

CD-író és kártyaolvasó egyben

Az I/O Magic bejelentette az első olyan belső CD-írárt megajtót, amely egyben hétféle memóriakártya kezelésére képes kártyaolvasóként is használható.



A megajtó 52x sebességgel képes a CD-k írására, újraírást 32x sebességgel végez, és ha az alaplap egyik USB-csatlakozóját hajlandóak vagyunk feláldozni, akkor az IBM Micro Drive megajtók és a Compact Flash, Multimedia Card, Secure Digital, Memory Stick, Memory Stick PRO és Smart Media kártyák kezelését is helytakarékos módon oldhatjuk meg vele. A cég hasonló megajtókat eddig is kínált, ám csak külső kivitelben. Az új egység szállítása szeptemberben kezdődik meg, bevezető ára mindössze 79 dollár lesz.

➔ <http://www.iomagic.com>

Ők ellopják, mi fizetjük

A Kensington új biztonsági termékeket mutatott be, ezek egyike a MicroSaver Guaranteed Notebook Replacement, amely valójában már nemcsak egy termé-



mék, hanem egyfajta szolgáltatás is.

A gyártó vállalja, hogyha valakinek ellopják a hordozható szá-

mitógépét, holott az a Kensington fent nevezett termékével volt lezárva, akkor a vásárlástól számított egy éven belül történő lopásnál esetenként legfeljebb 1500 dollár, személyenként évi 10 000 dollár erejéig kártérítést fizet a károsultnak, legalább részben pótolva a gép árát. Az új MicroSaver kevlár borítást kapott, belsejében rozsdamentes acélsodrony található, a cég állítása szerint a huzal 40 százalékkal erősebb, mint a korábbi példányok. Esetében is érvényes a Kensington által nyújtott élettartam-garancia. A termék ára 55 dollár. A visszatérítés igénybe vételéhez a vásárlás tényét a vásárlástól számított 30 napon belül be kell jegyeztetni a gyártónál.

➔ <http://www.microsaver.com>

Linuxos cégek támogatási szövetsége

A TSANet – Technical Support Alliance Network – az iparág legnagyobb gyártóktól független támogatási szövetségén belül új közösség jött létre: a Linux operációs rendszerrel foglalkozók társulása. Az alapító tagok: a BEA, a Dell, az EMC, a HP, a Network Appliance, a Novell, a SuSE, a Unisys, a Veritas és a VMware, de hamarosan további jelentkezőkre is számítani lehet. A cél nem kifejezetten az, hogy akkor is hatékony támogatást tudjon nyújtani a vásárlóknak, ha azok több gyártótól származó elemekből – amelyek alatt eszközöket, operációs rendszert és alkalmazásokat egyaránt lehet érteni – összeállított rendszert üzemeltetnek. A cél nem kifejezetten az, hogy a vállalatok megosszák a tudásukat egymással, hanem az, hogy elkerüljék az ügyfél „egymásnak való lepasszolását”, aki rossz esetben a különféle cégek között őrlődve sehonnan nem kap érdemi segítséget.

A gyorsabbá és pontosabbá váló támogatás révén a Linux alapú rendszerek a komoly elvárásokat támaztó vállalatokhoz, küldetéskritikus környezetekbe is eladhatóvá válnak.

A linuxos közösség a negyedik szerveződés, amely a TSANet keretein belül jön létre, a korábbi három támogatási társulás Microsoft Datacenter, Storage Networking Industry Association és Mission-Critical Customer néven állt össze.

➔ <http://www.tsanet.org>

Érdemes megjegyezni: CRESERC

A Hitachi, a Mitsubishi és az NTT közös munkájának eredményeként napvilágot látott a CRESERC nevű titkosítási megoldás, amely elliptikus görbékkel dolgozó algoritmuson alapulva valósít meg nyilvános kulcsú titkosítási rendszert. A CRESERC kidolgozásakor – mint a hasonló megoldásoknál általában – finom egyensúlyt kellett találni a biztonság és a hatékonyság között, de a kutatók a saját állításuk szerint sikerrel jártak.

A CRESERC kisméretű kulcsokat használ, mégis magas fokú biztonságot garantál, így a nyilvános kulcsú megoldások új, az RSA algoritmus leváltására is alkalmas nemzedékét képviselheti. Ebben fontos szerepe lehet annak, ha a különféle szervezetek szabványként is elfogadják, márpedig erre jó esély mutatkozik, hiszen az érintett cégeknek több terméke szintén kapott már ilyen kiténtető címet.

Tungsten T2

A Palm megújította csúcsmoelljét: a Tungsten T utódaként megjelentette a Tungsten T2 kézigépet. Az új Tungsten 32 MB memóriát kapott, pontosan kétszer annyit, mint elődje, operációs rendszere a legújabb Palm OS, és kijelzője is élesebb, szebb képet ad. A ko-



rábbi változathoz hasonlóan a gép képes a Bluetooth-kapcsolatok kezelésére és hangrögzítésre, rendelkezik elektronikus levelezésre, böngészésre, SMS-küldésre használható ügyfélprogrammal, illetve MP3-fájlok

vagy mozgóképek lejátszására alkalmas. A Tungsten T2 ára 399 dollár. Megjelenésével egy időben – kellemes mellékhatásként – a Palm csökkentette az m130 és az m515 készülékek árát.

➔ <http://www.palm.com>

Tally és Genicom – egyesülés

Ha valakinek kellemes emlékei kötődnek a Tally névhez, vigyázzó szemieit ezentúl a TallyGenicom névre vesse. Az új név rég-új céget takar, amely a



Genicom LP és a Tally AG összeolvadásával jött létre.

A TallyGenicom a maga 200 millió dolláros éves bevételével az egyik legnagyobb lesz azok között a vállalatok között, amelyek kizárólag nyomtatókkal, nyomtatási kellékekkel és a kapcsolódó szolgáltatásokkal foglalkoznak. A változástól a cég meglévő ügyfelei, vásárlói elvileg semmit nem fognak érezni, legalábbis az árak emelkedésétől vagy a szolgáltatási feltételek megváltozásától nem kell tartaniuk.

➔ <http://www.tallygenicom.com>

DVD-lejátszó a Lindows.com-tól

A Lindows.com jóvoltából megjelent az első kereskedelmi DVD-lejátszó program Linux alá.



A Lindows.com jogtisza módon tett szert a DVD-k tartalmának dekódolásához szükséges kód-részletekre, így a lejátszó nem meglepő módon fizetős: 40 dollárba kerül; igaz, a hasonló célt szolgáló alkalmazások árát tekintve ez kedvezőnek is nevezhető.

A program nemcsak a DVD-kkel, de az AVI, MOV, WMV és MP3 formátumokkal is elboldogul. Többek között a Lindows.com oldalán vásárolható meg.

➔ <http://www.lindows.com/dvd>