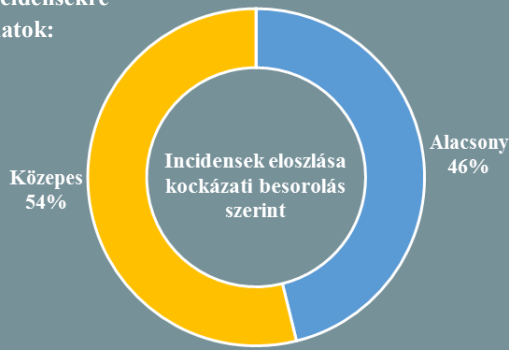
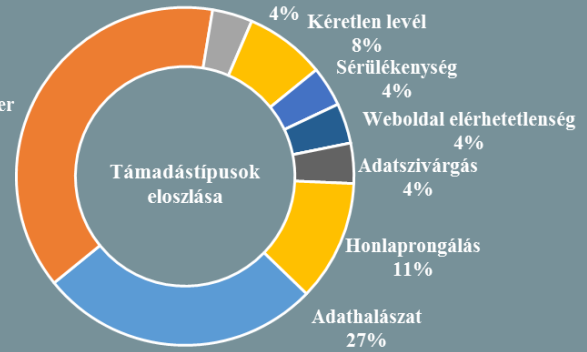


Az NKI által kezelt incidensekre  
vonatkozó statisztikai adatok:  
2018.05.25. - 2018.05.31.



Káros szoftver  
38%



Kövessen minket online az [itbiztonsag.govcert.hu](http://itbiztonsag.govcert.hu) oldalunkon, ahol naponta olvashatja legújabb híreinket!

## Törvényellenesen juthat információkhoz a német hírszerzés

([www.securityweek.com](http://www.securityweek.com))

A DE-CIX telekommunikációs nagyvállalat szerint az üzemeltetésükben lévő frankfurti internetes forgalom kicserélési központon (IXP) keresztül a Szövetségi Hírszerző Szolgálat (BND) olyan információkhoz is hozzáfér, amire nincs jogi felhatalmazása. Ahogy fogalmaznak: „Súlyos kétségek merültek fel a jelenlegi gyakorlat jogszerűségével kapcsolatban.” Eszerint a BND a teljes áthaladó hálózati forgalmat kitükrözi, így – illegális módon – a belföldi adatfolyamhoz is hozzáfér, ami miatt keresetet nyújtottak be a német belügyminisztérium ellen. Sven-Erik Heun, a DE-CIX jogi képviselője a DPA hírügynökségnek elmondta, a fogyasztók és a vállalat védelmének érdekében is tisztázni szeretnék a helyzetet. **Bővebben...**

## Vezető nélkül is aktív a Cobalt hackercsoport

([www.securityaffairs.co](http://www.securityaffairs.co))

Az orosz Group IB fenyegetés-felderítő cég jelentése szerint a „Cobalt” névre hallgató hackercsoport, vezetőjük márciusi letartóztatásának ellenére is folytatja a pénzügyi szervezetek elleni támadásait. A jelentés szerint a 2018. május 23-án zajlott legutóbbi adathalászkampányuk során Oroszország és egyes FÁK-tag országok bankjait célozták a Kasperskyt megszemélyesítő szofisztikált – például tökéletes angolsággal megfogalmazott – üzenetekkel. A Group



IB szerint a Cobalt csoport érintettségének erős indikátora, hogy a szóban forgó támadások során felhasznált „Cobalt” trójai program eddig kizárólag e szervezet kampányaiban jelent meg. Az elemzés során emellett a kutatók arra a következtetésre

jutottak, hogy a banki technológiák és a pénzmosási képességek magas szintű ismerete más csoportokkal – például: „Carbanak” – való együttműködés eredményeként valósulhatott meg. **Bővebben...**

## Nemzetközi összefogás a Darknet ellen

([www.europol.europa.eu](http://www.europol.europa.eu))

Mintegy 28 országból érkeztek delegáltak különböző bűnüldöző szervektől az Europol hágai főhadiszállására, hogy a sötét weben zajló bűnözéssel kapcsolatban tapasztalatot cseréljenek, és a közös fellépés lehetőségeit egyeztessék. A konferenciához csatlakozott az Európai Unió nemzetközi igazságszolgáltatási együttműködést koordináló EUROJUST, az Interpol, a Kábítószer és a Kábítószerfüggőség Európai Megfigyelőközpontja (EMCDDA), valamint az Európai Bizottság is képviseltette magát. Az utóbbi években több sikeres művelet is zajlott a sötét webes piacok ellen, így került sor tavaly az Alphabay és a Hansa lekapcsolására is. Ezek nyomán az ügyletek volumenében csökkenés volt tapasztalható, sőt, egyes kereskedők teljes mértékben el is hagyták ezt a platformot. Az Europol eddig is vezető szerepet töltött be ebben a harcban, azonban most egy dedikált csoportot is létrehozott a még inkább koordinált tevékenységhez. **Bővebben...**

## Az orosz médiafelügyelet a Telegram tiltásában való közreműködésre szólította fel az Apple-t

([www.securityweek.com](http://www.securityweek.com))

A Roskomnadzor szeretné elérni, hogy a cég blokkolja a felhasználók részére küldött Telegramos push értesítéseket, valamint az alkalmazás letöltését Oroszországban. A szerv vezetője, Alexander Zharov nyilatkozata szerint a tech óriás egy hónap haladékot kapott mindehhez. **Bővebben...**



