

## Novell Linux Desktop: Az első benyomások

Amikor a Novell felvásárolta először a GNOME fejlesztői műhelyét, a Ximiant, majd az erős KDE-s kötődéséről ismert SuSE-t, mindannyian kíváncsian vártuk, vajon mi fog kisülni ebből a furcsa keresztezésből. Az eredmény a Novell Linux Desktop, amely egyesíti a SuSE kiváló hardverfelismerési képességeit és beállítási lehetőségeit a Ximian Evolution, az OpenOffice.org és a Mozilla Firefox által fémjelzett, letisztult munkakörnyezettel.

**A** KDE és a GNOME egyaránt elérhető maradt – mindegy is, hogy melyiket választjuk, a legjobb eszközöket kapjuk, nem muszáj mereven az egyik vagy a másik lehetőség mellett döntenünk. Csak kiragadott példa, hogy GNOME alatt a KDE-s *K3b* az alapértelmezett CD-író program.

Bár a terjesztések egyre hasonlőbb alkalmazáskészleteket tartalmaznak, két terület még mindig maradt, ahol a SuSE előnye számottevő, ezek pedig a hardvertámogatás és a beállító eszközök. E területeken hosszú ideig a SuSE *Professional* volt a vezető, és tudását az NLD is örökölte. Egy *Wacom Graphire* tábla és egy kétmonitoros gép beállítása, üzembe helyezése alig néhány kattintás.

A SuSE terjesztéssel ellentétben a jelek szerint a digitális fényképezőgépek kezeléséhez nem települ semmilyen program, és a hálózati letöltések között sem találni ilyet. Az NLD a SuSE *YaST* és a *Ximian Red Carpet* megoldását egyaránt tartalmazza. Mindkettő telepítésre kerül, és mindkettőt használhatjuk a programok telepítésére és eltávolítására. A más környezetekről áttérő rendszergazdák számára ez minden bizonnyal zavaró. A linuxos „tegyük fel mindkettőt, majd a felhasználó választ közülük” szemlélet a való életben „gondoskodj róla, hogy minden rendszergazda egy kicsit másképpen telepítse, így minden személycsere végül valaminek a használhatatlanná válásával végződik” jelentést nyer.

Külső szerkesztőnk, *Robert Love* rajongói örömmel fogják látni, hogy új *netapplet* alkalmazása alapesetben is felkerül. Elég egy kattintás, és segítségével azonnal átválthatunk vezetékessé a vezeték nélküli hálózatra, illetve váltogathatunk a különféle hozzáférési pontok között. Most már a legkisebb gondot sem okozhatja a vezeték nélküli hálózati hozzáférés beállítása, még a *Mac OS X* használói előtt sem kell szégyenkezniük.

A *Microsoft Windows* alá készült, korábbról örökölt alkalmazások linuxos gépeken való támogatását kétféle módszerrel szokták megoldani: a megfelelő linuxos gépekre telepítenek valamilyen *Windows*-emulációs programot, például a *CodeWeavers CrossOver Office*-ét; vagy áthelyezik a windowsos alkalmazásokat egy valamilyen távoli-

asztal-rendszert, például *Citrix ICA*-t futtató gépre, a linuxos gépekre pedig az ügyfélprogramot telepítik. Az NLD alapállapotában is képes a távoli asztalok kezelésére, köszönhetően annak, hogy az alaptelepítés részét képezi a *gnomepro.com RDP*, *VNC* és *ICA* protokollt támogató *Terminal Server Client* alkalmazása. Ha az *IBM 3270* terminálokra íródott, jelenleg *3270*-emulátorokon futó programok számából indulunk ki, akkor biztosak lehetünk abban, hogy sok felhasználó hosszú időn keresztül meg fogja még őrizni windowsos alkalmazásait. Mivel valószínűtlen, hogy az összes célprogramhoz elérhető lenne az emulátoros támogatás, ez a szolgáltatás kulcsszerepet játszhat az üzleti *Linux* tervezetek sikerében.

Volt olyan szolgáltatás is, amit nem sikerült kipróbálnunk, és ez a Novell *iFolder Linux Client*, amely a felhasználói adatfájlokat egy kiszolgálóval szinkronizálja. Nyilvánvaló, hogy könnyebb az asztali gépek felügyeletét elvégezni, ha a felhasználói adatok egy fájlkiszolgálón találhatók, és a kiszolgálószobán kívüli merevlemezek számúíthatók. Ha a vállalatnál inkább hordozható gépeket használnak, akkor természetesen ez a régi stílusú megoldás nem működik, ilyenkor csak abban bízhatunk, hogy az *iFolder* gondoskodik a hordozható gépek használói által előállított adatok biztonsági másolatának elkészítéséről.

A *Macromedia Flash* beépülő modulja mellett felkerül a gépre az *Adobe Acrobat Readere* és a *RealNetworks RealPlayere* is, ingyenes lejátszóprogramként pedig a *Totemet* és a *Rhythmboxot* kapjuk.

A *Novell Linux Desktop* letisztult, rendkívül magas színvonalat képviselő munkakörnyezet kínál használóinak, aminek alsóbb rétegeiben az egyik legrugalmasabb *Linux* terjesztés végzi munkáját. Bár a telepítés, bevezetés terén még el kell végezni néhány kisebb fejlesztést, a munkaasztal kétszen áll a hétköznapi felhasználók kiszolgálására, és kiváló esélyekkel nyújtja be jelentkezését következő kedvenc *Linuxunk* szerepére.

Don Marti