

Cégvilág

Oracle 9i v2 Linuxra

Az Oracle kibővítette Linux-támogatását az Oracle9i termékcsaládban, ami az Oracle9i adatbázis-kezelő és alkalmazáskiszolgáló, illetve az Oracle9i Developer Suite fejlesztőkészlet 2-es változatának linuxos megjelenését takarja. Az IDC szerint az elkövetkező években a Linux a vállalati adatbázisok kulcsfontosságú felületévé női ki magát. Az Oracle az első olyan programszállító, amely kereskedelmi forgalomban elérhető relációs adatbázis-kezelővel, alkalmazáskiszolgálóval és teljes fejlesztőkészlettel támogatja a linuxos fejlesztéseket. Az Oracle-t számos független Linux-felmérésben a legkedveltebb programszállítóként jelölték meg, továbbá a vállalat már számos Linux-díjat elnyert. Nemrégiben a Linux Journal az Oracle9i adatbázis-kezelőt ismertte el a legjobb linuxos adatbázis-kezelőnek, az Evans Data amerikai piackutató pedig a linuxos fejlesztők körében végzett felmérése alapján megállapította, hogy linuxos fejlesztéseknél az Oracle9i alkalmazáskiszolgáló a legkedveltebb és legnagyobb példányszámban telepített alkalmazáskiszolgáló. [➔ http://www.oracle.com/hu](http://www.oracle.com/hu)

Westel – MTI: MMS-alapú hírszolgáltatás

Az MMS új alkalmazási lehetőségeinek vizsgálatát és új szolgáltatások kidolgozását tűzi ki célul a Westel és a Magyar Távirati Iroda megállapodása. Az együttműködés célja, hogy a hírügynökség a későbbiekben egy átfogó kutatás-fejlesztési program keretében kidolgozott mobil multimédia tartalomszolgáltatásokat nyújthasson. Az MTI a tartalomipar, a távközlés és az informatika összefonódására, az internet- és a mobiltelefon-felhasználók körének jelentős bővülésére tekintettel, illetve az MMS fejlődésének kedvező előrejelzéseire támaszkodva hagyományos hírügynökségi szolgáltatásainak továbbfejlesztését tűzte ki céljául. A megállapodás alapján a program első szakasza a szakértői egyeztetések, a részletes, tényleges feladatokat, erőforrásokat és célokat meghatározó kutatási program ezt követően legkésőbb ősszel kezdetét veheti. [➔ http://www.westel.hu](http://www.westel.hu)

Új üzletág a Montana Rt.-nél

A Montana Rt. dr. Márkházi Sándor-t nevezte ki májusban indított új kereskedelmi üzletágának igazgatójává. Az új üzletág a könnyűipar és logisztika területén tevékenykedő cégek testreszabott informatikai megoldásainak kialakításaira és szállítására összpontosít. Az újonnan kinevezett igazgató feladata többek között, hogy felügyelje mind a fuvarozás-szállítmányozás, mind az élelmiszeripar és az elektronika területén történő dinamikus cégvásárlások következtében létrejövő új cégek informatikai rendszereinek kiépítését és egységes vállalati irányítási rendszereinek megvalósítását. A Montana Rt. nem titkolt célja, hogy egyedi tudásának köszönhetően első számú informatikai partnerré váljon a szállítmányozási és a könnyűipari szektorban – informatikai szempontból a legerősebb fejlődés az összes iparágat tekintve jellemzően ezen a területen tapasztalható. [➔ http://www.montana.hu](http://www.montana.hu)

Tartalomkezelő rendszert mutatott be a telnet

Miközben egyre több vállalkozás fedezi fel az Internet nyújtotta lehetőségeket, alapkövetelménnyé vált, hogy az ügyfelek hálózati megjelenésüket, honlapjuk műszaki hátterét folyamatosan fejleszteni tudják. Erre az igényre született válaszként a webX alkalmazás, amely rugalmas, saját szerkesztőrendszerrel rendelkezik, és segítségével rendkívül hatékonyan lehet létrehozni kész, működő honlapokat – akár egy hét alatt is. Az egyes elemek cserélhetőségének köszönhetően a webX rendszer bármikor igény szerint bővíthető, alakítható, a honlaphoz tartozó szerkesztőrendszer segítségével pedig a megjeleníteni kívánt adatokat bármilyen különösebb szaktudás nélkül bárki fel tudja vinni. A leendő ügyfelek teljes körű kiszolgálását személyes ügyfélmenedzser és 24 órás ügyfélszolgálat biztosítja. [➔ http://www.webx.hu](http://www.webx.hu)

Rádiós internet-hozzáférés a CovySofttól

RadioNET néven új rádiós internetszolgáltatást indított a CovySoft Networks. Az új szolgáltatás a szabadon használható 2,4 GHz-es hullámhosszon díjsomagtól függően 256–768 KB/s sebességű hozzáférést biztosít. A cég magánszemélyeknek és vállalkozásoknak egyaránt kidolgozott díjsomagokat, így hároméves szerződés aláírása esetén a szolgáltatás árait tekintve versenyképes a vezetékes szolgáltatók ADSL-csomagjaival. A hozzáférést illetéktelen személyektől alapesetben 48 bites titkosítással védik, telepítése a körülményektől függően 1–4 hetet vesz igénybe. [➔ http://www.covysoft.hu](http://www.covysoft.hu)

Leszállították a tízezredik IBM Shark kiszolgálót

Az IBM ESS adattároló rendszerét a világ minden tájára Magyarországról szállítják, hiszen a gépek összeszerelése teljes egészében Vácott zajlik. Az ESS gyártását az IBM 1999-ben kezdte meg, a váci üzem termelése az eltelt nem egészen három év alatt elérte a tízezres mennyiséget. 1999 óta az IBM rengeteg különféle vállalat számára szállított Enterprise Storage Servert, köztük a Fortune magazin 100-as listáján szereplő vállalatok 74 százalékának. A váci üzem Shark kiszolgálók formájában összességében már több mint 22 petabájt tárolókapacitást bocsátott ügyfelei rendelkezésére. A Föld különböző részein Enterprise Storage Server rendszereken tárolt adatok mennyisége több mint 37 millió teleírt CD-ROM tartalmának felel meg. A tízezredik Shark kiszolgáló egy 185 terabájtos kapacitású tárolórendszer részét alkotja, amelyet az IBM alakít ki a Commerzbank számára. [➔ http://www.ibm.hu](http://www.ibm.hu)

Medgyesi Zoltán (mzx@axelero.hu)

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