

mymayday.com

27. MARS 2007

ANALYSE

• IT-SIKKERHET — WEB2 — VERKTØY •

Tema: Sikkerhet

Innsikt og inspirasjon



Teknologi-analyser siden 1993!

Siden 1993 har vi levert analyser, innsikt og tjenester til det norske og europeiske IT-markedet: Teknologi-analyser, trendanalyser, prosjekt revisjon og IT-strategisk rådgiving.

Prosjekt revisjon og strategisk rådgiving utføres på oppdrag.

Analyser leveres til det generelle markedet via myMAYDAY.com – kunnskapsformidler og inspirasjonskilde for IT-profesjonelle.

Bruk linken for mer informasjon om myMAYDAY.com og Team Mellvik as.

Gamle prinsipper gir ny IT-sikkerhet

Det er et velkjent og generelt akseptert faktum at god sikkerhet – uansett sammenheng – består av langt mer enn mekanismer og utstyr. All verdens låser, porter og gjerder har beskjeden effekt dersom brukerne ikke forstår eller aksepterer nødvendigheten av tiltakene og sin egen rolle i helheten. I IT-sammenheng har vi i tillegg lært å leve med at trusselbildene er i kontinuerlig forandring, og at både mekanismer og brukere må oppdateres jevnlig. Det som imidlertid ofte mangler i denne heseblesende kampen mot tiden og truslene, er et solid fundament, en samling grunnleggende prinsipper som kan danne fundament for sikringsarbeidet og sikkerheten.

I motsetning til utstyr og kunnskap, går sunn fornuft aldri ut på dato. 'Spør først, grav siden' er like innlysende smart i dag som for 100 år siden, til tross for at verden har forandret seg dramatisk i perioden. Like åpenbart er det at en IT-infrastruktur sikres mest effektivt ved å blokkere all trafikk, og deretter åpne for det som er tillatt – i stedet for det motsatte. Likevel er sunn fornuft foruroligende ofte fraværende i sikkerhets-arkitekturer, sikkerhets-strategier og praktisk IT-sikkerhetsarbeid.

Regelen eller prinsippet vi nevner i introduksjonen (rammen ovenfor) – 'alt som ikke er eksplisitt tillatt, er blokkert' – er et nærliggende eksempel på hvor lett selv de enkleste grunnregler blir



Ferske dokumenter

Analyse:

- ✓ Web2 + Ajax: Fra test til business
- ✓ Flerkjerneprosessorer: Verdt pengene?
- ✓ 802.11n: Klar, ferdig, vent!

Lederkommentarer:

- ✓ Data som ikke kan søkes, finnes ikke!
- ✓ Farvel til hard-disken?
- ✓ Web2-bølgen er ustoppelig, er du klar?

