

Ipari biztonság

Az esettanulmány készítésének időpontja: 2006. június

NOD32 a Debreceni Hús Rt.-nél



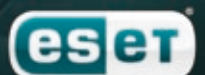
A NOD32 kitűnően teljesített a tesztek során, de kiválasztásában fontos szerepet játszott az is, hogy a szoftver a Microsoft operációs rendszereinek kiemelkedően sok verzióját támogatja, ami egyébként is kedvező beszerzési ára mellett tovább csökkentette teljes birtoklási költségét.

„Egy szoftver esetében komoly fegyvertény, ha elmondhatjuk róla: csendben, észrevétlenül és megbízhatóan teszi a dolgát. És ez informatikusok, valamint független auditorok véleménye, nem pedig reklámszakembereké.”

Varga József,
a Debreceni Hús Rt. számítástechnikai osztályvezetője



we protect your digital worlds



A Debreceni Hús Csoporthoz a Debreceni Hús Részvénytársaság és a Kapuvári Hús Rt. mellett a Csabahús Kft., illetve a szolnoki Szole-Meat Kft. tartozik. A mintegy 36 milliárd forintos éves árbevétellel rendelkező csoport tevékenysége a sertésvágástól a húsok és húskészítmények gyártásáig terjed, melyek esetében a vezetés fontosnak tartja, hogy a kiszolgálást, háttértámogatást biztosító informatikai rendszert korszerű vírusvédelemmel lássák el.



Mivel a Debreceni Hús Csoport több társvállalatból áll, kézenfekvő, hogy a kommunikáció egy része a világhálóra kerül át. „Amikor az állandó internetkapcsolat megjelent a cégnél, nekünk is áldozni kellett a vírusvédelemre. A vállalat vezetése a RAV program mellett döntött, azonban amikor a vírusirtó folyamatos terméktámogatása megszűnt, váltanunk kellett” – beszélt a kezdetekről Varga József, a Debreceni Hús Rt. számítástechnikai osztályvezetője.

Tekintettel arra, hogy három éve az antivírusprogramok piacán már széles kínálatból lehetett választani, a vállalat szakemberei nyolc különböző cég vírusirtó termékeit és azok általános jellemzőit állították egymás mellé. Az informatikusok ezután egy hagyományos módszert követtek: a tesztelésre kapott programokat megpróbálták „megtörni”, vagyis mesterségesen megfertőzni saját tesztálóhálózatukat. A próba során vizsgálták többek között azt is, hogy a levelezőszerver működését hogyan befolyásolják a tesztelt szoftverek – hogyan és milyen adatokat szűrnék meg, illetve milyen mélyre ásnak le egy-egy beérkező fájlban. Ennek érdekében tömörített, többször tömörített, illetve tömörített és jelszóval is el látott vírusos fájlokat másoltak a számítógépekre, illetve küldtek a hálózatba különböző módokon, például e-mailben. A NOD32 nem hibázott a teszteken, mindig megfelelő biztonsággal működött, és a hálózati forgalmat sem lassította.

„A megfelelő antivírusprogram kiválasztásánál számos tényezőt vetünk figyelembe. Az ár-érték arány mellett vizsgáltuk, hogy az adott program mennyire terheli le az egyes számítógépeket, illetve a teljes informatikai hálózatot. További fontos szempont volt, hogy a vírusirtó több platformon is képes legyen megfelelően működni, tehát integrálható legyen a Linuxhoz és a Microsoft rendszereihez egyaránt” – emlékezett vissza Nagy Zoltán informatikus. A szakember elmondása szerint azonkívül, hogy a NOD32 kitűnően teljesített a tesztek során, a szoftver kiválasztásában az is fontos szerepet játszott, hogy a NOD32 a Microsoft operációs rendszereinek kiemelkedően sok verzióját támogatja. Mivel a Debreceni Hús Csoport tulajdonában lévő számítógépek egy részén még a Windows korábbi verziói futnak, a NOD32 licenclésével a vállalat elkerülte ezek azonnali frissítésének kényszerét, ami a szoftver egyébként is kedvező beszerzési ára mellett tovább csökkentette a NOD32 teljes birtoklási költségét.

Jelenleg a debreceni gyáregységben mintegy száztíz számítógépet használnak, és a hagyományos asztali PC-k mellett az ipari számítógépek védelmét is a NOD32 látja el. „Ezeket a speciális számítógépeket a termelő folyamatok során széles körű adatgyűjtésre, információk tárolásra és továbbítására használjuk. Mivel többségüket akár 24 órán át is üzemben tartjuk, az antivírusrendszerünköt is 7/24-es rendelkezésre állást várunk el” – jegyezte meg Varga József. Az új antivírusprogram telepítése során a szakemberek külön figyelmet fordítottak arra, hogy a felhasználók ne érzékeljék az átállást. Így például a munkatársak számítógépeinek képernyőin nem jelennek meg egyedi hibaüzenetek, és nem zavarják az informatikában kevésbé jártas munkatársak mindennapi munkáját. Ehelyett a NOD32 azonnal a rendszergazdához továbbítja a problémákat, ami első hallásra akár követhetetlennek is tűnhet, de Nagy Zoltán rámutatott az ún. „csendes üzemmód” előnyére: „Mivel minden hibaüzenetben megtalálható az adott gép azonosítója – tehát az üzenet feladója –, minden probléma nyomon követhetővé válik. Mivel jó ideje nem került be vírus a hálózatunkba, ez napi szinten nem több három-négy üzenetnél, ami nem jelent különösebb megterhelést kollégáink számára.”

Jelenleg a debreceni gyáregységben mintegy száztíz számítógépet használnak, és a hagyományos asztali PC-k mellett az ipari számítógépek védelmét is a NOD32 látja el.

A Debreceni Hús Rt. menedzsmentjében és informatikusaiban fel sem merül, hogy lecseréljék a NOD32-t. „Egy szoftver esetében komoly fegyvertény, ha elmondhatjuk róla: csendben, észrevétlenül és megbízhatóan teszi a dolgát. És ez informatikusok, valamint független auditorok véleménye, nem pedig reklámszakembereké” – tette hozzá Varga József.



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

