



# HÍRLEVÉL

Nemzetközi  
IT-biztonsági sajtószemle  
2023.18. hét



## HÍREK

- Nem jók az első tapasztalatok az Apple villám biztonsági frissítéseivel
- Újabb három aktívan kihasznált sérülékenységre figyelmeztet a CISA
- Indul a jelszómentesség a Google-nál
- A Google és az Apple közösen veszik fel a harcot a Bluetooth alapú nyomkövetés ellen
- Hatékonyak bizonyultak a Google tavalyi biztonsági törekvései



## Heti IT biztonsági tipp

- Hogyan védekezzünk a Vinted-csalásokkal szemben?



## STATISZTIKAI ADATOK

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



## PODCAST

Létezik-e biztonságos szoftver? (1. rész)  
[örökzöld]



## CTI ELEMZÉS

A felhő alapú menedzsment felülettel rendelkező antivírus szoftverek kockázatai



# NEWS

## IT biztonsági HÍREK

---

## IT biztonsági TIPP

### Nem jók az első tapasztalatok az Apple villám biztonsági frissítéseivel

(bleepingcomputer.com)

Az Apple kiadta első soron kívüli villám biztonsági frissítést az iOS 16.4.1 és macOS 13.3.1 rendszerekhez, azonban egyes iPhone felhasználók arról számoltak be, hogy problémák adódtak a frissítések telepítése során. **Bővebben...**

### Újabb három aktívan kihasznált sérülékenységre figyelmeztet a CISA

(thehackernews.com)

Az Egyesült Államok Kiberbiztonsági és Infrastruktúra-biztonsági Ügynöksége (CISA) három új aktívan kihasznált sérülékenységgel bővítette az ismert módon kihasznált sérülékenységeket tartalmazó (KEV) listáját. **Bővebben...**

### Indul a jelszómentesség a Google-nál

(securityaffairs.co)

A Google [bejelentette](#), hogy minden platformján és szolgáltatásán elérhetővé teszi a Passkey funkciót, így a felhasználók jelszavak megadása nélkül jelentkezhetnek majd be Google fiókjaikba. **Bővebben...**

### A Google és az Apple közösen veszik fel a harcot a Bluetooth alapú nyomkövetés ellen

(bleepingcomputer.com)

A két tech óriás közös erővel dolgoznak egy új iparági szabvány kialakításán, amelynek célja, hogy megakadályozzák a Bluetooth-kompatibilis eszközök általi felhasználói nyomkövetést. A Google és az Apple által bemutatott [specifikációtervezet](#) szerint a gyártók könnyebben értesíthetik majd felhasználóikat az ilyen jellegű nyomkövetésekről. **Bővebben...**



### Hatékonyak bizonyultak a Google tavalyi biztonsági törekvései

(securityweek.com)

A Google nemrég közzétett [jelentésében](#) arról számol be, hogy közel 1,4 millió rosszindulatú alkalmazás közzétételét akadályozták meg és mintegy 173 ezer fejlesztői fiókot tiltottak ki a Play Store alkalmazásboltból 2022-ben. A Google szerint a megújuló irányelvek, a gépi tanuláson alapuló rendszerek és a folyamatos fejlesztés alatt álló alkalmazás-ellenőrzési folyamatok sokat segítettek a Play Store szabályzatát sértő alkalmazások automatikus blokkolásában. **Bővebben...**

### IT biztonsági Tipp



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) a Vinted-en terjedő adatahalász kampány elleni védekezésről olvashatnak bővebben.



