

Vírusvédelem az adatmentőnek

Az esettanulmány készítésének időpontja: 2008. szeptember

ESET Smart Security a KÜRT-nél



A megbízható kliensvédelem fontos kiegészítője a szervervédelemnek, melyről nem szabad elfelejtkezni. Az ESET Smart Security tűzfalal is rendelkezik, ami biztosítja, hogy a munkatársaink által használt mobil munkaállomások a munkahelyen kívüli hálózatokban is védettek legyenek az illetéktelen behatolások ellen.

Mindenkinek, aki vírusvédelmi megoldást keres, azt javaslom, tesztelje maga is a különböző szoftvereket. Érdeemes odafigyelni például a különböző megoldások erőforrásigényére.

Harami László, a KÜRT rendszerintegrációs szakértője



we protect your digital worlds



Az 1989-ben alakult KÜRT magyar tulajdonban lévő vállalkozásból nőtt ki magát nemzetközi cégcsoporttá. A vállalat immáron csaknem 20 évnyi fejlesztést tudhat maga mögött az információ védelmére, az adatvesztések és -lopások megelőzésére és az elveszett adatok helyreállítására szolgáló technológiák, megoldások területén. Az adatmentő a NOD32-technológiára épülő ESET Smart Security kliensvédelmet és az ESET Gateway Security átjáróvédelmet használja.

A KÜRT

A KÜRT közel 20 éve foglalkozik adatmentéssel, és évente közel 2500 adatmentési és -helyreállítási feladatot old meg sikerrel. A saját fejlesztésű adatmentési technológia mellett a felhalmozott tudásanyag és szakértelem biztosítja a cég folyamatos kompetenciáját ezen a területen.

Az adatmentési technológia kidolgozásáért és sikeres alkalmazásáért a KÜRT 1994-ben elnyerte a legjelentősebb innovációért járó Magyar Innovációs Nagydíjat. A KÜRT az adatmentési szolgáltatás mellett a technológiai know-how-t is értékesíti, a magyar technológiát 3 kontinens országában vásárolták meg.

A KÜRT első külföldi leányvállalata, a KUERT Datenrettung Deutschland GmbH 2003 elején nyitotta meg kapuit Németországban, 2004-ben pedig a KUERT Information Management GmbH lépett piacra ausztriai székhellyel. A 2007. évtől a KÜRT a Közép-Kelet felé nyitott, és megalapította leányvállalatát Dubaiban, KÜRT Information Security LLC néven. Ugyanebben az évben az USA-ban elindult a KURT Security LLC.

A KÜRT életében az informatikai biztonság központi szerepet játszik, a vállalat munkatársainál senki sem tudja jobban, mennyire fontos az adatvédelem, és milyen hihetetlen károkat tud okozni egy adatvesztés. Így természetes az is, hogy amikor a vírusvédelmi rendszer újraszervezéséről gondolkodtak, a KÜRT szakemberei igyekeztek körültekintő módon eljárni, és a lehető legmegbízhatóbb megoldást kiválasztani.

„Az ESET termékeit már évek óta használtam otthoni számítógépeimen, így számos tapasztalatot szereztem velük kapcsolatban. Természetesen ismerjük a nemzetközi tesztek eredményeit is, és a kiválasztáskor tudtuk, hogy az objektív összehasonlítások szerint az ESET szoftverei a legmegbízhatóbbak közé tartoznak. Azonban mindenkinek, aki vírusvédelmi megoldást keres, azt javaslom, tesztelje maga is a különböző szoftvereket. Érdemes odafigyelni például az egyes programok erőforrásigényére. Általános jelenség, hogy a gazdag funkcionalitással rendelkező szoftverek futtatása rengeteg erőforrást igényel” – emeli ki Harami László, a KÜRT rendszerintegrációs szakértő-

je, aki szerint fontos, hogy olyan vírusvédelmet válasszunk, amely a háttérben, szinte észrevétlenül teszi a dolgát, és nem terheli le a számítógépeket.

A KÜRT munkatársai pontosan ezért választották az ESET termékeit, amelyek több versenytárs megoldásaihoz képest rendkívül alacsony erőforrásigénnyel jellemezhetők. A vírus- és kémprogramvédelem mellett tűzfalat és levélszemétszűrőt is tartalmazó ESET Smart Security kliensvédelmét 25 mobil-számítógépen tesztelték huzamosabb ideig. Az eredmények alátámasztották azt a döntést, hogy a cég minden munkaállomására – mintegy 150 asztali és hordozható számítógépre – kiterjesszék a szoftvert. A Linux-alapú átjáróvédelmet, az ESET Gateway Securityt a HTTP-forgalom szűrésére alkalmazzák, a program azon a proxyszerveren fut, amelyen keresztül a munkatársak hozzáférnek az internethez.

„A megbízható kliensvédelem fontos kiegészítője a szervervédelemnek, amelyről nem szabad elfelejtenünk. Az ESET Smart Security tűzfallal is rendelkezik, ami biztosítja, hogy a munkatársaink által használt mobil munkaállomások a munkahelyen kívüli hálózatokban is védettek legyenek az illetéktelen behatolások ellen. A visszajelzések alapján jól választottunk, a felhasználók dicsérik az ESS gyorsaságát, és elégedettek a kezelhetőségével” – mondja Harami László.

A telepítés során a KÜRT szakemberei az ESET Remote Administrator központi menedzsmenteszközt használták, és ezzel felügyelik a kialakított vírusvédelmi rendszert is. Az alkalmazás lehetővé teszi, hogy egyetlen számítógépen keresztül a teljes – tetszőleges kiterjedésű – rendszer vírusvédelmét ellenőrizhessék. „Nem találok olyan funkciót, amelyet hiányolnék. Lehet telepíteni és letelepíteni, tetszőleges számú telepítőcsomagot készíteni, beállításokat importálni és exportálni, és a logfájlokból is ki tudjuk nyerni a megfelelő információkat” – mondja Harami László.

Az ESET Gateway Security naponta 5-6 GB adatforgalmat vizsgál át, és előszűrőként működve biztosítja, hogy böngészés közben a felhasználók számítógépeit ne éri el a kártékony kódok. A KÜRT szakembere szerint az így kialakított kétlépcsős védelem manapság egyre fontosabb, mivel a legtöbb károkozó a HTTP-protokollon keresztül próbál meg bejutni a számítógépekre, ami azt jelenti, hogy a felhasználónak elegendő a böngészőjében megnyitnia egy fertőzött weboldalt, és máris vírustámadás áldozatává válhat.

„A használt megoldások megbízhatóságát és sebességét példaértékűnek tartom, a szoftverek alkalmasak a nagyvállalati környezetben történő működésre. Észrevétlenül, a háttérben teszik a dolgukat, és nem fogják vissza a rendszerek teljesítményét. A későbbiekben tervezzük, hogy Exchange-, valamint fájlservervédelmünket is az ESET termékeivel oldjuk meg” – összegzi tapasztalatait Harami László.



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

