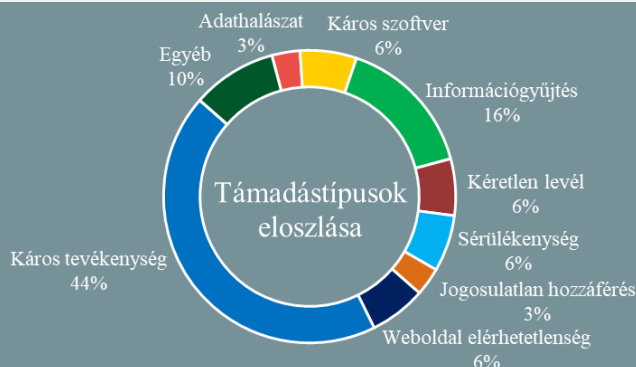


Az NKI által kezelt incidensekre  
vonatkozó statisztikai adatok:  
2020.12.11. - 2020.12.17.



Kövessen minket megújult [weboldalunkon](#), ahol friss IT-biztonsági hírek kerülnek publikálásra!

## Az utóbbi évek legnagyobb volumenű kiberkémkedési műveletére derült fény ([thehackernews.com](#))

Állami – vélhetően orosz – támogatású hackerek az utóbbi évek legnagyobb volumenű kiberkémkedési akcióját hajtották végre azzal, hogy hátsó ajtót (backdoor) telepítettek – többek közt – egyesült államokbeli hivatalok rendszereibe a SolarWinds cég egyes termékein keresztül. Jelenleg nem tisztázott, hogy a napokban nyilvánosságra hozott [FireEye elleni kibertámadás](#) is ehhez a művelethez köthető-e, azonban mindkét eset háttérben az orosz APT29 (Cozy Bear) állami támogatású hacker csoportot sejtik. **Bővebben...**



## Az Apple nagyobb átláthatóságot biztosít az alkalmazások adatgyűjtésé- re vonatkozóan

([securityweek.com](#))

Az Apple nagyobb átláthatóságot biztosít az App Store-ban arra vonatkozóan, hogy az egyes alkalmazások milyen személyes adatokat gyűjtenek. Hétfőtől mindez az iPad-eken, a Mac számítógépeken, az Apple TV-n és az iPhone-okon is elérhető. Az Apple célja, hogy segítse a felhasználókat megalapozott döntést hozni arról, milyen alkalmazásokat telepítsenek eszközeikre. A cég további tervei között szerepel egy olyan szabály bevezetése is, amely az összes iPhone alkalmazás számára előírja, hogy kizárólag előzetes felhasználói engedéllyel végezhetnek nyomkövető tevékenységet. **Bővebben...**

## IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) arról olvashatunk, hogyan védhetjük meg gyermekünk adatait a digitális játékok veszélyeitől.

## Késve bejelentett adatvédelmi incidens miatt kapott bírságot a Twitter

([bleepingcomputer.com](#))

Az ír Adatvédelmi Bizottság (DCP) 450.000 euró pénzbírságot szabott ki a Twitter-re az Európai Unió Általános Adatvédelmi Rendeletének (GDPR) megsértése miatt. A közösségi médiaszolgáltató hibabejelentő programja 2018. december 26-án jelezte, hogy a védett fiókokhoz társított e-mail címek Android alkalmazásban történő módosításával, nyilvánossá válnak a védett fiókok tweetjei – amelyeket megfelelő működés esetén kizárólag a jóváhagyott követők láthatnának. A Twitter elmondása szerint 2019. január 3-án észlelték a problémát, amelynek javítását azonnal meg is kezdték. **Bővebben...**

## Adatszivárgás a Spotify-nál: jelszavak is érintettek

([securityweek.com](#))

Egy sérülékenységek miatt hónapokig elérhetőek voltak a Spotify felhasználók személyes adatai a cég egyes üzleti partnerei számára. A sebezhetőség körülbelül 2020 áprilisa óta volt jelen a zene streaming szolgáltatásban, azonban felfedezésére csak novemberben került sor. Az adatszivárgásban a felhasználók különböző regisztrációs adatai érintettek, úgy, mint e-mail címük, felhasználónevek, jelszavuk, nemük és születési dátumuk. A Spotify felvette a kapcsolatot azokkal a cégekkel, akik hozzáférhettek az információkhoz és kérte az adatok mielőbbi törlését, emellett az incidensben érintett felhasználók jelszavait alaphelyzetbe állította. **Bővebben...**

## Több millió rosszindulatú Chrome és Edge böngésző-bővítmény érhető el jelenleg is ([bleepingcomputer.com](#))

A Chrome webáruházában és a Microsoft Edge-bővítmények oldalán még jelenleg is elérhetőek azok a rosszindulatú böngésző-bővítmények, amelyeket az Avast Threat Intelligence kutatói novemberben fedeztek fel. A kutatók becslése szerint egyes Instagram, Facebook, Vimeo és más népszerű szolgáltatás harmadik féltől származó bővítményeit évek óta használják fel rosszindulatú célokra, amit alátámaszt, hogy a Chrome webáruházban 2018 decemberétől számolnak be linkeltérítő műveleteket végző bővítményekről. **Bővebben...**