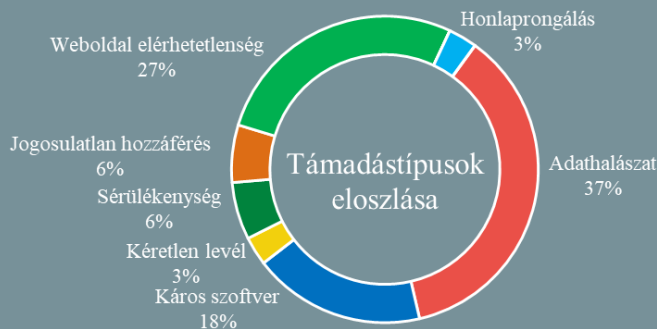


Az NKI által kezelt incidensekre
vonatkozó statisztikai adatok:
2020.05.15. - 2020.05.21.



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

TikTok: továbbra sincs megoldás a 13 évnél fiatalabb felhasználók ügyében (threatpost.com)

Egy, a gyermekek magánéletének védelmével foglalkozó csoport panaszt nyújtott be az amerikai Szövetségi Kereskedelmi Bizottságnak (FTC), arra hivatkozva, hogy a TikTok nevű népszerű videómegosztó alkalmazás nem tett eleget egy korábban, az FTC-vel kötött megállapodásnak. A TikTok a megállapodás szerint vállalta, hogy eltávolítja platformjáról az összes 13 év alatti gyermek által feltöltött videót, beleértve a megállapodás előttiakat is, valamint komolyabb intézkedéseket tesz a szülői hozzájárulások irányába a gyermekek személyes adatainak gyűjtésének vonatkozásában. **Bővebben...**

Adatvédelmi vizsgálatra számíthat az Apple? (theguardian.com)

Thomas le Bonniec, az Apple egykori alvállalkozója, korábban segített a cégnek elindítani a felhasználók Siri hangfelvételeinek lehallgatási programját, azonban most erkölcsi tiltakozásának jelenként, levélben felkereste az európai döntéshozókat, hogy adatvédelmi vizsgálatot kérjen a cégre, valamint még együttműködését is felajánlotta a vizsgálat során. Le Bonniec levélben kifejti milyen aggasztónak találja, hogy az Apple és más cégek figyelmen kívül hagyják az alapvető jogokat, és továbbra is folytatják a tömeges adatgyűjtést. Le Bonniec 2019 nyarán hagyta ott a céget a munkával kapcsolatos etikai aggályai miatt. **Bővebben...**

Kriptoaluta bányászatra használják a feltört szuperszámítógépeket (bleepingcomputer.com)

Az előző héten több európai ország kutatásokhoz használt szuperszámítógépe került leállításra, többek között az Egyesült Királyságban, Németországban és Svájcban. A kibertámadások következtében a nagy teljesítményű számítógépeket offline állapotba kapcsolták, a támadásokról egyelőre kevés információ áll rendelkezésre. Az európai számítóhálózati infrastruktúra (EGI) két kutatói adatközpontot ért kibertámadás részleteit tette közzé nemrég, amelyeket feltehetően ugyan az az elkövető hajtott végre. **Bővebben...**

Több millió Bluetooth eszköz vált támadhatóvá (securityaffairs.co)

Az École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) biztonsági kutatói fedezték fel azt a Bluetooth biztonsági rést, amelyet kihasználva a támadók távoli hozzáféréssel megtéveszthetik a már korábban párosított eszközöket. A titkosított kapcsolat létrehozásához, egy link kulcs segítségével párosítani kell két Bluetooth-eszközt, de a támadók képesek megszerezni (annak nevében "kommunikálni") egy már korábban párosított eszközt, még a link kulcs ismerete nélkül is, amely folyamatot BIAS-nak (Bluetooth Impersonation AttackS) neveztek el. **Bővebben...**

Autók- és tulajdonosaik adatai eladók a Dark weben (bleepingcomputer.com)

Egy hacker 129 millió – moszkvai autótulajdonosokhoz köthető – szenzitív adatot kínált eladásra egy dark webes fórumon. Az eladó – bizonyítva az adatok valóságát – 83 anonimizált fájlt töltött fel a potenciális vásárlók részére, amelyek csak az autók gyártmányát, modelljét, nyilvántartásba vételét, valamint az első és utolsó regisztrációs dátumot tartalmazzák, az autó tulajdonosának adatait nem. A közzététel időpontjában a teljes adatbázis 0,5 Bitcoinért, körülbelül 2900 dollárért volt megvehető, amely már tartalmazza az autótulajdonosok nevét, címét, útlevélszámát, születési dátumát és elérhetőségeit is. Jelenleg 1,5 Bitcoinért, azaz 14.500 dollárért cserébe szerezhető hozzáférés a teljes adatbázishoz.

IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) hasznos információkat olvashat a mataadatokról és azok eltávolításáról.