



# HÍRLEVÉL

Nemzetközi  
IT-biztonsági sajtószemle  
2022.26. hét



## HÍREK

- Masszív kibertámadás alatt áll Litvánia
- Rekordokat döntött az adathalász támadások száma az első negyedévben
- VMWare szerverek elleni Log4Shell támadásokra figyelmeztet a CISA
- Az LMBTQ közösség tagjait célozzák a legújabb sextortion kampánnyal
- Google: ISP-k is segítették az olasz kémsoftvergyártót



## Heti IT biztonsági tipp

- Bemelegítünk a HCSC'22-re! Játssz velünk Te is, és nyerd NBSZ NKI ajándécsomagot!



## STATISZTIKAI ADATOK

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



## CTI ELEMZÉS

US Colonial Pipeline elleni  
támadás következményei

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

### Masszív kibertámadás alatt áll Litvánia ([securityaffairs.co](https://securityaffairs.co))

A litván védelmi minisztérium közleménye szerint az ország egyes állami szervei és magánvállalkozásai múlt hét óta intenzív túlterheléses (DDoS) támadás alatt állnak, szakértők pedig további támadásokat valószínűsítenek, különösen a szállítási, energia és pénzügyi szektorok tekintetében. **Bővebben...**

### Rekordokat döntött az adathalász támadások száma az első negyedévben ([helpnetsecurity.com](https://helpnetsecurity.com))

Az APWG legfrissebb [jelentése szerint](#) 2022 Q1 során észlelték a legtöbb adathalász támadást, amely első alkalommal haladta meg az egymilliót. Havi bontásban is rekord született, idén márciusban ugyanis egy hónap alatt közel félmillió (384 291) phishing támadást regisztráltak. **Bővebben...**

### VMWare szerverek elleni Log4Shell támadásokra figyelmeztet a CISA ([thehackernews.com](https://thehackernews.com))

A tavaly év végén felfedezett, Apache [Log4j könyvtárat érintő kritikus sebezhetőség](#) komoly riadalmat keltett kiberbiztonsági szakmai körökben, ugyanis a nyílt forráskódú programkönyvtár az egyik legnépszerűbb naplózó segédprogram. **Bővebben...**

### Az LMBTQ közösség tagjait célozzák a legújabb sextortion kampánnyal ([bleepingcomputer.com](https://bleepingcomputer.com))

Az Egyesült Államok Szövetségi Kereskedelmi Bizottsága (FTC) a héten hívta fel az LMBTQ közösség figyelmét az őket célzó, különböző társkereső platformokon (pl.: Grindr és Feeld) terjedő zsarolókampányra. **Bővebben...**



### Google: ISP-k is segítettek az olasz kémsoftvergyártót ([securityaffairs.co](https://securityaffairs.co))

A kereskedelmi kémsoftverek piacának virágzását ékesen bizonyítja, hogy a Google kiberfenyegetés-felderítő divíziója, a TAG (Threat Analysis Group) több, mint 30 kémsoftvergyártót kísér figyelemmel, akik állami szereplőknek árulnak felügyeleti megoldásokat. A „produktivitás” a nulladik napi (0-day) hibák számában is mérhető: a TAG által 2021 során azonosított, összesen 9 nulladik napi hiba közül 7-hez pontosan ilyen cégek által készült exploit. A TAG legutóbbi [jelentésében](#) az olasz RCS Labs módszereibe nyújt némi betekintést. **Bővebben...**

### IT biztonsági Tipp



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) bővebb információt olvashat a HCSC'22-s nyereményjátékunkkal kapcsolatban.

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

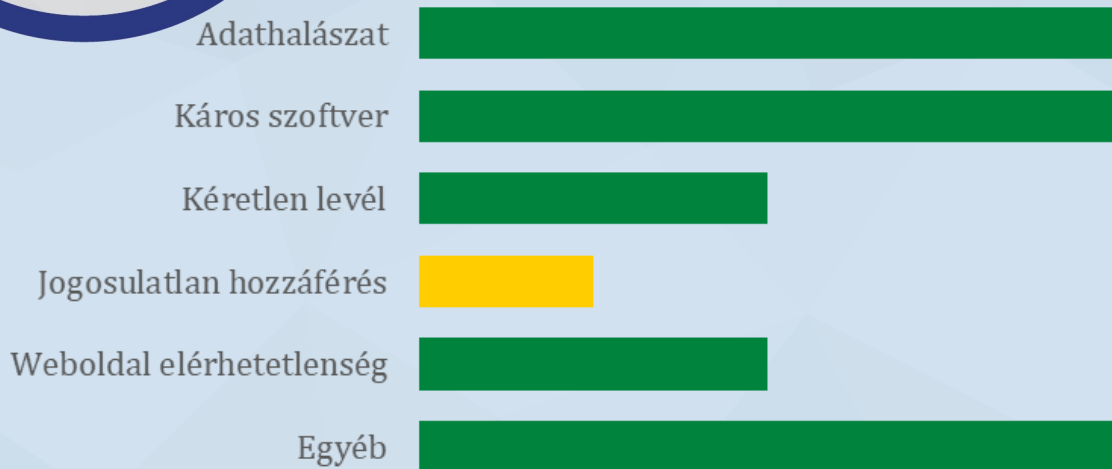


# Statisztikai adatok

2022.06.24-2022.06.30.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:

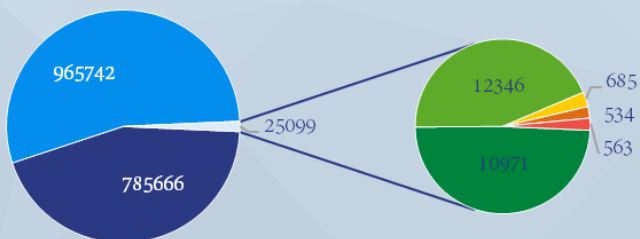
Fenyegetettségi szint: közepes



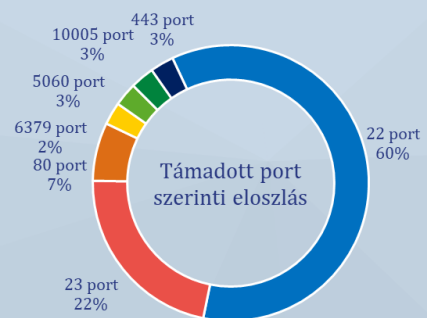
■ Alacsony ■ Közepes ■ Magas ■ Kritikus

Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

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



Események eloszlása csapat típusok alapján





# Aktuális tartalmak



## US Colonial Pipeline elleni támadás következményei

### CTI jelentés

A technológia folyamatos fejlődésével az infokommunikációs eszközök integrálódása egyre elterjedtebb a kritikus infrastruktúrákban a könnyebb kezelhetőség, monitorozás és reakcióképesség növelése érdekében. Az átlag polgári élet függősége ezen infrastruktúrák folyamatos elérhetőségétől veszélyesen erős. Már több regény és mozifilm bemutatta mi történne, ha ezen szolgáltatásokban kiesés történne. Sajnos, sok esetben a valóság még ijesztőbb, mint a fikció. A társadalom tagjainak mindennapjait támogató kritikus infrastruktúrák folyamatosan célkeresztben vannak ellenséges kormányok vagy kiberbűnözői csoportok által.

[Bővebben...](#)

**Ha kihívásra vágysz,  
jelentkezz a HCSC'22-re!**

[Részletek...](#)

**HCSC'22**  
HUNGARIAN CYBER  
SECURITY CHALLENGE  
2022

További érdekességekért, látogasson el **Facebook oldalunkra!**