

Cégvilág

**Ingyenesen letölthető
a Sun ONE Application Server 7**

A Sun Microsystems októbertől ingyen kínálja Sun ONE (Open Net Environment) Application Server 7 termékét. A vállalat a magas költség jelentette akadály elhárításával lehetőséget teremt arra, hogy a vásárlók a működés-kritikus rendszerek által igényelt rendkívüli teljesítménybeli és méretezhetőségi követelményeknek leginkább megfelelő megoldást válasszák.

A Sun ONE Application Server 7 a Java 2 Platform, Enterprise Edition (J2EE) szabványra épült, illetve tökéletesen megfelel ezeknek az előírásoknak. A Java-alkalmazásokat elég egyszer megírni, utána bármilyen környezetben futtathatók, így az alkalmazások gyorsan és mérsékelt költségekkel bocsáthatók a felhasználók rendelkezésére.

Az alkalmazáskiszolgáló három, a vállalati környezetekhez és igényekhez igazodó változatban érhető el: Platform Edition, Standard Edition és Enterprise Edition néven. A kiszolgálót számos olyan egyéb termék egészíti ki, amelyek az alkalmazások fejlesztését, kipróbálását és üzembe helyezését segítik, gyorsítják.

➔ http://www.sun.com/software/products/appsvr/appsvr_download.html

HP-támogatás és-pályázat iskoláknak

A HP Magyarország a számítástechnikai piac meghatározó szereplőjeként jelentős szerepet tölt be a hazai társadalmi és gazdasági életben, ugyanakkor kiemelten fontos területként kezeli az oktatást is. A cég szakközépiskolák számára meghirdetett pályázata már-már hagyománynak tekinthető: idén hetedik alkalommal írt ki pályázatot olyan alkalmazásokra, amelyeket Magyarországon még nem valósítottak meg, vagy amelyek a pályázat segítségével továbbfejleszhetők. A HP szakértőiből álló bíráló bizottság előnyben részesítette azokat a pályamunkákat, amelyek a mindennapi gyakorlatban is használható javaslatokkal szolgáltak, vagy egy működőképes üzleti alkalmazás megvalósíthatóságát vázolták fel.

Nagy érdeklődés követte a pályázatkiírást, csaknem 80 pályamű érkezett be. Az idei pályázat során is kiderült: a diákok nem ismertek lehetetlent, ötleteik nemzetközi mércével mérve is versenyképesek voltak. Az eredmények elbírálása után több nyertes iskola is kapott az értékes nyereményekből: a HP Magyarországtól 65 nagy értékű kiszolgálót, a Microsoft Magyarországtól pedig Windows 2000 Server operációs rendszereket.

➔ <http://www.hp.hu>

Brit nemzeti hálózat a mellrák szűrésére

Az Oxford Egyetem is csatlakozott az IBM és az Egyesült Királyság kormánya által megkezdett programhoz, amelynek célja olyan kifinomult számítástechnikai hálózat létrehozása, amelynek segítségével a mellrák korán felismerhető és diagnosztizálható, és amellyel az orvosok többet tudhatnak meg a betegség kezeléséről. A fejlett világban élete során minden nyolcadik nőben kialakul a

mellrák, és ez az arány egyre nő. A kórházak és az orvosok jobb diagnosztikai módszereket szeretnének kézhez kapni a mellrák felismeréséhez, mivel minél korábban ismerik fel a betegséget, annál jobb lehet az előrejelzés és a túlélés valószínűsége.

Az IBM és az Egyesült Királyság kormánya által fizetett közel hatmillió dolláros tervezet – melynek az Oxford Egyetem kutatói az „eDiamond” nevet adták – része az Egyesült Királyság kormánya által meghirdetett eScience kezdeményezésnek. Az eDiamond lesz az első olyan hálózat, amely teljes egészében kereskedelmi forgalomban kapható elemekből – többek között a Mirada Solutions által készített, kategóriájában vezető alkalmazásból –, valamint új és meglévő digitális mammográfékból áll. A hálózat segítségével hatalmas elektronikus fotóalbum jön létre mammográfok kezelésére, visszakeresésére, így könnyebb lesz a tárolásuk és visszakeresésük, valamint az orvosok is fejlettebb elemzőeszközöket használhatnak, amelyekkel a betegség pontosabban ismerhető fel. Lehetőség kínálkozik világméretű hálózat létrehozására is, amelyben Franciaország, Németország, Japán és további országok hasonló tervezetei fonódnának össze.

Bővült a Cisco hálózati tananyaga

A Cisco Systems által 1997-ben indított Cisco Hálózati Akadémia Program 2002-ben jelentős bővüléssel ment keresztül. A 149 országban futó program keretében mintegy tízezer akadémián több mint 300 000 diák számára elérhető Cisco hálózati tananyagok mellett Magyarországon most újabb webalapú oktatási anyagok lesznek hozzáférhetőek négy nemzetközi vállalat jóvoltából. A hazai CNA-közösség 1500 diákot számlál, és összesen 52 akadémián folyik az oktatás.

A HP Magyarország, a SUN Microsystems, az Adobe és a Panduit cégekkel kötött megállapodások értelmében jelenleg négy új, webalapú, a legújabb megoldásokat tartalmazó tananyag áll térítésmentesen az akadémiákon tanuló diákok rendelkezésére. A HP jóvoltából elérhető lesz az, IT alapfogalmi tananyag, amely általános informatikai ismereteket nyújt a közép- és felsőoktatási intézményekben tanuló diákoknak.

A SUN támogatásának köszönhetően öt akadémia oktatói végezték el a „train the trainer” tanfolyamokat, melyek során elfogadott Java és Unix rendszergazdai oktató képzést szereztek, lehetővé téve, hogy iskolákban megkezdődjön a rendszeres Java- és Unix-képzés. Ennek az öt oktatási intézménynek a számára a SUN öt munkaállomásból álló, a képzéshez szükséges technikai hátteret biztosító labort is felajánlott.

➔ <http://www.cisco.hu>

Medgyesi Zoltán (mz@rettesoft.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.