

Korábban elképzelhetetlen szintű nyílt forráskódú fejlesztések Magyarországon és a régióban

Stratégiai nyílt forráskódú együttműködést kötött a Novell és a Synergon

■ **Szittyá Tamás**, a *Novell Magyarország* ügyvezető igazgatója és **Ákos György**, a *Synergon Informatika Nyrt.* vezérigazgatója február elején közös sajtótájékoztatón jelentették be régió szintű stratégiai együttműködésüket a nyílt forráskódú technológia támogatására. A bejelentés értelmében mostantól a *Linux* – a nyílt forráskódú technológia – a *Synergon* egyik fontos stratégiai platformjává válik, mint a jövőbeni fejlesztések egyik alapja, és mindehhez stratégiai partnere a *Novell* és annak vezető *Linux* technológiája a *SUSE Linux Enterprise*. A vezető elemző társaságok előrejelzése szerint a *Linux* jövője, robbanásszerű fejlődése elkerülhetetlen és ezt már a *Microsoft* és a *Novell* által aláírt megállapodás is tovább segíti. Ezért a *Synergon* fejlesztéseit az ügyfél-igényeknek megfelelően nyílt forráskódon is piacra viszi.

Ákos György, a *Synergon Informatika Nyrt.* vezérigazgatója elmondta, hogy a vezető rendszerintegrátorok körében *Magyarországon* elsőként a *Synergon* döntött stratégiai szinten a nyílt forráskódú fejlesztések előtérbe helyezéséről, hogy valódi alternatívát biztosítson a felhasználók költségcsökkentési, hatékonyságnövekedési és egyre növekvő biztonsági elvárásaira, melyek alapvető követelmények a cégek és intézmények számára egyaránt. A *Microsoft-Novell* együttműködés jó lehetőség egy olyan rendszerintegrátornak, mint a *Synergon Informatika*, amely érdekelt több, egymás mellett létező technológia együttes szállításában, beleértve a kapcsolódó szolgálta-



Szittyá Tamás

tásokat is. A mostani megállapodás nagyban segíti a *Synergon* üzleti aktivitását, hiszen a korábbiakhoz képest sokkal szélesebb ügyfélkört és igényeket tud kiszolgálni. Ez a megállapodás nem befolyásolja a *Synergon* és a *Microsoft* között továbbra is fennálló együttműködést, amelyet a Társaság változatlanul fontos fejlesztési platformnak tekint. A vállalat nagyra értékeli, hogy a *Novell* is a *Synergon* választotta partneréül. **Szittyá Tamás**, a *Novell Magyarország* ügyvezető igazgatója szerint a vezető szoftver és hardvergyártók termékfejlesztési és support támogatása, valamint a felhasználók egyre növekvő nyílt forráskódú igényei mellett a *Synergon* belépésével a *Linux* kör bezárult *Magyarországon* is. *Magyarország* vezető rendszerintegrátorainak



Ákos György

bekapcsolódásával minden adott a *Linux* és a további nyílt forráskódú megoldások robbanásszerű elterjedéséhez az államigazgatás és a versenyszféra számára egyaránt. A *Novell SUSE Linux* már számos intézménynél bizonyított a magyar kormányzati piacon és a versenyszférában egyaránt, de a *Synergon* támogatásával a *Novell* reményei szerint hamarosan egyre több ágazatban válik stratégiai platformmá.

Régiós szerep

A *Novell Magyarország* és a *Synergon Informatika* együttműködése *Magyarország* mellett a régióra is kiterjed, hiszen mindkét társaság regionális irányító szerepet is ellát. Ennek köszönhetően a két társaság a nyílt forráskódú fejlesztések magas megtérülésére számít, hiszen

