

# Vírusvédelem 20 ezer diák számára

Az esettanulmány készítésének időpontja: 2011. január

## ESET NOD32 Antivirus a Szent István Egyetemen



A Szent István Egyetem munkatársai és diákjai 2006 óta használják az ESET vírusvédelmi termékeit. Jelentős nagyságú installációról van szó, mely 10 telephelyet foglal magába, és kiterjed mind a szerverekre, mind a kliensgépekre, valamint a Windows majdnem összes verziójára.

*„Nagyon pozitívak a tapasztalataink az ESET termékeivel kapcsolatban. A teljes rendszer megbízhatóan működik, és nem fogja vissza sem a hálózat, sem az egyes gépek teljesítményét. A Sicontact Kft. által nyújtott szolgáltatás minőségével is elégedettek vagyunk, a szupport gyorsan és hatékonyan reagál a kérdésekre, és képes orvosolni a felmerülő problémákat.”*

Szita József,  
a Szent István Egyetem vezető informatikusa



A kilenc karral és egy intézettel rendelkező, közel húsz ezer hallgatót kiszolgáló Szent István Egyetem munkatársai és diákjai 2006 óta használják az ESET vírusvédelmi termékeit. Jelentős nagyságú installációról van szó, mely 10 telephelyet foglal magába, és kiterjed mind a szerverekre, mind a kliensgépekre, valamint a Windows majdnem összes verziójára. Az üzemeltetők elégedettek a szoftverek minőségével és szolgáltatásaival, nem úgy, mint az ESET rendszere előtt használt megoldásával.

*„Főként az akkori vírusvédelmi rendszerünk nagy gépigénye, lassúsága miatt kerestünk új szoftvert hálózatunk védelmére, de az is előfordult, hogy egy-egy kártevő vagy kémprogram hatolt át a korábbi vírusvédelmünkön”* – eleveníti fel Szita József, a Szent István Egyetem vezető informatikusa. A szakemberek ezért új, hatékonyabb antivírusrendszer után néztek. Összesen 3 cégtől kértek be árajánlatot és termékismertetőt.

Mivel az Egyetem számítógépein a létező legkülönbözőbb tevékenységeket folytatják – az ügyviteli feladatoktól a szoftverfejlesztésen és az adminisztráción keresztül az irodai programok használatáig – a szakemberek számára fontos volt, hogy olyan gyártó vírusvédelmi szoftvereit válasszák, melynek a Windows lehető legtöbb verziójával kompatibilisek a termékei, és még a pár évvel ezelőtti konfigurációkon is elfutnak. Mivel a felhasználók böngészését – a Gazdasági Hivatal és a HR Osztály néhány számítógépét leszámítva – nem korlátozzák, az is fontos szempont volt, hogy a kiválasztásra kerülő új vírusvédelmi rendszer a szörfözés közben, a böngészőn keresztül érkező támadások ellen is védelmet nyújtson.

*„Az átlátható kezelőfelület, az egyszerű központi menedzsment és szoftver sebessége egyaránt az ESET megoldása felé terelt bennünket. A tesztek 10-20 gépes hálózatokon végeztük, melyek főként a diákok*



#### Szent István Egyetem

A Szent István Egyetem a felsőoktatási intézmények integrációs programjának keretében 2000. január 1-jén, a Gödöllői Agrártudományi Egyetem, az Állatorvostudományi Egyetem, a Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem, a Jászberényi Tanítóképző Főiskola, valamint az Ybl Miklós Műszaki Főiskola szervezeti integrációjával jött létre. 2009-ben a Tessedik Sámuel Főiskola is beolvadt az egyetem szervezetébe, amely jelenleg kilenc karral és egy intézettel rendelkezik, és közel húsz ezer hallgatót tudhat magáénak. Az intézmény a hagyományos agrárszakok mellett bölcsészeti, gazdaság- és társadalomtudományi, műszaki, pedagógiai, egészség-tudományi, valamint természettudományi területen is folytat képzéseket. Az egyetem központja és egyben legnagyobb kampusza Gödöllőn található, amely a Gazdaság- és Társadalomtudományi Karnak, a Gépészmérnöki Karnak, valamint a Mezőgazdaság- és Környezet-tudományi Karnak ad otthont.

*által is látogatott laborokban voltak elhelyezve”* – mondja Szita József, aki szerint a központi menedzsment egyszerű kezelhetősége, gyorsasága és megbízhatósága kiemelkedő az ESET termékei esetében.

A kiválasztás után a szakemberek a szervereken konfigurálták az ESET NOD32 Antivirust, valamint a kliensgépek menedzsmentjére használt ESET Remote Administrator alkalmazást.

A több mint 2200 kliensgép beállításaira karonként eltérő konfigurációt határoztak meg, majd legyártották az így paraméterezett kliensvédelmeket, melyek telepítését a folyamat utolsó lépcsőjeként a kari informatikusok végezték el. A klienseket úgy állították be, hogy a központi szerverek tükrözéseiről frissítsenek. Az ESET termékei mellett a Cisco és a Netfilter tűzfal megoldásai, valamint a Sophos gateway-védelmi megoldása gondoskodnak a hálózat védelméről.

*„Nagyon pozitívak a tapasztalataink az ESET termékeivel kapcsolatban. A teljes rendszer megbízhatóan működik, és nem fogja vissza sem a hálózat, sem az egyes gépek teljesítményét. A Sicontact Kft. által nyújtott szolgáltatás minőségével is elégedettek vagyunk, a szupport gyorsan és hatékonyan reagál a kérdésekre, és képes orvosolni a felmerülő problémákat”* – összegzi az 5 év tapasztalatait Szita József.



[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**

