

„Olcsón Linuxot”

Linux-változatokat vehetünk olcsón a Cheeplinux cégtől. A hatlemezes Debian Gnu/Linux 2.2 csak tíz dollárba kerül. Különböző program-összeállítások is megrendelhetők, illetve megvásárolhatók:



- Linux Games a játékok szerelmeseinek (Quake, Robo Rally stb.)
 - Linux Themes, témák minden mennyiségben a KDE, az Enlightenment, valamint a Windowmaker ablakkezelőkhöz,
 - Linux Utilities, kiegészítő programok grafikus és karakteres felülethez,
 - Linux Console Applications, karakteres felületű programok gyűjteménye,
 - X/ KDE/ Gnome Applications, X, KDE és Gnome programok,
 - Linux Megapack, a legutóbbi és legnépszerűbb Linux-változatokat tartalmazza 11 CD-n.
- ☞ <http://www.cheeplinux.com>

KDE

Knetfilter

A Knetfilter program segítségével a 2.4-es sorozatú rendszermag netfilter részének működését tudjuk felügyelni.

☞ <http://expansa.sns.it:8080/knetfilter>
 ☞ <http://www.kde.hu>
 ☞ <http://www.kde.org>
 ☞ <http://www.koffice.org>

Darwin

A Mac OS X a Darwin rendszermagot használja, ez FreeBSD-n és a Mach 3.0 eljárásán alapul. Jelenleg a Darwin PowerPC-alapú



Macintosh számítógépeken fut, folyamatban van az Intel-alapú PC-kre történő átültetése is.

☞ <http://www.freeos.org>
 ☞ <http://www.apple.com>
 ☞ <http://www.opensource.apple.com>



Játék

A Lokigames cég tervei között szerepel a Heavy Metal és a Rune játékok átültetése Linuxra. Így a Linux mint játékelület egyre népszerűbbé válhat. A Lokigames oldalán több mint tíz játék érhető el, megrendelhető vagy letölthető a bemutatója bármelyik programnak. A híresebb játékok közül néhány:

- Quake III Arena,
 - Descent 3,
 - SimCity 3000
 - Railroad Tycoon II,
 - Heretic II.
- ☞ <http://www.lokigames.com>
 ☞ <http://www.runegame.com>
 ☞ <http://fakk2.godgames.com>
 ☞ <http://www.quakearena.com>

Újoncnak

A linuxnewbie.com-on minden kezdő linuxos – különös tekintettel a Windowsról Linuxra váltó felhasználó – találhat megfelelő leírásokat.

- ☞ <http://www.linuxnewbie.org>
- Kezdek segítségére magyar nyelvű források is található az Interneten. Néhány HOGYAN (HOWTO) fordítás már elérhető, emellett a Linux-kezdő levelezőlistára való feliratkozással, vagy csak a levelezőlisták levéltárainak olvasásával is választ kaphatunk kérdéseinkre.
- ☞ <http://magyar.linux.hu>
 ☞ <http://www.kde.hu>
 ☞ <http://www.gnome.hu>
 ☞ <http://www.debian.hu>
 ☞ <http://www.gimp.hu>
 ☞ <http://suselinux.ini.hu>

Csomagkeresés

Ha Linux-rendszerünkhöz bármilyen csomagra van szükségünk, akkor hosszas keresgélés helyett használhatjuk az *rpmfind* szolgáltatását. Bármít szeretnénk elérni, ha rendszerünk az RPM csomagkezelőt használja, itt valószínűleg megtaláljuk. Hatalmas adatbázisa több mint százezer csomagot tartalmaz, amelyből másodpercek alatt kinyerhetjük a számunkra fontos adatot.

A szolgáltatást üzemeltető gazdagép egy „sima” PC, csak éppen több merevlemez van benne, mint egy átlagos gépben. Egy nyolc csatolós 3Ware IDE RAID kártyát tartalmaz, merevlemezein ext3 naplózó fájlrendszert használnak.

A Debian csomagjainak a kereséséhez is kapunk segítséget a Debian Linux honlapján. Kiválaszthatjuk például, hogy csak a csomagnevekben vagy a leírásokban is keressünk, azt is megadhatjuk, hogy melyik változathoz keressünk csomagot – fejlesztői, ellenőrző, megbízható vagy mind.

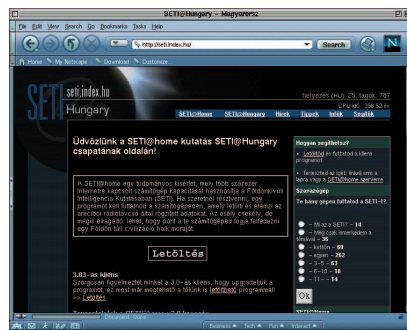
Az ftp-kiszolgálókon történő keresgéléssel szemben mindkét hely legkedvezőbb tulajdonsága a gyorsaság.

Ha valamit megtaláltak a keresők, azt azonnal le is tölthetjük.

☞ <http://rpmfind.net>
 ☞ <http://www.debian.org/distrib/packages>

Földönkívüliek Linuxra

Ha szeretnénk segíteni a kutatókat a földönkívüli értelmes lények felkutatásában, akkor letöltve egy programot a mi számítógépünk is részese lesz a világűrbeli érkező rádióhullámok feldolgozásának. Természetesen gépünknek folyamatos internetkapcsolatra van szüksége, hogy az adatokat folyama-



tosan kapja és visszaküldhesse feldolgozva. A program csak akkor foglalja le a processzoridőnkét, ha mi már nem dolgozunk a gépen. Így a felhasználó számára észrevétlen marad a program. Szinte minden operációs rendszer alá elkészítették már, Linux, BSD, Windows stb. alatt is segíthetünk számolni.

☞ <http://seti.index.hu>
 ☞ <http://www.seti.org>
 ☞ <http://setiathome.ssl.berkeley.edu/>