

# Diplomás vírusvédelem

Az esettanulmány készítésének időpontja: 2007. november

## NOD32 a Budapesti Corvinus Egyetemen



A Corvinus Egyetem számára fontos, hogy a vírusirtó minél kevesebb erőforrást használjon, mivel az intézmény nagyon heterogén gépparkkal rendelkezik, amelyben számos kisebb teljesítményű PC is található. A NOD32 ezeken a gépeken is tökéletesen működik, és az előzőleg használt vírusirtónál sokkal kevésbé terheli le őket.

*„Mióta a NOD32-t használjuk, gyakorlatilag nem voltak problémáink. A lassabb gépeknél nagyon jól érezhető, hogy ez a vírusirtó sokkal kevesebb erőforrást igényel.”*

Nagy István, a Budapesti Corvinus Egyetem  
PC-támogatási osztályának csoportvezetője



we protect your digital worlds



A Budapesti Corvinus Egyetem 2003-ban egyesült a Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetemmel. Az intézményben jelenleg 7 karon évente több mint 17 ezer diák képzése folyik. A Corvinus Egyetem fő tevékenységének a kutatási és oktatási munkában megvalósuló értékkeremtést és értékátadást tekinti. Falai közül évről évre számos közéleti személyiség, döntéshozó, értelmiségi kerül ki.



A Corvinus Egyetem számítógépeit több ezer diák, valamint az egyetemen tanító több mint 800 oktató használja nap mint nap. Az aktív és változatos géphasználat – az oktatási és kutatási tevékenység mellett jellemző a rendszeres internetezés is –, valamint a heterogén géppark kihívások elé állítja az intézmény informatikusait, akik számára a megfelelő vírusvédelem kiépítése az egyik kulcs ahhoz, hogy a felhasználók számára megfelelő szolgáltatást tudjanak nyújtani. Az egyetem korábbi antivírusrendszere azonban nem tudott maradéktalanul megfelelni a követelményeknek. „Előfordult, hogy a felhasználók számára a különböző meghajtókhoz hozzáférést biztosító alkalmazás elindulásakor a korábbi vírusirtónk egyszerűen újraindította a gépet. A probléma megoldásához próbáltunk segítséget kérni, de a szupport egyszerűen nem foglalkozott velünk” – emlékezett vissza a nehézségekre Nagy István, a Corvinus Egyetem PC-támogatási osztályának csoportvezetője. A rendszeresen előforduló problémák miatt az egyetem szakemberei végül a korábbi antivírusrendszer lecserélése mellett döntöttek.

### Mindig 100 százalékon

Az új vírusirtó kiválasztása során a szakemberek az intézmény speciális igényeinek – heterogén géppark, többféle operációs rendszer használata, szétszórt épületek – megfelelően számos szempontot vettek figyelembe, és a döntés előtt 3-4 antivírusrendszert teszteltek. „Számunkra nagyon fontos, hogy a vírusirtó minél kevesebb erőforrást használjon, hiszen egyáltalán nem homogén a gépparkunk, sok Pentium III-as, 800 megahertzes, gyenge képességű gépünk van. Ezek teljesítményén érezhető, hogy milyen

víruskereső fut rajtuk, és mennyi erőforrást használ fel a kapacitásukból. Ezenkívül fontos volt, hogy a leendő vírusirtó teljesen távmenedzselhető legyen, és minél hatékonyabban, megbízhatóan működjön” – ismertette a kiválasztás főbb szempontjait a szakember. „A tesztüzem során a NOD32 kiemelkedően teljesített, s a kisebb teljesítményű gépeken is tökéletesen működött, sokkal kevésbé terhelte le azokat. Saját teszteredményeink mellett a NOD32 mellett szólt az is, hogy a Virus Bulletin független tesztjein mindig 100 százalékot teljesít” – tette hozzá Nagy István, aki kiemelte, hogy a központi menedzsmentfunkciók teszteléséhez a NOD32 antivírusrendszert forgalmazó Sicontact Kft. próbalicencet biztosított.

### Érezhetően gyorsabb

Az egyetem végül 2500 licencet vásárolt, és eddig 2000 gépre – köztük Windows alapú szerverekre és kliensgépekre – került fel a szoftver. Az új vírusirtó telepítése kétféleképpen történt. „Az oktatói, valamint az új gépekre egyenként tettük fel a NOD32-t. Erre azért volt szükség, mert a korábbi antivírusrendszert nem lehetett központilag eltávolítani. A géppark több mint felét kitevő új beszerzésű és géptermekebeli számítógépek esetében viszont központilag, egy imidzsfájl alapján telepítettük az antivírust. A NOD32-t így is gond nélkül fel lehetett rakni, és ez jelentős energiamegtakarítást jelentett számunkra” – ismertette a bevezetés körülményeit az egyetem szakembere. A hatékonyságot jól mutatja, hogy a NOD32 a telepítés után azonnal jelzett olyan vírusokat, amelyeket a korábbi szoftver nem detektált.

**A tesztüzem során a NOD32 kiemelkedően teljesített, s a kisebb teljesítményű gépeken is tökéletesen működött, sokkal kevésbé terhelte le azokat.**

Mindemellett az egyetem szakemberei a NOD32 antivírusrendszer frissítését is központilag oldották meg. Ez nagy könnyebbséget jelent a rendszergazdák számára, hiszen a Corvinus Egyetem pesti épületei mellett Budán található az Államigazgatási és Kertészeti Kar, így három campus informatikai rendszereiért is ők felelnek. „2007 tavasza óta, mióta a NOD32-t használjuk, gyakorlatilag nem voltak problémáink. A lassabb gépeknél nagyon jól érezhető, hogy sokkal kevesebb erőforrást igényel, így gyakorlatilag a felhasználók nem is érzékelnek semmit a háttérben futó antivírusból. Emellett a mi munkánkat is megkönnyíti: a korábban használt szoftvernél sokkal egyszerűbben kezelhető, ráadásul kevesebb időt kell fordítanunk a vírusirtással kapcsolatos feladatokra” – emelte ki Nagy István.

Az üzemeltetés során felmerülő kérdésekben a Sicontact Kft. munkatársai nyújtanak segítséget. „Már a bevezetéskor is minden lehetséges támogatást megkaptunk, és azóta is bármilyen kérdés merül fel, azt a szupport nagyon rövid időn belül és nagyon készségesen megválaszolja” – tette hozzá a szakember.



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

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

