

Biztos kezekben

Az esettanulmány készítésének időpontja: 2005. szeptember

NOD32 a Magyar Vöröskeresztnél



A gépparkot jellemző heterogén környezet és az eltérő technológiai színvonal ellenére a NOD32 problémamentesen fut, és a munkaállomások sebességét egyáltalán nem fogja vissza. A bevezetés óta a Vöröskereszt informatikai rendszere minden vírus-támadásnak ellenáll.

„A NOD32 bevezetése óta gyakorlatilag egyetlen gépünket sem fertőzte meg vírus, a rendszer minden támadásnak ellenáll. Maximálisan elégedettek vagyunk”

Rimóczi Csaba informatikus, Magyar Vöröskereszt



we protect your digital worlds



Legyen szó akár az árvízkárosultak megsegítéséről, akár a véradás hazai, évente akár félmillió ember megmozgatását jelentő ösztönzéséről, a Magyar Vöröskereszt célja megalakulása óta változatlan: humanitárius tevékenysége révén segíteni a rászorulókat.



Az 1881. május 17-én alakult szervezet életében a kommunikáció kulcsfontosságú, és ennek megfelelően a napi működéséhez elengedhetetlen, hogy elektronikus levelei, illetve a számítógépen tárolt egyéb információi biztonságban legyenek – ecsetelte a Magyar Vöröskereszt elektronikus információbiztonságának fontosságát Rimóczi Csaba informatikus.

A Magyar Vöröskereszt vezetése ezért 2003-ban úgy döntött, hogy folyamatos működésének biztosítása érdekében egységes antivírus-megoldásra kell törekedni. „Olyan hatékony vírusirtó programot kellett beszerezni, melyet képesek vagyunk megfizetni, ugyanakkor az alacsony ár nem megy a minőség rovására” – mondta Rimóczi Csaba.

Gyors és áthatolhatatlan pajzsként véd

A kiválasztás első fázisában természetesen számos jelentős és közismert antivírusgyártó próbaverziós termékét letöltötték, és a tapasztalatszerzés érdekében valós körülmények között több hónapon keresztül tesztelték.

A napi működéshez elengedhetetlen, hogy az elektronikus levelek, illetve a számítógépen tárolt egyéb információk biztonságban legyenek. A NOD32 áthatolhatatlan pajzsként véd a vírusátadásokkal szemben.

„Már akkor megmutatkoztak a NOD32 előnyei: az egyszerű kezelhetőség, a gyorsaság, az, hogy szemben a többi antivírus-programmal gyakorlatilag áthatolhatatlan pajzsként véd a vírusátadásokkal szemben, és végül az, hogy olyan vírusokat is észrevesz, amelyekre még nincs hivatalos gyógymód. A NOD32 egyáltalán nem lassítja a rendszert, a számítógépek elindulása is jóval gyorsabb volt a többi antivírus-megoldáshoz képest. Mindezen tulajdonságok megismerését követően egyértelművé vált számunkra, hogy az ESET Software NOD32 antivírusterméke lesz az ideális megoldás. Az már csak hab volt a tortán, hogy a NOD32-t forgalmazó Siccontact Kft. felajánlotta, hogy az első évben 100, a második évtől kezdődően pedig már 150 licenc erejéig ingyenes használatot biztosít a Magyar Vöröskereszt számára” – mondta Rimóczi Csaba

Heterogén környezetben

A NOD32 elsőként a Magyar Vöröskereszt Országos Titkárságának 60 számítógépére került telepítésre. A számítógépek technológiájukat tekintve nagyon vegyes képet mutatnak, hiszen Pentium I-es géptől kezdve egészen a legkorszerűbb, Pentium IV-es processzorokat tartalmazó, Windows alapú munkaállomásokig gyakorlatilag minden megtalálható. Ezenfelül egy Linux operációs rendszert futtató, szerverfunkciókat ellátó számítógépen is fut az ESET Software antivírusprogramja.



„A gépparkunkat jellemző heterogén környezet és az eltérő technológiai színvonal ellenére a NOD32 problémamentesen fut, és ami az alacsonyabb teljesítményű gépek esetében nagy szó, a munkaállomások sebességét egyáltalán nem fogja vissza. A NOD32 bevezetése óta gyakorlatilag egyetlen gépünket sem fertőzte meg vírus, a rendszer minden támadásnak ellenáll. Maximálisan elégedettek vagyunk” – mondta Rimóczi Csaba.



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

