

## Új Sony fájlkiszolgáló

A Sony új fájlkiszolgálója nagyjából akkora, mint egy nagyobb zsebrádió, mégis rögvest két feladatra is alkalmas: egyrészt egy 2,5"-os merevlemez révén fájlkiszolgálóként használható, másrészt



vezeték nélküli hálózati hozzáférési pontként szolgál. A fájlkiszolgáló fogalma hagyományosan valamilyen nagyméretű, szigorúan helyhez kötött

gépet takar – itt azonban messze nem erről van szó. A készülék beépített akkumulátorával egy órán át tud üzemelni, ha pedig elektromos hálózat van a közelben, akkor a bölcsőjébe helyezve tetszőleges ideig rendelkezésre áll, illetve ilyen módon vezeték nélküli hálózathoz is csatlakoztatható. Természetesen igazi hordozhatóságról a csekély akkumulátoros üzemidő miatt még nem beszélhetünk, de olyan helyzetekben, amikor rövidebb időre – például egy megbeszélés idejére – vezeték nélküli hálózatot kell létrehozni és fájlokat kell megosztani, a készülék hasznos segítő társ lehet. Operációs rendszere Linux, egyszerre akár 250 ügyfelet is ki tud szolgálni, a fájlok továbbítását CIFS/SMB és NFSv3 protokoll felett végzi.

## BEA Weblogic Itanium 2 alapon

A BEA WebLogic kiszolgáló 2002. február 12-től a Hewlett-Packard HP-UX 11i v 1.6 operációs rendszerrel dolgozó Itanium 2 alapú kiszolgálóképeken is futtatható. Az Itanium szerkezetnek köszönhetően az ügyfelek és a rendszerintegrátorok a korábbinál gyorsabban végezhetik el a régebbi és a webalapú alkalmazások összevonását, és így módon nagyobb hatékonyságot és jobb válaszsebességet érhetnek el. A HP Itanium alapú kiszolgálóinak széles kínálatából választó nagyvállalatok, független programszállítók (ISV-k) és rendszerintegrátorok – jelenleg HP-UX, illetve néhány hónapon belül Linux és Windows operációs környezetben is – hatékonyan hozhatják létre és vonhatják össze üzleti alkalmazásait és web-szolgáltatásait. A BEA és a HP közös munkája nyomán várhatóan tovább gyorsul az Itanium alapú megoldások elterjedésének üteme, és a két cég ügyfeleit még inkább hozzá tudja segíteni az Itanium szerkezetben rejlő előnyök: a kedvező ár-teljesítmény-arány, a nagy teljesítmény és kapacitás kiaknázásához. [☛ http://www.hp.hu](http://www.hp.hu)

## Fujitsu-Intel-együtműködés

A Fujitsu és az Intel bejelentették, hogy a jövőben közösen fejlesztenek csúcskategóriájú vállalati kiszolgálókat. Az új Linux vagy Windows operációs rendszert futtató gépek a Fujitsu nagygépes és Unix alapú kínálatát fogják kiegészíteni, így a cég minden területre megfelelő megoldást tud majd kínálni ügyfeleinek.

Az együttműködés eredményeként 2004 végére Intel Xeon alapú kiszolgálók jelennek meg a Fujitsu kínálatában, 2005 végére pedig akár 128 Intel Itanium processzort tartalmazó monstrumot is vásárolhatunk tőle.

Az együttműködés segítése, illetve októberben bejelentett linuxos tervei támogatására a Fujitsu egy új, kifejezetten linuxos rendszerekkel foglalkozó üzleti részleget is létrehozott. A több mint háromszáz mérnököt foglalkoztató részleg a Fujitsu nagy megbízhatóságú rendszerek építésében szerzett tudására építve biztonságos, nagy rendelkezésre állást és méretezhetőséget biztosító számítógépeket, valamint alapfeladatok elvégzésére alkalmas programokat fog fejleszteni.

