



# Sajtóközlemény

Azonnali felhasználásra

További információ:

Janka Csóti, Uniomedia PR Agency

Phone: +36 1 787-4408

[janka.csoti@uniomedia.com](mailto:janka.csoti@uniomedia.com)

## A Magyarországon használt szoftverek 38 százaléka jogosulatlanul telepített a legfrissebb BSA felmérés szerint

**Magyarország — 2016. május 25.** — Feltűnően magas arányban használnak Magyarországon licenc nélküli szoftvereket. Ez annak ellenére van így, hogy a BSA legújabb, szoftverhasználatot vizsgáló globális felmérése (Global Software Survey) szerint egyértelmű a kapcsolat a nem jogtisztá szoftverek használata és a kibertámadások között.

A felmérés (*A jogtisztá szoftverek kínálta esély - Seizing Opportunity Through License Compliance*), azt állapította meg, hogy Magyarországon a licenc nélküli szoftverek aránya eléri a 38 százalékot, amely 1 százalékos csökkenést jelent a BSA által 2013-ban felvett adatokhoz képest.

A fenti trend Magyarországon részben fontos globális folyamatok eredménye.

*„Amint azt a tanulmány is aláhúzza, elengedhetetlen a vállalkozások számára, hogy tisztában legyenek, azzal milyen szoftverek vannak a vállalati hálózaton”* – mondta Victoria A. Espinel, a BSA elnökevezérigazgatója. *„Sok informatikai vezető nincsen teljesen tisztában azzal, hogy milyen szoftverek vannak feltelepítve a vállalatuknál, ahogy azzal sincsenek tisztában, hogy ezek jogtiszták-e.”*

A felmérés, amely az egyéni felhasználókra, rendszergazdákra és vállalkozókra terjedt ki, megerősíti, hogy a licenc nélküli szoftverek használata még mindig magas, valamint a magánfelhasználók és a vállalkozások egyaránt a tűzzel játszanak, amikor licenc nélküli szoftvereket használnak. Ennek az az oka, hogy nagyon erős az összefüggés a kibertámadások és a licenc nélküli szoftverek használata között. Ahol licenc nélküli szoftvert használnak ott jelentősen megnő a kártékony programokkal (malware) való megfertőződés esélye. A kártékony programok által okozta incidensek kezelésének költsége pedig tetemesek lehetnek. Csak 2015-

ben, a kibertámadások több mint 400 milliárd dolláros kiadást okoztak a vállalkozásoknak világszerte.

A felmérés egyéb megállapításai:

- 2015-ben, világszerte, a számítógépeken futó szoftverek átlagosan 39 százaléka nem volt megfelelően licencelve. Ez kismértékű csökkenést jelez a legutóbb 2013-ban, a BSA által mért 43 százalékhöz képest.
- Még a biztonságkritikus üzletágakban is meglepően magas volt a licenc nélküli szoftverek használata. A felmérés szerint, világviszonylatban 25 százalékot tesznek ki a nem jogtisztá szoftverek a bank, a biztosítási és a tőzsdei szektorban.
- Az informatikai vezetők 15 százalékra teszik azon munkavállalók arányát, akik a tudtuk nélkül töltenek fel szoftvereket a vállalati hálózatra. Azonban alaposan alábecsülik a probléma jelentőségét: körülbelül kétszerannyian – a munkavállalók 26 százaléka – állítja azt, hogy szokott feltölteni nem engedélyezett szoftvert a vállalati hálózatra.

A fenti számok ellenére, az adatok azt is világosan mutatják, hogy a probléma jól ismert:

- Az informatikai vezetők azt állították, hogy az ilyen biztonsági incidensekkel kapcsolatosan leginkább az adatvesztéstől tartanak.
- Az informatikai vezetők azt is elmondták, hogy elsősorban a biztonsági fenyegetések elkerülése a legfőbb indok, amiért előnyben részesítik a jogtisztá, teljeskörű licenccel rendelkező szoftvereket.
- A munkavállalók között végzett széles körű felmérésben 60 úgy vélte, hogy a licenc nélküli szoftverek jelentette biztonsági kockázat a legfontosabb érv a jogtisztá, teljeskörű licenccel rendelkező szoftverek használata mellett.

A jelentés hozzáteszi, hogy a vállalatok azzal csökkenthetik a licenc nélküli szoftverek használatából adódó kiberbiztonsági kockázataikat, hogy a szoftvereiket kizárólag jogtisztá forrásból szerzik be, illetve a vállalaton belül SAM (software asset management) rendszert vezetnek be az eszközök nyilvántartására. Azok a szervezetek, amelyek bevezetik a SAM rendszert, tudják, hogy milyen szoftvereket használnak, hogy ezek jogtiszták-e, képesek optimalizálni a szoftverhasználatot az üzleti igényeknek leginkább eleget tevő szoftverek kiválasztásával, olyan irányelveket alkalmazhatnak, amelyeket meghatározzák a beszerzést, a telepítést és a szoftverek használatból való kivonását, továbbá a SAM-et a napi üzletmenet részeként kezelik.

Az egyes régiókra vonatkozó legfontosabb adatok az idei felmérésben:

- A legnagyobb arányban az ázsiai és csendes-óceáni térségben használnak licenc nélküli szoftvereket, amelyek aránya itt eléri a 61 százalékot, ám ez is egy százalékpontos csökkenést mutat a 2013-as BSA adathoz képest.
- Ezt követve, Közép- és Kelet-Európában a második legmagasabb a licenc nélküli szoftverek aránya, ahol ez 58 százalékos (3 százalékkal kevesebb, mint 2013-ban). A Közel-Keleten és Afrikában 57 százalékos ugyanez az arány (2 százalékos csökkenés 2013-hoz képest).
- Továbbra is Észak-Amerikában használnak legkevesebben licenc nélküli szoftvert, az arányuk 17 százalék. Ugyanakkor ez az adat jelentős kereskedelmi értéket képvisel: 10 milliárd dollárt.

- Nyugat-Európában az átlagos arány egy százalékos csökkenést követően 28 százalékra esett vissza.

A *Seizing Opportunity Through License Compliance*, BSA's Global Software felmérés egyes országokra lebontott adatait itt találja: [www.bsa.org/globalstudy](http://www.bsa.org/globalstudy).

### **BSA Software Alliance**

*BSA | The Software Alliance (www.bsa.org) a globális szoftveripar vezető érdekképviseleti szervezete az államok és a nemzetközi piacok előtt. A tagjai között vannak a világ leginnovatívabb vállalkozásai, amelyek olyan szoftvermegoldásokat alkotnak, amelyek serkentik a gazdaságot, és javítják a modern életkörülményeket. A Washington DC-ben lévő központjával, valamint a világ körül több mint 60 országban lévő tevékenységével a BSA úttörő az olyan megfelelőségi programokban, amelyek a legális szoftverhasználatot segítik elő, valamint olyan közrendi szabályokat támogat, amelyek előmozdítják a technológiai innovációt és elősegítik a digitális gazdaság növekedését.*

####