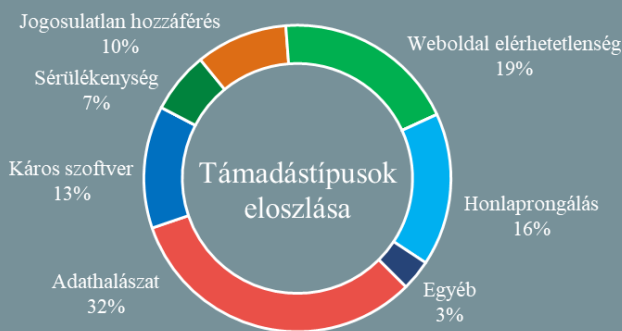


Az NKI által kezelt incidensekre
vonatkozó statisztikai adatok:
2020.05.29. - 2020.06.04.



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

Csupán a felhasználók harmada cseréli le jelszavát egy adatszivárgás után

(zdnet.com)

A Carnegie Mellon Egyetem Biztonság és Adatvédelem Intézete (CyLab) egy kisszámú, ám annál reprezentatívabb kutatása negatív képet fest a felhasználók jelszócserélési hajlandóságáról. A [\(How\) Do People Change Their Passwords After a Breach?](#) című tanulmány nem egy kérdőíves kutatás eredménye, hanem önkéntes alapon szolgáltatott valós böngésző forgalom elemzésével állt elő. A 2017 januárja és 2018 decembere között zajlott vizsgálatban 249 felhasználó vett részt, közülük végül a tárgyidőszakban 63 felhasználót érintett adatszivárgás, azonban csupán egyharmaduk (21-en) cserélte le a jelszavát, miután tudomást szerzett a kompromittálódásról. **Bővebben...**

Trend: élesen megugrott a mobil adathalászat támadások száma

(darkreading.com)

A szervezeteknek előbb-utóbb a védekezési stratégiájukban reagálniuk kell a mobil eszközöket célzó adathalászat fenyegetésére — vonja le a következtetést a mobilbiztonsággal foglalkozó Lookout a 2020 első negyedévére vonatkozó [jelentésében](#). Mint kiderült, Észak-Amerikában 66,3%-kal nőtt a vállalati mobil eszközön észlelt adathalászat, globálisan a növekedés ennél mérsékeltebb, ám így is magas: 37%. A Lookout álláspontja szerint a nagy arányú növekedés oka részben a COVID-19 pandémiával összefüggésben tapasztalt adathalászat, azonban ettől függetlenül is egy folyamatosan növekvő trend rajzolódik ki. **Bővebben...**

Licitálásra kínálja áldozata fájljait a REvil zsarolóvírus csoport

(zdnet.com)

A REvil (Sodinokibi) zsarolóvírus csoport szintet lépett egy eBay-hez hasonló aukciós funkció bevezetésével. Manapság a REvil az egyik legagresszívabb ransomware kollektíva, amely kifejezetten szervezetek ellen indít támadásokat, komoly összegeket várva az áldozatoktól — tavaly az átlagos zsaroló összeg nem kevesebb, mint 260 000 dollár volt. A csoport a dark weben már eddig is üzemeltetett egy oldalt, ahol a nem fizető áldozatok adatait nyilvánosságra hozta, az új site-on azonban már csak licitálva szerezhetők meg a privát vállalati adatok. **Bővebben...**

ENISA összefoglaló:

proaktív hálózatvédelmi megoldások bemutatása

(securityaffairs.co)

Az EU kiberbiztonsági ügynöksége, az ENISA átfogó új tanulmánya és egy ehhez kapcsolódó információs tár segítséget szeretne nyújtani a kritikus infrastruktúrák szereplőit, valamint IT biztonsági szakértők számára a biztonsági incidensek proaktív felderítéséhez. A dokumentum célul tűzte ki valamennyi európai incidenskezelő csoport által használatos módszer, eszköz, tevékenység és információforrás bemutatását, valamint, hogy az incidensek proaktív észlelése hogyan változott az EU-ban 2011 és 2019 között. **Bővebben...**



Archomályosító funkciót kapott a Signal

(thenextweb.com)

Az Egyesült Államokban zajló Black Lives Matters tüntetések támogatásaként a Signal bevezetett egy új funkciót, amivel a képeken található emberi arcok egy koppintással automatikusan elhomályosíthatóak. Az új funkció iOS-en és Androidon is elérhető, használatához csupán az alkalmazás legutóbbi verziójára való frissítés szükséges. Amint ez megtörtént, az appban elérhetővé válik az új "Blur faces" opció, amit új kép készítésekor, vagy akár a galériánkban tárolt képeken is alkalmazhatunk.

IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) hasznos információkat olvashat az ImmuniWeb által ingyenesen közzétett online scanner-ről.