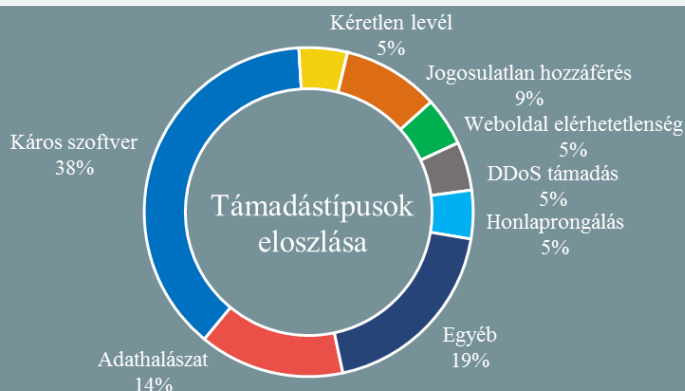
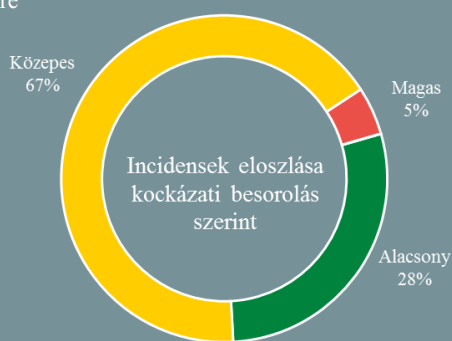


Az NKI által kezelt incidensekre
vonatkozó statisztikai adatok:
2019.10.25. - 2019.10.31.



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

Zsarolóvírus támadás érte Johannesburg városi rendszereit (bleepingcomputer.com)

Egy ransomware támadás megbénította Johannesburg egyes rendszereit, többek közt leállt a város weboldala, az e-ügyintézési portál, a telefonos ügyfélszolgálat és a számlázási rendszer is. A támadók magukat „Shadow Kill Hackers”-nek nevezik, és a [Twitteren kiszivárgott zsaroló üzenet](#) (ransom note) szerint 4 Bitcoin (~30 493 USD) követelnek a fájlok visszafejtéséhez. A város vezetése október 28-án [közleményt adott ki](#), miszerint nem kíván eleget tenni a zsarolásnak, hanem a biztonsági mentésből történő saját visszaállást választják. **Bővebben...**

Milliók töltöttek le adware-t hordozó appokat a Google Playről (securityweek.com)

Összesen 42 alkalmazást érint az először 2018 júliusában felfedezett kampány, amelyek közül 21 app még a felfedezés időpontjában is elérhető volt a Google Play Store-ban. Az Android/AdDisplay.Ashas adware különböző alkalmazásokba rejtve jutott el az eszközökre, majd a készülékek technikai specifikációjának felmérése után kéretlen reklámokat jelenített meg. **Bővebben...**

IT biztonsági Tanács



Online jelenlétünkkel számos személyes információt hagyunk magunk után, amelyek alkalmasak lehetnek arra, hogy azokkal illetéktelek visszaéljenek.

Az NBSZ NKI [weboldalán szereplő](#) néhány jó tanács segítségével szolgálhat digitális „lábnyomunk” csökkentéséhez.

Súlyos biztonsági hibákat javítottak az eIDAS kapcsán (zdnet.com)

Két sérülékenység került javításra az eIDAS (electronic IDentification, Authentication and trust Services) egy kulcsfontosságú szoftvereleme kapcsán, amelyek lehetővé tették, hogy egy támadó bármely EU-s polgárt, vagy vállalkozást megszemélyesítsen. A 2016-tól érvényben lévő, az Európai Unió belső piacon történő elektronikus tranzakciókhoz kapcsolódó elektronikus azonosításra és a bizalmi szolgáltatásokra kiterjedő eIDAS rendelet lehetővé teszi az EU-s tagállamok polgárainak és üzleti szervezeteinek, hogy határokon átvélő digitális tranzakciókat hajtsanak végre, azáltal, hogy egységesíti a digitális tanúsítványokkal történő biztonságos azonosítást. **Bővebben...**

Kibertámadás érthette India legnagyobb atomeróművét (securityaffairs.co)

Közösségi oldalakon — [elsődlegesen a Twitteren](#) — terjedő hírek szerint kibertámadás érthette India legnagyobb nukleáris létesítményét, a Kundankulam atomeróművet (KKNPP). Eszerint a „DTrack” nevű káros kód fertőzte meg a KKNPP rendszereit, ami a Kaspersky elemzése szerint többek között képes a billentyűzetleütések rögzítésére, a böngészési előzmények, folyamatok és fájlok kigyűjtésére, hálózat-felderítésre. A létesítmény vezetése tagadja a malware fertőzés tényét, az információs tiszt, R. Ramdoss közleményében kiemeli, hogy a vezérlőrendszer az Internettől izoláltan működik, így külső támadás nem kivitelezhető. **Bővebben...**

Discord felhasználókat céloz egy új maware (bleepingcomputer.com)

A Spidey Bot (más néven BlueFace) nevű káros kód a Windows-os Discord alkalmazást támadva többféle érzékeny információt gyűjt, mint például az áldozat lokális IP címét, a kliensre vonatkozó és esetleges fizetési információkat, valamint az áldozat személyes adatait. **Bővebben...**