☛ <http://www.fujitsu.com>

☛ <http://www.intel.com>

## Xandros Desktop 1.0

A Xandros kiadta az ex-Corel Linux hamvain szárbá szökkent Xandros Desktop 1.0 rendszerének Standard Edition névre keresztelt változatát, amely lényegében a mostani bejelentéssel Deluxe változattá előléptetett Xandros Desktop 1.0 kissé lebutított változata. A Standard Edition is tartalmazza a Xandros előnévvel ellátott összetevőket, mint az Installer, az Enhanced Desktop és a File Manager, irodai feladatokra az OpenOffice.org, böngészésre pedig a Mozilla áll használati rendelkezésére. A Deluxe változattal ellentétben viszont telepítője nem tudja átméretezni a már meglévő NTFS-lemezrészeket, hogy helyet szorítson az újabb operációs rendszernek, nem tartalmazza a CodeWeavers CrossOver Office és Plugin termékeket, nem jár hozzá nyomtatott kézikönyv, és a vásárlónak mindössze egyetlen alkalommal van joga – elektronikus levélben – támogatást kérni. A sok *nem* mellett némi vigaszt jelenthet, hogy így 5 centtel 40 dollár alá süllyedt a rendszer ára, ami tulajdonképpen barátinak is mondható.

☛ <http://www.xandros.com/>

## Bajban a Mandrake

Január közepén röpött fel a hír, hogy a francia Mandrake Linux-terjesztések készítője csődvédelmet kért a helyi bíróságtól. Szerencsére szó sincs arról, hogy el kellene siratni a céget, egyszerűen „csak” annyi történt, hogy a MandrakeSoft nem tudja teljesíteni kötelezettségeit – vagyis nem tud fizetni a hitelezőinek. A cég működése nem állt le, tartozásait pedig megpróbálja átütemezni, újratárgyalni a hitelezőkkel. A megfelelő átszervezések és a pénzügyi egyeztetések után a MandrakeSoft jó eséllyel talpra állhat. Derűlátásra ad okot például, hogy a cég az utóbbi időben eredményesen csökkentette működési költségeit és növelte bevételeit; igaz, nyereséget ennek ellenére sem termelt. [☛ http://www.mandrake.com](http://www.mandrake.com) oldalra látogatva nyomát sem látni annak, hogy történt valami: február elején elérhetővé vált az áprilusra várható 9.1-es terjesztés harmadik próbaváltozata és a Mandrake Corporate Server 2.1 összeállítás is.

## Működés közbeni rendszerfrissítések

Az alkatrész- és programfrissítések, illetve a szükséges felügyeleti feladatok elvégzése érdekében sok cégnél elkerülhetetlenek a tervezett rendszerleállítások. A legutóbbi elemzések tanúsága szerint a tervezett állásidő a teljes rendszerleállításoknak mintegy 80 százalékát teszi ki. A Sun Microsystems bebizonyította, hogy mára a tervezett állásidő jelentős része kiküszöbölhetővé vált a Sun egyedülálló, működés közbeni rendszerfrissítési (Live System Upgrade) szolgáltatásainak köszönhetően; amelyeknek része a teljes eszközredundancia, a hatékony Solaris operációs rendszer, a kifinomult erőforrás-használati eljárások. A Sun Fire kiszolgálók – olyan Sun-szolgáltatásokkal ötvözve, mint például a Sun Remote Services (SRS) Net Connect szolgáltatás – a működés közbeni rendszerfrissítés alatt is páratlan rendelkezésre állást biztosítanak a Unix-rendszerekben, legkisebbre csökkentve a tervezett és az előre nem számolt állásidőt egyaránt. Mindez azt jelenti, hogy a tulajdonosa magasabb színvonalon szolgálhatja ki vásárlóit és partnereit, valamint magasabb fokú rendelkezésre állást biztosíthat felhasználóinak.

☛ <http://www.sun.hu>

☛ <http://www.sun.com>