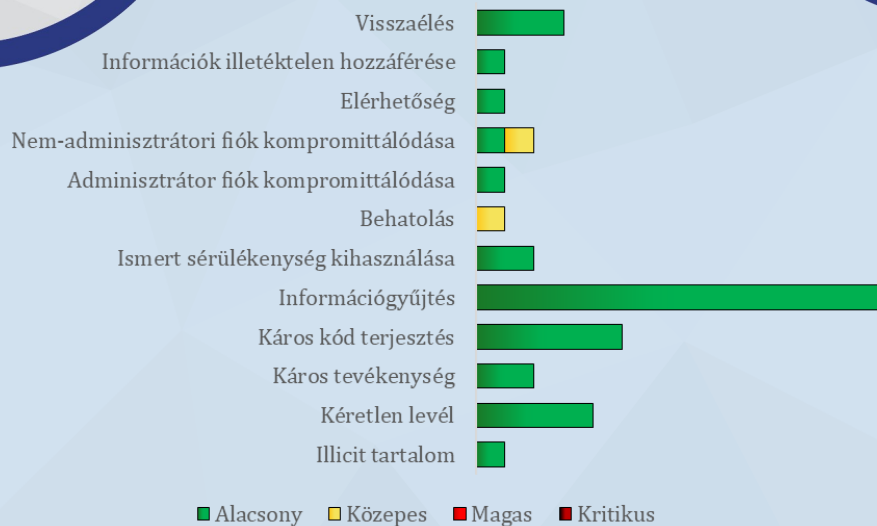
További hírekért, látogasson el [weboldalunkra!](#)

# Statisztikai adatok

2023.04.28-2023.05.04.

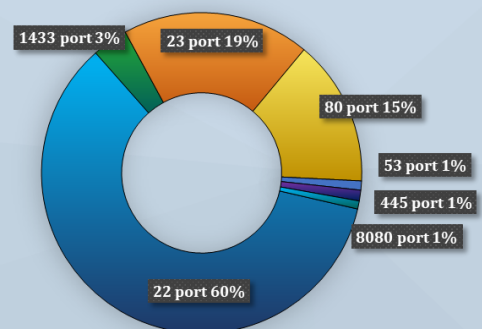
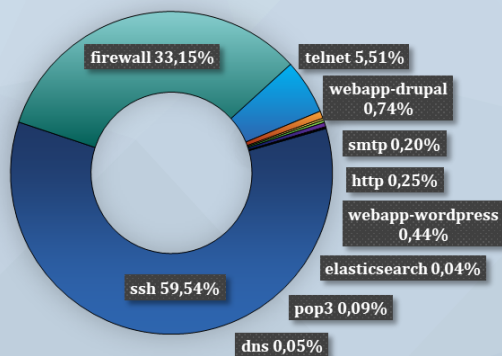
Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:

Fenyegetettségi szint: közepes



## Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

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



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





# Aktuális tartalmak



## Létezik-e biztonságos szoftver? (1. rész) [örökzöld]

Kétrészes adásunkban a szoftverbiztonság és a szoftveripar problémáiról lesz szó. Jelentős különbségekkel kell számolni ugyanis más mérnöki szakmákhoz és iparágakhoz képest, amelyek sajnos a biztonság ellenében hatnak. Az első részben a jogi, gazdasági és technológiai környezetet vesszük górcső alá. Meddig tart a gyártói felelősségvállalás? Miért nem feltétlenül biztonságosabb egy szoftver attól, ha open source? Gondolatébresztő beszélgetésre készülhettek!

[Meghallgatom](#)

## A felhő alapú menedzsment felülettel rendelkező antivírus szoftverek kockázatai

**CTI jelentés**

A felhőalapú víruskereső vagy más néven Cloud Antivirus hasznos lehet mindenki számára, aki meg akarja védeni eszközeit és adatait a vírusoktól, trójaiaktól, férgektől és más rosszindulatú szoftverektől. Bár sok hagyományos vírusirtó program elég robusztus ahhoz, hogy felismerje és eltávolítsa a rosszindulatú programokat a rendszerből, nem biztos, hogy minden alkalommal valós időben frissülnek. Emellett az általuk kínált biztonsági funkciók hátrányosan befolyásolhatják a rendszer működését.

[Elovasom](#)

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



[Nemzeti Kibervédelmi Intézet](#)



[@nki.gov.hu](#)

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

