



# HÍRLEVÉL

Nemzetközi  
IT-biztonsági sajtószemle  
2024. 33. hét



## HÍREK

- A Google javította az Android kernel nulladik napi sebezhetőségét
- A Microsoft Exchange 2016 kiterjesztett támogatása hamarosan véget ér
- A hackerek több milliárd személyes adatot tartalmazó rekordot szivárogtattak ki
- A Microsoft nyilvánosságra hozott négy OpenVPN sérülékenységet
- A 3AM ransomware banda 464 000 idahói beteg adatait lopta el



## IT BIZTONSÁGI TIPP

- KiberKedd: A biztonságos digitális pénztárca használat



## STATISZTIKAI ADATOK

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



## KONTAKT

[edt@nki.gov.hu](mailto:edt@nki.gov.hu)

PGP kulcs

FBC3 88A2 E465 BF51  
AD58 A2D0 E9DD E078  
ABD3 E75D



# NEWS

## IT biztonsági HÍREK

### A Google javította az Android kernel nulladik napi sebezhetőségét (bleepingcomputer.com)

Az Android augusztusi biztonsági frissítései 46 sebezhetőséget javítanak, köztük egy nagy súlyosságú távoli kódfuttatási (RCE – Remote Code Execution) hibát, melyet a támadók célzott támadások során használnak ki. **Bővebben...**

### A Microsoft Exchange 2016 kiterjesztett támogatása hamarosan véget ér (bleepingcomputer.com)

A Microsoft emlékeztetőt adott ki arról, hogy az Exchange 2016 kiterjesztett támogatása 2025. október 14-én véget ér. Ezen kívül egy tájékoztatót is nyilvánosságra hoztak. **Bővebben...**

### A hackerek több milliárd személyes adatot tartalmazó rekordot szivárogtattak ki (bleepingcomputer.com)

Csaknem 2,7 milliárdnyi, az Egyesült Államokban élő ember személyes adatait tartalmazó rekord szivárgott ki egy hacker fórumon, felfedve a nevüket, a társadalombiztosítási számukat és az eddig ismert lakcímeiket. **Bővebben...**

### A 3AM ransomware banda 464 000 idahói beteg adatait lopta el (bleepingcomputer.com)

A Kootenai Health nyilvánosságra hozott egy több mint 464 000 beteget érintő adatszivárgást, miután a 3AM ransomware művelet során személyes adataikat megszerezték és kiszivárogtatták. **Bővebben...**



### A Microsoft nyilvánosságra hozott négy OpenVPN sérülékenységet (thehackernews.com)

A Microsoft négy közepes súlyosságú sérülékenységet hozott nyilvánosságra a nyílt forráskódú OpenVPN szoftverben, amelyek távoli kódfuttatást (RCE – Remote Code Execution) és helyi jogosultság kiterjesztést (LPE- Local Privilege Escalation) eredményezhetnek. **Bővebben...**

További hírekért, látogasson el **weboldalunkra!**



# KiberKedd

IT biztonsági  
Tipp



**KiberPajzs**  
Védelem a pénzügyekben

## A biztonságos digitális pénztárca használat

E havi KiberKedd tippünkben a már sokak által használt „digital wallet”-ek, vagyis a **digitális pénztárcák** biztonságos használatával foglalkozunk.

De biztonságos ennek a fizetési módszernek a használata?

Tudjon meg többet róla:

[Elovasom](#)

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



LinkedIn



Instagram



Facebook

További hírekért, látogasson el **weboldalunkra!**

# Aktuális tartalmak



## Krasznay x NKI: Mi az a NIS2 és miért fontos ez nekünk? #1

A **The Prof and the Geek** sorozatban **Dr. habil Krasznay Csaba PhD** rengeteg érdekességet oszt meg a NIS2-vel kapcsolatban, nekünk pedig ez annyira megtetszett, hogy **úgy döntöttünk összefogunk vele**, és együttműködésünk eredményeképpen sorozatát itt, a **Kibertámadás!** podcasten belül is elérhetővé tesszük. Emellett az NBSZ NKI szakértői, vagyis **Tamás** és **Dávid** színesítik gondolataikkal az adásokat.

Így született meg a Krasznay x NKI...

Sorozatunk első része az alábbi gombra kattintva már elérhető:

[Meghallgatom](#)

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



LinkedIn



Instagram



Facebook



További hírekért, látogasson el **weboldalunkra!**

# Statisztikai Adatok

2024.08.09.-2024.08.15.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:



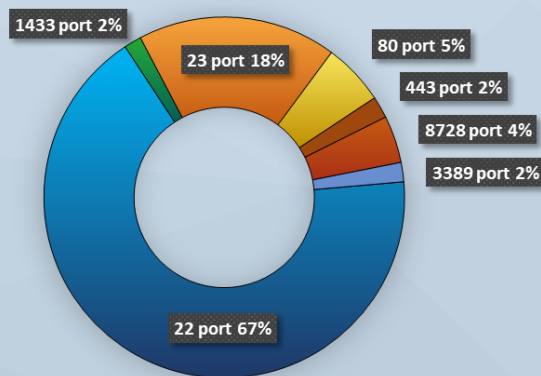
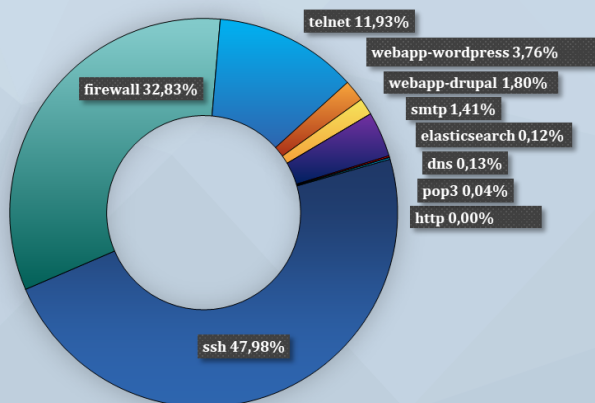
Fenyegetettségi szint: alacsony



■ Alacsony ■ Közepes ■ Magas ■ Kritikus

## Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

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



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

