

## Új termékek

**BRU-Pro 2.0 és BRU 17.0**

A Tolis Group inc. megjelentette a BRU-Pro és a BRU Workstation legújabb változatait. A BRU-Pro 2.0 Linux-kiszolgáló az ügyfél és kiszolgáló közötti kapcsolat biztonsága érdekében titkosítja a hálózati adatforgalmat, valamint a hálózati forgalom tömörítése útján a sávszélességgel is takarékoskodik. A BRU Workstation 17.0 kis- és közepes méretű vállalkozásokat támogat, a BRU Desktop 17.0 otthoni, illetve kiirodai rendszereket támogat – helyileg csatlakoztatott archiválóeszközökkel. A BRU Personal Edition 17.0 pedig a nem üzleti célú felhasználók számára nyújt biztonságos adatkezelést. A BRU-Pro 2.0 és a BRU 17.0 felújított grafikus felhasználói felülettel rendelkezik, és támogatja a 64-bites fájlrendszereket.

**Adatok:** The Tolis Group, Inc., 10225 East Via Linda, Suite 300, Scottsdale, Arizona 85258  
 telefon: 480-346-2008  
 e-mail: sales@tolisgroup.com  
<http://www.tolisgroup.com>

**Volution Manager 1.1**

A Caldera Inc. kiadta a Volution Manager 1.1-et, amely webalapú rendszerkezelő megoldás több rendszer böngészőprogramon keresztül biztonságos távoli felügyeletére és frissítésére. Az 1.1-es változat új jellemzői: többféle rendszer támogatása egységes kezelőfelületen keresztül, egyszerűsített telepítés, javított állapotjelentés és diagnosztika. A Volution Manager 1.1 minden nagyobb Linux-terjesztés legfrissebb változatát és a Caldera Unix-termékeit is támogatja.

**Adatok:** Caldera, Inc., 240 West Center Street, Orem, Utah 84057  
<http://www.caldera.com>

**cPCIS-2103 Chassis**

A cPCIS-2103 Chassis az ADLINK Technology 3U CompactPCI termékcsaládjába illeszkedő legújabb terméke. A 19 hüvelykes állványba szerelhető vagy asztali kivitelű számítógéphez a PICMG 2.0 szabványnak teljes mértékben megfelel. A gépház az elsődleges és a másod-

lagos oldalon is hat bővítőhellyel rendelkezik, amelyekbe a felhasználók által meghatározott 32-bites bővítőártyák kerülhetnek. A gépházban a rendszerprocesszornak, három működés közben cserélhető tápegységnek és a további bővítésekhez egy PCI-PCI-hídnak van helye. A cPCIS-2103 önmagában vagy egy rendszer beépített részeként vásárolható meg.

**Adatok:** ADLINK Technology 15279 Alton Parkway, Suite 400, Irvine, California 92618  
 telefon: 1-866-423-5465  
<http://www.adlinktechnology.com>

**X4 NAS**

A NetEngine Inc. megjelentette az X4 NAS-t, amely kis- és közepes méretű vállalatok, munkacsoportok, fiókirodák és szolgáltatók hálózati tárolóeszközeként használható. Az X4 NAS támogatja a többfelhasználós üzemmódot, alkalmazható fájllok megosztására és biztonsági mentések tárolására. A tármérete 160 GB és 480 GB közé eshet, szabványos 1U-méretű, amely állványba szerelhető. Az X4 NAS a hibátűrés fokozására két 10/100TX ethernetártyát tartalmaz. Az operációs rendszer meghibásodását tükrözéssel küszöböli ki. További jellemzői: beépített RAID, önműködő adatellenőrzés és önműködő újrapiálás.

**Adatok:** NetEngine, Inc., 4116 Clipper Court, Fremont, California 94538  
 telefon: 510-668-2112  
 e-mail: solutions@netengine1.com  
<http://www.netengine1.com>

**PowerUpdate 2.0**

A PowerUpdate 2.0 több felületen futó, Java-alapú programfrissítő és -terjesztő megoldás. A webböngésző, az adatbázis, a jelentéskészítő modulok és az egyedi kezelőprogram összessége alkotja a PowerUpdate-et, amellyel bármilyen program tetszőlegesen ügyfél- vagy kiszolgálófajta frissíthető. A fejlesztők kézben tartják a frissítési folyamatot, meghatározhatják, hogy mi frissüljön, mikor és milyen módon. A 2.0-s változat újdonsága a fájlösszehangolás, az MSI támogatása, a Mac OS X

támogatása, és az archívfájlok kicsomagolásának és futtatásának képessége. A PowerUpdate fut Linux, Solaris, HP-UX és AIX operációs rendszereken.

**Adatok:** Zero G Software, 514 Bryant Street, San Francisco, California 94107  
 e-mail: info@ZeroG.com  
<http://www.ZeroG.com>

**GFS 5.0**

Már elérhető a Sistina Global File System (GFS), amely lehetővé teszi, hogy a megosztott adattárat SAN-ban elhelyezett több kiszolgáló is írhasssa és olvashassa. A GFS 5.0 újdonsága a továbbfejlesztett telepítő- és fűrtbeállító eszközök, a többutaság dinamikusan támogatása az adattár kötetkezelőjében az egyutas hibák kiküszöbölése érdekében, megosztott gyökérfájlrendszer, további zároláskezelők és a gyártótól származó pillanatfelvételi lehetőségek továbbfejlesztett támogatása.

**Adatok:** Sistina Software, 1313 Fifth Street Southeast, Suite 111, Minneapolis, Minnesota 55414  
 telefon: 612-638-0500  
<http://www.sistina.com>

**Optimizeit Suite**

Az Optimizeit Suite eszköztárának segítségével a fejlesztők tetszőlegesen Java-program fejlesztése során könnyen felfedezhetik a sebességet és a megbízhatóságot befolyásoló gondokat. Az Optimizeit Suite teljesen beépülhet az alkalmazáskiszolgálóba, távoli folyamatok kapcsolódhatnak hozzá, jól méretezhető, és az adatok minden J2EE alkalmazás-méretnél pontosan szabályozottak. A programcsomag három részből áll. A *Profiler* segít megtalálni a hibás programkódot vagy algoritmust, és javítja a memóriaszivárgásokat. A *Thread Debugger* a szálak állapotát valós időben képes megjeleníteni. Végül a *Code Coverage* megmutatja, hogy a program az egyes eljárásokat és kódsorokat milyen gyakorisággal hajtja végre.

**Adatok:** VMGEAR, 1479 Saratoga Avenue, Suite 200, San Jose, California 95129,  
 telefon: 1-888-655-0055,  
<http://www.vmgear.com>

