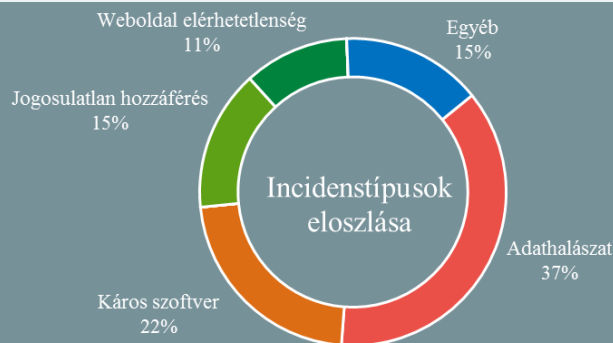


Az NKI által kezelt incidensekre
vonatkozó statisztikai adatok:
2021.07.30. - 2021.08.05.



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

A Google Drive-on megosztott régebbi linkek is biztonságosabbak lesznek, de erre figyeljen!

(arstechnica.com)

Fájlok megosztására a Google Drive-ban alapvetően kétféle módszer létezik: vagy csak bizonyos Google fiókok számára biztosítunk elérhetőséget, amelyet egyenként tudunk meghatározni, vagy a „link megszerzése” (get link) opcióval, amivel bárki hozzáférhet a megosztott fájlhoz a link ismeretében. A „titkos” megosztási linkek azonban [valójában kitalálhatók](#), éppen ezért a Google 2017-ben módosítást eszközölt a linkgenerálási automatizmuson, azonban ez a változtatás előtt készített hivatkozásokra eddig nem volt érvényes. **Bővebben...**



Régi androidos készüléket használ? Lehet, hogy eljött a csere ideje!

(hothardware.com)

A már gyártói támogatásban nem részesülő androidos készülékek kiberbiztonsági kockázatot jelenthetnek, amivel a Google is tisztában van, ezért a cég úgy döntött, **szeptember 27-től** letilja az **Android 2.3.7 (Gingerbread)** és ennél **régebbi** verziójú androidos rendszert futtató eszközökön a Google fiókba történő bejelentkezést. Az érintett felhasználók számára így nem marad más lehetőség, mint frissíteni egy újabb verzióra, vagy ha ez nem lehetséges, lecserélni a készüléket. **Bővebben...**

A Microsoft szigorít a Windows Defender működésén

(bleepingcomputer.com)

A Windows 10 2004-es májusi kiadásában vezette be a [potenciálisan nemkívánatos programok](#) (Potentially Unwanted Apps – PUA) elleni védelemi funkciót, ám ez alapértelmezettként eddig nem volt engedélyezett. A Microsoft most változtatna ezen, így 2021 augusztusától kezdve a Windows Defender automatikusan blokkolni fogja majd a nem egyértelműen károkozási célú, de legalábbis megkérdőjelezhető tevékenységet folytató programokat, például amelyek nagy mennyiségű felhasználói adatot továbbítanak engedély nélkül. (Hogy a Microsoft mi alapján ítél gyanúsnak egy programot, arról a vállalat [itt](#) közöl bővebb információt.) **Bővebben...**

Eltűnik a weboldalak biztonságát jelző lakat a Chrome-ból

(bleepingcomputer.com)

Évek óta megszokhattuk, hogy a böngésző címsorának elején egy **zöld lakatot** kell keresni, hogy megtudjuk egy weboldal a HTTPS protokoll szerint, titkosított csatornán érhető-e el. Szerencsére a titkosított csatornán elérhető oldalakból egyre több van — a Google adatai szerint a Chrome böngészések [több, mint 90%-a már HTTPS-en keresztül töltődik be](#) —, aminek bizonyosan nagy lökést adott, hogy a Google keresési találatok között is előrébb sorolja azokat a website-okat, amelyek rendelkeznek érvényes HTTPS tanúsítvánnyal. **Bővebben...**

Már a deep weben is elérhető a FIFA 21 lopott forráskódja

(securityaffairs.co)

Még júniusban érte kibertámadás az Electronic Arts (EA) játékkoriás hálózatát, amelynek során a támadók körülbelül 780 GB-nyi bizalmas adatot szereztek meg. A hackerek lopott hitelesítési cookie-kat felhasználva fértek hozzá az EA belső Slack csatornához, majd sikeresen rávették a cég IT support csoportjának egy munkatársát, hogy biztosítson számukra hozzáférést az EA belső hálózatához. Az ellopott adatok között szerepel például a FrostBite játékmotor, a FIFA 21 játékszerver kódja, EA játékok saját fejlesztésű keretrendszerei, hibakereső eszközök, SDK és API kulcsok, valamint további bizalmas céges adatok. **Bővebben...**

IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) bővebb információkat olvashat az USB eszközök titkosításáról.