

## Office? – az idén csak Open

A Microsoft minden igyekezete ellenére az izraeli kormányzat tartja magát ahhoz a döntéséhez, hogy ebben az évben nem vásárol új alkalmazásokat a redmondi cégtől. Az izraeli kormány a költségek lefaragása miatt döntött így, de arról nem szólnak, hogy jövőre is tartják-e magukat ehhez a takarékoság miatt választott megoldáshoz. Ha gonoszkodni akarunk, még arra is gondolhatunk, hogy az izraeli állam minden számítógépén a legújabb Windows és a legújabb Office fut, így 2004-ben újabb változatok híján nincs is mit megvenniük. A hosszú távon kétes kimenetű vita a hírek szerint azon tört ki, hogy nem volt biztos, hogy a minisztériumoknak lesz-e módjuk arra, hogy a Microsoft Office-csomagból csak a számukra szükséges összetevőket vásárolják meg. A Microsoft saját véleménye szerint mindig is biztosította ezt a lehetőséget, a kormányzat képviselői viszont megmakacsolták magukat. Izraelben a Microsoft-képviselő éves forgalmának 3–4 százalékát teszik ki a kormányzati vásárlások, így túl nagy érvágás semmiképpen nem éri a céget, főleg ha – ismét legyünk rosszindulatúak – az elmaradt vásárlásokat jövőre pótolják. Az viszont tény, hogy az izraeliek a Sun és az IBM közreműködésével elkészítik az OpenOffice héber változatát, így ha más nem is, a nyílt irodai csomag mindenképpen nyer az ügyön.

## Kiszolgálócska olcsón

Az ICP Electronics újabb taggal bővítette az előtelepített linuxos kiszolgáló klubját. A gép előlapját szemlélve különféle szórakoztató elektronikai készülékek juthatnak eszünkbe, a hátlapjára pillantva azonban már sejthetjük, itt valami hálózatos dologról van szó. A cég állítása szerint sok – jellemzően kis-méretű – vállalkozásnak gondot okoz egy elektronikus levelezésre használható kiszolgáló összeállítása és üzemeltetése, így készen kapható megoldásukkal őket célozták meg. A WMS-2208R jelzésű készülék a POP3, az SMTP és az IMAP protokollt támogatja, illetve webes levelezési

lehetőséget is kínál használóinak. Emellett segíti őket a kéréstelen levelek kiszűrésében, távollétet jelző üzenetek küldését teszi lehetővé, a nemkívánatos küldők kiszűrését, címtárak létesítését, továbbá egyéb felügyeleti szolgáltatásokkal segíti a levelezés lebonyolítását. Mindemellett hálózati kapcsolóként, forgalomirányítóként, csomagszűrő tűzfalként és nyomtatókiszolgálóként is használható. Maga a dobozka egy 300 MHz órajelű National Semiconductor GX1-es processzort és 128 MB memóriát tartalmaz, s az adatok tárolására legfeljebb két IDE felületű merevlemez képes használni. A rendszer betöltését 32 MB flashmemóriából végzi – ennek a megoldásnak az az előnye, hogy a készülék alapbeállításait egyetlen gombnyomással vissza lehet tölteni. Az adatbiztonságot szolgálja, hogy a géphe egy második merevlemez is szerelve RAID-tömböt is létrehozhatunk, illetve távoli gépre is készíthetünk ütemezett biztonsági mentéseket. ☞ <http://www.ia.ieiworld.com>

## Átvették őket

A Progeny Linux bejelentette, hogy díjfizetés ellenében igénybe vehető támogatási szolgáltatást indít korábbi Red Hat Linux-előfizetők részére. A Red Hat idén január 1-jével beszüntette régebbi terjesztéseinek a támogatását, ezzel egy időben indult meg a Progeny szolgáltatása a 7.2-es, 7.3-mas és 8.0-s terjesztésekre vonatkozóan. A 9-es terjesztés támogatása május 1-jével fejeződik be a Red Hat részéről, ekkor azonban bővít a Progeny is, és az ilyen terjesztések használóit is átveszi. Az előfizetők a Progeny Platform Services nevű megoldása révén értesülhetnek a rendszerüket érintő biztonsági hibákról, illetve jutnak hozzá a megfelelő frissítésekhez is. A Platform Services gondoskodik az alkalmazások csomagolásáról, a függőségek és az ütközések figyeléséről, kezeléséről, és a debianos apt-vel (Advanced Package Tool) együttműködve biztonságos módon telepíti a biztonsági javításokat és a programfrissítéseket. Az előfizetés díja gépenként és havonta öt dollár (körülbelül 1100 forint), havi 2500 dollár fejében pedig tetszőleges számú géppel igénybe vehető a szolgáltatás. ☞ <http://www.progeny.com>

## Nekik 3415

2003-ban az IBM összesen 3415 szabadalom jogát nyerte el az Egyesült Államokban, amivel megdöntötte az egy év alatt beadott szabadalmak mennyiségi világrekordját. Az IBM mögött a második helyezett több mint 1400 szabadalommal maradt le, vagyis a Nagy Kék e tekintetben lóhosszal vezet vetélytársai előtt. Az IBM 11 éve vezető az újítások terén, ez alatt több mint 25 000 szabadalmat jegyeztetett be, olyan világcégeket utasítva maga mögé, mint a HP, a Dell, a Microsoft, a Sun, az Oracle vagy az Intel. A tavalyi év fontosabb IBM-es felfedezései közül néhány: önjavító számítógépek; önműködő üzleti folytonossági és helyreállító rendszerek; weblapok előtöltése hordozható eszközökön a felhasználó választását megjósoló eljárással; gyártásoptimalizálási módszerek; hitelkártyák illetéktelen használatát megakadályozó megoldások. ☞ <http://www.ibm.com>

