

Építő megoldás

Az esettanulmány készítésének időpontja: 2006. szeptember

NOD32 a KÉSZ Kft.-nél



A változó vírustrendek miatt a szakemberek egyre fontosabbnak tartják a végpontokra telepített vírusvédelmet, hiszen az internet böngészése közben érkező kártékony kódok ellen csak itt lehet hatékonyan védekezni. Ehhez szükséges, hogy a vírusirtó ne lassítsa le az asztali számítógépek működését, ezzel zavarokat okozva a mindennapi munkában.

„A bevezetés óta a NOD32-t ajánlom mindenkinek. Egyrészt azért, mert kedvező áron beszerezhető, és kicsi az erőforrásigénye, másrészt tapasztalataink szerint megfelelő védelmet nyújt a vírusok és a kémprogramok ellen.”

Ujvári József Tamás, KÉSZ Kft., rendszerüzemeltetés-vezető



we protect your digital worlds



A KÉSZ Közép-Európai Építő és Szerelő Kft. Magyarország egyik meghatározó építőipari vállalkozása, a közép-európai térség jelentős szereplője. A magyar tulajdonú, 2005-ben 35 milliárd forintos forgalmat elérő vállalat tevékenységét számos hazai és nemzetközi díj fémjelzi. A cégvezetés magas minőségi elvárásai az informatikával szemben támasztott követelményrendszerben is megmutatkoznak, így amikor problémák merültek fel a korábbi antivírusprogrammal kapcsolatban, új megoldás bevezetése mellett döntöttek.



A KÉSZ Kft. munkatársai nem érezték biztonságban számítógépeiket, s így a rajtuk tárolt dokumentumokat sem, mivel az akkoriban használt antivírus-megoldás több hiányosságot mutatott. „A legbosszantóbb ezek közül az volt, hogy a program egy-egy víruskitörést követően olykor igen lassan frissült, így egy év alatt kétszer is előfordult, hogy vírust engedett át. Azt még csak-csak elfogadtuk, hogy nincs heurisztikus, vagyis az ismeretlen kórokozókat felismerő proaktív védelme, de az, hogy a vírusadatbázis frissítése ilyen lassú legyen, már elfogadhatatlan volt számunkra” – ismerteti a váltás fő okát Ujvári József Tamás, a KÉSZ Kft. informatikai vezetője, aki a ritkán átengedett vírusok mellett egyre gyakrabban találta szembe magát a vállalati számítógépeken burjánzó kémprogramok dilemmájával is. A szakemberek ezért a kiválasztás során olyan megoldást kerestek, amely mindezen problémákra megoldást kínált.

Teszt a lelke mindennek

A program kiválasztásánál a cég munkatársai több fórumot is igénybe vettek: elsősorban az interneten fellelhető szaklapokra, valamint a hazai informatikusokat tömörítő TechNetKlub levelezőlistáira támaszkodtak. A szaksajtóban éppen abban az időben mutattak be egy terheléses tesztet a különböző vírusirtókról, amelyen egyértelműen a NOD32 antivírus-program teljesített a legjobban. Mivel az ESET vírusvédelmi

megoldásának kimagasló eredményeit ezek a források visszaigazolták, a KÉSZ Kft. szakemberei úgy döntöttek, hogy maguk is kipróbálják a terméket.

„Sok más céghez hasonlóan mi is létrehoztunk egy három gépből álló tesztlaborot, ahol kipróbáltuk a program jellemzőit. Az egyikre telepítettünk egy »disztribúciós szervert«, a másik kettőt pedig kliensként használtuk” – ismertette a folyamatot Ujvári József Tamás. Ebben a tesztkörnyezetben az informatikusok kipróbálhatták az adminisztrációs konzolt, a távoli telepítést, a frissítést, a monitorozást, valamint a jogosultság kezelését is. „Mivel a tesztek eredményével elégedettek voltunk, és az árat is megfelelőnek találtuk, úgy döntöttünk, hogy a NOD32-t választjuk” – tette hozzá Tóth Attila, a KÉSZ Kft. informatikusa.

„Nem kell hozzá atomerőmű

A változó vírustrendek miatt a szakemberek egyre fontosabbnak tartják a végpontokra telepített vírusvédelmet, hiszen az internet böngészése közben érkező kártékony kódok ellen csak itt lehet hatékonyan védekezni. Ehhez szükséges, hogy a vírusirtó ne lassítsa le az asztali számítógépek működését, ezzel zavarokat okozva a mindennapi munkában. „Fontos volt, hogy a független tesztek eredménye alapján a NOD32 igényli a legkisebb erőforrást. És valóban: saját tesztjeink is megerősítették, hogy nem kell hozzá atomerőmű” – mutatott rá Tóth Attila informatikus a választás egyik fontos szempontjára. A távoli adminisztrációs képességeket is vizsgáló teszt után a szakembereknek már csak egy nehézségen kellett úrrá lenniük: egy időben kellett a régi programot eltávolítaniuk és az új szoftvert telepíteniük, mégpedig úgy, hogy a két művelet ne zavarja egymást. „Mindezt sikerült a NOD32 beépített funkcióival megoldanunk, nem volt szükségünk külön programra. Ráadásul az egész folyamat – részben a terméket forgalmazó Siccontact Kft. felkészült szakembereinek köszönhetően – igen gördülékenyen ment” – emlékszik vissza Tóth Attila.

Elégedett felhasználók, fellélegző informatikusok

A NOD32 bevezetése után a felhasználók is érezték, hogy gyorsabb lett a számítógépük. Különösen igaz volt ez azokra a munkatársakra, akiknek a PC-jén már ott tanyáztak a különböző kémprogramok. Az új antivírus-szoftver szűrőjén ugyanis olyan kórokozók és kártékony kódok akadnak és akadnak fenn, amelyeket a korábbi program átengedett. „Rendszergazdáinknak is könnyebb lett az élete, hiszen a NOD32 értesítést küld, ha bármelyik gépen gyanús jelet észlel. Nekünk így csak az adott gépet kell tüzetesen átvizsgáljunk” – mondta el Ujvári József Tamás. Egy informatikus szakember sokszor találkozik azzal a kérdéssel, hogy milyen antivírus-szoftvert érdemes vásárolni – akár otthoni, akár vállalati szintű használatra. Az informatikai vezető így fogalmaz: „A bevezetés óta a NOD32-t ajánlom mindenkinek. Egyrészt azért, mert kedvező áron beszerezhető, és kicsi az erőforrásigénye, másrészt tapasztalataink szerint megfelelő védelmet nyújt a vírusok és a kémprogramok ellen.”



www.eset.hu

Képviselet:

Telefon:
Fax:
E-mail:

Siccontact Kft.
1023 Budapest, Sajka utca 4.
+36 1 346 7052
+36 1 346 7050
info@siccontact.hu

