



Sun

A Sun Microsystems mindenki számára ingyenesen letölthetővé tette a Solaris 8 operációs rendszerét. Eddig 75 dollárért kellett meg-

vásárolni a CD-eket, amelyek tartalmazzák a rendszer telepítéséhez szükséges összes fájlt és a leírást. A Solaris 8 legfeljebb nyolc processzorig használható ingyenesen. Gépigénye átlagosnak nevezhető, gép- és alkatrész-támogatása elég széles, mindezek ellenére könnyedén előfordulhat, hogy valamelyik alkatrészünket mégsem támogatja. Bejegyzés után letölthető.

☞ <http://www.sun.com/solaris/binaries/get.html>
 ☞ <http://www.sun.com>
 ☞ <http://www.sun.hu>
 ☞ http://www.sun.de/Produkte/Software/Systeme_md_Platformen/Solaris/Solaris8/index.html

KDE 2.1

Megjelent a KDE 2.1 üzembiztos változata. Javították a megjelenítésten, a multimédiás képességeken, a biztonságon és a megbízhatóságon is.



A 2.1-es KDE része az 1.4-es Kdevelop fejlesztői környezet. Ez az első üzembiztos kiadás, amely a KDE2 könyvtárra épül.

☞ <http://www.kde.hu>
 ☞ <http://www.kde.org>

Linuxos honlap

A ☞ <http://www.linuxlinks.com> webhelyen több ezer linuxos hivatkozás közül válogathatunk kedvünkre. Különböző tárgykörökre osztva kereshetünk az adatok között.

Választhatunk a kezdők oldalai, a biztonság, a hálózat, a leírások, a beágyazott Linux, a programok és a játékok közül. Hamarosan hasonló szolgáltatást indítunk a Linuxvilag.hu weboldalon is, természetesen elsősorban a magyar nyelvű forrásokra összpontosítunk. Így a kezdő linuxosok is nagyobb biztonsággal merülhetnek el a Linux rejtelmeiben.

☞ <http://www.linuxlinks.com>
 ☞ <http://www.linuxvilag.hu/cimtar.phtml>

A Kék Óriás óriást alkot

Az IBM kutatói a Yorktown Heightsban (USA) működő Thomas J. Watson kutatóközpontban a világ leggyorsabb számítógépének elkészítésével foglalkoznak. A tervek szerint valamikor 2003-ban fogják befejezni. A Blue Gene (Kék Gén) névre keresztelt gép különlegessége, hogy nem atomfizikusok, meteorológusok, matematikusok, kriptológusok, kozmológusok és mérnökök fogják használni, hanem biológusok.

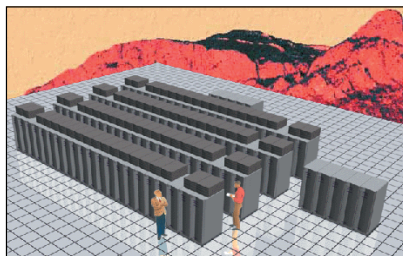
Arra szeretnék használni, hogy felderíthessék, miként veszik fel a fehérjék saját térszerkezetüket. Ezen adatok birtokában sokkal könnyebbé válik a gyógyszerek hatékonyságának növelése.

A Kék Gén százszor gyorsabb lesz, mint az eddig valaha készített bármelyik számítógép, de valószínűleg a feladat megoldása is nagy gondot fog okozni. Egyelőre még az is kérdés, hogy a fehérjék kialakulása számítógéppel modellezhető-e?

☞ <http://www-5.ibm.com/hu/news/2001/bluegene.html>

A világ ötszáz leggyorsabb számítógépe

A ☞ www.top500.org honlapon olyan csúcsgépek listáját találhatjuk meg, amit a legismertebb cégek, az SGI, az IBM, a Compaq stb. építettek. A listát az IBM által létrehozott 4938 Gflops teljesítményű gép vezeti, a második pedig az Intel ASCI Red, 2379 Gflops teljesítménnyel. További érdekességek az alábbi címenek.



☞ <http://www.top500.org>
 ☞ <http://pdswww.rwcp.or.jp/>
 ☞ <http://kepler.sfb382-zdv.uni-tuebingen.de/start.shtml>
 ☞ <http://indy2.lpds.sztaki.hu/scc/>
 ☞ http://www.iit.uni-miskolc.hu/~vadasz/it02_szgek/

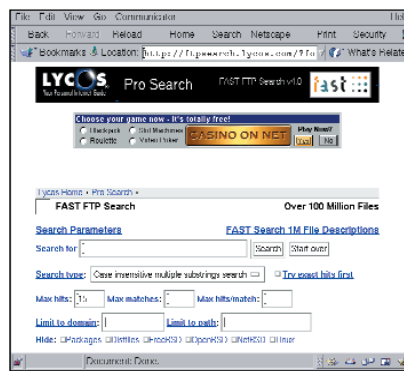
GNOME GKB

Megjelent a GKB billentyűzetátkapcsoló applet új próbaváltozata. Segítségével billentyűzetkiosztást lehet váltani, ha egyik éppen futó alkalmazás sem használja az ALT-SHIFT billentyűpárt, akkor ezek segítségével válthatunk, vagy beállíthatunk egyéb kombinációkat is.

☞ <http://www.gnome.org>
 ☞ <http://www.gnome.hu>

Ftp-keresők

Hasznos lehet egy gyors segédeszköz, ha szeretnénk megtalálni valamit az Internet rengetegében, de nem szeretnénk órákat eltölteni a fájlok felkutatásával. Az alábbi



két kereső segítségével pillanatok alatt megtalálhatunk mindent, ami az Interneten elérhető és e keresők adatbázisában is szerepel. Keresési idejük nagyon rövid, így hamar megtudhatjuk, sikerrel jártunk, vagy egy másik keresőt kell választanunk.

☞ <http://ftpsearch.lycos.com>
 ☞ <http://ftpsearch.ntnu.no>

