

## Új termékek

**SmartFLeX SFT-CXC Network Terminal**

Az SFT-CXC karakteres és grafikus terminál a SmartFLeX Technologies beágyazott Flash Linux-rendszerén alapul. Az SFT-CXC karakteres terminál-üzem módja akár öt egyidejű munkamenet is támogat – teljes képernyős üzemmódban,



etherneten vagy soros kapcsolaton keresztül. X-terminálként használva egy XDMCP-munkamenetet használhatunk a hálózati gazdagéphez. A különféle ablakkezelők használatára felkészítő bővítményeket mellékeltek a programhoz. Az SFT-CXC egy webböngésző program segítségével a távolból is beállítható.

**Adatok:** SmartFLeX Technology, Inc., 623 Selvaggio Drive, Suite 220, Nazareth, Pennsylvania 18064, telefon: 610-746-2390, <http://www.smartflextech.com>

**ATG 6**

Az ATG 6 a Red Hat Advanced Server 2.1-re telepíthető e-kereskedelmi, üzleti folyamatokat és kapcsolatokat kezelő alkalmazáscsomag. A program önkiszolgáló rendeléssel-vételre, számlakezelésre és weboldali feladatok (például termék-összehasonlítás, ajándékküldés és fizetés) végrehajtására képes. A projektek logikai munkafolyamatát önműködő eszközök irányítják, a kölcsönhatások teljes sorozata önműködően megy végbe. Az egymáshoz kapcsolódó modulok kezelik a közzététellel, kereséssel, elemzéssel, fizetéssel és a csalások elleni védekezéssel kapcsolatos feladatokat. Az ATG 6 többféle meglévő vállalatirányítási és védőkapcsolati rendszerrel összekapcsolható.

**Adatok:** ATG, 25 First Street, Second Floor, Cambridge, Massachusetts 02141, telefon: 617-386-1000, <http://www.atg.com>

**Trustix Small Office Server**

A Trustix megjelentette a Trustix Small Office Servert, amelyet leg-

feljebb 25 hálózatba kötött felhasználót kiszolgáló környezetbe terveztek (frissíthető az ötven felhasználós változatra). A Small Office Server tartalmazza a Trustix terjesztést, és web-, levél-, proxy- és helyi hálózati kiszolgálóként használható. Telepíthető a meglévő gépekre, vagy előre telepített formában megtalálható az IBM xSeries gépein. A terjesztésnek része a RAV vírus- és levélszeméltető programja, valamint a NetVault biztonsági mentéseket készítő alkalmazása. A Small Office Server támogatja a felhasználók állományainak központosított tárolását, a hálózati gyorsítótárazást és a központosított beléptetést.

**Adatok:** Trustix, 4819 Emperor Boulevard, 4th Floor, Durham, North Carolina 27703, telefon: 919-313-4599, <http://www.trustix.com>

**Interphase IPsec-gyorsítókártyák**

Az Interphase új hálózatbiztonsági termékvonala első képviselői a 45 NS (PMC) és az 55 NS (PCI) hálózatbiztonsági gyorsítókártyák. A kártyák alkalmazásával megszűnethető a VPN-ek, átjárók, útválasztók és tűzfalak szűk keresztmetszete, mert a kártyák a számítógépes IPsec-feldolgozást a számítógép processzora helyett elvégzik. A gyorsítókártyák képesek a fejlelemzésre, a hasznos forgalom kiemelésére, tömörítésre, titkosításra, hitelesítésre és csomagok összeállítására. Mindkét kártya 500 Mb/s sebességű 3DES-átvitelre képes, és gyorsítja a DES, MD5, SHA-1, RC4 és AES biztonsági algoritmusokat. További jellemzők: 66 MHz-es PCI-sín, 64 MB saját memória, teljesen kétirányú OC3-sebességek támogatása és 512 K egyidejű munkamenet.

**Adatok:** Interphase, Parkway Centre, Phase 1, 2901 North Dallas Parkway, Suite 200, Plano, Texas 75093, telefon: 800-327-8638, <http://www.interphase.com>

**SnapGear Embedded Linux**

Új, ingyenes beágyazott Linux-terjesztést adott közre a SnapGear Inc. A SnapGear Embedded támogatja az MMU nélküli processzorokat (például

ColdFire, ARM és SPARC), valamint az MMU-val rendelkezőket, többek között a SuperH-t, az Xscale-t és a x86-ot is. A terjesztés a SnapGear által karbantartott  $\mu$ Clinux-foltokon alapul, segédprogramokat, szabványos API-kat és programkönyvtárakat tartalmaz az egyedülálló programokhoz, valamint forráskódgyűjteményt. A SnapGear Embedded ingyen letölthető a webhelyéről, de megfelelő díj ellenében CD-lemezen is elérhető.

**Adatok:** SnapGear, Inc., 7984 South Welby Park Drive #101, West Jordan, Utah 84088, telefon: 801-282-8492, <http://www.snapgear.com> (company site), <http://www.snapgear.org> (downloads).

**3DBOX M4 Opteron munkaállomások**

A BOXX Technologies bejelentette térbeli leképező munkaállomásainak új családját, amelyek két Opteron processzort tartalmaznak. A 240-es, 242-es és 244-es processzorokkal felszerelt gépek már kaphatóak. Az M4-es munkaállomás nVidia Quadro rendszert használ a térbeli tartalom leképezésére és mozgására a Maya, 3DS Max, Softimage XSI, LightWave 3D és Houdini programokkal. Az alapkiépítésű munkaállomás tartalmaz egy AMD-8111 HyperTransport PCI-alagutat, egy AMD-8151 HyperTransport AGP-alagutat, 128 bites kétcsatornás memóriasínt, legfeljebb 8 GB ECC-hibajavítással ellátott 333 MHz-es DDR-memóriát, négy DIMM-bővítőhelyet, kétcsatornás UltraDMA 133 IDE-vezérlőt és hatsztoronás hangot. A munkaállomások egyéni felszereltséggel is megrendelhető. A jó hőelvezetés érdekében a gépek könnyű alumíniumházban vannak, és két 92 mm-es ventilátor fújja bennük a levegőt.

**Adatok:** BOXX Technologies, Inc., 10435 South Burnet Road, Suite 120, Austin, Texas 78758, telefon: 877-877-2699, <http://www.boxxtech.com>



*Linux Journal 2003, 112. szám*