



Novell-megoldás a Magyar Telekomnál

A Novell nem mindennapi feltételek mellett vezetett be jogosultságkezelő rendszert a távközlési vállalatnál. [Írta: Vass Enikő]

A Novellnek csak pár hónapja volt arra, hogy a Magyar Telekom több mint tízezer alkalmazottja számára személyazonosság- és jogosultságkezelő rendszert vezessen be. *Gerencsér László*, a Magyar Telekom IT-biztonsági osztályvezetője szerint a pályázat is egyedi volt a maga nemében, hiszen a pályázó cégeknek a kiválasztás előtt egy rövid gyakorlati feladatot is meg kellett oldaniuk. A döntés még 2007 nyarán született meg arról, hogy megvalósítják a T-Com, a T-Systems, a T-Mobile, a T-Online és az Emitel informatikai integrációját, és egységesítik a négy különböző jogosultságkezelő rendszert. A pályázók rövid listáján hárman voltak, végül a Novell ajánlata bizonyult a legjobbnak.

Gerencsér László érdekesnek tartotta a feladatot, mert az időhiány miatt nem volt tesztelési lehetőség. Elvá-

rás volt, hogy a rendszer egyértelműen működjön, hiszen a felhasználók oktatására sem maradt idő. Induláskor tömegesen jártak le a jogosultságok, és nem volt tartalékterv, ha netán a kiválasztott rendszer nem bírná a terhelést. Mindenképpen működnie kellett, ezért volt fontos és nyomott sokat a latban az elvégzett próbafeladat.

A Novell Identity Manager bevezetése a terveknek megfelelően, 2008 elején megtörtént. Azóta továbbfejlesztések zajlanak. A több mint tízezer felhasználót és 300 informatikai rendszert kezelni képes megoldás 150 ezer fölötti nyilvántartott jogosultságot kezel, és havonta 14 ezer jogosultság igénylését is ki tudja szolgálni. Az IT-biztonsági osztályvezető szerint a kényelmi megoldásokra már nem jutott idő, ezzel a második fázisban foglalkoznak – ekkor már a folyamatok egységesítésére és az architektúra konszolidációjára is összpontosítanak. A harmadik fázisban, vagyis 2009 elejétől a jogosultságadminisztráció automatizálása lesz a cél. Ekkor válik láthatóvá az új rendszer előnye: csökken a rendszergazdák és a helpdesk leterhelése.

Gerencsér László hozzátette: a rendszer bevezetésének rövid távú célja az egységesítés volt, azonban a New York-i tőzsdén jegyzett cégnél – a Sarbanes-Oxley előírások alapjánaként – az átállás közben is működ-

nie kellett az identitáskezelésnek, és az auditoroknak az áttérés időszakában is garantálni kellett az átláthatóságot.

A rendszer működésének vizsgálatát egyéves mérési adatok alapján értékeli majd, ám Gerencsér László tájékoztatása szerint menet közben is végeznek méréseket, hogy a rossz tendenciákat, a fennakadási pontokat még időben kiszűrjék. Az eredmények egyelőre azt mutatják, hogy jó úton haladnak a jogosultságok kezelésével töltött idő csökkentése felé.

Szittyá Tamás, a Novell Magyarország ügyvezető igazgatója elmondta, hogy a projekt feszített tempója és a felhasználók nagy száma sem jelentett problémát. A Novell Identity Manager már több ízben bizonyított. Az IDC Magyarország adatai szerint a Novell 2006-ban 33 százalékos részesedéssel piacvezető volt a személyazonosságkezelő rendszerek körében.

Itthon több mint 100 ezren használják a Novell Identity Manager rendszert, többek között az Országos Rendőr-főkapitányság és az Országos Igazságszolgáltatási Tanács Hivatala, vagyis a magyar bíróságok. A megoldás kiforrottságát mutatja, hogy a HP Identity Center felhasználóinak – a termék megszűnése miatt – a HP a Novell rendszerét ajánlja egy exkluzív szerződés keretében, a Novell pedig jelentős kedvezményeket ad az átállóknak.

SZEMÉLYI HÍREK

Mészáros Ilona



Mészáros Ilona júniustól a Trust Communications ügyvezető igazgatójaként folytatja pályafutását. A szak-