

1,2 millió postafiók

Az esettanulmány készítésének időpontja: 2006. szeptember

A **NOD32** védi a CitroMail.hu és a VIPmail levelezőrendszert



A CitroMail.hu és a VIPmail-Index együttesen naponta kb. 1,2-1,5 millió elektronikus levelet kezel, de ez a szám folyamatosan növekszik. A NOD32 ezt az adatforgalmat úgy vizsgálja át, hogy közben nem fogja vissza a rendszerek teljesítményét, ami bizonyítja, hogy szerveroldali védelemként is szilárdan helytáll.

„A NOD32 fejlett vírusvédelme valóban megakadályozza, hogy bármilyen kórokozó – legyen az vírus vagy kémprogram – megfertőzze felhasználóink leveleit.”

Jónás Zoltán, szolgáltatásmenedzser,
Sanoma Budapest Kiadói Zrt.



we protect your digital worlds



Magyarország legnépszerűbb ingyenes levelezőrendszerei közül kettőt a V.I.P. Solutions Kft. üzemeltet: a CitroMail.hu-t, valamint a VIPmail-Index levelezőszolgáltatását. Az összesen 1,2 millió postafiók, illetve a napi 1,2-1,5 millió elektronikus levél vírusvédelmét 2006 májusától a NOD32 látja el.



A két levelezőrendszer közül a CitroMail.hu rendelkezik nagyobb felhasználói bázissal, a 2004 októberében indult új szolgáltatás két év alatt elérte a 850 000-es postafiókszámot. A Sanoma Budapest Kiadói Zrt. tulajdonában lévő márka nemcsak a felhasználók szeretetét, de a szakma elismerését is gyorsan kivívta. A CitroMail.hu fiatalos bevezető kampányáért megkapta a marketingkommunikációs szakma egyik legnagyobb elismerésének számító EFFIE, 2006-ban pedig a „klassz márkákat” megillető CoolBrands díjat.

Az ország egyik legnépszerűbb hírportálja, az Index.hu számára szintén a V.I.P. Solutions Kft. biztosítja a VIPmail-Index névre keresztelt ingyenes levelezőszolgáltatás műszaki háttérét – ez közel 350 000 postafiókot jelent.

A V.I.P. Solutions a levelezőrendszerek üzemeltetőjeként szeretné a lehető legkényelmesebbé és természetesen biztonságossá tenni a levelezést a felhasználók számára. Azonban a levelezőrendszerek növekvő forgalma miatt a NOD32 előtt használt ingyenes vírusirtó és spamszűrő igen pontatlanul működött, s így a legújabb vírusok és kéretlen reklámlevelek átjuthattak a védelmen. A V.I.P. Solutions Kft. szakemberei ezért olyan megoldásokat kerestek, amelyek alacsony erőforrásigény mellett is költséghatékonyan nyújtanak maximális teljesítményt.

A komplett megoldást az MPP spamszűrő rendszer és a NOD32 együttműködése jelentette. A két megoldás tökéletesen együttműködik, és egymást kiegészítve nyújt teljes körű védelmet a levelezőrendszerek felhasználói számára. A tesztek során a NOD32 antivírus rendszert a régi víruskereső mögé telepítették. Az eredmények meggyőzőek voltak: a NOD32 jelentős számú, a korábbi vírusirtó által átengedett kórokozót talált meg, viszont nem fogta vissza a szerverek teljesítményét.

Teljes körű védelem

„Elégedettek vagyunk, mert a V.I.P. Solutions Kft. által elvégzett tesztek azt bizonyítják, hogy a NOD32 fejlett vírusvédelme valóban megakadályozza, hogy bármilyen kórokozó – legyen az vírus vagy kémprogram – megfertőzze a CitroMail.hu felhasználóinak leveleit. Márpedig számunkra a levelezőrendszerünket használók bizalma és elégedettsége a legfontosabb kritérium” – mondta Jónás Zoltán, a Sanoma szolgáltatásmenedzsere.

A kémprogramok és az internetről érkező más fenyegetések ellen integrált védelmet nyújtó NOD32 kiváló teljesítménye több tényezőtől ered. A vírusirtó egyetlen optimalizált motorra épül, és a vírusadatbázis alapú felismerés mellett heurisztikus módszert is használ, amelynek alapja az egyedülálló ThreatSense™ technológia. Ez lehetővé teszi, hogy elfogja az új, még nem ismert kórokozókat abban a néhány órás időszakban is, amely egy új vírus felbukkanása és az ellenszerének kiadása között telik el. A NOD32 heurisztikus képességeit több független víruslaboratórium is elismerte, az antivírus rendszer rendszeresen ér el igen előkelő helyezést többek között a nemzetközi Virus Bulletin és a magyar ChekVir összehasonlító tesztjein.

Alacsony erőforrásigény

Természetesen a teljesítmény mellett igen fontos szempont, hogy az antivírus rendszer milyen erőforrásigénnyel rendelkezik. A V.I.P. Solutions rendszergazdái elégedetten tapasztalták, hogy meglévő szervereiken a NOD32 jóval pontosabban képes ellátni a vírusvédelmet, mint az előző rendszer.

„Mindenki számára bebizonyosodott, hogy érdemes áldozni a megfelelő védelemre; a NOD32 megbízható és hatékony antivírus rendszer, és az MPP-ben alkalmazott spamszűrővel együtt kiválóan működik, komplett megoldást kaptunk” – emelte ki Tóth Attila, a V.I.P. Solutions Kft. ügyvezetője.

V.I.P. Solutions: vírusmentes övezet

Az eltelt negyedév pozitív tapasztalatai a V.I.P. Solutions szakembereit megerősítették abban, hogy jól döntöttek, amikor a NOD32 antivírus rendszert választották. A szerverek leterheltsége csökkent, és a vírusok nem jutnak át a rendszeren. A felhasználók számára pedig mindez – a csatolmányok mellett elhelyezett NOD32-logótól eltekintve – csak indirekt módon érzékelhető: nem kapnak vírusos levelet.



www.eset.hu

Képviselőt:

Siccontact Kft.

1023 Budapest, Sajka utca 4.

Telefon:

+36 1 346 7052

Fax:

+36 1 346 7050

E-mail:

info@siccontact.hu

