

## Új termékek

## TextMaker Zaurushoz

A német *SoftMaker* cég a *TextMaker* nevű szövegszerkesztője immár elérhető *Zaurus* platformon is. A *TextMaker for Zaurus* konvertálás nélküli közvetlen dokumentumkapcsolatot tesz lehetővé más *TextMaker* platformokkal az eredeti formázás megtartása mellett. A dokumentumcsere terén több *Microsoft Word* verzió, valamint egyéb fájlformátumok között válogathatunk, pél-



dául használhatjuk a *HTML*, *RTF*, *ASCII* és *Unicode* szabványokat. Ezen kívül többnyelvű helyesírás elemző és elválasztás kezelő programot tartalmaz, a vezérlőcsíkok és a billentyűzetkiosztás teljesen testre szabhatóak, valamint beépített *dBase* rendszerű adatbázis és fájlkezelő rendszerrel rendelkezik. A *TextMaker for Zaurus* bármelyik *Zaurus* módban futhat, kezeli a nagy felbontású képernyőket és fekvő lapállást, valamint a belső memóriába és memóriakártyára is telepíthető.

[www.softmaker.co](http://www.softmaker.co)

## Appro 1U és 4U Quad Opteron Kiszolgálók

Az *Appro* bejelentette két új, négy *Opteron* processzor köré épített, *1U-1142H* és a *4U-4148H* jelű kiszolgálóit. A maximum négy *Opteron* processzorral rendelkező *1U-1142H Quad Opteron Server* párhuzamosan 32-bites és 64-bites számítási képességgel rendelkezik, maximum 32GB *ECC*



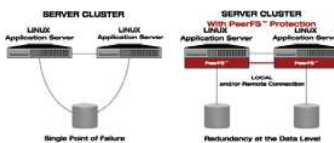
333/400 *DDR* memóriát kezel, két *IDE*, *SCSI* vagy *SATA HDD*-t, vékony *FDD* és *CD* meghajtókat vagy *DVD-ROM* meghajtót tartalmazhat és egy teljes *PCI-X* 64-bit/133MHz helyet rendelkezik. A *4U-4148H* ezen felül nyolc *SATA* vagy *SCSI HDD*-t, maximum öt *PCI-X* helyet és 3.25" *FDD* illetve 5.25" meghajtóhelyeket tartalmaz *CD/DVD-ROM* vagy szalagos egységek számára. Mindkét kiszolgálót távoli kiszolgálóvezérléssel és nagy sebességű kapcsolattal szállítják.

[www.appro.com](http://www.appro.com)

## PeerFS Adatmásolat készítés

A *Radiant Data Corporation* kihozta *PeerFS* nevű, *Linux* alapú üzleti alkalmazásokhoz szánt egyenrangú (peer-to-peer), folyamatos másolatkészítő megoldását.

A *PeerFS POSIX*-szabványú fájlrendszer, mellyel több forrásból származó és több célnak szánt



adatok egységesen és naprakészen tarthatók. Az adat folyamatosan látható és felhasználható bármely helyi alkalmazás számára. A *PeerFS* képes egyidejű műveleteket végezni több kiszolgálón található különböző célok, szétválasztott de logikailag azonos adattárolókon, megkönnyítve a *MySQL* és más webkiszolgáló összetevők kezelését. Teljes 256-bites *AES* titkosítást lehet beállítani bármely végponton, továbbá a *PeerFS* a végpontok között tárhely leállás esetén is zökkenőmentes hibakezelést biztosít. A *PeerFS* bármely alkalma-

zással vagy adatbázissal képes együttműködni és nem kényes az alkatrészekre.

[www.radiantdata.com](http://www.radiantdata.com)

## Adonis DNS/DHCP eszköz

A *BlueCat Networks Adonis DNS/DHCP Appliance* eszköze egyenesen a vállalati hálózatra épül be, az egységes vállalati IP beállítás és gépnévkezelés érdekében integrálva a *DNS* és *DHCP* szolgáltatásokat. A legfrissebb *Adonis* eszköz már tartalmazza a *crossover high availability (XHA)* nevű szerkezetet amellyel elkerülhető a *DNS* és *DHCP* szolgáltatások leállása; az IP kölcsönzés elosztását táblázatos vagy grafikus formátumban megjelenítő *lease viewer* kezelőfelületet, egy adat ellenőrző rendszert, amellyel a *DNS* és *DHCP* beállítások telepítése előtt felderíthetők a hibák, valamint maximum 100 szintű visszavonási és másol/vág/beilleszt funkciókat kínáló egyszerűsített szerkesztést.

[bluecatnetworks.com](http://bluecatnetworks.com)

## BitMicro Networks E-Disks

A *BitMicro Networks* bemutatta új fajta, *E-Disks* néven futó, homogén, lemez alapú *iSCSI* cél eszközt. Az *E-Disks Fibre Channel*, *Ultra320 SCSI*, *PATA* és *SATA* változatban kapható.

Bármely változatot alkalmazhatjuk vállalati környezetben, Internetes kommunikációban és hagyományos ipari alkalmazásokban. Az *E-Disks* szilárd, kezelhető, együttműködő és kezelhető *Flash*-alapú hálózati tároló megoldás kíván nyújtani, amely nagy távolságokra ér el, könnyen összekapcsolható *SAN* rendszerekkel, több felhasználó használhatja párhuzamosan és könnyen boldogul a már létező alkalmazásokkal.

[www.bitmicro.com](http://www.bitmicro.com)



*Linux Journal* 2004. 128. szám