

## Cégvilág

**Átfogó munkaállomások a HP-től**

A HP új, kedvező árú munkaállomások bevezetésével tette még hangsúlyosabbá portfóliója egységesítését. A versenyképes árfekvésű, Intel Pentium 4 és Intel Xeon processzorral dolgozó HP-munkaállomások teljesítménye és programtámogatási háttere szinte minden felhasználói szükségletet kielégít, többek között a pénzügy, a számítógépes tervezés (MCAD/CAE), a digitális tartalomfejlesztés (DCC) és a térinformatika (GIS) területén.



A HP-től és a cég kiterjedt értékesítési partnerhálózatának tagjaitól beszerezhető új xw4000, xw5000, xw6000 és xw8000 személyi munkaállomások a Microsoft Windows 2000 Professional, a Windows XP Professional és a Linux operációs rendszert támogatják. Az új c3750 és j6750 HP műszaki munkaállomások HP-UX operációs rendszerrel és nagy teljesítményű PA-8700+ processzorral működnek. E rendszerek kialakításakor a hagyományos Unix-felhasználók által elvárt megbízható számítási és megjelenítési teljesítmény biztosítása volt az elsődleges szempont.

**Sharp és IBM**

A Sharp Electronic és az IBM összefogtak annak érdekében, hogy még április előtt piacra kerülhessen az első olyan Sharp tenyérszámítógép, amelyik Linuxon fut. Ez a szövetség tekinthető e téren az első próbálkozásnak a nagyobb gyártók részéről. A Linux alkalmazásának egyébként ugyanaz az oka, mint a nagygépes rendszerek esetén: ingyenes hozzáférhetősége segít alacsonyan tartani a készülék árát. Amerikában a Linuxot futtató PDA-k jelenlegi piaci részesedése egy százaléknál kevesebb, s ez az előrejelzések szerint 2006-ra is csak 3,5 százalékra fog növekedni. A Sharp Zaurus nevű termékével igyekszik kivenni a részét ebből a bővülésből. Nem is elsősorban a Linux révén kívánnak robbantani a piacon, hanem a Linux-Java párosítással (azaz javás programok Linuxon való futtatásával) szeretnék megnyerni maguknak a vállalati felhasználókat.

**Kárpótlási jegy a Microsofttól**

A Microsoft 1,1 milliárd dollár értékű peren kívüli egyezséget kötött azokkal a kaliforniai magánszemélyekkel és vállalatokkal, akik piaci uralommal való visszaélés, azaz indokolatlanul drágán árusított programjai miatt perelték be. „A per költséges elhúzódásának elkerülése érdekében kötött megállapodás jelentős lépés a függőben lévő száz másik egyesített ügy megoldását illetően is, és ahol csak lehet, megegyezésre törekszünk” – nyilatkozta Brad Smith, a Microsoft vezető jogtanácsosa. A Microsoft tavaly 660 millió dollárt különített el perekre. A még a San Franciscó-i bíróság formális jóváhagyására

váró egyezség értelmében a Microsoft a pertársaságot alkotó immár 13 millió egykori felperesnek számítógépek, programok és bizonyos perifériák vásárlására szolgáló olyan utalványokat ad, amelyekkel versenytárs cégek termékei is vásárolhatók.

*Forrás: jogiforum.hu*

**Szuperszámítási szolgáltatás az IBM-től „igény szerint”**

On-Demand stratégiája keretében az IBM bejelentette új, igény szerinti szuperszámítási kezdeményezését. Az új szolgáltatás révén a felhasználók „mentesülhetnek” a nagykiszolgálók vásárlása és karbantartása alól, amennyiben meghatározott munkák elvégzésére rövid távú szerződést kötnek az IBM-mel. A cég ügyfelei vagy a Power4 processzorokra épülő Unix kiszolgálóhálózatot vehetik igénybe, vagy az Intel Xeon processzoraira épülő linuxos szekrénykiszolgálót (rack server). Dave Jursik, a Linux-telepek ügyében illetékes alelnök elmondta, hogy a ciklikus munkaszakaszok szerint dolgozó cégek, például a filmstúdiók gyakran vásárolnak kiszolgálókat, sőt olykor szupergépeket is. Két feladat között ezek a gépek kihasználatlanul maradnak, de karbantartásuk így is költséges. Az e-Business on Demand szolgáltatás lehetővé teszi, hogy az ügyfél cég az adott programjához szükséges szuperszámítási erőforrást használja föl, miközben megszabadul a háttér kiépítésétől és karbantartásától – megállapodnak a projekt időtartamáról és az IBM által biztosítandó erőforrások mennyiségéről.

➔ <http://www.ibm.com>

**Az Apple kiadta az X11 Mac OS X-re készült változatának bétáját**

Az Apple a San Franciscó-i Macworld konferencián és kiállításon újabb lépést tett a hagyományos Unix-rendszerek felé, a cég ugyanis bejelentette az XFree86 Mac OS-re készült változatának első próbaváltozatát. Nemrégiben már bejelentettek egy nyílt forráskódú fejlesztésekre épülő új programot, a Safarit: a webböngésző az egyéb Unix-szerű rendszerekről már jól ismert KDE grafikus környezet egyik fontos elemét, a KHTML-t használja fel a weboldalak értelmezéséhez és megjelenítéséhez. A most bemutatott Mac OS-es X11-változat az XFree86-ra épül. A már több mint tízéves grafikus alaprendszer (X kiszolgáló, programkönyvtárak, alapvető alkalmazások) a nyolcvanas évek közepén megalkotott X Protocol legismertebb megvalósítása. Napjainkban a legtöbb Unix-szal együttműködő rendszer – így az összes neves Linux-terjesztés grafikus felülete is – az XFree86 különböző kiadásait használja fel. X11 for Mac OS X a Macintosh-felhasználók számára lehetővé teszi, hogy az eddig csak Linuxon vagy Unixon elérhető grafikus programokat ezentúl az Apple operációs rendszerén is futtassák. A programcsomag kihasználja a Mac OS lehetőségeit, és a natív Aqua-alkalmazások mellett olyan legendás linuxos programok is felbukkanhatnak, mint például a Gimp.

*Kelényi Attila (attila@kiskapu.hu)*