

Új termékek

3DBOXX R1 és RenderBOXX R sorozat

A digitális tartalom előállítását segítő rendszereket építő BOXX Technologies bemutatta a 3DBOXX R1 sorozatú munkaállomásokat és a RenderBOXX R sorozatú megjelenítő rendszereket. Mindkét rendszerben a QuantiSpeed-felépítéssel és a Smart MP technológiával bíró AMD Athlon MP 2000+ processzor dolgozik. A gépek kétprocesszoros kivitelben, nVidia Quadro4 XGL grafikus kártyával kaphatók, és fő alkalmazási területük 3D-s tartalom és mozgókép létrehozása és megjelenítése népszerű 3D-s programok (Maya, Houdini stb.) segítségével. Az AMD Athlon MP processzort nagyteljesítményű többprocesszoros kiszolgálókba és munkaállomásokba tervezték. **Adatok:** BOXX Technologies, Inc., 9390 Research Boulevard, Kaleido II, Suite 300, Austin, Texas 78759, telefon: 1-877-877-2699, <http://www.boxxtech.com>

GVS 9000 2U Rack System

A Terra Soft Solutions megjelentette GVS 9000 2U Rack System nevű számítógépét, amely ügyfél, kiszolgáló vagy egy géptelep csomópontja is lehet. A rendszer két 1 GHz-es

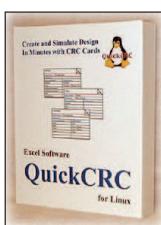
G4 processzorral van ellátva (Altivec CPU), valamint előre telepített Yellow Dog Linux 2.0 és Mac OS X operációs rendszert futtatnak.

A további összetevők: 1 GB PC-133 SDRAM, két DIMM memória-bővítőhely; 80 GB IDE-merevlemez; Gigabit, FireWire és USB-kapuk; ATI RADEON 7500 kétféles videokártya; egy 64/66 PCI-bővítőhely; Apple USB-s billentyűzet és egér. A rendszert úgy tervezték, hogy a jelenlegi Macintosh G4-es tornyokkal összehasonlítható legyen.

Adatok: Terra Soft Solutions, Inc., 117 West Second Street, Loveland, Colorado 80537, telefon: 970-278-9243, presales@terrasoftsolutions.com, <http://www.terrasoftsolutions.com>

QuickCRC

Az Excel Software bejelentette, hogy elérhető a QuickCRC for Linux, egy olyan objektumközpontú tervezőeszköz,



amely gépesíti a CRC-kártyák létrehozását (CRC, azaz osztály, felelősség és együttműködés). A QuickCRC segítségével a programtervezők azonosíthatják az osztályok objektumait, kapcsolatait és egyéb adatait, mielőtt megírnák a kódot. A program a kártyák és a forgatókönyv-objektumok létrehozására diagramokat használ, a projekteket pedig XML fájlformátumba menti. A QuickCRC arra is használható, hogy olyan kártyákat hozunk létre vagy tulajdonságokat adjunk hozzájuk, amelyek a könnyű programfejlesztési megközelítéshez használhatók, vagy egy nagyobb, UML-t használó modellezési feladat részét képezik. A QuickCRC segítségével a fejlődő terv is jól modellezhető. **Contact Excel Software, 19 Misty Mesa Court, Placitas, New Mexico 87043, telefon: 505-771-3719, e-mail: info@excelsoftware.com, <http://www.excelsoftware.com>**

Token Ring eszközvezérlők

A Madge Networks bejelentette, hogy elkészültek a Token Ring kártyához szánt nyílt forrású eszközvezérlők. Az új eszközvezérlők programokat tartalmaznak, amelyek támogatják a 2.4.2-es rendszermagot, valamint az előre lefordított meghajtókat – ezek a 2.4.2-es rendszermagon alapuló megvalósításokban használhatók. A következő Token Ring kártyák támogatottak: Madge Smart MK4 PCI-család, RapidFire 3140 PCI-család és a Smart CardBus Mk2 Token Ring kártya. Az eszközvezérlők letölthetők a Madge Networks webhelyéről, a <http://www.madge.com/software> címről. A webhelyen a Linux-felhasználók számára fórum is működik.

Adatok: Madge Networks, 1 State Street Plaza, 12th Floor, New York, New York 10004, 800-US-MADGE, <http://www.madge.com>

EasiLiX SM

Az EasiLiX SM hálózati biztonságot és rendszerfelügyeletet segítő program. Tervezése során fontos szempont volt a könnyű és gyors telepíthetőség és a karbantarthatóság. Az EasiLiX a következő internetes, illetve belső hálózati (intranet) szolgáltatásokhoz tartalmaz segédeszközöket: DNS, web, e-mail, Squid-proxy, FTP és DHCP. Az EasiLiX egyetlen IP-címet oszt meg a hálózat összes gépe között, és a hálózat a

EASILIX

beépített DNS- és DHCP-kiszolgálók segítségével állítható be. Az EasiLiX további jellemzői: együttműködés a 2.4-es rendszermaggal; ReiserFS; ethernet, xDSL, telefonos és kábelmodem támogatása; 128 bites SSL és OpenSSL támogatása; Samba fájl- és nyomtatógéposztás más operációs rendszerekkel; MySQL-adatbázis; és a PHP, a Perl, valamint a Python parancsnyelvek támogatása. **Adatok:** Easilize Software Solutions, e-mail: info@easilize.com, <http://www.easilize.com>

Lifix Go! 2.0

A Lifix Go! 2.0 olyan programcsomag, amely a különböző IP-hálózatok között teszi lehetővé az átjárást, például a 802.11a/b/g, ethernet- és cellahálózatok (mint a GPRS és a CDMA 2000). A Lifix Go! részei: mobilkiszolgáló, amely az idegen és a saját ügynökből áll, és a mobilügyfél programja. Az RFC3220-ban rögzített mobil-IP-szabvány teljes mértékben támogatott, akárcsak a több hálózati kártya (az összes felületen) és sokféle VPN-ügyfél. Minden programösszetevő képes RADIUS-hitelesítésre, engedélyezésre és elszámolásra. A mobilügyfél támogatja a Diameter-hitelesítést, engedélyezést és elszámolást is.

Adatok: Lifix Systems Oy, Yliopistonkatu 5, 3rd Floor, FIN-00100 Helsinki, Finland, e-mail: info@lifix.fi, <http://www.lifix.fi>

Linux Journal 2002. június, 98.



© Kiskapu Kft. Minden jog fenntartva

