



# HÍRLEVÉL

Nemzetközi  
IT-biztonsági sajtószemle  
2022.35. hét



## HÍREK

- Bárki számára elérhetővé vált a DuckDuckGo e-mail szolgáltatása
- Kibertámadás alatt Montenegró, kritikus szolgáltatások is érintettek
- Python fejlesztőket vettek célba az adathalászok
- A kiberbűnözők egyre gyakrabban lopnak pénzt a kriptobefektetőktől
- Emiatt a hiba miatt törhetőek fel a TikTok fiókok Androidon, frissítsen!



## Heti IT biztonsági tipp

- Signalt használ? Ezt a funkciót érdemes engedélyeznie



## STATISZTIKAI ADATOK

- Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint
- Események eloszlása csapdatípusok alapján
- Támadott port szerinti eloszlás



## CTI ELEMZÉS

Otthoni hálózatok biztonsága

További érdekességekért és IT biztonsággal kapcsolatos tartalmakért látogasson el közösségi oldalainkra!



[Nemzeti Kibervédelmi Intézet](#)



[@nki.gov.hu](#)

További érdekességekért, látogasson el [weboldalunkra!](#)



# NEWS

## IT biztonsági HÍREK

---

## IT biztonsági TIPP

Bárki számára elérhetővé vált a DuckDuckGo e-mail szolgáltatása  
([bleepingcomputer.com](https://bleepingcomputer.com))

A DuckDuckGo 2021 júliusában indította – még béta verzióban – útjára az „Email Protection” szolgáltatását, azonban az utóbbi időben szélesebb körben is elérhetővé vált, és új funkciókkal bővült. **Bővebben...**

Kibertámadás alatt Montenegró,  
kritikus szolgáltatások is érintettek  
([bleepingcomputer.com](https://bleepingcomputer.com))

Szofisztikált és folyamatos kibertámadások akadályozzák egyes állami szolgáltatások működését Montenegróban múlt hét csütörtök óta – közölte Marash Dukaj közigazgatási miniszter. A célpontok között villamosenergia, vízügyi és szállítási szolgáltatások, valamint állami online portálok is megtalálhatóak. **Bővebben...**

Python fejlesztőket vettek célba az adathalászok  
([securityaffairs.co](https://securityaffairs.co))

A Python Package Index, a PyPI [Twitteren](#) hívja fel a figyelmet egy folyamatban lévő adathalász kampányra, amelynek célja a fejlesztők hitelesítő adatainak megszerzése, valamint rosszindulatú frissítőcsomagok befeckendezése a repository-ba. **Bővebben...**

A kiberbűnözők egyre gyakrabban lopnak pénzt a kriptobefektetőktől  
([thehackernews.com](https://thehackernews.com))

Az FBI nemrég [arra figyelmeztetett](#), hogy a kiberbűnözők egyre gyakrabban használják ki a blokklánc-alapú DeFi platformok sérülékenységeit, hogy ezzel megkárosítsák a kriptobefektetőket. **Bővebben...**



Emiatt a hiba miatt törhetőek fel a TikTok fiókok Androidon,  
frissítsen!

([securityaffairs.co](https://securityaffairs.co))

A Microsoft fedezte fel azt a sérülékenységet ([CVE-2022-28799](#)), aminek kihasználása lehetővé teszi a támadók számára, hogy egyetlen kattintással eltérítsék a TikTok felhasználók fiókjait. A biztonsági hiba az androidos alkalmazást érinti, több mint 1,5 milliárd felhasználó érintett a sérülékenységekben. Microsoft [közleménye](#) szerint a TikTok fiókok eltérítéséhez elegendő lett volna egy speciálisan kialakított link, amire ha a felhasználó rákattint, a támadók hozzáférhetnek az áldozat TikTok profiljához, és módosíthatják az ott található tartalmakat és beállításokat. **Bővebben...**

### IT biztonsági Tipp

Az NBSZ NKI [weboldalán](#) a Signal regisztrációs zár biztonsági funkciójáról és annak beállításáról olvashat bővebben.



