

## Új termékek

**S3C2500-RGP**

Az Arcturus Networks és a Samsung Electronics közös munkájának eredményeként megszületett az S3C2500-RGP rendszer, ami otthoni átjárók, SOHO-hálózatok, internetre kötött eszközök és összevonó berendezések tervezéséhez szolgálthat támpontot. A rendszer tartalmazza az alapgépet, amit modulokkal lehet kiegészíteni, a Linux operációs rendszert és választható gyári programkészleteket, amelyek bővítik a termék tudását és felgyorsítják a tervezést. A termék a Samsung ARM940 S3C2500 processzorára épül, és a  $\mu$ Clinux működteti. A rendszer kiépítése: 4 MB Flash ROM, 8 MB SDRAM, egy 100BaseT ethernetkapu, négy 100BaseT ethernet LAN-kapcsoló, egy lapkába épített titkosítási gyorsító, két soros kapu, PCMCIA- támogatás és I2C soros EPROM. Lehetséges a WiFi, WiFi/WAP, többkapus DSP hang és SmartCards VPN-hitelesítés támogatása is.

Adatok: Arcturus Networks, Inc., 116 Spadina Avenue, Suite 100, Toronto, Ontario M5V 2K6, Canada, telefon: 416-621-0125, e-mail: info@arcturusnetworks.com, <http://www.arcturusnetworks.com>

**FAXCOM Server on Linux**

A FAXCOM Server on Linux a menet közbeni dokumentumátalakítás használatával több eltérő csatolt dokumentum támogatására képes, és legfeljebb 96 kaput támogat a faxkiszolgálón. A beérkezett faxokat kiterjesztett faxközvetítő lehetőségek segítségével osztályozhatjuk, többek között a faxkapu, a tárcsázott faxszám, a küldő TSID-je és a hívóazonosító szerint. Ha szükséges, az adott faxot több célba is eljuttathatjuk, például több nyomtatóra. A FAXCOM Server on Linux egy szűrőt tartalmaz a kéretlen faxok kiszűrésére, ami a bejövő faxok közül kiválogatja a szemetet, és egy kijelölt könyvtárba különíti el őket. A FAXCOM Server on Linux tartalmazza a kötegetelt faxfeladás lehetőségét is, ami lehetővé teszi, hogy a felhasználó egy hívással több faxot küldjön ugyanarra a telefonszámra.

Adatok: Biscom, Inc., 321 Billerica Road, Chelmsford, Massachusetts 01824, telefon: 800-477-2472, e-mail: sales@biscom.com, <http://www.biscom.com>

**SNAP Ultimate I/O Learning Center**

A SNAP Ultimate I/O Learning Center egy olyan önálló rendszer, ami a felhasználók számára lehetővé teszi, hogy az Opto 22 SNAP Ultimate I/O rendszerével tanuljanak és gyakoroljanak. A Learning Center egy SNAP Ultimate processzort, válogatott B/K-modulokat, egy SNAP keretet, tápegységet, betöltőpanelt és vezetékeket, valamint a kézikönyveket és programokat tartalmaz, amelyek a felhasználókat segítik a valós idejű ipari automatizálási és befogási-szálítási alkalmazások elkészítésében. A Learning Center segítségével a gyakorlatban kipróbálható a B/K-kapuk beállítása, az egyszerű vezérlési stratégiák írása és grafikus felhasználói felület építése.

Adatok: Opto 22, Inc., 43044 Business Park Drive, Temecula, California 92590, 800-321-OPTO, <http://www.opto22.com>

**Quicknet VoIP Linuxra**

A Quicknet Technologies bejelentette Linux Special Edition nevű termékét, ami a GnomeMeeting programmal és a Quicknet MicroTelco VoIP szolgáltatásával együtt telefonbeszélgetések kezdeményezésére és fogadására használható – az Interneten keresztül hagyományos telefonkészülékkel. A Special Edition termékben megtalálható az internetes Phone-JACK-PCI, LineJACK-ISA és Phone-CARD-PCMCIA bővítőkártya, ami a minőségi hangátvitelt biztosítja. A kártyákhoz való nyílt forrású illesztőprogramok a rendszermag részei, ez a Quicknet VoIP szolgáltatásával, az OpenH323 protokollal és a GnomeMeeting programmal kiegészítve olcsó, internetalapú telefonálást tesz lehetővé.

Adatok: Quicknet Technologies, Inc., 520 Townsend Street, San Francisco, California 94103, telefon: 415-864-5225, <http://www.quicknet.net>

**GSX Server 2.5**

Megjelent a VMware GSX Server legújabb változata, a 2.5-ös. A nagyvállalati szintű virtuálisgép-programot adatközpontok üzleti szempontból lényeges alkalmazásaihoz és egyéb nagy forgalmat igénylő feladatokhoz tervezték.

A GSX Server biztonságos és egységes felületet biztosít a kiszolgálók

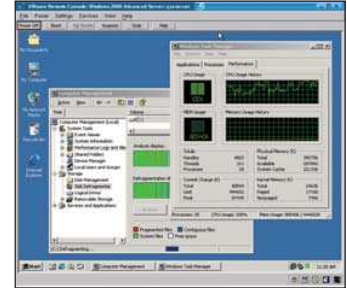
összevonásához vagy felosztásához, hogy az erőforrások kihasználása és kezelése a leghatékonyabb lehessen. Több operációs rendszert és azok alkalmazásait is képes egy időben futtatni egy egyedülálló Intel alapú rendszeren. A 2.5-ös változat új képessége a legfeljebb 64 GB-os memória, továbbá 32 processzor és 64 virtuális gép támogatása.

Adatok: VMware, Inc., 3145 Porter Drive, Palo Alto, California 94304, telefon: 877-486-9273, e-mail: sales@vmware.com, <http://www.vmware.com>

**Mobile DiskOnChip G3**

Az M-Systems bejelentette a 64 MB-os Mobile DiskOnChip G3 megjelentetését, amit a Toshiba-val közösen fejlesztettek ki sokoldalú mobilkészülékekhez, például tenyérgepekhez vagy a 2.5G és 3G vezeték nélküli eszközökhöz. A G3 flashlemez többszintű cellán (MLC) és NAND Flash flashmemórián alapul, ami a szilíciumlapka méretét felére csökkenti, mivel cellánként nem egy, hanem két bitet tárol. A G3 az MLC NAND teljesítményszintjét a bináris NAND Flash értékei közelébe emeli. A G3 más kapcsolt és beágyazott eszközökhöz 7×10×1,2 mm FBGA (Fine-Pitch Ball Grid Array) tokozásban és TSOP-I alakban érhető el.

Adatok: M-Systems, Inc., 8371 Central Avenue, Suite A, Newark, California 94560, telefon: 510-494-2090, e-mail: info@m-sys.com, <http://www.m-sys.com>



© Kiskapu Kft. Minden jog fenntartva