

# Központosított védelem

Az esettanulmány készítésének időpontja: 2010. október

## ESET NOD32 Antivirus az UNIX Autónál



Az Unix Autó még azelőtt vezette be a NOD32-t, hogy lejárt volna a korábban használt vírusirtó licence. Ennek oka elsősorban az előző termék központi menedzsment rendszerének átláthatatlansága volt.

*„Az előző rendszer működése közel sem volt olyan átlátható és jól felépített, mint a NOD32 Antivirusé. Nem csak a központi menedzsment, de a jelentéskészítések és a telepítő csomagok összeállítása is sokkal egyszerűbb és jobban átgondolt a NOD esetében.”*

Horváth Balázs,  
az Unix Autó rendszerüzemeltetési vezetője





Az UNIX Autó 39 magyarországi és 18 romániai kirendeltségével mára a régió vezető autóalkatrész importőrévé nőtte ki magát. A több mint 800 munkatársat foglalkoztató cég több mint 200 beszállítóval dolgozik, saját fejlesztésű alkatrészkereső és rendelő programjukat pedig közel ötezren használják. Az UNIX Autó országos hálózatának védelméről 2009 szeptembere óta az ESET NOD32 Antivirus gondoskodik.

„Az UNIX Autó esetében egy országos hálózatról beszélhetünk” – mondja Horváth Balázs, a cég rendszerüzemeltetési vezetője. „Tulajdonképpen a központi telephelyünkön 280 számítógép van, a fennmaradó 220 pedig a kirendeltségeinken található. Folyamatos ADSL kapcsolatunk van a kirendeltségeinkkel, ahol a kollégáink távasztalon dolgoznak, emiatt kiemelten fontos számunkra a központi menedzsment eszköz megfelelő működése és áttekinthetősége” – teszi hozzá az UNIX Autó szakembere. A vállalat 2009 szeptemberében vezette be az ESET NOD32 Antivirust, még azelőtt, hogy lejárt volna a korábban használt vírusirtó rendszer licence. Ennek oka elsősorban az előző termék központi menedzsment rendszerének átláthatatlansága és a vírusvédelem megbízhatóságának hiánya volt. „Nem említeném egy lapon a két terméket. Az előző rendszer működése közel sem volt olyan átlátható és jól felépített, mint a NOD32 Antivirusé. Például a jelentéskészítések és a telepítő csomagok összeállítása is sokkal egyszerűbb és jobban átgondolt a NOD esetében” – emeli ki Horváth Balázs.

Az UNIX Autó a bevezetés előtt egy hónapig tesztelte az ESET NOD32 Antivirus rendszert. A központi menedzsmentről gondoskodó Remote Administrator a szerverre telepítették, míg jó néhány kiemelt felhasználó a kiválasztott munkaállomásokon tesztelte a programot. „Megnéztük a kínálatot – nyilván minden cég így van ezzel –, de a NOD32 teljesített a legjobban a tesztidőszak alatt. Egy 500 gépes rendszer esetében nem mindegy, mit választ az ember. Elsősorban a központi menedzsment könnyű kezelhetősége és a kliensgépek alacsony terhelése volt a döntő” – mondja a cég rendszerüzemeltetési vezetője.

#### Az UNIX Autóról:

Az 1990-ben alapított UNIX Autó Magyarország vezető autóalkatrész importőre. Az Unix mára már a világ minden tájáról, több mint 200 beszállítótól szerzi be alkatrészeit, saját fejlesztésű alkatrészkereső és rendelő programjukat pedig közel ötezren használják. A 39 magyarországi és 18 romániai kirendeltség biztosítja a régió teljes lefedését, a jövőben pedig Szlovákiában és Ukrajnában is tervezik további kirendeltségek nyitását. A cég 2005 óta a német ATR csoport tagja, melynek tagjai Európa legnagyobb alkatrész-disztribútorai, és ahová csakis meghívásos úton lehet bekerülni.

A bevezetés során az ESET termékeinek hazai képviselőjét ellátó Sicontact Kft. által nyújtott szupport szolgáltatás is kiemelt szerepet kapott. A gyengébb kliensgépek teljesítményén eleinte ugyanis észrevehető volt, ha a vírusirtó frissített. A rendszer finomhangolása és a frissítések ütemezése után azonban ez a probléma megszűnt. „Megmondom őszintén, hogy a teszt időszak alatt volt olyan nap, hogy 10-15-ször is megkerestük a szupportot, és szinte azonnal – általában 30 percen belül – megérkezett a korrekt válasz. A tesztelés alatt minden kérdést sikerült megbeszelnünk, és azóta nem is volt semmilyen problémánk. Azt hiszem, elég jól megismertük a rendszert” – összegzi a tapasztalatokat Horváth Balázs.

A hálózat védelméről az ESET NOD32 Antiviruson túl hardveres tűzfal gondoskodik, de a cég munkatársai az operációs rendszer frissességére is kiemelt figyelmet fordítanak. „Tudjuk, hogy a vírusirtó mellett nagyon fontos szerepet játszanak a védelemben a Windows biztonsági frissítései. Ezek esetleges hiányát egyébként a NOD32 is jelzi, tehát ebből a szempontból is nagyon fontos volt a váltás. A bevezetés előtt egy komolyabb fertőzőshullám indult el a rendszerünkben, amit az előző vírusirtó nem tudott megfelelően kezelni. Úgy gondoltuk, hogy idő előtt váltunk, és a NOD32-vel oldjuk meg a problémát. Azóta nem tapasztunk fertőzést, és sikeresen vesszük az akadályokat” – összegzi az UNIX Autó rendszerüzemeltetési vezetője.



[www.eset.hu](http://www.eset.hu)

Képviselő: Sicontact Kft.  
1023 Budapest, Sajka utca 4.  
Telefon: +36 1 346 7052  
Fax: +36 1 346 7050  
E-mail: [info@sicontact.hu](mailto:info@sicontact.hu)