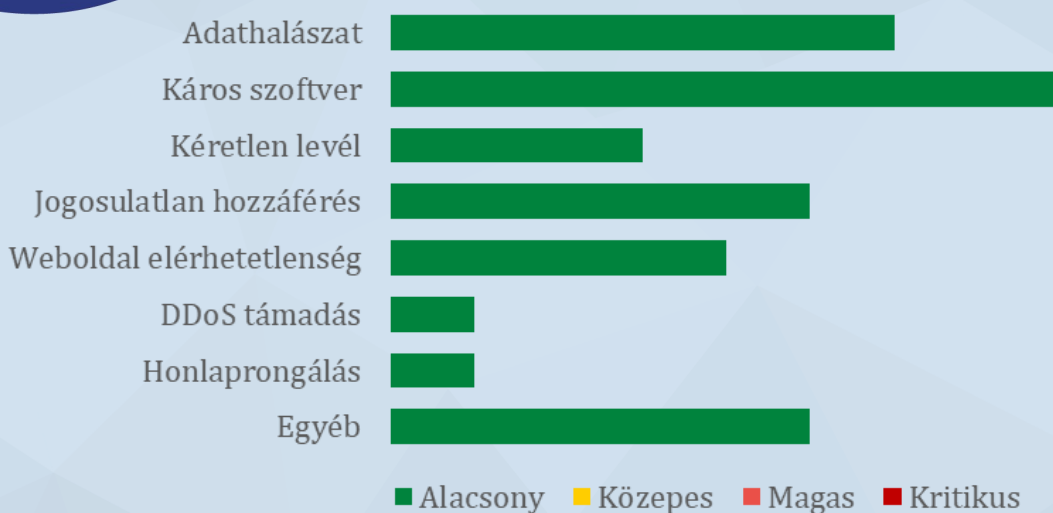
További információkért, látogasson el [weboldalunkra!](#)

# Statisztikai adatok

2022.08.26.-2022.09.01.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:

Fenyegetettségi szint: közepes

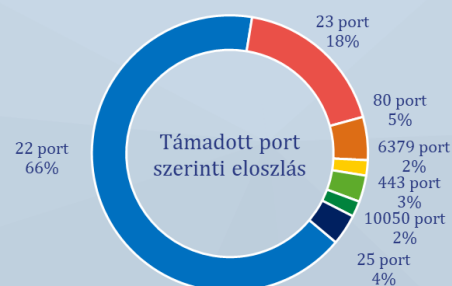


## Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

Az elosztott kormányzati IT-biztonsági csapdarendszerből (Gov1probe) származó adatok:



Események eloszlása csapdatípusok alapján





# Aktuális tartalmak



## Otthoni hálózatok biztonsága

### CTI jelentés

Gyakran bele se gondolunk, hogy manapság mennyire természetessé és magától értetődővé vált az állandó és folyamatos internetkapcsolat. Legyen szó az otthoni, a munkahelyi vagy a tömegközlekedésen történő internetezésről, **elvárt lett a gyors internetkapcsolat**. Amíg korábban a webes tartalmak összetétele miatt elegendő volt egy jóval lassabb hálózati sebesség, addig manapság a több száz Mbps-os sebesség szükséges a zökkenőmentes internetezéshez. A **pandémiás időszak felgyorsította a digitalizációs folyamatokat**, amihez szintén nélkülözhetetlen a megfelelő internetkapcsolat. A Központi Statisztikai Hivatal [adatai szerint](#) 2020-ban a magyar háztartások 88%-a rendelkezett internethozzáféréssel, valamint a ranglistákon Magyarország az átlagos internetsebességet tekintve a 10 legjobb ország között volt. Az internet olyannyira fontos és szerves részévé vált az életünknek, hogy gyakran már az óvodáskorú gyermekek is használják különböző eszközökön.

Jelen dokumentumban a Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kibervédelmi Intézet olyan **javaslatokat és jó gyakorlatokat fogalmaz meg** a felhasználók számára, amivel biztonságossá tehetik az otthoni hálózatukat, hogy megvédjék a nyílt internet felől származó veszélyektől önmagukat és családtagjaikat.

**Elolvassom**

További érdekességekért, látogasson el [Facebook oldalunkra!](#)