## Részletesebb lesz az Apple átláthatósági jelentése

(www.techcrunch.com)

Az Apple múlt héten tette közzé legújabb – a 2017 második felére vonatkozó – átláthatósági jelentését, mely szerint folyamatosan nő a kormányzatoktól érkező olyan kérelmek száma, amelyek az alkalmazások App Store-ból való eltávolítására irányulnak. Ennek kapcsán a cég bejelentette, hogy a jövőben ezekről részletes információkat fog közölni átláthatósági jelentéseiben, így a konkrét kérelmező kormányon kívül az is kiderül majd, hogy a cég eleget tett-e a kéréseknek vagy sem. Arról még nem esett szó, hogy az érintett alkalmazások is megnevezésre kerülnek-e, azonban a jelentésekben már szerepelni fog, hogy a kormányok „a jogi és/vagy politikai előírások állítólagos megsértésére” hivatkozva kérelmezik az alkalmazások eltávolítását. A cég július 1-től kezdi nyomon követni a kormányzati kérelmekkel kapcsolatos részleteket, melyek először 2019-ben kerülnek publikálásra. **Bővebben...**

### IT biztonsági Tanács



A SOPHOS biztonsági cég blogján megjelent [cikk](#) szerint az eBay egyszerűbbé tette a kétfaktoros azonosítás beállítását, amely a bejelentkezés után a következők szerint érhető el:

Baloldalt a nevünkre kattintva a legördülő menüből válasszuk ki az „Account settings” lehetőséget, majd a „My Account”-on belül a „Personal information”-t, ezt követően pedig a „Security Information”-t. Amennyiben itt a „2 step verification” mellett „Off” státuszt látunk, az „Edit” alatt bekapcsolhatjuk a plusz védelmi lehetőséget.

## Elutasították a Kaspersky keresetét

(www.engadget.com)

2017 szeptemberében az Amerikai Belbiztonsági Minisztérium (DHS) által kiadott rendelet kitiltotta a Kaspersky termékeket a szövetségi kormányügynökségek hálózataiból, arra hivatkozva, hogy a vállalat feltételezhető kapcsolata az orosz kormánnyal nemzetbiztonsági kockázatot jelent az Egyesült Államok számára. Az idő közben Donald Trump amerikai elnök által előterjesztett kibérbővízés stratégia (National Defense Authorization Act - NDAA), amely 2018. október 1-től lép hatályba, szintén tiltja a Kaspersky termékek alkalmazását a szövetségi kormányok hálózatainak vonatkozásában. A Kaspersky mindkét tilalom ellen pert indított, arra hivatkozva, hogy a tiltások alkotmányellenesnek minősülnek, azonban a kerületi bíró elutasította a kereseteket, ahogy elmondta, azok célja nem a vállalat büntetése, hanem a nemzetbiztonsági kockázatok csökkentése. **Bővebben...**

## A Facebook bőséges alapanyagot biztosít a közösségi platformok hatásait vizsgáló kutatásokhoz

(www.wired.com)

A tech óriás 2018 áprilisában a Social Science Research Council nonprofit szervezettel karöltve egy új kezdeményezést indított útjára, melynek célja a közösségi média, a demokráciákra és a választásokra gyakorolt hatásának elemzésében való közreműködés. Az ilyen irányú kutatásokat a Facebook az általa birtokolt, hatalmas mennyiségű adatok független kutatók rendelkezésére bocsátásával kívánja segíteni. A vállalat emellett ahhoz is hozzájárulását adta, hogy a kutatók a cég engedélye nélkül is nyilvánosságra hozhassák az elemzések eredményeit, attól függetlenül, hogy azok a platformra nézve milyen következtetéseket tartalmaznak. **Bővebben...**

## A kínai tanulókat érinti az új amerikai vízumrendelet

(www.engadget.com)

Az USA és Kína közötti kereskedelmi harc már az Egyesült Államokba utazó kínai diákokra is hatást gyakorol, ugyanis az amerikai külügyminisztérium közölte, hogy egy évre rövidítik az országban bizonyos technológiai tanulmányokat folytató kínai állampolgárok vízumengedélyének érvényességi idejét – írja az Engadget. Eszerint a korlátozás az olyan területeken tanulókat érinti majd, mint a légiközlekedés, a csúcstechnológiai gyártás, vagy a robotika. Habár az intézkedés pontos célját nem fedték fel, mindez a kínai „Made in China 2025” stratégiai tervre adott válaszként is értelmezhető, ami a kínai ipar nagy ütemű technológiai fejlesztését irányozta elő. A szigorítás 2018. június 11-től lép életbe. **Bővebben...**

## Ironikus hibát ejtett a Ghostery

(www.bleepingcomputer.com)

A privát böngészést támogató, népszerű reklám és követés blokkoló böngésző bővítmény, a Ghostery, felhasználóira vonatkozó személyes információkat szivárogtatott ki. A GDPR hatálybalépésekor ugyanis az ügyfeleiknek kiküldött tájékoztató e-mailek „címezett” (to) mezőjébe e-mailenként 500 cím került, ezáltal minden felhasználó láthatta az ő levelében szereplő összes címet. A cég bocsánatkérő közleménye szerint mindez egy operátori hibából kifolyólag következett be, és a problémáról való értesülés után azonnal leállították az e-mail küldéseket. Hangsúlyozták továbbá, hogy csak azon felhasználók érintettek, akik rendelkeznek Ghostery fiókkal, ami nem előfeltétele a bővítmény használatának. **Bővebben...**