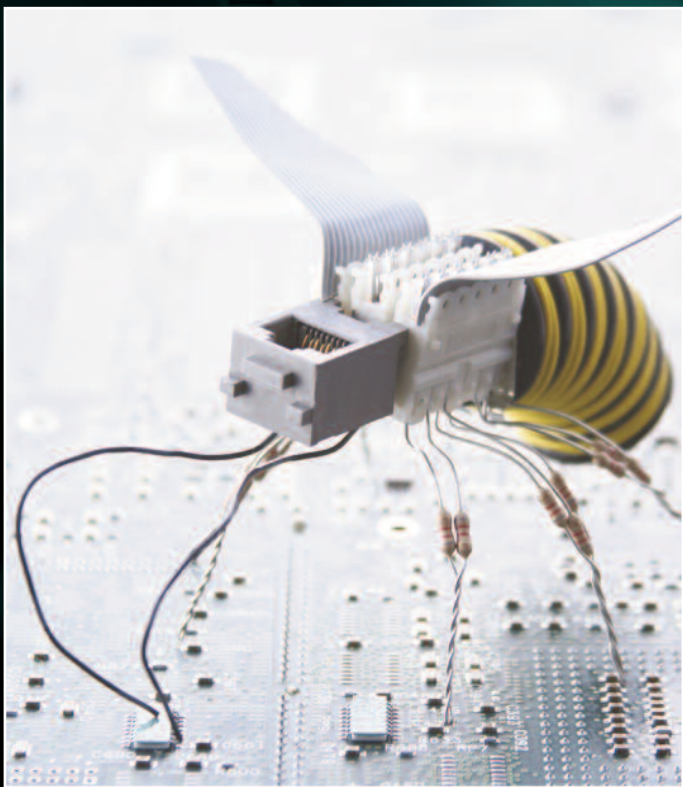


Nincs több hiszti

Az esettanulmány frissítésének időpontja: 2010. november

NOD32 az Index.hu Zrt.-nél



A NOD32 bevezetése óta a munkatársak nem panaszkodnak számítógépeik lelassulása miatt, és eltűntek az akaratlanul publikált vírus linkek az Index.hu-ról és társkiadványairól. Ezenkívül egyértelműen csökkentek a rendszergazdák vírusvédelemmel kapcsolatos feladatai is.

„A NOD32 igen magas szintű szolgáltatást nyújt, ami rendkívül hasznos egy olyan cég esetében, ahol a kollegák teljes szabadságot élveznek az interneten.”

Szöllősy Gábor, az Index.hu IT igazgatója



Az Index.hu Zrt. Magyarország egyik legnagyobb és legkarakteresebb online médiavállalata, melynek kiadványai – az Index.hu, a Totalcar.hu és a Velvet.hu –, valamint az ezek köré épülő mellékletek és szolgáltatások évek óta újító hatással vannak a magyar internetes piacra. Mivel a vállalat létközege a világháló és az informatika, ezért tevékenysége során mindent megtesz annak érdekében, hogy munkatársai és olvasói számára egyaránt biztonságos, vírusmentes környezetet teremtsen.



Az Index.hu célja az online informálás, szórakoztatás és kereskedés, a médiavállalat munkatársai által előállított tartalmat naponta több mint 1 millió olvasó böngésszi. Mivel az internetes újságírás műfajának természetes velejárója a világháló igen intenzív és széleskörű használata, a portálok szerkesztőségei naponta többszáz GByte-nyi adatot töltenek le a webről, és a szerzők a tájékoztatás érdekében mindenféle korlátozás nélkül böngészhetnek a legkülönbözőbb – sokszor veszélyes kódokat tartalmazó – oldalakon.

