



## AKTUÁLIS TARTALMAK



HÍREK



STATISZTIKAI ADATOK



RIASZTÁS



CTI ELEMZÉS

# HÍRLEVÉL

Nemzetközi  
IT biztonsági sajtószemle  
2026. 27. hét

## KONTAKT

@ edt@nki.gov.hu

FBC3 88A2 BF51 AD58  
A2D0 E9DD E078 ABD3  
E75D

🌐 nki.gov.hu





# HÍREK

## Az FCC fokozza a tengeralatti adatkábelek védelmét (therecord.media)

Az FCC, vagyis az amerikai Federal Communications Commission új szabályozási csomagot fogadott el a tengeralatti adatkábelek védelmének erősítése érdekében. Az intézkedések célja egyrészt az infrastruktúra biztonságának növelése, másrészt az új kábelrendszerek kiépítésének engedélyezési folyamatának gyorsítása, tekintettel a folyamatosan növekvő adatforgalomra és a mesterséges intelligencia térnyerésére. **Bővebben...**

## Aktívan kihasználják az Oracle E-Business Suite hibáját (oracle.com)

Az Oracle E-Business Suite egyik súlyos hibáját, a [CVE-2026-46817](#) azonosítót viselő sebezhetőséget már aktívan kihasználják a támadók. A májusi Oracle Critical Security Patch Update szerint az Oracle E-Business Suite 12.2.3–12.2.15 verziói érintettek, és a konkrét CVE-2026-46817 az Oracle Payments File Transmission komponenshez kapcsolódik. **Bővebben...**

## Felhasználónevek a WhatsAppban: újonnan elrejtethők a telefonszámok (bleepingcomputer.com)

A WhatsApp bevezeti a felhasználónevek (username) használatának lehetőségét, amely jelentős adatvédelmi előrelépést jelent: a funkció révén a felhasználók elrejtethetik telefonszámukat azok elől, akik nem szerepelnek a névjegyzékükben. **Bővebben...**

## Több millió dollárnyi kriptoalutát lopott el egy SIM-swapping bűnbanda (bleepingcomputer.com)

2026 júniusában a lengyel Kiberbűnözési Iroda (CBZC) az amerikai FBI és a Homeland Security Investigations (HSI) négy személyt tartóztatott le, akik szervezett bűnözői csoportként hajtottak végre SIM-swapping támadásokat. **Bővebben...**

## Fejlesztői környezetet célzott az új npm-támadás (research.jfrog.com)

Egy biztonsági kutató egy olyan ellátásilánc-támadást azonosított, amelyben kompromittált npm csomagok rejtett VS Code-taskokkal indítottak el egy többlépcsős fertőzői láncot, végül pedig egy Python-alapú infostealert juttattak a gépekre. **Bővebben...**

# STATISZTIKAI ADATOK



2026. 06. 26. - 2026. 07. 02.

Fenyegetettségi szint:

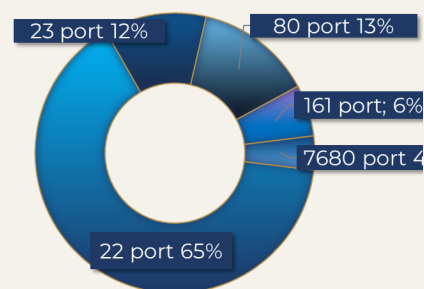
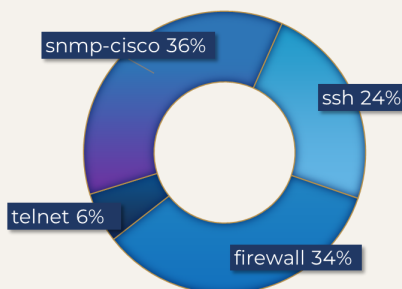


## Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok

Az adatsorok melletti nyilak az előző héthez viszonyított változásokat mutatják.



## Az elosztott kormányzati IT biztonsági csapdarendszerből (GovProbe1) származó adatok



# RIASZTÁS



## Riasztás szabálysértési bírság befizetésére hivatkozó adathalász üzenetekkel kapcsolatban

A Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kiberbiztonsági Intézet **riasztást ad ki, szabálysértési bírság megfizetésére kötelező, megtévesztő adathalász e-mailekkel kapcsolatban**. Intézetünkhöz **megnövekedett számú állampolgári bejelentés érkezett** káros hivatkozást tartalmazó, valójában nem fennálló bírság befizetésére hivatkozó, megtévesztő e-mailekkel kapcsolatban.

[Elovasom](#)

## Sérülékenységek listája

Kövesse folyamatosan frissülő sérülékenység listánkat, hogy naprakész maradjon a legújabb, és legaktuálisabb fenyegetésekkel kapcsolatban!



# CTI ELEMZÉS



## A központosított NIDS a Nemzeti Távközlési Gerinchálózatban

Jelen dokumentumunkban közérthető módon bemutatjuk a **Nemzeti Távközlési Gerinchálózatban** alkalmazott központosított **NIDS** szerepét, működési logikáját és gyakorlati hasznát. Ugyanakkor tisztázzuk, hogy egy ilyen rendszer önmagában nem jelent teljes körű védelmet: értéke a hálózati láthatóság növelésében, a gyorsabb észlelés támogatásában és a szakértői együttműködés erősítésében áll. Az **EWS-hez hasonló** megoldások **nemzetközi példái** is azt mutatják, hogy a központi hálózati monitoring a **korszerű kiberbiztonsági működés** egyik **fontos támogató eleme**.

[Elovasom](#)

Érdekesnek találta  
elemzésünket?  
Szívesen olvassa  
hasonló témakörben?

Figyelmébe ajánljuk  
„A Honeypot” című  
elemzésünket!

