

Juhu!

Közel két év kitarító munkájának eredményeképpen megszületett az UHU-Linux 1.0 Office. Az elsősorban irodai és otthoni felhasználásra felkészített UHU-Linux az eddig nyilvánossá tett kiadás előtti változatokhoz képest megújult külsővel és minden eddiginél frissebb tartalommal kerül terjesztésre. Hazánk nemzeti Linux-terjesztése élen jár a magyar nyelv támogatásában: minden idők messze legjobb magyar helyesírás-ellenőrzőjével – ami az OpenOffice.org-ban megtalálható mspell-motor továbbfejlesztett változata –, a többi linuxos terjesztéshez képest rendkívül jó Gnome- és KDE-fordításokkal.

Kimondottan a magyar felhasználók igényeinek kielégítésére, előre telepített változatban megtalálható a MKOGY CompLEX CD Jogtár, valamint a Lafisoft raktárkezelő és számlázóprogram. Az UHU-Linux 1.0 irodai összeállítására méltán büszkék lehetünk – gratulálunk a fejlesztőknek! A változat letölthető vagy kereskedelmi termékként ajándékokkal, könyvvvel megvásárolható az UHU-Linux honlapján.

A terjesztés várhatóan a számítástechnikával foglalkozó üzletekre, könyvesboltokra és áruházakra egyaránt kiterjed.
 ➔ <http://www.uhulinux.hu>

Gibizer Tibor

United Devices: Grid MP 4.0

A United Devices, az osztott hálózati alkalmazások piacvezető gyártója bejelentette Grid MP 4.0 termékét. Az új változat teljesen új szemléletet alkalmaz



az erőforrások, a felhasználók és a házirendek virtu-

ális kezelésében, üzenetovábbító felületének köszönhetően pedig a korábinál jóval több alkalmazást lehet – akár módosítás nélkül – lazán összekapcsolt csomópontokból álló hálózaton futtatni. Szintén újdonság a Linux alapú alkalmazások windowsos futtatásának lehetősége, aminek révén a felsőbb kategóriás gépekről kilépve jelentős, korábban vélhetően kihasználatlan számítási teljesítményt lehet az adott vállalat szolgálatába állítani.

A United Devices megoldása adja a grid.org szervezet hátterét is. Aki rák-, antrax- vagy himlőkutatási célokra szeretné felajánlani számítógépének felesleges processzoridejét, az ügyfélprogramot a ➔ <http://www.grid.org> oldalról töltheti le.

➔ <http://www.ud.com>

Túlsordulás-védelem rendszermagszinten

Ingo Molnár fontos linuxos biztonsági bővítést jelentett be május elején. Az Exec Shield rendszermagfolt feladata az, hogy megvédje a rendszert a verem, a pufferek és a függvénymutatók túlsordulásainak káros következményeitől – amelyek az „egyszerű” adatmódosulástól egészen a rendszer feletti ellenőrzés támadó általi átvételéig terjedhetnek. A hatékony, a rendszer számára minimális többletterhelést jelentő folt működése a felhasználók és az alkalmazások számára átlátszó, a programok újrafordítására nincs szükség. A folt bizonyos típusú hibák következményeinek elhárítására ugyan nem képes, ám a túlsordulások miatti gondok túlnyomó részét várhatóan elfeledhetjük.

P-sorozat a Matroxtól

Két új grafikus kártyát mutatott be a Matrox, P650 és P750 jelzéssel, egyben – a hosszú éveken át futott G-sorozat után – életre hívva a P-sorozatot. A játékosokról már szó sincs a cég közleményében, hiszen – sokak bánatára – a Matrox termékei teljesítményüket tekintve jó



ideje elmaradnak az ATI és az nVidia lapkáira épülő kártyák mögött. A teljesítmény azonban nem minden; legendásan jó képminőségének köszönhetően a Matrox biztos piacra lel a grafikusok, tervezők körében, akik két-három kijelzővel felszerelve a korábinál jóval hatékonyabban tudják végezni munkájukat. Mindkét kártya Parhelia-LX lapka köré épül, 8× AGP felületre csatlakozik és 64 MB DDR RAM-ot tartalmaz. A P650 két megjelenítő vezérlésre képes – ezek hagyományos monitorok, analóg és digitális TFT-panelek egyaránt lehetnek, illetve a második kimenetre tévé is csatlakoztatható. A P750 ennél is többet tud, bizonyos korlátozások révén akár három kijelzővel is elboldogul. A P650 ára körülbelül 38 ezer forint lesz, a P750 pedig 54 ezer forint körül lesz megszerezhető. Lapzártánk idején mindkét kártya előrendelése lehetséges már a Matrox oldaláról.
 ➔ <http://www.matrox.com>

USB-s csecsebecse-rajongók, figyelmelem!

Újabb taggal bővült az SMC EZ Networking termékcsaládja: egy USB 2.0 felületre csatlakozó 10/100 Mb/s sebességű ethernetcsatlakozó. Hasonló eszközöket eddig is lehetett vásárolni, ám inkább USB 1.1-es felülettel, ami a maga 12 Mb/s sebességével nem tette lehetővé az ethernet kínálta átviteli lehetőségek kihasználását – a szűk keresztmetszet az USB 2.0 alkalmazásával végre eltűnt. Az SMC új csatlakozója célszerű kialakítású, apró büttyökként ékesíti használójának számítógépét, bár figyelembe véve, hogy ethernetcsatlakozó nélkül ma már elég nehéz számítógépet venni, alkalmazási köre elég szűknek tűnik. Akinek mégis jól jönne egy ilyen játékszer, 33 dollárért szerezheti meg.
 ➔ <http://www.smc.com>



Sikeres az iTunes

Az Apple Computer internetes zeneboltjának megnyitását erős kételkedés övezte. Sokan öltek már hatalmas összegeket egy-egy internetes szolgáltatásba, és nagyon sokan buktak vele hatalmasat. Nem így az Apple, amelynek új iTunes Music Store szolgáltatása elsőprő sikert aratott: nyitás után a kizárólag Apple-felhasználók számára elérhető oldalon körülbelül 275 000 zeneszámot adtak el, darabonként 99 centes, vagyis közel 230 forintos áron. A vásárlók letöltés után CD-re írhatják vagy iPod készülékre tölthetik át a zeneszámokat, az Apple tehát egyben saját hordozható lejátszója iránt is erősítheti a keresletet, mindent átfogó szolgáltatást nyújtva ügyfeleinek. A szolgáltatás kiterjesztését év végére tervezik, ami ekkor várhatóan már PC-ről is elérhető lesz. Az iTunes sikerét jelentős részben az magyarázza, hogy míg CD-n 16–18 dollár egy album, addig letöltve mindössze 10 dollárt kell fizetni érte. A lemezkiadók is nyilván jól járnak, és miután hosszú éveken harcoltak a zeneszámok internetes terjesztése ellen, végre hasznos húzhatnak a hálózati eladásokból. Amennyiben az Apple szolgáltatása hosszú távon is életképesnek bizonyul, illetve elérhetőségét kiterjesztik, végre megkezdődhet az a változás a zeneszámok kereskedelmében, amire hosszú ideje várunk.
 ➔ <http://www.ipod.com/music/store/>

© Kiskapu Kft. Minden jog fenntartva