



## AKTUÁLIS TARTALMAK



HÍREK



STATISZTIKAI ADATOK



CTI JELENTÉS



ESEMÉNY



# HÍRLEVÉL

Nemzetközi  
IT biztonsági sajtószemle  
2026. 21. hét

## KONTAKT

@ edt@nki.gov.hu

FBC3 88A2 BF51 AD58  
A2D0 E9DD E078 ABD3  
E75D

🌐 nki.gov.hu





# HÍREK

## Aktívan kihasznált zero-day Exchange sérülékenységre figyelmeztet a Microsoft (bleepingcomputer.com)

A Microsoft csütörtökön kockázatcsökkentő intézkedéseket adott ki egy súlyos Microsoft Exchange Server sérülékenységgel kapcsolatban, amelyet a támadók már aktívan kihasználnak. A hiba lehetővé teszi, hogy a támadók speciálisan kialakított webes tartalmak segítségével rosszindulatú kódot futtassanak az Outlook on the Web (OWA) felhasználóinak böngészőjében. **Bővebben...**

## Kihasználják az NGINX kritikus sérülékenységét (securityweek.com)

A hiba sikeres kihasználása az alapértelmezett beállítások esetén a szerver újraindulását is előidézhetheti, ami így DoS állapotot okozhat; az Address Space Layout Randomization (ASLR) letiltott állapota esetén pedig akár távoli kód futtatáshoz is vezethet. A [CVE-2026-42945](#) sérülékenységet – melyet múlt héten patchelt az NGINX – a hétvége folyamán aktívan kihasználták. **Bővebben...**

## Érkezik a végponti titkosítás a Discord hang- és videóhívásaihoz (bleepingcomputer.com)

A Discord bejelentette, hogy a platformon keresztül folytatott hang- és videóhívásokat mostantól alapértelmezés szerint végpontok közötti titkosítással (E2EE) védik. Az E2EE támogatás bevezetése még márciusban fejeződött be. **Bővebben...**

## A TeamPCP magára vállalta a GitHub adatszivárgását (gbhackers.com)

Magára vállalta a GitHub belső rendszereit érintő súlyos adatszivárgást a TeamPCP nevű kiberbűnözői csoport. A szivárgásban feltehetően érzékeny forráskódok és a GitHub saját szervezeti adatai érintettek. A csoport jelenleg 50.000 USD-ért árulja a lopott adatbázist az erre megfelelő kiberbűnözői fórumokon. **Bővebben...**

## Linuxos sérülékenységek hulláma (nki.gov.hu)

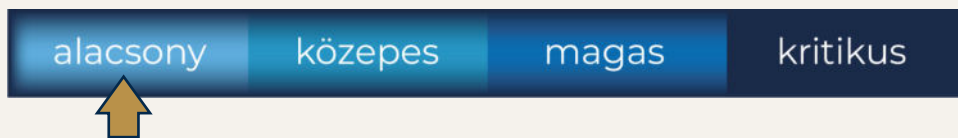
2026 áprilisa és májusa között a Linux kernel közössége egy szokatlan eseménysorozatot élt át. Néhány hét leforgása alatt öt súlyos kernelsérülékenység vált ismertté, amelyek mindegyike a legnépszerűbb Linux disztribúciókat érinti. **Bővebben...**

# STATISZTIKAI ADATOK



2026. 05. 15. — 2026. 05. 21.

Fenyegetettségi szint:

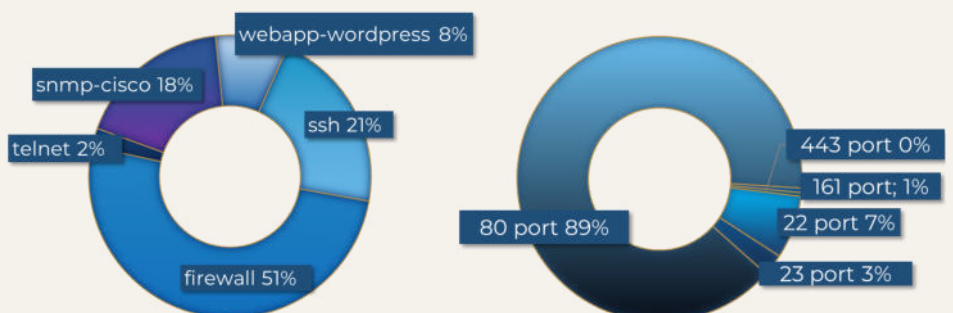


## Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok

Az adatsorok melletti nyilak az előző héthez viszonyított változásokat mutatják.



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





# CTI JELENTÉS



## Szórakozástól a jogsértésig – hogyan használható a DeepFake

Jelen dokumentum célja, hogy az elmúlt évek figyelembevételével **új szemszögből mutassa be a DeepFake technológiát**, külön figyelmet fordítva az **újonnan megjelent szabályozási módszerekre** és a **technológia felhasználási lehetőségeire**. Ezen felül olyan **meztörtént esetek** is bemutatásra kerülnek, amelyek komoly kérdéseket vetnek fel a technológia használatával kapcsolatban, illetve **védelmi javaslatok is megfogalmazódnak a DeepFake tartalmak létrehozására és fogyasztására vonatkozóan**.

[Elovasom](#)

Érdekesnek találta  
elemzésünket?

Szívesen olvasna  
hasonló témakörben?

Figyelmébe ajánljuk  
*„A deep web rejtelvei”*  
című jelentésünket!



# ESEMÉNYEK



## A Kiberbiztonság gyakorlatAI vol. 2

**2026. 05. 29.**

### Nemzeti Közzolgálati Egyetem – Ludovika Főépület

Az rendezvény célja, hogy **a mesterséges intelligencia kézzelfogható, mindennapi felhasználását mutassa meg a (kiber)biztonság világában**: nem elméleti ígéretekről beszélünk, hanem arról, **mi működik a gyakorlatban, milyen buktatók vannak** bevezetéskor, és **hogyan lehet mérhetően javítani** a védekezési képességeket.

A konferenciát az NKI az EIVOK és az NKE/ÁNTK Kiberbiztonsági Kutatóintézet közösen szervezi, a szakmai közösséget bevonva, **rövid, tanulság-központú előadásokkal és beszélgetésekkel**, amelyekből a résztvevők azonnal alkalmazható megoldásokat és gondolatébresztő példákat vihetnek haza.

**A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.**

A regisztráció és a teljes program megtekinthető az alábbi gombra kattintva.

**Érdekel**

## Ne maradjon le!

Látogasson el a **kibernaptar.hu** weboldalra és tudja meg milyen további hazai és nemzetközi kiberbiztonsági események várhatók.

