

A világot figyelve

A Linux Journal új kiadvánnyal bővítette arzenálját, a Világnézővel (WorldWatch; <http://WorldWatch.LinuxGazette.com>). „A Linux az egész Földet behálózó jelenség, szerteágazó fejlesztése különféle társadalmi körülmények között zajlik. Ezért örömmel lépjük át cikkeinkkel, beszámolóinkkal és elemzéseinkkel a nemzetek és kultúrák közötti határokat” – mondta *Willy Smith*, az új kiadvány főszerkesztője. A Világnéző naprakész lapfigyelővel jelentkezik, amelyben a világ minden tájáról közölnek cikkeket a Linux-szal és a nyílt forrású programokkal kapcsolatban. A témakörök általában nem technikai jellegűek, a Linux fejlődését és a különböző közösségekre gyakorolt hatását mutatják be többféle szemszögből. A kifinomult visszajelzési rendszerek köszönhetően az olvasók hozzászólhatnak, beszélgethetnek és maguk is írhatnak az egyes témakörökről.

Doc Searls

Linuxos suligépek

Kaliforniában az iskolák és nonprofit szervezetek Mandrake Linuxszal futó ingyenes számítógépeket igényelhetnek az Amerikai Technológiai Képzési Alapítványtól (Technology Training Foundation of America – TTFA). A TTFA 1998 óta fogad adományozott számítógépeket a kaliforniai cégektől, és eddig több mint negyvenezer diák számára biztosított számítógép-hozzáférést. Számos cég asztali gépeinek 20–30 százalékát évente lecseréli, és a TTFA lelkesen várja ezeket a 2–4 éves számítógépeket. A TTFA irányítja a számítógépek szállítását a 16 számítógép-felújító partner telephelye felé. A gépeket felújító partnerek minden adatot eltávolítanak a gépek merevlemezeiről, szükség esetén megjavítják vagy kicserélik az egyes alkatrészeket, és a fogadó fél igényeinek megfelelően állítják be a számítógépeket. A CDC és a TTFA háromféle operációs rendszert is kínál, ezek között megtaláljuk például a Mandrake Linux 9.0-t az OpenOffice.org-gal, a Gimpel és más csomagokkal együtt. (Ehhez hasonló kezdeményezésekre Magyarországon is igen nagy szükség volna – a szerkesztő).

<http://www.computers2learnby.org>

Walt Pennington

Linux-index

1. Az olyan windowsos asztali gépek száma a londoni Newham kerületben, amelyeket Linuxra és más nyílt forrású alkalmazásokra cserélnek le: **5000**
2. Az olyan windowsos asztali gépek száma, amelyekkel ugyanezt tervezik, ha Nottingham követi Newham példáját: várhatóan **6500**
3. Várható költségmegtakarítás mindkét esetben: egyharmad
4. A Linuxra átálló számítógépek száma Münchenben: **14 000**
5. A Linuxra átálló rendőrségi számítógépek száma Alsó-Szászországban: **11 000**
6. A Nyugat-Európában eladott olyan számítógépek mennyisége százalékos megoszlásban, amelyeken Linux található: **15**
7. A széles sávú internet-hozzáférés százalékos növekedése 13 hónap alatt Európában, 2003 áprilisáig: **136**
8. Ugyanezen százalékos adat az Egyesült Királyságban: **235**
9. Az Európában széles sávú internet-hozzáféréssel rendelkezők mennyisége százalékos megoszlásban: **28**
10. Az Egyesült Államokban széles sávú internet-hozzáféréssel rendelkezők mennyisége százalékos megoszlásban: **35**
11. A Hongkongban széles sávú internet-hozzáféréssel rendelkezők mennyisége százalékos megoszlásban: **85**
12. Ennyi millió európai fog széles sávú internetet használni: 2004 márciusáig: **50**
13. Az olyan ausztrál McDonald's éttermek százaléka, ahol Wi-Fi található: **100**
14. Azoknak a vidéki közösségeknek a száma a Loni-Shirdi térségben, a nyugati Maharashtra-ban, ahol pénzt gyűjtöttek egy műszaki körzet létrehozására: **200**
15. A Wi-Fi lelőhelyek (hot spot) száma, amelyeket a közösség 2003 májusáig hozott létre: **50**
16. Egy indiai szolgáltató 350 ezer km-es üvegszálvezetékének kihasználatlanul hagyott százaléka: **60–70**
17. 2006-ig értékesítendő Wi-Fi-készülékek száma milliárdban: **2,3**
18. A Cometa ennyi millió Wi-Fi-felhasználót vár 2008-ig: **50**
19. A Cometa ennyi millió Wi-Fi-készüléket vár 2008-ig: **100**
20. A Cometa ennyi lelőhelyet (hot spotot) akar telepíteni 2004 februárjáig: **5000**
21. A Cometa ennyi lelőhelyet (hot spotot) akar telepíteni 2005-ig: **20 000**

Forrás

- 1–6.: ZDNet UK
 7–12.: Nielsen/NetRatings
 13.: New York Times
 14–16.: The Hindu
 17.: Jupiter Research
 18–21.: Reuters

Linux Journal 2003. szeptember, 113. szám