

mymayday.com

23. DESEMBER 2005

MED RENE ORD

LEDERKOMMENTAR — HELGE SKRIVERVIK



Klar for et nytt år?

Det er tid for nyttårsforsetter – mål som typisk burde ha vært nådd i året som ebber ut, men som likevel ikke ble prioritert. Nyttårsforsetter er i de fleste tilfeller et annet ord for dårlig samvittighet. Men målsettingene blir ikke mindre viktige av den grunn.

Med fare for å gjøre vondt verre, tar vi sjansen på å komme med noen innspill – som erfaringsmessig har lett for å havne på den handlingslammede siden av streken: Katastrofeberedskap, test av egen sikkerhet, opprydding og konsolidering på lagringssiden...

Vi stopper der – og ønsker våre lesere GODT NYTT ÅR!

Er Internettet defekt?

Sikkerhet. Forsvar. Virus. Spyware. Intrusion Detection. Malware. VPN. Brannmur. Slik kan vi fortsette. Flere titalls sikkerhets-relaterte begreper som vi omgås til daglig. Det slår oss fra tid til annen at vi bruker uforholdsvis mye tid på sikkerhet, at sikkerhetsarbeid og relaterte bekymringer kommer i veien for annet og mer kreativt arbeid.

Og misforholdet, om vi kan tillate oss å kalle det det, tiltar. Vi har alle utfordringer knyttet til sikkerhet, og mens vi ser på virus, hackere, *spyware* og SPAM som problemet, er det egentlig ikke her det stikker. Det faktum at all denne elendigheten finnes, forteller noe om den underliggende infrastrukturen. Den mangler mekanismer for grunnleggende sikring.

Dette er ingen bombe, men et kjent faktum. Internett-protokollene, som bærer Internettet og dermed det meste av all digital kommunikasjon i dag, er fundamentalt uegnet for oppgaven. Like fullt fungerer det hele forbausende bra – bra nok til at en hel verden har gjort seg avhengige av dem. En verden uten Internett er utenkelig. Men kan det fortsette? 'Nei' mener David Clark, en av Internettets fedre og ansvarlig for design av de protokollene vi i dag kjenner som TCP/IP. 'The Internet is broken' var hans enkle og bastante melding til fagbladet Technology Review nylig. Han trekker frem presentasjoner som er både 10 og 15 år gamle, og som fokuserer på den samme fundamentale svakheten: Arkitekturen mangler mekanismer for sikring. Mangelen legger forholdene til rette for alle sikkerhetsrelaterte problemer vi sliter med til daglig, og kan ikke rettes – ifølge Clark. Sikringstiltakene kommer utepå i stedet for å være innebygget, og resultatet kan aldri bli noe annet enn det



Overskrifter i desember

Analyse:

✓ Open Source ERP & CRM: Er det mulig?

Kommentar:

- ✓ Stø kurs mot web-applikasjoner
- ✓ Sony og DRM: Siste episode
- ✓ Mindre SPAM
- ✓ Kald skulder for Hotmail
- ✓ Du er herved offisielt fredløs
- ✓ Verden vil bedras ...
- ✓ Lynrask Firefox 1.5

Produktfokus:

- ✓ Snort
- ✓ Minix 3
- ✓ Open Office 2.0 i praksis

