

A vírusvédelem iskolapéldája

Az esettanulmány készítésének időpontja: 2005. szeptember

NOD32 a Budapesti Kommunikációs és Üzleti Főiskolán



Minden oktatási intézmény számára létfontosságú, hogy hallgatóinak adatai, az oktatási segédanyagok és a tanulmányi osztály számítógépein tárolt nyilvántartások biztonságban legyenek. Amióta a BKF informatikai rendszerét a NOD32 védelmezi, a munkaállomásokon futó alkalmazások sokkal gyorsabbá váltak, amellett, hogy az antivírus-megoldás telepítése óta egyetlen vírus sem fertőzte meg a főiskola gépeit.

„Az, hogy számítógépeinket a NOD32 védelmezi, nagy megkönnyebbülés számomra. Az antivírus-rendszer biztonságosan és észrevétlenül működik, ennél többre pedig nincs is szükség.”

Jónás Atilla rendszergazda,
Budapesti Kommunikációs és Üzleti Főiskola



we protect your digital worlds



A Budapesti Kommunikációs és Üzleti Főiskola államilag akkreditált magán-felsőoktatási intézmény, melynek oktatói és dolgozói erős szakmai elkötelezettséggel dolgoznak azon, hogy a tanulmányok során megszerzhető diploma a legértékesebb oklevelek közé tartozzon. Ez a törekvés kiterjed a főiskola működését támogató informatikai megoldásokra, így ezekkel szemben is alapvető elvárás a magas színvonal és a megbízhatóság.



Minden oktatási intézmény számára létfontosságú, hogy hallgatóinak adatai, az oktatási segédanyagok és a tanulmányi osztály számítógépein tárolt nyilvántartások biztonságban legyenek. Jónás Atilla rendszergazda tartja karban a Budapesti Kommunikációs és Üzleti Főiskola (BKF) 170 munkaállomásból álló gépparkját, üzemelteti a hálózatot, elvégzi az adatmentéseket és telepíti a szükséges programokat.

„Nagyon fontos számunkra, hogy informatikai környezetünkbe semmilyen forrásból ne kerüljenek be kórokozók, így a kezdetektől nagy figyelmet fordítottunk a vírusvédelem kiépítésre. Kezdetben könnyebb dolgunk volt, mert az egyik vezető antivírusgyártó és az Oktatási Minisztérium együttműködésének köszönhetően két éven keresztül ingyenesen jutottunk hozzá egy vírusvédelmi megoldáshoz. Azonban voltak problémáink a programmal, majd ez a lehetőség váratlanul meg is szűnt. Ekkor úgy döntöttünk, hogy ajánlatokat kérünk a különböző vírusirtókat forgalmazó cégektől. A megoldás ára és a korábban, egy teszterverzióval történő ismerkedés során szerzett pozitív tapasztalatok a Sicontact Kft. által forgalmazott NOD32 felé billentték a mérleg nyelvét” – mondja Jónás Atilla.

Kevesebb erőforrással is megbízhatóbb

A rendszergazda több – nemzetközi és magyarországi szinten is az élmezőnybe tartozó – antivírusrendszerrel dolgozott már

munkája során, a hosszú évek tapasztalatai után így egyértelmű volt a döntés a NOD32 mellett.

„Általánosságban elmondható, hogy korábban bármilyen vírusirtót is használtunk, mindig felmerültek kisebb-nagyobb problémák. Az egyik gyártó egyszerűen nem frissítette az adatbázist – mondván, hogy a régi verziót már nem támogatja –, a másik gyártó terméke pedig nem rendelkezett semmilyen menedzsmentszoftverrel vagy központi adminisztrációs felülettel. A vezető termékek között találtunk olyat is, ami hatalmas erőforrás-igénye miatt nagymértékben lelassította számítógépeinket. Ezzel szemben a NOD32 esetében mindig a legfrissebb programot kapjuk meg, mivel nem egy szoftververziót, hanem egy „vírusvédelmi megoldást” licencelünk. A NOD32-nek ezenkívül rendkívül alacsony az erőforrásigénye, jól működik a központi adminisztrációs felülete, és mindemellett a program pofon-elegyszerűen telepíthető és frissíthető.”

Gyorsabb alkalmazások

A legtöbb főiskola hallgatói azon felhasználók közé tartoznak, akik intenzíven használják a rendelkezésükre álló számítógépeket. Nincs ez másként a Budapesti Kommunikációs és Üzleti Főiskolán sem, ahol a hallgatói munkaállomásokon a megszokott Microsoft Office alkalmazásokon kívül futnak még az Adobe grafikai programjai és egyéb kiadványszerkesztő szoftverek. A diákok e telepített alkalmazások mellett sokat használják az internetet böngészésre és levelezésre, különböző programok demóváltozatait töltik le saját adathordozóikra, és a tanárokhöz hasonlóan dokumentumokat tárolnak a hálózaton, szkennelnek és nyomtatnak.

A NOD32 esetében mindig a legfrissebb programot kapják meg a felhasználók, mivel nem egy szoftververziót, hanem egy „vírusvédelmi megoldást” licencelnek. A NOD32-nek ezenkívül rendkívül alacsony az erőforrásigénye, és jól működik a központi adminisztrációs felülete is.

„Amióta a NOD32 védelmezi számítógépeinket, felhasználóink számára rendszerünk és a munkaállomásokon futó minden egyes alkalmazás is sokkal gyorsabbá vált, amellett, hogy az antivírus-megoldás telepítése óta egyetlen vírus sem fertőzte meg gépeinket. A mi informatikai munkánkat is megkönnyíti, hogy egy megbízható és egyszerű szoftvert használunk. A napokban telepítettük újra rendszerünket, és a központi tükörszerver felállítása mindössze fél órába telt. Igazából annyira jól átlátható a szoftver felépítése, hogy nem tudom elképzelni, hogy egy szakembernek bármilyen nehézséget okozzon a telepítése vagy a működtetése. Az, hogy számítógépeinket a NOD32 védelmezi, nagy megkönnyebbülés számomra. Az antivírus-rendszer biztonságosan és észrevétlenül működik, ennél többre pedig nincs is szükség” – összegzi Jónás Atilla.



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

