

Ők mondták

Szóval, ha egy nálad okosabbat találasz, csak haladj tovább. A karbantartói felelősséged nagyjából olyasmire változik mint „Jó ötletnek hangzik – próbáljuk ki”, vagy „Ez jól hangzik, de mi a helyzet xxx-el?” A második verzió különösen hasznos, hiszen jó alkalom arra, hogy valami újat megtudjunk az „xxx”-ről, vagy kihúzzhatjuk magunkat, hiszen rámutattunk valamire, amire az okosabb ember nem is gondolt. Mi mindkét esetben nyerünk.

Linus Torvalds

A rendszermag karbantartásról
(lwn.net/Articles/105375)

Ha végiggondoljuk, valóban van értelme. A *Linux* és a nyílt forrású termékek olcsóbbak, ellenállóbbak és biztonságosabbak. Amikor a *Microsoft* azt állítja az ő termékük *TCO* (teljes bekerülési költség) értéke alacsonyabb, olyan mintha azt állítaná, hogy a *Föld* lapos. A helyesen gondolkodó informatikai igazgatók jól tudják, hogy a *Linux* és a nyílt forrású termékek olcsóbbak és aligha lehet bolonddá tenni őket szavakkal való bűvészkedéssel vagy gyanús, kereskedő-módosította *TCO* tanulmányokkal.

Del Elson

Open Source in Australia, CXO Today
(www.cxotoday.com)

Ha a nyílt forrás megfelelő módon ellenőrzött nincs nála jobb. De a kód elérhetővé tétele önmagában még nem jelent garanciát.

Bruce Schneier

(www.schneier.com/blog/archives/2004/10/schneier_security.html)

A jelenlegi tudományos kiadói modellek gazdaságilag nem tarthatók. A kutatók és a tanulók csak a szükséges tudományos műveltség törtréséhez jutnak hozzá. Azonban már folynak a fejlesztések és tesztek a gyógymód és alternatív megoldások után.

University of California Office of Scholarly Communications

(osc.universityofcalifornia.edu)

Linux Journal 2005. 129. szám

Linux-index

1. Ennyi millió dollárt költöttek *Oklahoma* város új, nyilvános kulcsú biztonsági rendszert használó *Wi-Fi* rendszerére: **90**
2. Az új rendszer által lefedett négyzetmérföldek száma: **650**
3. A rendszer által a közönség számára biztosított hálózati elérhetőség mértéke: **0**
4. Az *UTOPIA* azaz *Utah Telecommunications Open Infrastructure Agency* rendszeréhez tartozó városok száma: **14**
5. Ennyi ezer háztartás tartozik az *UTOPIA* vonalhoz: **140**
6. Az *UTOPIA* ennyi százaléka száloptika alapú: **100**
7. Ennyit lehet megtakarítani *Linux* használatával a *Microsoft Windows* rendszerhez képest: **30**
8. Egy 2000 alkalmazottat foglalkoztató nagyvállalat megtakarítása három év alatt az irodai alkalmazásokon, ezer Euroban: **525**
9. Három év alatti megtakarítás 2000 alkalmazottat foglalkoztató nagyvállalat kiszolgálóin, ezer Euroban: **57**
10. 2000 alkalmazottat foglalkoztató nagyvállalat megtakarítása a tartalomkezelésen három év alatt, ezer Euroban: **32**
11. 2000 alkalmazottat foglalkoztató nagyvállalat megtakarítása az adatbázis-kezelőkön három év alatt, ezer Euroban: **21**
12. A fenti tanulmányban vizsgált vállalatok száma: **50**
13. Az új *Cray XD1 Opteron/Linux*-alapú szuperszámítógép legnagyobb gigaflop teljesítménye 12-processzoros vázösszeállításban: **58**
14. Az új *Cray* legnagyobb processzorszáma, egy szekrénybe helyezett 12 vázzal: **144**
15. A teljes gépszekrény csúcsteljesítménye gigaflopban: **691**
16. Az új *Cray* ára millió dollárban: **2**
17. Beágyazott *Linux* megoldásokhoz szánt lapkákon található *Linux*-kész *MIPS*-alapú *Sha hu (kis tigris)* rendszer sebessége Mhz-ben: **400**
18. A *Sha hu* átlagos fogyasztása wattban: **1**
19. *Kína* ennyi millió tanulót szeretne az informatikai iparba vonni: **200**
20. *Kína* tanulónként ennyi számítógépet szeretne biztosítani tanulónként: **1**

Források

- 1-3: *CLS Communications, over Business Wire (CLS Kapcsolattartás, üzleti vonalon)*
 3-6: *UTOPIA*
 7-11: *Research & Markets (Kutatás és Piac)*
 12-16: *InternetNews*
 17-20: *LinuxDevices*

Linux Journal 2005. január, 129. szám