

Godbiter

Kort og godt om IT-produkter og -teknologier vi finner spesielt interessante – smått og stort, gratis eller kommersielt. Nykommere på markedet og produkter vi har testet eller evaluert blir prioritert i den forbindelse, ved siden av produkter relatert til artikler i denne eller tidligere utgaver.

2,1 cm harddisk fra Toshiba

Omtrent samtidig med at de første 1 GB flash-minnene ble kommersielt tilgjengelige – i form av COMPACTFLASH-KORT, MEMORYSTICKS eller såkalte PENDRIVES – kunne Toshiba presentere en ny iterasjon på harddisk-siden: En 2,1cm enhet som kan lagre ca. 3 GB, og som kommer på markedet mot slutten av året. Denne kappestriden mellom tradisjonell disk-teknologi og Flash-hukommelse har pågått i mer enn 3 år, og burde vært historie allerede. Flash-teknologien har alle fordelene – praktisk og teknologisk, men diskene holder fortsatt skansen – ved hjelp av høyere kapasitet og lavere pris.

Når Toshiba nykommer blir generelt tilgjengelig, er det rimelig å forvente at 2 GB Flash-hukommelse også nærmer seg butikkhyllene. Da bør disken fra Toshiba helst klare 5 GB, ellers er vi redd det er TOO LITTLE TOO LATE. På den andre siden: Altfor mange eksperter har bommet med sine avlivinger av diskteknologi i denne enden av markedet til at vi er villige til å ta noe veddemål. Og Toshiba er ikke alene om å komme med innovasjoner på disksiden. 2004 blir uten tvil et spennende disk-år.

CA eTrust EZ Armor

En 'antivirus-provokasjon' fra CA (Computer Associates) kalte vi det i forrige utgave (side 28). Selskapet 'gir bort' eTrust EZ Armor, et antivirus-produkt for Wintel PCer som ikke er av ny dato, men som like fullt er ukjent for de fleste. Og nettopp det er kanskje årsaken til at CA har valgt å levere produktet kostnadsfritt – for en periode.

Heller ikke her får vi imidlertid noen gratis lunch: Visst får vi EZ Armor til personlig bruk uten kostnad, men ikke til odel og eie. Vi kan bruke produktet vederlagsfritt i ett år. Innen den tid bør vi ha bestemt oss for om dette er noe for oss og om det er verdt penger. For enten betaler vi og får en lisens, eller produktet slutter å fungere.

Dette er velkjent praksis i programvare-sammenheng – med unntak av at prøveperioden er lenger enn det normale. Hvorvidt 'trikset' fungerer er et åpent spørsmål. For det første må produktet lastes ned, installeres og følges opp. Og for det andre må brukeren – etter et års bruk – ha et tilstrekkelig bevisst forhold til både problemstillingen og resultatet til at hun eller han finner det pengene og umaken verdt å legge ut i størrelsesorden USD 50 for å fortsatt være under EZ Armors beskyttelse.

I forhold til mengden oppstyr CA laget rundt 'frigivelsen' av produktet, er vi overrasket over hvor vanskelig det er å finne. Om vi ikke tilfeldigvis har funnet en direkte link [www.my-etrust.com/microsoft], må vi gjennom Microsofts tretrinns-program for sikring av PCen – via nettleseren og Microsofts web-tjeneste – for å finne frem til produktet [www.microsoft.com/security/protect]. Her, på tredje og siste trinn, blir vi sterkt anbefalt å installere antivirus-programvare dersom vi ikke har det allerede.

Ettersom antivirus forlengst er blitt en del av standardutstyret på våre PCer, vil situasjonen for de fleste være et ønske om å prøve et nytt alternativ. Microsofts

web-side gir oss fire slike, hvorav EZ Armor er det første. De øvrige er McAfee, Symantec og Trend Micro – i den rekkefølgen. Pekerne sender oss til spesialtilbud på produktene, med (påståtte) gode priser – fra USD 30 og oppover, avhengig av produkt og funksjonalitet. EZ Armor er alene om å være gratis, med de restriksjonene vi allerede har nevnt.

Funksjonelt er EZ Armor sammenlignbart med det langt mer kjente Norton Internet Security fra Symantec: En samling programmer og funksjoner med tilknytning til sikkerhet – gruppert under overskriftene brannmur og viruskontroll.

Hvordan fungerer så EZ Armor i praksis? Er produktet godt nok til å gjøre tilbudet om ett år gratis bruk attraktivt? Vår test startet med brannmur-delen, hvor vi umiddelbart ble forbauset over likhetene med ZoneAlarm, som vi har brukt i flere år. Både funksjonalitet, innstillinger og brukergrensesnitt ligner mistenkelig på produktet fra Zone Labs.

Assosiasjonen er utelukkende positiv ettersom ZoneAlarm definitivt er blant de ledende i segmentet, og nærmere undersøkelser avslører årsaken til likhetene: EZ Armor har kjøpt 'motoren' i brannmur-produktet fra Zone Labs, som går under navnet TrueVector. Testen kan med andre ord avsluttes. Dette kjenner vi fra før, og er av god kvalitet. Samtidig er det også relevant at ZoneAlarm er gratis for private, individuelle brukere, og derfor ikke representerer noen stor motivasjon for å benytte tilbudet fra CA.

Heller ikke antivirus-programmet gir noen store overraskelser. Skannehastigheten er tilfredsstillende (20 minutter på 15 GB, 70.000 filer) og programmet gjennomgår innholdet i både autoekstrakt-filer og komprimerte (zip, jar, cab, gz, tar og så videre) filer. Kjente virus fjernes uten videre prosedyre – utover en melding i rapportvinduet. Sanntids-skanningen av boot-sektor og filer skaper ingen merkbare problemer eller forsinkelser, og automatiske oppdateringer av virus-signaturer fungerer uten innblanding fra vår side. I det hele tatt – ingen overraskelser i verken den ene eller den andre retningen.

Brukergrensesnittet er på engelsk, og mens viruskontrollen trenger minimal innblanding fra brukeren, er situasjonen en annen for brannmuren. Uansett språklige utfordringer er det imidlertid vår oppfatning at disse produktene – eller rettere sagt funksjonene de tar vare på – havner langt utenfor hva en alminnelig PC-bruker skal befatte seg med. Den reelle utfordringen er derfor å fjerne behovet, ikke å gjøre produktene vennlige eller lettfattelige for den gjengse PC-bruker. Det er ikke verken meningen eller mulig å gjøre oss alle til bilmekanikere eller elektrikere, og ei heller eksperter på viruskontroll og nettverksikkerhet. Derfor er produkter av typen EZ Armor en gruppe vi helst vil bli kvitt.

Mens vi venter på at det skal bli mulig, er EZ Armor mer enn god nok til å bli evaluert sammen med de mer kjente produktene fra Symantec, McAfee etc. Siden ZoneAlarm allerede er tilgjengelig for brukere flest – til marginal kostnad, er det viruskontroll-funksjonen som avgjør om produktet er verdt vår interesse.

CA eTrust EZ Armor er – navnet til tross – vel verdt en gjennomgang. Dette er ingen nykommer, men et modent og profesjonelt produkt – og en reell konkurrent til de (hittil) mer synlige aktørene i segmentet. ■