

# Vírusvadászat

Az esettanulmány készítésének időpontja: 2005. szeptember

## NOD32 a NYÍRERDŐNÉL



Egy erdészeti vállalat számára az informatika nem tartozik a legfontosabb fókuszterületek közé, azonban a biztonságos működés nem képzelhető el az alapvető vírusvédelmi rendszerek nélkül.

*„A NOD32 az ár, a teljesítmény és a megbízhatóság területén is kiemelkedőnek bizonyult.”*

Marozsán Zoltán, a Kapability Kft. ügyvezetője



we protect your digital worlds



A NYÍRERDŐ Nyírségi Erdészeti Részvénytársaság a Szabolcs-Szatmár-Bereg és Hajdú-Bihar Megye területén lévő állami tulajdonú erdőterületekből közel 61 ezer hektárt kezel. A társaság fő profilját a hagyományos erdőgazdálkodás és az ehhez kapcsolódó kereskedelmi szolgáltatások jelentik, de Kelet-Magyarország egyik legnagyobb, tőkeerős vállalataként a NYÍRERDŐ Rt. nagy figyelmet fordít a vadászati hagyományok ápolására is. Egy erdészeti vállalat számára az informatika nem tartozik a legfontosabb fókuszterületek közé, azonban – amint azt a NYÍRERDŐ vezetői is felismerték – a biztonságos működés nem képzelhető el az alapvető vírusvédelmi rendszerek nélkül.



A NYÍRERDŐ Rt. központjában és 9, önálló divízióként működő erdészetében Microsoft Windows-környezetben megközelítőleg másfél száz számítógép működik. A munkatársak közötti és a külső kommunikáció körülbelül havi 1 GB hálózati forgalmat generál, melybe az e-mail és az internet forgalma tartozik bele. Mivel a társaság vezetői felismerték, hogy az informatika működtetése nem tartozik kulcstevékenységeik közé, a számítógépes rendszer üzemeltetésével 2000-ben a Kapability Hungary Kft.-t bízták meg, mely azóta is ellátja e feladatot.

**A NOD32 bevezetése óta a NYÍRERDŐ Rt. munkahelyein nem fordult elő vírustámadás miatti probléma, és csökkent a számítógépes hálózat leterheltsége is.**

„Feladatunk a részvénytársaság informatikai rendszerének üzemeltetése, a fejlesztési irányok megfogalmazása, az informatikai projektek menedzselése. Természetesen ide tartoznak az informatikai biztonsággal, így a vírusvédelemmel kapcsolatos kérdések is” – mondja Marozsán Zoltán, a Kapability Kft. ügyvezetője.

### Kiválasztani a megfelelőt

A NYÍRERDŐ Rt. informatikai rendszerét két évvel ezelőtt egy nemzetközi szinten is vezetőnek számító szoftvergyártó antivírusrendszere védelmezte. Amikor 2003 végén a társaság vezetői megvizsgálták a licencek megújításának költségeit, azt találták, hogy a sok kliensoldali számítógép miatt e termék további licenclése aránytalanul magas költségeket jelentene a vállalat számára. Így kezdődött el egy költséghatékonyabb, mégis minőségi szolgáltatást és maximális biztonságot nyújtó vírusvédelmi rendszer keresése.

„Számos antivírusrendszerrel foglalkozó cég ajánlatát kértük be, majd elemeztük ezeket. A végső döntés meghozatalakor elsősorban az ár, a teljesítmény és a megbízhatóság jelentett döntő tényezőt – a NOD32 mindhárom paramétert tekintve kiemelkedőnek bizonyult” – ismerteti a NOD32 melletti döntés szempontjait Marozsán Zoltán.

### Alacsony kapacitásigény

A NOD32 bevezetése a NYÍRERDŐ Rt. esetében sem ütközött informatikai nehézségekbe. „A program használatának egyszerűsége, logikus felépítése nem igényel magas szintű informatikai ismereteket. Bárki, aki látott már számítógépet, és nagy vonalakban ismeri a Windows alapú programok kezelését, percek alatt képes elsajátítani mindazt, ami a NOD32 használatához szükséges. Emellett a szoftver forgalmazója maximálisan kielégítő és kiváló oktatást biztosított a projekt során érintett munkatársak számára.” Marozsán Zoltán elmondása szerint a NOD32 bevezetése óta a NYÍRERDŐ Rt. munkahelyein nem fordult elő vírustámadás miatti probléma, és csökkent a számítógépes hálózat leterheltsége is.



„A NOD32 dokumentációjában megtalálható alacsony kapacitásigény nemcsak mese. Az antivírusrendszer „csendben”, a háttérben működve végzi el feladatát, így bátran merem ajánlani mások számára is” – összegzi tapasztalatait a szakember.



[www.eset.hu](http://www.eset.hu)

Képviselő: **Siccontact Kft.**  
1023 Budapest, Sajka utca 4.  
Telefon: +36 1 346 7052  
Fax: +36 1 346 7050  
E-mail: [info@siccontact.hu](mailto:info@siccontact.hu)

