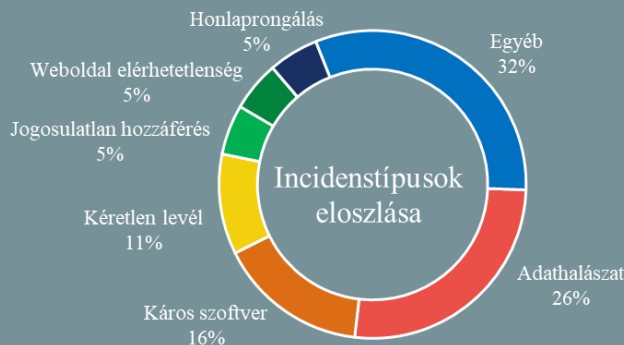


Az NKI által kezelt incidensekre
vonatkozó statisztikai adatok:
2022.01.07. - 2022.01.13.



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

Óvatosan a Google Dokumentum megjegyzésekkel, akár adathalászás link is érkezhethet általuk! (bleepingcomputer.com)

2021 decemberében egy új, **veszélyes adathalászás trendet** azonosítottak, amely során a csalók a **Google Dokumentumok megjegyzés** funkciójával, rendkívül egyszerű módon küldhetnek káros tartalmakat az áldozatoknak. Valójában már tavaly októbertől ismert ez a technika, amit bár a Google igyekezett időközben javítani, a cégnek mégsem sikerült teljes mértékben befoltozni a sebezhetőséget. Az Avanan fenyegetéselemző cég [jelentése alapján](#) a támadók Google dokumentumokat hoznak létre, amikhez megjegyzéseket fűznek az áldozatok megemlítésével (a,,@” jellel). **Bővebben...**



Android: A Firefox újabb előrelépést tesz az online nyomkövetés elleni védelemben

(bleepingcomputer.com)

A Mozilla Firefox Focus mostantól képes lesz megvédeni az androidos felhasználókat a webhelyek közötti követéstől azáltal, hogy megakadályozza a cookie-k hirdetési célú felhasználását és a felhasználói tevékenységek megfigyelését. A Total Cookie Protection névre keresztelt új funkció célja, hogy a felhasználók által meglátogatott weboldalaktól kikényszerítse a cookie-k külön tárolását, megakadályozva ezzel a cookie-k webhelyek közötti megosztását, és így a böngészési profilok létrehozását. **Bővebben...**

Az antivírus mellé kriptobányász segédprogramot telepít a Norton (theverge.com)

2022 januárjában komoly kritikák érték a Nortont, amiért a közkezdelt biztonsági szoftverük mellé egy kriptobányász segédprogramot csatoltak, olyan indítással, hogy biztonságosabb alternatívát kínáljanak az interneten elérhető, nem ellenőrzött bányászprogramokkal szemben. Ez jelenleg bárki számára elérhető, aki telepíti a Norton Antivírust. Egyes Twitter felhasználók azzal vádolták a Nortont, hogy az minden figyelmeztetés nélkül telepít egy kriptobányászatra alkalmas programot, és automatikusan bányászni kezd a felhasználó hozzájárulása nélkül. **Bővebben...**

Átláthatóbb adatvédelmi beállításokat ígér a Facebook (thehackernews.com)

A Meta Platforms által pénteken kiadott [sajtóközleményben](#) egy új menüpont, az Adatvédelmi Központ (Privacy Center) került bemutatásra, amelynek célja a felhasználói adatok gyűjtésével és feldolgozásával kapcsolatos bővebb tájékoztatás. Az Adatvédelmi Központban öt témakör kerül ismertetésre, köztük a **megosztásokkal**, mint a bejegyzések láthatósága, az **általános biztonsági beállításokkal**, mint a kéttényezős hitelesítés és egyéb fiókbiztonsági beállítások, az **adatgyűjtéssel**, **adathasználattal**, valamint **hirdetésekkkel** kapcsolatos információk. Mindez kezdetben csak az Egyesült Államok asztali felhasználóinak egy szűk csoportja számára lesz elérhető, azonban — a tervek szerint — a későbbiek során szélesebb kör is hozzáférhet majd az új menüponthoz. **Bővebben...**

Több millió router érintett a NetUSB Kernel sérülékenységben (securityweek.com)

A SentinelOne kiberbiztonsági cég által észlelt – [CVE-2021-45608](#) számon jegyzett – sérülékenység alapján a támadók routerek millióin képesek távoli kód futtatásra. A KCodes által fejlesztett NetUSB modult több gyártó által készített routerben is használják, az érintett cégek a Netgear, TP-Link, Tenda, EDiMAX, D-Link és a Western Digital. **Bővebben...**

IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) az Androidon letiltható 2G hálózatról és a Stingray eszközökről olvashat bővebben.