

Hasznos apróságok

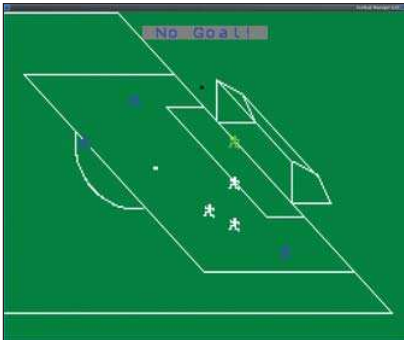
GNU Pilot Logbook Pro

A pilóták tudják, hogy a naplóvezetés maga nem jelent nagy munkát. A helyzet azonban bonyolódik, ha azt akarod tudni, hogy melyik óratípusból mennyivel rendelkezel. Ez a naplóprogram teljesen olyan, mint a hivatásos repülési naplók; minden szükséges bejegyzés megtalálható benne, illetve két, felhasználó által megadott mezőt is kínál.

Ezenkívül egy kis héjprogramot – ezt saját magadnak kell megírnod – lefuttatva az adatfájlon egy olyan fájlt állíthatsz elő, ami 60 vagy 90 napra visszamenőleg összesíti az órákat, és kiszámítja, hogy mennyit jelentenek pénzben kifejezve. Előfeltételei: libgtk, libgdk, libgmodule, libglib, libdl, libXi, libXext, libX11, libm, glibc, pilótaengedély és repülőgépj (e két utóbbi nem kötelező).
 ➔ ftp.stampede.org/skibum/gplbp/gplbp.tar.gz

Football Manager

Ebben a játékban egy futballcsapat edzője vagy. A grafika elnagyolt, de a játék igen szórakoztató. Stratégiai játékról van szó: játékosokat vásárolhatsz és adhatsz el, és ki kell választanod, hogy kik játszanak a meccsen az adott héten.



Ha ezzel végeztél, szusszanj egyet, majd 30 másodperc múlva megnézheted a kapuralövéseket és az eredményt. Ezután megtekintheted a csapatod helyezését, vagyis hogy a liga többi csapatához képest előbbre vagy hátrébb került-e. Ha nem töröm le ezt a játékot a gépemről, soha nem végzek a munkámmal – még az Adventure-nél is csábítóbb. Előfeltételei: libSDL, libm, libX11, libXext, libdl, libpthread, glibc.
 ➔ <http://www.autismuk.freeserve.co.uk>

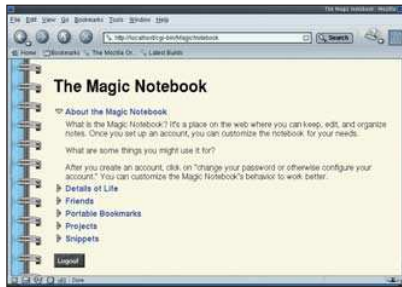
Hardware Lister

Ez az alkatrészlista-készítő ügyel a részletekre, és tartalmazza az IRQ-t, a használt modulokat, illetve további adatokat a kártyákról és más alkatrészokról. Ha például leltárkészítés miatt igen részletes adatokra van szükséged a rendszerről, akkor a figyelmedbe ajánlom ezt a programot. Egyedül a hálózati kártyák MAC-címét nem tartalmazza, az azonban elég egyszerűen kideríthető. Futtatásához libstdc++, libm, libgcc_s és glibc szükséges.

➔ <http://ezix.sourceforge.net/software/lshw.html>

Magic Notebook

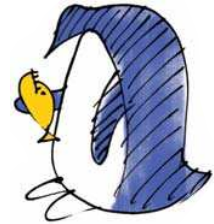
A Magic Notebook jegyzetelésre szolgál, csak éppen webes felületet kell használni toll vagy ceruza helyett. A program bárhol használható, ahonnan a



webkiszolgáló elérhető, és normál módon vagy titkosítással futtatható. A jegyzeteket a saját fájlrendszered HTML-fájlok formájában tárolja, így a webes felület nélkül is megtekintheted őket. Futtatásához webböngésző és olyan webkiszolgáló szükséges, ami kezelni tudja a CGI-parancsfájlokat.
 ➔ http://www.jonathanscorner.com/etc/magic_notebook

Server Status

Ismét egy program, amivel szemmel tarthatod a kiszolgálókat és állapotukat. Igaz ugyan, hogy X Window kell hozzá, ám használata gyors és egyszerű. Az ilyen programoknak általában szükségük van SNMP-re, a Server Status azonban csak alapvető hálózati szolgáltatásokat igényel. Bármilyen rendszeren futtathatod, amin Perl vagy Tk van, és azonnal jelzi, ha valamelyik fontos szolgáltatásnál gond adódik.



Nem értesít levélben, de (a beállítástól függően) 60 másodpercenként önműködően frissül, és könnyen áttekinthető. Futtatásához Perl és a következő Perl-modulok szükségesek: IO::Socket, Tk, Tk::Checkbox, Tk::Menubutton és Tk::Optionmenu.

➔ <http://www.the-den.org/status>

Pebrot

Napi munkám során jó néhány kiszolgálón dolgozom, és a többségükre nem telepíték X Windowt, ezért mindig kíváncsi vagyok minden, X-programok helyettesítésére alkalmas parancssori programra. A Pebrot az MSN Messenger Python nyelvű változata, ami a Unix talk programjához hasonlóan nem igényel X Windowt. Ezáltal megkönnyíti a feladatod elvégzését, ha távolról kell futtatnod a programot vagy nincs X telepítve. Futtatásához Python szükséges.

➔ <http://pebrot.sourceforge.net>

File access statistics

Ez a segédprogram a fájlrendszer tevékenység részét (vagy egészét) áttekintheti, és meglehetősen részletes kimutatást készít a rendszeren található fájlokról. Amennyiben Debian vagy Debian alapú rendszert (például Knoppixot) futtatsz, további adatokhoz juthatsz a dpkg fájlokkal kapcsolatban. Ez a program a létrehozás vagy módosítás dátuma helyett inkább a hozzáférés ideje alapján határozza meg, hogy az egyes fájlok milyen régiak vagy mennyire elavultak. A már öt éve érintetlenül álló fájlok jó eséllyel történelmi ereklyék vagy kacsatok. Futtatásához Perl szükséges.
 ➔ http://www.hszk.bme.hu/~nm127/file_statistics

Kapcsolódó anyagok a 48-as CD Magazin/Hasznos könyvtárában találhatóak.

Linux Journal 2003. május, 109. szám



David A. Bandel

(dbandel@pananix.com)
 Jelenleg Panamában él, Linux- és Unix-tanácsadással foglalkozik. Társ szerzője a Que Special Edition:

Using Caldera OpenLinux című könyvnek.