

Új termékek

Altix 350



Az SGI Altix 350 kiszolgálója 1–16 darab 64 bites Itanium 2 processzort (normál vagy alacsony feszültségű típust) és összesen legfeljebb 192 GB megosztott memóriát tartalmazhat. A 350-es másodpercenként 6,4 GB továbbítására képes SGI NUMalink össze-

kötéseket használ. Alkalmas a független méretezésre processzorok, megosztott memória és be/kiviteli (I/O) eszközök tekintetében egyaránt, szabványos házába különféle bővítőmodulok építhetők be, így a legkomolyabb igényeket támasztó műszaki alkalmazásokban is megállja helyét. Az SGI a 350-es tartozékaként a Pro-Pack programot kínálja, amely a normál Linux-terjesztésekben megtalálható rendszer-, adat és erőforráskezelő-szolgáltatásokra épülő eszközöket, könyvtárakat és teljesítménynövelő megoldásokat kínál használójának.

➔ <http://www.sgi.com>

IVR100B

Az IVR100B egy állványra szerelhető távközlési alkalmazáskiszolgáló felhasználói beavatkozást igénylő, GNU/Linuxra és Bayonne-ra épülő, beszédalapú ügyfélrendszerek (Interactive Voice Response, IVR) üzemeltetéséhez. Alapesetben négykapus Pike Inline GT beszédkártya jár hozzá, melyet legfeljebb 24 kapuig lehet bővíteni. Az IVR100B-ben Pentium osztályú egylapkás számítógép és legalább 32 MB RAM található, beépített USB- és 10/100 Mb/s sebességű ethernetcsatlóval rendelkezik, valamint Quantum Fireball LM IDE merevlemez tartozik hozzá. A gép mellé IVR-alkalmazásokat is kapunk, amelyek adatbázisokkal és web- és levélkiszolgálókkal képesek kapcsolatot teremteni.

➔ <http://www.ostel.com>

Desktop/LX Pocket PC Edition



A Lycoris bejelentette Linux operációs rendszerének kézi-gépekre szabott, Desktop/LX Pocket PC Edition nevű változatát. A teljes egészében nyílt szabványokra épülő kiadás a vezetékes, az USB, az infravörös és 802.11b alapú hálózati kapcsolatokat egyaránt támogatja. Teljes értékű személyi adatkezelő programgyűjtemény jár hozzá, teljes mértékben támogatja a HTML és a CSS 4 szabványokat, továbbá képes a POP3 alapú levéltöltésre, hangok, mozgóképek és médiafolyamok lejátszására. Az adatokat meghatározott jeleken alapuló kézírással, képernyőn megjelenő billentyűzettel, magával az érintőképernyővel, prediktív módon (pickboard) és hagyományos billentyűzeten keresztül vihetjük be.

A Desktop/LX Pocket PC Edition bizonyos StrongArm és XScale processzorokat és lapkakészleteket támogat.

➔ <http://www.lycoris.com>

Tripwire for Network Devices 3.0



A Tripwire for Network Devices 3.0 egy több gyártó termékeit is támogató, hálózati beállítások kezelésére, pontosabban a hálózati elemeket érintő változások központi felügyeletére, figyelésére és jelentésére használható alkalmazás. A Tripwire nemcsak a heterogén környezetek támogatására képes, de változatkövetésre is alkalmas, vagyis minden eszköz beállít-

ásait archiválja, a mentett adatokat pedig változás észlelésekor önműködően kiegészíti. A Tripwire for Network Devices akár több tízezer csomópont kezelésére is képes, a csomópontokat logikai csoportokba sorolhatjuk. A jelszavak és jogosultságok kezelése érdekében egybeépül a felhasználók hitelesítését végző, a hozzáférést ellenőrző és erőforrás-használatukat számlázó alkalmazásokkal. A Tripwire alapszintű helyreállítókra, az épség valós idejű ellenőrzésére és az előírások betartásának vizsgálatára is képes.

➔ <http://www.tripwire.com>

REALbasic 5.5

A REALbasic 5.5 egy fejlesztői eszköz, amellyel több géptípuson – Linux, Windows és Mac – is futtatható alkalmazásokat készíthetünk. A REALbasic része a VB Project Converter eszköz, amellyel táblákat, űrlapokat és programkódot lehet REALbasic alá átemelni; így állíthatók elő a Linux vagy Macintosh alá szánt programváltozatok. A REALbasic 5.5 x86 Intel gépeken a Red Hat Enterprise és a SuSE-terjesztéseket támogatja, de bármely más terjesztéssel is használható, ha abban megtalálhatók a szükséges GTK+ 2.0-s és a CUPS könyvtárak. A program távoli hibakeresésre is alkalmas, így a linuxos alkalmazások hibái Windows vagy Mac alól is megkereshetők. Az 5.5-ös változathoz további bővítmények (plugin) is beszerezhetők, így továbbfejlesztett felhasználói felületek, javított együttműködés az MS Office-alkalmazásokkal, kiterjesztett Mac OS X támogatás, jobb adatbázis-elérés, SOAP- és XML-támogatás és további API-k.

➔ <http://www.realsoftware.com>

Linux Journal 2004, 121. szám