelser. En betimelig påminnelse: Ingen tror at



MYMAYDAY.COM

CONNECTING THE DOTS IN IT

Analysér

- ✓ AI: Nå er det din tur...
- ✓ SD-WAN - en 'game changer'
- ✓ In-Memory Computing - ingen vei utenom
- ✓ Meltdown & Spectre: Når støvet legger seg...

Er du Proff-bruker: Logg inn for tilgang til hele dokumentet.

mySPEKTIVE:

- ✓ GDPR - kostbar, utdatert, marginal ...
- ✓ Siloene (over)lever
- ✓ Digital feilkommunikasjon
- ✓ Hvem trenger egentlig et 'ganske sikkert OS'?
- ✓ Google G-Suite - best i hva?