A nyílt forráskódú szoftverek, és a ráépülő megoldások jelentős európai térnyerését mutatja, hogy az elmúlt években az Európai Unió tagállamainak meghatározó vállalatai és kormányzati intézményei tértek át a nyílt forráskódú megoldások használatára. A *Linuxra* történő átállást bejelentők közül a legjelentősebbek vállalatok az *Audi*, a *PSA Peugeot Citroen*, a *Siemens Medical Solutions*, illetve *Európa* legnagyobb vasúttársasága, a *Deutsche Bahn*. Az államigazgatásból a *Linux* mellett döntött többek között *Bergen* város önkormányzata, a svájci *Szövetségi Kormány*, a spanyol *Miniszterelnöki Hivatal*, az *Egyesült Királyság Egészségügyi Minisztériumának* vezető ügynöksége, a finn *Védelmi Minisztérium*, a németországi *Földnyilvántartó Hivatal*, a németországi *Központi Információvédelmi Hivatal*, az angliai *Kent* rendőrsége, a holland *EPE* közigazgatási terület törvényhozása, az olaszországi *Venecia* tartomány, illetve *Prága* város önkormányzata is. A hazai példák közül az *Országos Igazságszolgáltatási Tanács Hivatala*, a *Közlekedési Főfelügyelet*, illetve a *Magyar Szabadalmi Hivatal Linux* bevezetési is kiemelkedő méretű projektek.

a fejlesztések könnyen lokalizálhatók és implementálhatók a környező országokban is.

A Linux fejlődése töretlen – világviszonylatban és Magyarországon is

A felhasználóknak szükségük van megbízható, költséghatékony és biztonságos megoldásokra az informatikai rendszereik fejlesztésében, ezért évről-évre folyamatosan nő a *Linux* rendszert tele-

pítók és használók száma mind szerver, mind pedig desktop oldalon. A szoftverfejlesztők és felhasználók, valamint a független elemzők véleménye megegyezik abban, hogy a nyílt forráskódú és ezen belül a *Linux* alapú megoldások alkotják ma az *IT*-iparág legdinamikusabban növekvő területét, és a közeljövőben a linuxos technológiák további előretörése várható. Az *IDC* független elemző cég prognóza szerint 2008-ra

a teljes *Linux*-piac értéke – beleértve a szervereket, asztali gépeket és a szoftvereket is – meghaladja majd a 35 milliárd dollárt, amelyből tisztán a szoftverek várhatóan több mint 14 milliárd dollárt tesznek majd ki.

A Linux térnyerése az Európai Unióban

Az *Európai Bizottság* januárban kiadott jelentése szerint 2010-re az *Európai Unió* összes *IT* szolgáltatásának 32%-a nyílt forráskódú szoftverekre fog épülni. A jelentés készítői szerint a nyílt forráskódú szoftverek használata jó esélyt biztosít arra, hogy Európa elérje politikai céljait, miszerint az európai gazdaságnak 2010-re világszinten az egyik legversenyképesebb gazdasággá kell válnia. A kutatók úgy gondolják, hogy az *Európai Unió* ingyenes-nyílt forráskódú szoftverekre (*FLOSS* – *Free/Libre and Open Source Software*) fordított beruházásainak megduplázása a teljes *EU GDP* 0,1 %-os éves növekedését eredményezi. Ez több mint 10 milliárd euró megtakarítást jelent évente az *Európai Unió* számára. ■



Részletes tájékoztatás:
www.keksuli.com
info@keksuli.com

Tel.: 06-30 981-13-43
Fax: 276-4603
1077 Budapest,
Baross tér 19. III. em.

Tanfolyam neve	Óraszám	Tandíj
OKJ Rendszerinformatikus esti	350 óra	340 00,- Ft Áfa mentes
OKJ Rendszerinformatikus levelező	350 óra	340 00,- Ft Áfa mentes
Linux rendszergazda kezdő	50 óra	62 500,- Ft + Áfa
Linux rendszergazda haladó	50 óra	67 500,- Ft + Áfa
Apache és Postfix kezdő	20 óra	24 000,- Ft + Áfa
Apache és Postfix haladó	20 óra	25 000,- Ft + Áfa
LPI 101-102 nemzetközi vizsgafelkészítő (1 db ingyenes vizsgával)	50 óra	120 000,- Ft + Áfa

A tanfolyamok nappali, esti és hétvégi időbeosztásban is indulnak

A tanfolyamokat egyedi tematika szerint Önöknél is megtartjuk!