

Cégvilág

Oracle-tervek:**a Red Hat és a Dell adja a háttérrel**

Az adatbázis-rendszeréről világszerte híres cég (legutóbb júniusban döntöttek sebességrekordot az Oracle 9i 2. változatával) is folyamatosan figyeli a piacot. Bár valószínűleg sosem jut el a GNU-rendszerek árszintjére, de a Microsoft árait az Oracle is sokallja. Valószínűleg a nagyvállalatok között lesz nagy visszhangja a július 10-én bejelentett új csoportmunka-támogató rendszerének, melyet egyértelműen a Microsoft hasonló termékének versenytársaként helyez el a piacon.

A legújabb hír pedig, hogy az Oracle, a Dell és a Red Hat összefogott, hogy kifejlesszenek egy „mindent kibíró” linuxos megoldást. A megoldáshoz a vasat a Dell PowerEdge kiszolgálói jelentik, Dell/EMC és PowerVault tárolórendszerekkel, a programok oldaláról az Oracle9i Database Release 2 tartja a frontot, Real Application támogatással, a Red Hat Linux pedig az Advanced Server változatát igyekszik megfelelően hozzáhangolni az igényekhez. Valószínűleg a linuxos fejlesztők körében tapasztalható rendkívüli érdeklődésnek köszönhető e lépés is (a fejlesztők több, mint félmillió linuxos terméket tölthettek le másfél év alatt az Oracle honlapjáról). A cég egyébként komoly terveket dédelget a „feltörhetetlen és eltörhetetlen” linuxos telepekekkel kapcsolatban, a fejlesztők a honlapról teljes fejlesztői tájékoztató csomagot tölthetnek le.

**Ingyenes GPRS-hozzáférés
3 hónapig a Vodafone hálózatán**

A Vodafone 2002. július 15-én indította el GPRS-szolgáltatását teljes magyarországi hálózatán, amely három hónapig – azaz október 15-ig – ingyenes (bejegyzési, havi- és forgalmi díj nélküli), korlátlan hozzáférést tesz lehetővé. A cég átalánydíjas internetszolgáltatást is kínál előfizetőinek, ennek ára bruttó 3125 forint havonta, így akik megfelelő készülékkel rendelkeznek, a Vodafone hálózatán kedvező áron internetezhetnek. A GPRS a hálózat terheltségétől függően akár 20–40 kbit/s adatátviteli sebességre is képes, így jól használható hálózati hozzáférést jelent olyan területeken, ahol semmilyen széles sávú hozzáférési lehetőség nem áll rendelkezésre – esetleg jobb minőségű telefonvonal sem. Akinek a telefonja nem rendelkezik GPRS-képességekkel, az a cég egyik akciós csomagjában bruttó 19 900 forintért beszerezheti a Sony-Ericsson R600-as, GPRS-re alkalmas mobiltelefonját.

➔ <http://www.vodafone.hu>

NASA

A NASA mostantól a világ egyik legnagyobb szuperszámítógépe segítségével vizsgálja a Föld éghajlatát és jelzi előre a vulkánkitöréseket, a globális felmelegedést és más hasonló természeti jelenségek időjárására gyakorolt hatását. A Maryland állambeli Greenbelt város Goddard űrepülési központjában működő NASA-központ HP Alpha-

Server SC45 szuperszámítógépét a NASA mérnökei a kaliforniai El Segundóból irányított Computer Sciences Corporation munkatársaival közösen helyezték üzembe és próbálták ki. Az új gép birtokában a NASA kutatói nagyobb pontossággal tudják előrejelezni a különféle éghajlatváltozások következményeit. A CSC munkatársai az NCCS telephelyén egy 512 processzoros HP SC45 szuperszámítógépet helyeztek üzembe. Az új rendszer – amely a világ húsz leggyorsabb szuperszámítógépének egyike – több mint kétszeresére növeli a központ jelenlegi teljesítőképességét.

➔ <http://www.csc.com>

➔ <http://www.hp.hu>

**Leépítés az IBM
székesfehérvári üzemében**

Az IBM 2002. július 29-én jelezte, hogy a merevlemezek gyártásáról ismert székesfehérvári üzemében munkaerő-csökkentést fog végrehajtani. A leépítést a termékek iránti kereslet visszaesésével indokolták. Az elbocsátandók egy részének egyébként is lejár a munkaszerződése, másoktól viszont közös megegyezés alapján vesz búcsút a cég. Az IBM merevlemez-üzletágát nemrég a Hitachi vette meg, azt azonban tagadták, hogy ennek bármi köze lenne a leépítéshez.

➔ <http://www.ibm.hu>

Rádiós EnterNet-szolgáltatás

Az EnterNet vezeték nélküli szolgáltatást indít, amely telefondíj nélkül kínál internetkapcsolatot az ország számos pontján. A technológia pont-multipont rendszerű, és a bérelt vonalokhoz hasonló minőséget biztosít az előfizetők számára. Az új szolgáltatás használatba vételi ideje előreláthatóan két hét lesz.

A vezeték nélküli internetelés augusztus 10-től Baja, Balatonboglár, Balatonfüred, Kalocsa, Kaposvár, Keszthely, Pápa, Salgótarján és Szentes városokban érhető el, és rövid időn belül további 45 város bekötését tervezik. Jelenleg az EnterNet által kiépített háttér 4 km-es sugárú körben biztosít internet-hozzáférést, igény esetén azonban a szolgáltatási terület tovább növelhető. A hálózat a vezeték nélküli hálózatokra kidolgozott, nemzetközileg legelterjedtebb 802.11b szabványnak megfelelően a 2,4 GHz-es szabad frekvencián működik, és jelenleg 11 Mb/s adatátviteli sebességet biztosít.

A rendszer a hamarosan piacra kerülő bővítőmodul segítségével az 5 GHz-es frekvenciasávban akár 54 Mb/s sebességgel is képes lesz működni.

➔ <http://www.enternet.hu>

Medgyesi Zoltán

(mzx@axelero.hu) a BMGE 24 éves informatika szakos hallgatója. Szabadidejét legszívesebben a barátánójával tölti. Szeret autózni és bográcsban főzni. A Linuxot hat éve ismeri, de még nem volt lelkiereje, hogy áttérjen rá. A Linuxvilág magazin hírszerkesztője.