

Linux és Playstation

Már csak májusig kell várniuk azoknak, akik a Playstationbe és a Linuxba egyaránt beleszerettek. A <http://www.us.playstation.com> című honlapról ugyanis ekkortól rendelhetik meg azt a kiegészítő készletet, amellyel a különféle linuxos alkalmazások immár a népszerű játékkonzolon is futtathatók lesznek. A 199 dolláros csomag tartalma várhatóan a következő:

- 40 GB-os merevlemez,
- 100 Mb sebességű ethernetcsatló,
- a Linux for Playstation2 operációs rendszer 1.0-s változata DVD-lemezen; 2.2.1-es rendszermaggal, Xfree86-környezettel, fejlesztői eszközökkel,
- számítógépes képernyő csatlakozását lehetővé tévő csatlakozó,
- USB-csatoló billentyűzet és egér.

A kiegészítő csomagot amerikai Playstation2 konzolokhoz készítették.

<http://www.prnewswire.com/cgi-bin/stories.pl?ACCT=104&STORY=/www/story/01-30-2002/0001658223&EDATE=>

Váltani készül az Oracle

Larry Ellison szerint az Oracle Linuxot futtató Intel processzoros kiszolgálókkal készül leváltani azt a három unixos gépet, amelyek a cég üzleti alkalmazásainak túlnyomó részéhez a háttérrel biztosítják. Ellison szerint a nagygépek órái meg vannak számlálva, mivel az Intel-alapú gépek könnyebben karbantarthatók, gyorsabban cserélhetők – a kijelentést a Sun, az Oracle egyik fontos szövetségese bizonyára értékelte. A Linuxra sem véletlenül esett a cég választása, hiszen legfőbb vezetője szerint a nyílt operációs rendszer internetkapcsolattal rendelkező rendszerek esetén megbízhatóbb, mint a Microsoft programjai.

Ellison szavainak hitelét némileg csökkenti, hogy egy pénzügyi elemzők számára tartott, az Oracle új fűrtözési megoldásának előnyeit ecsetelő bemutatón hangzottak el. Az olcsó, Intel-alapú, fűrtözött gépekre telepített alkalmazások nagyobb megbízhatósággal és alacsonyabb költségekkel futtathatók – véli Ellison.

Larry Ellison az utóbbi időben örömmel tör borsot a nagy számítástechnikai

cégek vezetőinek orra alá, és Oracle részvényeinek értéke révén **Bill Gates** első helyét komolyan fenyegette a világ leggazdagabb embereinek rangsorában.

http://www.computerworld.com/storyba/0,4125,NAV47_STO67867,00.html

Hamarosan boltokba kerül a Zaurus

A Sharp Zaurus nevű, Linux-alapú zsebtitkáróról már a *Linuxvilág* hasábjain is szó esett. Valószínűleg nem sokáig kell már várni az újdonságra, megjelenése márciusban esedékes – minden bizonytalansággal a japán, majd az amerikai boltokban.



A lelkes fejlesztők már hónapok óta kezükben tarthatják a Zaurus kisebb tudású változatát. A végleges Zaurus SL-5500 típusban 64 MB memória és 16 MB flashmemória áll a 206 MHz-es Intel StrongARM processzor rendelkezésére, a megjelenítést 240×320 képpontos, színes TFT érintőképernyő végzi, az adatbevitelt pedig egy ötletesen beépített billentyűzet is segíteni fogja.

<http://www.linuxdevices.com/news/NS6655019514.html>

Bemutakozott a MontaVista Linux 2.1

A MontaVista Software bemutatta MontaVista beágyazott Linuxának 2.1-es változatát. A MontaVista Linux érdekessége, hogy hat gyártó

több mint 20 processzorát, géptípusát támogatja, közülük a legismertebbek az IA-32,

a PowerPC,

a StrongARM, a MIPS

vagy az SH. A terjesztés a legújabb

2.4-es rendszermagsorozat tagjait használja, amelyeket a cég a célterület igényeihez további valóságos idejű működést segítő fejlesztésekkel igazított.

A MontaVista Linux számos fejlesztési környezetet támogat, és a legújabb vezeték nélküli kapcsolatok használatára is alkalmas.

<http://www.mvista.com>

<http://www.linuxnews.com/>

CCOffice: irodai csomag beágyazott Linuxra

A CCOffice az első olyan kínai fejlesztésű beágyazott irodai csomag, amely képes a Microsoft Office formátumainak kezelésére. A beágyazott irodai csomag kiváló megoldás zsebtitkárókra, vékony ügyfelekre és egyéb beágyazott eszközökre.

A sajnós nem ingyenes csomag három fő részből: a szövegszerkesztőből, a táblázatkezelőből és egy pdf-megjelenítőből áll, az együttes teljes mérete 1,5 MB. Egyaránt támogatja a Microwindows-, a Tiny-X- és a Qt/Embedded-környezetet. Nekiunk, magyaroknak talán azért is érdemes lehet odafigyelnünk rá, mert ha képes a többféle módon is beviteli kínai karakterek megjelenítésére és felismerésére, akkor egyszer talán az ékezetes magyar betűk kezelésére is alkalmasnak mutatkozhat.

<http://www.linuxnews.com/stories.php?story=02/02/03/2162692>