„Előző antivírus rendszerünk a heti egyszeri mély víruskeresés során nagyon leterhelte a desktop gépparkunkat, és néhány, a cégnél elterjedt e-mail klienssel sem tudott jól együttműködni. Néhány esetben az is előfordult, hogy a cikkeinkben publikált linkek olyan weboldalra vezették olvasóinkat, ahonnan számítógépeikre akár veszélyes kódok tölthetnek le. Ez utóbbi nehéz problémát jelentett, de a vírusok viselkedésének változásával tudomásul kellett vennünk, hogy a legtöbb fertőzés már nem e-mailben érkezik, hanem egyszerű böngészés közben kerül a gépekre” – mondja Szöllősy Gábor, az Index.hu IT igazgatója.

A teszteken a legjobb

A fenti problémák kiküszöbölése érdekében a médiavállalat vezetősége 2004 decemberében úgy határozott, hogy egy megbízhatóbb, korszerűbb és gyorsabb antivírus rendszert telepít a társaság számítógépeire. A projekt célja volt, hogy a főként Windows operációs rendszert futtató munka-

állomások és a szerverek teljes körű védelme biztosításra kerüljön, beleértve a böngészés közben automatikusan letöltődő kórokozók feltelepülésének kiszűrését, valamint a levelezés másodlagos védelmét is.

A döntés megszületése után körültekintő piacfelmérés következett, melynek során az Index.hu informatikai munkatársai alaposan megvizsgálták az elérhető antivírus termékeket. *„Definiáltuk azokat a paramétereket, melyekkel az új rendszernek feltétlenül rendelkeznie kell. Ezekben egyaránt közre játszottak informatikai és gazdasági szempontok, de az egyéni felhasználói igények is. Így az új szoftver-jelölteket feltelepítettük néhány kolléga PC-jére, és 2-3 hét használat után konzultáltunk velük. Az összesen több hónapnyi tesztelés végeredményeként a NOD32 mellett döntöttünk, amiben fontos szerepet játszott, hogy a tesztek során a szoftver bizonyította rendkívül alacsony erőforrásigényét. A NOD32 ezenkívül kompatibilisnek bizonyult minden általunk használt más programmal, ráadásul magasabb szintű szolgáltatást nyújtott az előző rendszernél: a http forgalom közvetlen szűrése például rendkívül hasznos egy olyan cég esetében, ahol a kollegák teljes szabadságot élveznek az interneten. Végül, a technikai paraméterek és megbízhatóság mellett a költséghatékonyság, valamint a szoftvert forgalmazó Sicontact Kft. rugalmas hozzáállása játszott meghatározó szerepet”* – ismerteti a NOD32 kiválasztásának indokait és körülményeit az informatikai igazgató.

Egyszerű bevezetés

Az antivírus rendszer bevezetésének első lépéseként az Index.hu informatikusai a Sicontact Kft. közreműködésével együtt elkészítettek egy, a cég számára testreszabott asztali NOD32 konfigurációt, ami egy intranetes szerverről folyamatosan frissíti a vírus adatbázist, kommunikál a központi menedzsment szolgáltatással és heti egy alkalommal automatikusan lefuttatja a teljes merevlemez vizsgálatot a felhasználók számítógépein. *„Ezután következett a telepítés. A NOD32 erre több megoldást is kínál, mi végül a push technológia mellett döntöttünk. A folyamat zökkenőmentesen zajlott, egyedül az előző antivírus rendszer központi eltávolításával voltak problémáink”* – folytatja Szöllősy Gábor, akinek elmondása szerint a telepítés óta a NOD32 gyakorlatilag láthatatlan módon tartja maximális biztonságban a vállalat munkaállomásait.

„A felhasználók csak vész esetén kapnak riasztást, és az egyes gépek terheltsége érezhetően csökkent. Így megszűnt a hiszti a víruskeresések okozta géplassulások miatt, és nem fordul elő az sem, hogy valakinek a teljes levelezése karanténba kerüljön egyetlen vírusos e-mail miatt. Ezenkívül eltűntek az akaratlanul publikált vírus linkek az Index.hu-ról és társkiadványairól, valamint egyértelműen csökkentek a rendszergazdák vírusvédelemmel kapcsolatos feladatai is” – összegzi tapasztalatait az informatikai igazgató.



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**

