

Nem eszi a vasat

Az esettanulmány készítésének időpontja: 2007. június

NOD32 a Pick Szegec Zrt.-nél



A régebbi, kisebb teljesítményű számítógépeken vagy a Windows korábbi verzióin a mai vírusirtók többsége nem vagy nem megfelelően fut. A problémát sokszor úgymond erőből oldják meg: egyszerűen kicserélik ezeket a rendszereket. A NOD32 azonban a korábbi operációs rendszereken is fut, erőforrásigénye pedig igen alacsony, így a Pick számára megfelelő választásnak bizonyult.

„A Pick gépparkja igazán próbára teszi a vírusirtókat. Ami itt elfut, az bárhol elfut.”

Susányi István, a Pick informatikai osztályvezetője



we protect your digital worlds



A Pick Szeged története még 1869-re nyúlik vissza, amikor is Pick Márkot Szeged iparúzó lajstromába bejegyezték. A vállalat 138 éves tapasztalattal és szaktudással a Pick márkanév nemzeti értékének és hungarikum jellegének megőrzésére törekszik itthon és külföldön egyaránt. 2006-ban, a Délhús Zrt.-vel történő összeolvadása után a Délhús-Pick-csoport hazánk piacvezető élelmiszeripari cégévé vált.



A Délhús Zrt.-vel megvalósult fúzió vezetett oda, hogy a vállalat korábbi desktopoldali antivírusrendszerének lecserélése mellett döntött. „A 2006-os egyesülést követően megindultak az integrációs projektek, s ez a vírusirtót, valamint a többi védelmi szoftvert is érintette” – ismerteti a bevezetés előzményeit Susányi István, a PICK informatikai osztályvezetője. A vállalat szakemberei alaposan megvizsgálták, hogy a független teszteken melyik antivírusrendszer mutatja a legjobb teljesítményt, és ugyanakkor képes arra, hogy heterogén hardverkörnyezetben fusson. Végül a NOD32 mellett döntöttek.

A NOD32 antivírusrendszer proaktív védelmet nyújt a vírusok, férgek, trójaiak, rootkitek, kémprogramok és egyéb digitális kártevők ellen. A Virus Bulletin hibátlan működést igazoló VB100% díját rekordszámban begyűjtő programot 2006-ban több mint 40 000 magyarországi ügyfél vásárolta meg. Az IDC független felmérése szerint ezzel a NOD32 piacvezető pozíciót ért el hazánkban.

„A NOD32 számos előnnyel jár. Számunkra az egyik legfontosabb szempont szoftverkörnyezetünk homogenizációja volt. Nagyon eltérő kapacitású gépeink vannak, amelyek azonban mind megfelelnek a velük kapcsolatos követelményeknek. Így az üzemi területen lévő régebbi számítógépeket nem akartuk kicserélni, mert a szükséges alkalmazás a terminálszerver használatával fut rajtuk” – mondja Susányi István. „Tudtuk, hogy a kis teljesítményű számítógépek problémáját a legtöbb vírusirtó esetében manapság úgymond erőből oldják meg: egyszerűen kicserélik ezeket a gépeket, s úgy vélik, ezzel megoldott a probléma. Mi azonban nem szerettük volna ezt az utat járni. Az Eset Software-nek szerencsére sikerült egy piaci résre rá-

tapintania azzal, hogy a NOD32 alacsony teljesítményű gépeken is tökéletesen alkalmazható. Nem támaszt olyan igényeket, amelyeket egy öt év alatt kifutó gépstruktúrával ne tudnánk teljesíteni.”

„A NOD32 funkcionalitásában megfelel a korábbi vírusirtóknak, de erőforrásigénye jóval kisebb. A korábban használt antivíruszsoftver nagyon »ette a vasat«, a NOD32-vel viszont felgyorsult a hardver” – teszi hozzá Csala Vilmos rendszergazda.

A vállalat elsősorban Windows 98 SE és Windows XP operációs rendszeren alkalmazza a NOD32 antivírusrendszert, és a helyi munkaállomások mellett a mobil állomások védelmét is ezzel a szoftverrel látja el.

A szakemberek az antivírusrendszer telepítését Novell ZEN Works-alkalmazásfelügyelet segítségével végezték el. Az egyes kliensek automatikusan frissítik önmagukat az internetről, ami egyáltalán nem terheli le a vállalati hálózatot, az internethez nem kapcsolódó gépek esetében pedig helyi vírusadatbázis-tükörszerverrel oldják meg a feladatot.

„Számos díjat nyert szoftverről van szó, ami önmagában is jelzi a jó teljesítményt. Viszont még ennél is fontosabbnak tartom, hogy soha nem hallottunk rossz híreket a NOD32-ről. Pedig a gondokról szóló információk gyorsabban terjednek a szakemberek között, mint a különféle elismerések híradásai” – véli Susányi István. Ezért az informatikai osztályvezető a NOD32-t más vállalatok számára is ajánlja: „A Pick gépparkja igazán próbára teszi a vírusirtókat. Ami itt elfut, az bárhol elfut. A NOD32 nálunk ugyanolyan kiválóan fut a gyengébb gépeken, mint az erősebbeken. Semmi gondunk nincs azal sem, hogy a gépek egyik részén Windows 98 – vagy esetleg még korábbi operációs rendszer – fut, a másik részén pedig Windows XP. A menedzselhetőség kiválóan megoldott.”



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

