

Új termékek

Runtime Revolution 2.0

A Runtime Revolution bejelentette a Revolution 2.0, egy több felületen használható fejlesztőeszköz megjelentését. A Revolution felületépítő, egy, az angolhoz hasonló programnyelvet, valamint beépített internetes és multimédiás lehetőségeket használ. A felhasználó által megírt egyetlen alkalmazás minden céloperációs rendszeren futni fog. A 2.0-s változat újításai közé sorolható: Jaguar-barát felület, unicode-os szövegbevitel és szövegműveletek, számológépek, illetve táblázat-szövegmezők, új XML-programkönyvtár, új SOAP-támogatás, új jelentésnyomatató motor, beépített programozható hibakereső, továbbfejlesztett adatbázis-elérés minden felületen, Perl-szerű szabványos kifejezések és eszközök MIDI-zenefájlok létrehozásához és lejátszásához.

Adatok: Runtime Revolution Ltd., 91 Hanover Street, Edinburgh, Scotland, UK, EH2 1DJ, telefon: 970-278-9243, e-mail: support@runrev.com, <http://www.runrev.com/newsrevolution20.html>

Nuxeo Collaborative Portal Server

A Nuxeo Collaborative Portal Server (CPS) egy Zope-ra épülő webes tartalomkezelő rendszer. A CPS használatával csoportmunkát segítő intranetes, extranetes vagy internetes alkalmazások készíthetők. A CPS-ben a weboldalak és a rendszerszerkezetek létrehozása dinamikusan történik. A tartalom, az adatok megjelenítése és az adatokon végzett műveletek elvannak választva. Számos formátumban (StarOffice, OpenOffice, PDF, RTF, XML stb.) lehetséges a többféle formátumú dokumentumok indexelése és előnézet megjelenítése. Beépített keresőszolgáltatást, metakönyvtárat, változatkezelést és levelezőlistát is tartalmaz. A CPS szabad program, a Nuxeo webhelyéről tölthető le.

Adatok: Nuxeo 14, rue du Soleillet, Paris, France 25020, e-mail: contact@nuxeo.com, <http://www.nuxeo.com/en>

**7160 Anything I/O**

A 7160 az FPGA alapú Anything be/kimenetvezérlők önálló (nem sínes) változata. Az eszköz 96 B/K biten dolgozik, csatlakozónként 24 bittel négy ötventűs csatlakozón. A csatlakozók túlkiosztása megfelel a B/K-modulszekrényeknek. A 7160 rendelkezik még két RS-485 soros kapuval és két RS-232 kapuval. Ezek közül az egyik a kezdeti beállítások letöltésére szolgál a kártyára épített Flash EEPROM-ba. Számos B/K-beállítóállomány rendelkezésre áll, többek között egyszerű és okos távoli B/K, négy- és nyolctengelyes robotmotor-vezérlő stb. Kiegészítő kártyák is kaphatók, például nyolcszatos RS-232/485 csatolófelület, hibakereső LED-kártya, kéttengelyes #A léptetőmotor-meghajtó.

Adatok: MESA Electronics, 4175 Lakeside Drive, Suite 100, Richmond, California 94806, e-mail: sales@mesanet.com, <http://www.mesanet.com>

QuickStart Kitek

Az Ampro Computers és a TimeSys összefogott, hogy tanúsított, ipari minőségű Linux-terjesztéseket és fejlesztőkörnyezeteket hozzanak létre a beágyazott valós idejű OEM-eszközök tervezéséhez és telepítéséhez. Az első közös termék a QuickStart Kit (QSK), amely az Ampro PowerPC ISA alapú EnCore PP1 moduljához való. A MIPS és x86 alapú kártyákhoz és modulokhoz is hamarosan megjelenik a megfelelő QSK. Minden QuickStart Kit tartalmazza a TimeSys Linux terjesztését, melynek része az operációs rendszer, az eszközmeghajtók, a GNU fejlesztőeszközök, fejlesztőkörnyezetek Windows (Cygwin) és Linux munkaállomáshoz, a gyökérfájlrendszer és az ellenőrzött rendszerbetöltő program. Ráadásul a programcsomag néhány betölthető rendszermagmodul kipróbálásra szánt változatát is tartalmazza, amelyek a valós idejű képességeket adják a TimeSys Linux Real-Time, TimeSys Linux CPU, illetve a TimeSys Net rendszerekhez.

Adatok: Ampro Computers, Inc., 5215 Hellyer Avenue #110, San Jose, California 95138, <http://www.ampro.com/linux>

Xandros Desktop

A Xandros kiadta a Xandros Desktop nevű munkaasztali környezetet, amely a Corel Linux Business részlegének csapata kezdett el fejleszteni, még mielőtt a Xandros 2001-ben felvásárolta volna őket. A Xandros legfőbb tulajdonságai: csereszabotosság, egyszerű kezelés, nagy biztonság és a hálózaton keresztüli frissítés lehetősége. A Xandros képes együtt dolgozni Windowst, Unixot és Linuxot futtató hálózatokkal, ezek között a rendszerek között az állományok megosztása is lehetséges. A munkaasztali környezet része a CodeWeaver CrossOver megoldása, amelynek segítségével a felhasználók egy időben képesek Windows- és Linux-alkalmazásokat használni. Az öt lépésből álló grafikus telepítőprogram az NTFS-lemezek átméretezését is lehetővé teszi.

Adatok: Xandros, Inc., 41 East 11. Street, 11. floor, New York, New York 10003, e-mail: sales@xandros.com, <http://www.xandros.com>

SuSE Openexchange Server

A SuSE Linux bejelentette az Openexchange Servert, egy teljes körű kapcsolattartási és csoportmunka-megoldást. Az Openexchange egy alkalmazáson belül kínál elektronikus levelezést, a webes levelezőügyfelek támogatását, központi találkozó- és címjegyzékkezelést, valamint projekt-irányító és feladattervező eszközöket. A központilag ellenőrzött dokumentumkezelés és a csoportalapú vitafórumok szintén rendelkezésre állnak. Az Openexchange felület a böngésző-programon belül fut, így a szolgáltatások minden számítógéptípuson és operációs rendszeren használhatók, beleértve a Windowst és a Mac OS-t is. Az adatok egyeztetése kézi számítógépekkel (PDA) is lehetséges.

Adatok: SuSE Linux AG magyarországi irodája, 1399 Budapest, Pf: 701, 301 Tel: (1)450 0921 Fax: (1)330 5672 e-mail: info@suselinux.hu Anyacég: <http://www.suse.de/en>



© Kiskapu Kft. Minden jog fenntartva

Linux Journal 2003. január