

# Novell Technológiai Partnerprogram

A Novell Magyarország megújult Partnerprogramjának keretében jelentős technológiai, kereskedelmi és marketing támogatást nyújt a linuxos fejlesztésekhez

**A** '90-es évek vége óta számos vállalat és rendszerintegrátor cég fejleszt Linuxra, többek között a VirusBuster Kft., a Deltha Rendszerház Kft., az IND Group, a Different Fejlesztő Kft., a ponte.hu Kft., a CNW Rendszerintegrációs Zrt. és a GlobeNet Zrt. Közülük jó néhányan már csatlakoztak a Novell Magyarország megújult Technológiai Partnerprogramjához.

## > A Novell megújult Technológiai Partnerprogramja

A Novell Technológiai Partnerprogramjának keretében a fejlesztők kihasználhatják a Novell világszínvonalú oktatási, támogatás és fejlesztői szolgáltatásait. A program segítségével lehetőségük nyílik arra, hogy bemutassák saját fejlesztésű termékeiket és megoldásaikat a Novell globális marketingszervezetén keresztül. Integrált eszközökkel, fejlesztői támogatással és partneri együttműködéssel biztosíthatják megoldásaik gyorsabb piaci megjelenését. A Novell gyártói támogatásával a rendszerintegrátorok, fejlesztők, tanácsadó és

üzemeltető cégek – vállalatmérettől függetlenül is – biztos háttérrel vághatnak neki saját szolgáltatás-portfóliójuk kialakításához. A Novell Magyarország új weboldalt hozott létre, hogy bemutassa a Partnerprogramban résztvevők legjobbnak minősített linuxos megoldásait, amelyek az alábbi oldalon tekinthetők meg: <http://www.novell.com/hungary/partnermegoldasok/>

## > Mit tesz hozzá a nyílt forráskódú megoldások terjedéséhez a Novell?

A Novell összefogja a világ minden táján dolgozó nyílt forráskód fejlesztőket, és megoldásaikhoz világszínvonalú technikai támogatást és karbantartást nyújt. Így a felhasználók mindig gondosan összegyűjtött, kiegészített, egységesített és teljes körű karbantartással ellátott szoftvertermékeket kapnak. A Novellnek köszönhetően végre teljesen megbízhatóan telepíthetők a Linux rendszerek és a nyílt forráskódú szoftverek. Ez teszi a Novellt hosszútávon is megbízható Linux partnerrel. **N**



## > Vírusvédelem Linuxon

A VirusBuster Kft. 1997 óta kínál vírusvédelmi, illetve teljes körű információtechnológiai biztonságtechnikai megoldásokat a magyar piac számára. A vállalat több terméke a nemzetközi piacon is jelentős sikereket ért el, köztük linuxos termékei is, amelyek rugalmasságuk és széles körű felhasználhatóságuk miatt ún.

slágertermékeknek számítanak. Stange Szilárd, a VirusBuster fejlesztési vezetője arról nyilatkozott, hogy mik az előnyei a Linux használatának, illetve, hogy miért tartják fontosnak a Linuxra való fejlesztést.

## Mióta foglalkoznak fejlesztéssel, és ezen belül mióta Linuxos fejlesztéssel?

Jelenlegi formájában a cég megalakulása óta, azaz 1997 óta foglalkozunk termékefejlesztéssel. Közel 10 éve alkalmazunk belső használatra fejlesztett Linuxon futó termékeket, a felhasználók számára pedig 2000 óta kínáljuk Linuxra fejlesztett vírusvédelmi megoldásainkat, többek között parancssori víruskeresőt, levelezésvédelmi termékeket, illetve kernel szintű fájl hozzáféréskori ellenőrzést biztosító terméket.

## Milyen területen használnak Linuxot?

Amellett, hogy termékeink nagy része támogatja a Linuxot, a vállalat több belső rendszere – belső teszt és fordító automatikák, állomány kiszolgálók, belső tűzfalak, levelezés kiszolgáló, web kiszolgáló – is Linux platformon fut. Cégünknel szinte minden területen megjelenik a Linux, mint kiszolgáló, amely a kerneltől a felhasználói programokig terjedő rugalmassága révén hatékonyabb munkavégzést és jelentős költségcsökkentést biztosít vállalatunk számára. A Linuxra való átállás eredményeképpen több olyan egyedi feladatot tudunk gyorsabban és hatékonyabban megoldani, amelyeket más rendszerekkel csak nagyobb kompromisszumok árán sikerült volna.

## Miért Linux?

A kiszolgálók operációs rendszereként Linuxot használó vállalatok is igénylik, hogy a korábban megszokott vírusvédelmi termékeiket továbbra is használhassák. Ezért a fejlesztések során nem elsősorban az adott kiszolgáló védelmét, hanem a kiszolgáló által szolgáltatott tartalom (e-mail, fájl) ellenőrzését tartjuk szem előtt. Fontosnak tartjuk a Linuxra való fejlesztést, mert egyre több vállalat tér át többek között a Linux platform használatára, amely megbízhatóságot, folyamatosan jó teljesítményt és magas szintű rendelkezésre állást biztosít amellett, hogy a nyílt forráskódú fejlesztők nap mint nap hozzátehetik frissen fejlesztett alkalmazásaikat.