



A Napi Gazdaság Kiadó
levelezési rendszerében

A Ninja tehermentesítette a kollégákat, ám igazi erőssége az, hogy ez idő alatt egyetlen jó levél, például a több száz címre kiküldött sajtóközlemények sem estek áldozatul.

Egy gondtalan szerkesztőség mindennapjai

A szerkesztőségnek küldött levelek és sajtóközlemények biztos célba érését, illetve a zavaró levélszemét megszűnését tapasztalta a Napi Gazdaság szerkesztősége a Ninja E-mail Security vállalati spamszűrő rendszerének két évvel ezelőtti bevezetése óta. A kiadó most megduplázta a spamszűrő által védett postafiókok számát.

A Napi Gazdaság Magyarország egyik vezető üzleti és pénzügyi napilapja. A több, mint 17 éves múltú visszatekintő lap immár nem csupán nyomtatott formában, hanem online portálon is megjelenik, illetve számos szolgáltatást – például személyre szabott hírlevelet, tőzsdei árfolyamok tájékoztatóját és csődfigyelőt – nyújt olvasóinak. A Napi Gazdaság szerkesztőségeiben csaknem 80 újságíró és szerkesztő dolgozik azon, hogy a lap és a portál olvasói minden nap a megszokott magas minőségben és első kézből értesüljenek a meghatározó gazdasági, pénzügyi és vállalati hírekről. Mindehhez nélkülözhetetlen kellék a megfelelően működő elektronikus levelezés, hiszen az újságírók e-mailben kapnak meghívót az egyes sajtórendezvényekre, illetve a sajtóközlemények, háttéranyagok is elektronikus formában jutnak el hozzájuk. A hírek és információk lehető leggyorsabb kiadásához minden perc számít, ezért a spamek törléséhez, a jó levelek kiválogatásához szükséges idő versenyhátrányt okoz a többi online médiumhoz képest. A Napi Gazdaság kiadója ezért már 2006-ban a Sunbelt spamszűrőjének, a Ninja Email Security-nek a bevezetése mellett döntött.

Áldozatul esett levelek száma: 0.0

A szerkesztőség átlagosan évente átlagosan 3,5 millió levelet kap, vagyis naponta 8-10.000 e-mail érkezik a napi.hu postafiókjaira, amelyek nagytöbbsége spam. Ez az irdatlan mennyiségű levélszemét állandó szerverbővítést igényelne, ráadásul az újságírók napi fél óránál is többet tölthetnének a levelek kiválogatásával. „A Ninja bevezetése óta közel tízmillió elektronikus levelet kaptak a szerkesztőség és a kiadó munkatársai, ezek 85%-a volt spam.” – mondja a Napi Gazdaság informatikusa,



Microsoft
GOLD CERTIFIED
Partner

A megtakarított havi több száz munkaórának köszönhetően a Ninja ára kevesebb, mint egy hónap alatt megtérül.



Az évente kiszűrt három millió spam mintegy 70 GB Exchange tárhely és 450-500 GB biztonsági mentés megtakarítását jelenti.

Girnt József. „A Ninja tehermentesítette a kollégákat, ám igazi erőssége az, hogy ez idő alatt egyetlen jó levél, például a több száz címre kiküldött sajtóközlemények sem estek áldozatul.” – teszi hozzá.

A legjobb ROI

Az újságírók elmondása alapján a beérkező kéretlen levelek kiszűrésével a **postafiókok forgalma látványosan csökkent, s így a cikkekre fordítható idő növekedett**, hiszen a munkát nem kell folyton megszakítani a beérkező spamek kiválogatásával. Az így megtakarított havi több száz munkaórának köszönhetően a **Ninja ára kevesebb, mint egy hónap alatt megtérül**. A Ninja a kiadó költségvetésének is számszerűsíthető előnyöket hozott, hiszen a levelező szerver a Ninja segítségével érezhetően gyorsabban és megbízhatóbban kezeli a leveleket, és nincs szükség hardverkapacitás bővítésére. A három millió kiszűrt spam a Napi Gazdaság Kiadó Kft.-nek évente mintegy **70 GB Exchange tárhely és 450-500 GB biztonsági mentés megtakarítását jelenti**. A Napi Gazdaság elégedettségét mi sem jelzi jobban, hogy 2009. január 1-től továbbra is meghosszabbította a Ninja licencét, s a szoftver által védett postafiókok száma már eléri a 200-at.

Több, mint szűrés: átfogó e-mail tűzfal

A Sunbelt Ninja E-mail Security-ben a levélszemét elleni védekezést az SMTP kapcsolat előszűrő, a Cloudmark Authority spamszűrő rendszer, a Sunbelt Advanced Spam Filter elemző spamszűrő, a SURBL spamszűrő és a dedikált képes levélszemét elleni spamszűrő együttesen biztosítja. A beérkező SMTP kapcsolatokat a Ninja előszűrője fogadja, ami SPF (Sender Policy Framework) ellenőrzés és RBL (Real-time Blackhole List) feketelisták alapján **a spamküldő kapcsolatok jelentős részét képes a kiszolgáló további terhelése nélkül lezárni**, így jelentős erőforrásokat tud megtakarítani. Az átvett levelekhez a spamszűrők együttesen pontszámot rendelnek, amelyet különböző testreszabható szabályok tovább pontosíthatnak. Végül a **pontszám és a címzetthez rendelt rendszabály alapján** a szűrő a levelet kézbesítheti vagy karanténba helyezheti, törölheti, olvasottnak jelölheti, módosíthat a levél tárgyán, vagy egyéb műveletet végezhet vele.

Az Active Directory felhasználásával a Ninja Email Security az **egyes felhasználói csoportok számára különböző** spamszűrő, csatolmányszűrő és levélvégi üzenet beállítások szerint működhet.

A téves felismerések esélyét a Ninja Email Security automatikus fehérlistája jelentősen csökkenti, amely a megbízható levelezőpartnereket spamszűrés nélkül engedélyezi. A két integrált antivírus megbízható és gyártófüggetlen vírusszűrést biztosít, míg SMART™ (Suspicious Mail Attachment Removal Technology) csatolmányszűrő segítségével a Ninja képes **tartalom alapján felismerni az egyes csatolt fájlokat**. A Ninja spamszűrő rendszer közvetlenül a Microsoft Exchange kiszolgálókra telepíthető, működése érezhetően gyorsítja a levelezési rendszert.