



HVEM TRENGER EGENTLIG

IP-ADRESSER?

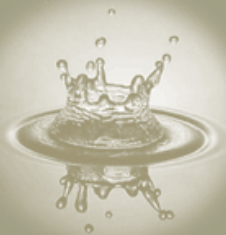
Kort & godt

I 30+ år har IP-adresser vært nærmest et statussymbol i tekno-
miljøer. Å eie, å forstå, å kontrol-
lere. Nå er det slutt.

I det nye Internettet spiller adresser minimal rolle. En tidligere kritisk ressurs er plassert på sidelinjen av utviklingen. Ute av syne, fortrenget av fleksible navn og robust pålitelighet. Velkommen til den navne-baserte Internettet!

I første runde vanskelig å akseptere. Mange av oss har vært IP-adressenes voktere i flere tiår. Hegnet om Internettets mest kritiske ressurs. Vi har spinket og optimalisert, utviklet og vedlikeholdt livsforlengende mekanismer. Muliggjort dagens nett – og tilrettelagt for vår egen utryddelse.

En observasjon med betydelig selvironi – og store konsekvenser. Hvis Internett-adresser ikke lenger er så viktige, trenger vi IPv6? Er den omstridte NAT-teknologien i realiteten OK? Er transisjonen til ny Internett-protokoll – som hele verden har vegret seg for og utsatt i det lengste – unødvendig? Enhver nettverksekspert og de fleste teknologer vil svare kontant 'nei': «Vi trenger IPv6 nå!» 10+ års intens kompetanseoppbygging tar overhånd, men svaret er mer emosjonelt enn reelt.



Analysér

- ✓ In-Memory Computing - ingen vei utenom
- ✓ Meltdown & Spectre: Når støvet legger seg...
- ✓ Digital transformasjon 2018
- ✓ IT: Fra drift til Data Science

mysPEKTIVE:

- ✓ Digitale misforståelser
- ✓ AI/ML - hvorfor går det så sakte?
- ✓ Om (u)sikre CPUer og realisme
- ✓ 'Helt topp' er din verste fiende
- ✓ Ledere truer sikkerheten