



Linux-index

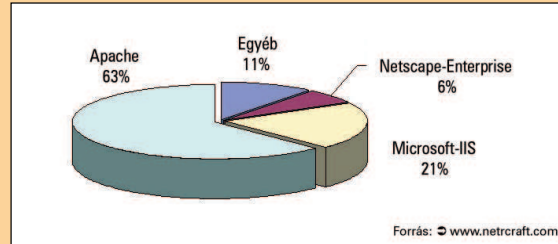
1. A gépek elérhetősége százalékban a ➔ Chek.com szerint: **99,928**
2. A gépek elérhetősége százalékban egyes Microsoft-hirdetések szerint: **99,999**
3. Ennyi milliárd egyedi C vagy C++ kódsort kell átültetni az Itanium 64-bites rendszerre: **100**
4. A ➔ Kuro5hin.org olvasóinak ennyi százaléka néz naponta egy óránál kevesebbet (vagy egyáltalán nem néz) tévét: **65**
5. Ennyiért adja a SuSE a középiskolás tanulóknak Linux-terjesztését: **0**
6. A SuSE ennyi linuxos gépet támogat a középiskolákban az Egyesült Államokban: **2000**
7. Ennyi milliárd dollárt fektettek be az újonnan induló cégekbe az elmúlt két év alatt: **160**
8. Találatok száma naponta az ➔ apache.org weblapon **2 millió**
9. Az ➔ apache.org sávszélesség-igénye csúcscsúcsidőben: **15 Mb/mp**
10. Azon webkiszolgálók száma, amelyek a Netcraft felmérése szerint Apache-ot futtatnak (millió): **17 238**
11. Jabber-kiszolgálók száma: **35 000**
12. Vezeték nélküli készüléket használó vásárlók száma 2004-re (millió): **373**
13. Hetvenből ennyi amerikai használja a vezeték nélküli Webet: **1**
14. Háromból ennyi amerikai használja majd a vezeték nélküli Webet 2005-ben: **1**
15. A Cingular húszmillió felhasználójának ennyi százaléka használja a Webet mobiltelefonról: **50**
16. A vezeték nélküli Weben terjesztett hirdetésekre fordított összeg 2005-ben (milliárd dollár): **0,89-6,1**

Forrás:

- 1.: Levél a ➔ Chek.com-tól
- 2.: Microsoft-hirdetés
- 3.: Aberdeen Group ➔ <http://www.migratec.com/>
- 4.: ➔ Kuro5hin.org
- 5-6.: SuSE
- 7.: Red Herring
- 8.: Brian Behlendorf-nak az áprilisi Apache Software Foundation Meetingen elhangzott beszéde alapján
- 9-10.: Netcraft ➔ <http://www.netcraft.com/>
- 11.: ➔ Jabber.org
- 12-16.: Graeme Thickens tudósította az Industry Standard Conference on Wireless-en elhangzottakról. David Weinberger hozzátette: „A találkozózn két-háromszázmillió ember vett részt.”

Az Apache tovább hódít

Lehet, hogy a régóta várt Apache 2 miatt alakult így a helyzet, de az is előfordulhat, hogy a gazdasági helyzet az oka. Akárhogy is nézzük, az Apache-ok – nyílt forráskódú webkiszolgálók – szolgáltatják a webes tartalom túlnyomó részét.



A Netcraft 2001 áprilisi felmérése szerint közel 18 millió kiszolgálón fut az Apache, vagyis a felmérés alapjául szolgáló 28 669 939 kiszolgáló 62,55 százalékán – ez 2,3 százalékos növekedést jelent. A Microsoft IIS kiszolgálók részesedése is emelkedett 0,89 százalékkal, így elérte a 20,64 százalékot. Még a Sun, illetve a Netscape iPlanet részesedése is nőtt, igaz csak 0,03 százalékkal, így ez megütötte a 6,27 százalékot. A többi kiszolgáló részesedése viszont csökkent.

Íme az Apache2beta néhány új tulajdonsága:

- hibrid (többfeladatos-többszálás) üzemmódban fut,
- új Apache Portable Runtime és többfeladat-kezelő modulok,
- szűrt kimeneti, illetve bemeneti modulok,
- ipv6-támogatás.

Az Apache Software Foundation megtalálható a

➔ <http://www.apache.org/> címen.

A Netcraft azt is közzétette, hogy a Compaq és az AltaVista követte az Amazont és linuxos kiszolgálókra váltott. Ezt megelőzően mindkét cég True64 (a korábbi Digital UNIX, amit a Compaq a Digital Equipment Corp. felvásárlásával szerzett meg) operációs rendszert használt. A Compaq 2001. januárban váltott Windowsra, majd később Linuxra.

A Netcraft a ➔ <http://www.netcraft.com/> címen érhető el.

Doc Searls

Most már mindenki tudja, hol laksz

Elgondolkoztál már azon, vajon min törik a fejüket a srácok a Google-nál amellet, hogy azt kutatják, miként tud több mint 17 ezer linuxos kiszolgáló még gyorsabban még több mindent megtalálni? Próbáld csak megtalálni amerikai ismerősöd címét. A dolog egyszerű, talán túlságosan is egyszerű... Próbáld az alábbi helyett barátod nevével: *John Doe KY* (azaz keresztnév, vezetéknev, az állam kétbetűs rövidítése). Ha benne vagy valamelyik, a rendszer által feldolgozott telefonkönyvben, még az is előfordulhat, hogy megkapod az ismerősöd házának környékéről készült térképet a Yahoo! mapról.

A leiratkozáshoz:

➔ <http://www.google.com/help/pbremoval.html>

További leírás:

➔ <http://www.google.com/help/features.html#wp>

Doc Searls