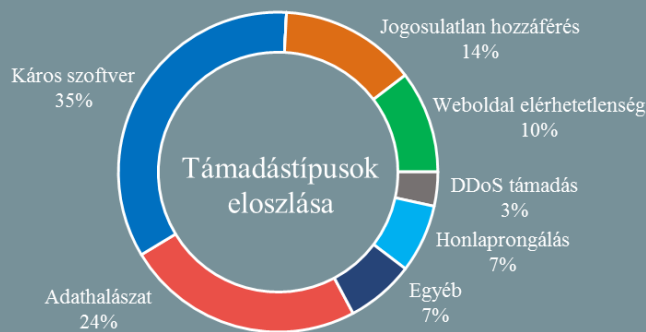
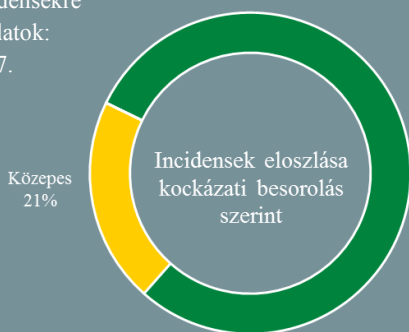


Az NKI által kezelt incidensekre
vonatkozó statisztikai adatok:
2020.02.21. - 2020.02.27.



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

DDoS támadással fenyegetik az ausztrál bankokat

([securityaffairs.co](#))

Az elmúlt hetekben újszerű zsarolólevelek érkeznek az ausztrál bankokhoz és más pénzügyi intézményekhez, amelyben a támadók magas összegű Monero (XMR) kriptovaluta kifizetését követelik a szervezetektől, azonban fizetés megtagadása esetén nem a fájlok kerülnek titkosításra, hanem szolgáltatás megtagadással járó támadást (DDoS) indítanak a szervezetek rendszerei ellen. Az ausztrál Kiberbiztonsági Központ (ACSC) a kampány kapcsán kiadott egy [ajánlást](#) is, bár elmondásuk szerint eddig egy szervezet sem fizette ki a váltságdíjat és támadást sem tapasztaltak még ezidáig. **Bővebben...**

Súlyos adatlopás történt a Decathlonnál

([techradar.com](#))

123 millió alkalmazotti és felhasználói adat szivárgott ki a Decathlon sportvállalat egy nem biztonságos ElasticSearch szerveréről. Az adatszivárgást február 12-én észlelték, amely elsősorban a spanyolországi adatbázist érintette, a Decathlon viszont csak február 16-án értesítették az esetről, akik állításuk szerint másnapra már javították is a problémás szerveret. Az adatok többsége az alkalmazottakra vonatkozott, jellemzően munkavállalói felhasználó neveket, titkosítatlan formában tárolt jelszavakat, céges e-mail címeket, API naplókat és hitelesítő adatokat tartalmazott, de előfordultak személyes adatok is, mint a társadalombiztosítási számok, nemzetiségek, mobiltelefonszámok, címek és születési dátumok. **Bővebben...**

Működik a Gmail dokumentumelemző MI szkennere

([wired.com](#))

Kedden a San Francisco-i RSA biztonsági konferencián került bemutatásra az a Google által bevezetett tanuláson alapuló rendszer, amely a Gmail levelező szolgáltatáson küldött dokumentumok mélyreható vizsgálatát teszi lehetővé. A Google biztonsági és visszaélések elleni kutatások vezetője, Elie Bursztein előadásában rávilágított, hogy a Gmail felhasználók hetente 300 milliárd csatolmányt tartalmazó levelet kapnak, amelyek közül jelentős kihívást jelent megkülönböztetni a legitim mellékleteket, a rosszindulatú dokumentumoktól. A cég elmondása szerint ugyanis a naponta blokkolt rosszindulatú dokumentumok 63%-a különbözik a rendszer által előző napon megjelöltektől. **Bővebben...**

Egyre több koronavírus témájú fertőzési kampány figyelhető meg

([bleepingcomputer.com](#))

A koronavírus járvány terjedésével arányos növekedést mutat a járványra hivatkozó rosszindulatú levelek és fertőzések száma, amelyeket jellemzően adathalászt e-mailek rosszindulatú csatolmányaival juttatnak el az áldozatokhoz. A Yoro kutatócsoport nemrég a Remcos RAT nevű káros programot fedezte fel egy CoronaVirusSafetyMeasures_pdf.exe fájlban. **Bővebben...**

IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) hasznos információkat olvashat a Windows 10 adatvédelmi beállításairól.