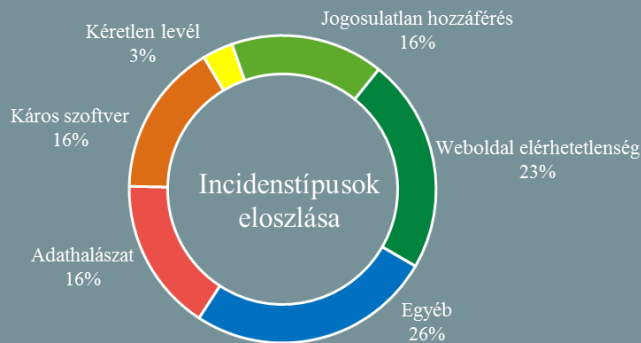


Az NKI által kezelt incidensekre  
vonatkozó statisztikai adatok:  
2021.06.04. - 2021.06.10.



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

## Egy új tanúsítási folyamat kidolgozásához várja szakértők jelentkezését az ENISA ([enisa.europa.eu](https://enisa.europa.eu))

Az Európai Unió Kiberbiztonsági Ügynöksége (ENISA) új felhívást tett közzé, amelyben az 5G tanúsítási séma elkészítésére létrehozott munkacsoportba keres szakértőket. A munkacsoport célja, hogy az 5G hálózatok kiberbiztonságának erősítésére a már létező 5G tanúsítási rendszerek integrálásával egy új, uniós szintű tanúsítási sémát dolgozzon ki a Kiberbiztonsági Rendelet égisze alatt. A munkacsoportba egyéni piaci szakértők jelentkezését várják 2021. június 30-ig. Érdeklődés esetén bővebb információ a [felhívásban](#) található.



## A Google végre szigorít a hirdetési célú nyomkövetésen ([thehackernews](#))

A Google szigorítja adatvédelmi gyakorlatát, amely a tervek szerint megnehezíti majd az androidos alkalmazások számára azon felhasználók nyomon követését, akik elutasítják a személyre szabott hirdetések megjelenítését. A változás — ami várhatóan 2021. végén lép életbe — lényege, hogy a fejlesztők nem fognak tudni hozzáférni a készülékek egyedi hirdetési azonosítójához (Advertising ID), ami helyett egy nullákból álló karaktersorozatot kapnak válaszul, ha a felhasználó leiratkozott a személyre szabott hirdetésekről. **Bővebben...**

## Magyarázkodásnak indult fenyegetőzéssel reagált a REvil zsarolóvírus csoport a Biden adminisztráció szigorú fellépésére ([securityaffairs.co](#))

A [JBS élelmiszergyártó céget ért zsarolóvírus támadás](#) után az amerikai kormányzat úgy döntött, a ransomware támadásokat innentől kezdve terrorizmussal egyenértékűként fogja kezelni. A JBS elleni támadásért felelős REvil ransomware csoport szóvivője útján reagált a Russian OSINT [YouTube](#) és Telegram csatornáján, miszerint a támadás nem volt előre eltervezett, célpontjuk valójában egy másik, brazil vállalat volt. **Bővebben...**

## Június eleje óta biometrikus adatokat is gyűjt a TikTok ([thehackernews.com](#))

Június 2-án a TikTok csendben lényeges módosítást hajtott végre adatvédelmi irányelvein ([Image and Audio Information](#)), amelynek értelmében a platform biometrikus azonosítókat és információkat — például arckép és hangadatokat — gyűjthet a felhasználók által közzétett tartalmak alapján. A módosítások arra is kitérnek, hogy a TikTok a tartalmakban megjelenő tárgyakat és díszleteket, a testtartást, a hanghordozást és az elhangzott szavakat is azonosíthatja. **Bővebben...**

## Sérülékenységeket fedeztek fel a Realtek RTL8170C Wi-Fi modulban ([securityweek.com](#))

Az izraeli Vdoo biztonsági cég szakemberei több sebezhetőséget fedeztek fel a **Realtek RTL8170C Wi-Fi** modulban, amelyek kihasználásával egy támadó manipulálhatja a vezeték nélküli hálózati kommunikációt, és akár teljes kontrollt nyerhet a sérülékeny eszközök felett. A sebezhetőségek számos beágyazott és IoT berendezést érintenek, ugyanis a szóban forgó modul igen széles körben alkalmazott az agráriumtól kezdve a gyártáson át egészen a konsumer okoseszközökig. Szerencsére a gyártó a problémát egy 2021.01.11-én kiadott verzióval (7.1d) orvosolta, a sérülékenységek pedig csak az adott Wi-Fi hálózatot védő előre megosztott kulcs (PSK) birtokában használhatóak ki.

## IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) az áruházláncokat megszemélyesítő adathalász tartalmakról olvashat bővebb információkat.