



# HÍRLEVÉL

Nemzetközi  
IT-biztonsági sajtószemle  
2022.28. hét



## HÍREK

- Zöld utat kapott a digitális szolgáltatásokról szóló EU-s jogszabálycsomag az Európai Parlamenteől
- Az Ukrajnát célzó kiberműveletek eddigi tanulságai
- A KKV-k fele egyáltalán nem foglalkozik a többtényezős hitelesítéssel
- Folyamatosak a MySQL szerverek elleni támadások
- Androidos 0-day sérülékenységet fedeztek fel – Pixel 6 készülékek biztosan érintettek



## 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

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

### Zöld utat kapott a digitális szolgáltatásokról szóló EU-s jogszabálycsomag az Európai Parlamenttől ([ec.europa.eu](https://ec.europa.eu))

Az Európai Bizottság 2020 decemberében terjesztette elő a digitális szolgáltatásokról szóló jogszabályra (Digital Services Act – DSA) és a digitális piacokról szóló jogszabályra (Digital Markets Act – DMA) vonatkozó javaslatait, amelyeket az Európai Parlament most első olvasatban jóváhagyott. **Bővebben...**

### Az Ukrajnát célzó kiberműveletek eddigi tanulságai ([therecord.media](https://therecord.media))

Az European Cyber Conflict Research Initiative által készített Tallinn Workshop jelentése szerint az Ukrajna elleni katonai konfliktus kezdete óta Oroszország tavalyhoz képest háromszor annyi – közel 800 – kibertámadást indított ukrán célpontok ellen. **Bővebben...**

### A KKV-k fele egyáltalán nem foglalkozik a többtényezős hitelesítéssel ([helpnetsecurity.com](https://helpnetsecurity.com))

A többtényezős hitelesítés (MFA) már egy évek óta elérhető, és a kiberbiztonsági szakma által kiemelten ajánlott kibervédelmi megoldás, azonban egy globális felmérés szerint a KKV szektor szereplőinek jelentős része még mindig nincs igazán tudatában ezzel. **Bővebben...**

### Folyamatosak a MySQL szerverek elleni támadások ([malware.news](https://malware.news))

ASEC elemzőcsoportja folyamatosan figyelemmel kíséri a sebezhető adatbázis szervereket célzó káros szoftvereket. Windows környezetben a támadások többsége MS-SQL szerver ellen irányul. **Bővebben...**



### Androidos 0-day sérülékenységet fedeztek fel – Pixel 6 készülékek biztosan érintettek ([xda-developers.com](https://xda-developers.com))

Zhenpeng Lin, a Northwestern University Phd-hallgatója nulladik napi hibát fedezett fel az Android kernelben, amelynek sikeres kihasználása esetén korlátlan hozzáférés szerezhető a készülék felett. A biztonsági hiba minden olyan androidos eszközt érint, amin a Linux kernel 5.10-es verzióján alapuló Android fut, így többek közt például a Google Pixel 6 (és a 6 Prót), valamint a Samsung Galaxy S22 termékcsalád tagjait. A sérülékenységről a Google már értesítésre került, azonban a sebezhetőség jelenleg még CVE azonosítóval sem rendelkezik. **Bővebben...**

### IT biztonsági Tipp



Folytatódik a **HCSC'22-es nyereségyátékunk**, bővebb információ az NBSZ NKI [weboldalán](#) található.

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

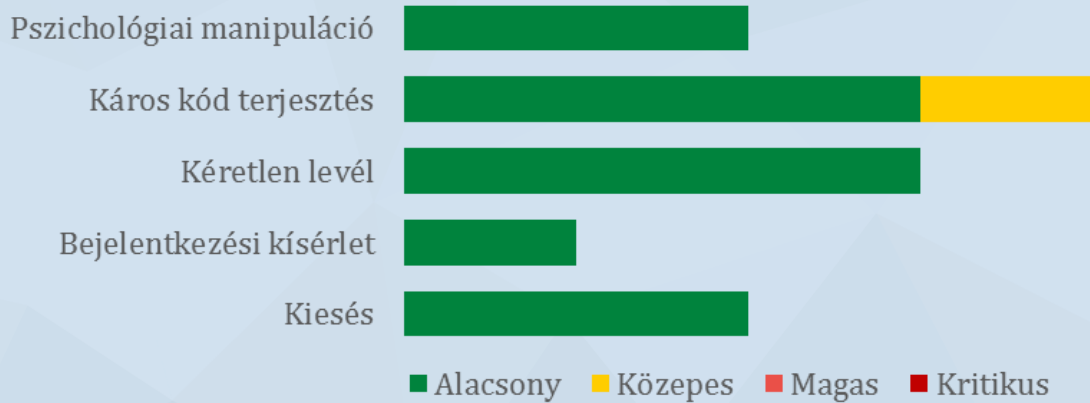


# Statisztikai adatok

2022.07.07-2022.07.14.

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:

