

Nem középiskolás fokon

Az esettanulmány készítésének időpontja: 2011. február

ESET termékek a Dunaújvárosi Főiskolán



A Dunaújvárosi Főiskolán 2007. június 15. óta használják az ESET termékeit, és bár egyetlen telephelyen, de minden Windows operációs rendszer alatt működő szerveren, kliensgépen és a Windows szinte minden manapság használatos verziójával együttműködve.

„A NOD32 választásánál a döntő paraméter a hatékonyság és a kliensek relatív alacsony terhelése volt. Legnagyobb megelégedésünkre immár negyedik éve bízunk rá informatikai rendszerünk védelmét.”
Szabó József,
a Dunaújvárosi Főiskola rendszermérnöke



A Dunaújvárosi Főiskola hallgatóinak létszáma az elmúlt húsz évben a nyolcszorosára emelkedett, az intézménynek jelenleg közel négyezer hallgatója van. Mivel oktatási intézményről van szó, így a számítógépek nagy része a tantermekben található, és oktatási feladatot lát el. Az intézmény működésével kapcsolatban végeznek még ügyviteli, adminisztrációs feladatokat, továbbá az ezekkel a feladatokkal kapcsolatos levelezést. 2007. június 15. óta használják az ESET termékeit. Az intézmény működése egy telephelyre korlátozódik, de itt minden Windows operációs rendszer alatt működő szerveren, kliensgépen a Windows szinte minden manapság használatos verziójával együttműködve.



Hatékony, alacsony leterhelés

„Az ESET termékeinek használatát megelőzően leginkább a lassúság, a kliensek leterhelése volt a probléma. Amikor leváltottuk az előző biztonsági megoldást, nem kísérleteztünk, nem kértünk be a gyártóktól ajánlatokat, a referenciák meggyőztek bennünket, ezek alapján próbáltuk ki a NOD32-t” – emlékszik vissza a váltás körülményeire Szabó József, a Dunaújvárosi Főiskola rendszermérnöke.

A főiskolán külön tesztkörnyezetet nem építettek a NOD32 bevizsgálásakor, a tesztelés a termék kliensre telepített változataival történt. További információkat személyes kapcsolatokon keresztül, illetve az internetről szereztek be.

„A NOD32 választásánál a döntő paraméter a hatékonyság és a kliensek relatív alacsony terhelése volt. Beváltotta reményeinket, legnagyobb megelégedésünkre immár negyedik éve bízunk rá informatikai rendszerünk védelmét” – dicséri a terméket Szabó József, aki azt is hangsúlyozni kívánja, hogy az ESET megoldása tökéletesen együttműködik az iskolában fellelhető összes Windows-os operációs rendszerrel, használják Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2003 R2, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 környezetben is.

Az oktatási intézményben bevezetésekor először a menedzsmentszerverre telepítették az ESET NOD32 Antivirus rendszert, majd a kritikusabb szerverek és fontosabb szervezeti egységek következtek. Az intézmény többi részére csak ezek után terjesztették ki a biztonsági szoftver használatát. A kliensek a menedzsmentszerverről frissülnek központilag, az egyedi telepítésű kliensek pedig közvetlenül, internetkapcsolaton keresztül.

„A kliensgépek vírusvédelmének kialakításánál az első időben még a »kézi« telepítés volt a jellemző. Push installációt is használtunk, de ez a klienseknél több esetben is problémába ütközött (tűzfal, kliens helyi biztonsági beállításai). Manapság már a központi telepítés a jellemző, viszont itt sem a push installáció van használatban, hanem az Active Directory szoftver telepítési házirend. Természetesen vannak egyedi kliens telepítések is, főleg olyan mobil PC-ken, amelyek nem tagjai a központi címtárnak” – sorolja a bevezetés lépéseit a rendszermérnök.

A tanintézmény személyes kapcsolatban áll az Entiszoft Kft.-vel, az ESET termékeinek forgalmazójával, akik a főiskola szerint tökéletes rugalmasságot mutatnak az igények kielégítésében. Csakúgy, mint a szupport tekintetében, melynek szintén elégedettek az ügyfélkezelésével. „Korrekt, használható válaszokat adtak abban az egy esetben, mikor az első menedzsmentszerver frissítéséhez kértünk tanácsot” - eleveníti fel a szakember.

„Az ESET szoftvereivel kapcsolatban negatív visszajelzés egy esetben sem történt. Általában az a jellemző a felhasználók részéről, hogy ha valami »rendesen« működik, az a természetes. A pozitív visszajelzés ritka” – összegzi tapasztalatát Szabó József.

Dunaújvárosi Főiskola

A Dunaújvárosi Főiskola 2000-ben vált önálló felsőoktatási intézménnyé, előzőleg a Miskolci Egyetem Dunaújvárosi Főiskolai Karaként működött. Az intézmény azóta Dunaújváros és a régió szellemi innovációs központjává vált. Bővültek a kutatási és a képzési területek, valamint létrejött a Közép-európai Innovációs és Technológiai Campus. A tudatos oktatási és infrastrukturális fejlesztéseknek köszönhetően a hallgatók létszáma az elmúlt húsz évben a nyolcszorosára emelkedett, az intézménynek jelenleg közel négyezer hallgatója van. 2010-ben a diákok 9 BSc/BA alapszak, 24 felsőfokú szakképzés, valamint 3 mesterképzés közül választhattak. A főiskola a műszaki és az informatikai képzési területek mellett társadalomtudományi, gazdaságtudományi, valamint bölcsész tudományi képzéseket is kínál.



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

