



AKTUÁLIS TARTALMAK



HÍREK



STATISZTIKAI ADATOK



CTI JELENTÉS



KÖZLEMÉNY



RIASZTÁS



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT biztonsági sajtószemle
2026. 22. hét

KONTAKT

@ edt@nki.gov.hu

FBC3 88A2 BF51 AD58
A2D0 E9DD E078 ABD3
E75D

🌐 nki.gov.hu



HÍREK

A Mythos-hoz hasonló teljesítményű MI-t tehet nyilvánossá az Anthropic (theregister.com)

Az Anthropic bejelentette, hogy hosszabb távon nyilvánosan is elérhetővé kívánja tenni a Mythos sérülékenységek kutató MI teljesítményével vetekedő egyéb modelljeit, amint sikerül megfelelően biztonságossá tenni őket. Az Anthropic április elején számolt be arról, hogy kifejlesztette a Mythos nevű modellt. **Bővebben...**

Több mint 700 weboldalt törtek fel egy elmulasztott frissítés miatt (securityweek.com)

A Ghost tartalomkezelő rendszer (CMS) egy néhány hónappal ezelőtt javított sebezhetőségét kihasználva több száz weboldalt feltörtek, köztük olyan nagyobb szervezetek weboldalait is, mint a Harvard, az Oxford és a DuckDuckGo. A Ghost egy széles körben használt, nyílt forráskódú CMS (content management system). **Bővebben...**

SSD-aktivitás elemzésével kémkedhetnek a weboldalak (arstechnica.com)

Az elmúlt években számos weboldal használt rejtett követési technikákat a látogatók böngészési előzményeinek, eszközlennyomatainak, billentyűleütéseinek és egérmozgásainak megfigyelésére. A kutatók szerint most egy újabb, adatvédelmi szempontból aggasztó módszer jelent meg: a FROST, vagyis a böngészőből, OPFS-alapú SSD-időzítés alapján végzett távoli ujjlenyomat-képzés. **Bővebben...**

A CERT-In 12 órás hibajavítási kötelezettséget javasol (thehackernews.com)

Az Indian Computer Emergency Response Team (CERT-In) új irányelvet javasol az internethez kapcsolódó rendszerekben fellelhető kritikus sérülékenységek esetében. **Bővebben...**

A Defender mostantól automatikusan elkülöníti a kompromittált végpontokat (bleepingcomputer.com)

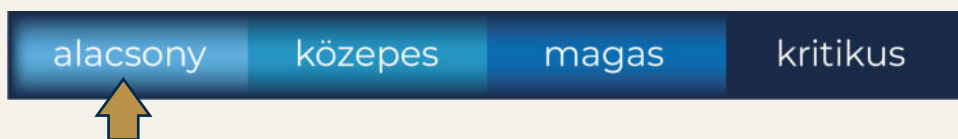
A Microsoft az új Defender for Endpoint funkció tesztelését végzi, amely automatikusan elkülöníti a kompromittált végpontokat, hogy megakadályozza a támadók oldalirányú mozgását a hálózaton. **Bővebben...**

STATISZTIKAI ADATOK



2026. 05. 22. — 2026. 05. 28.

Fenyegetettségi szint:

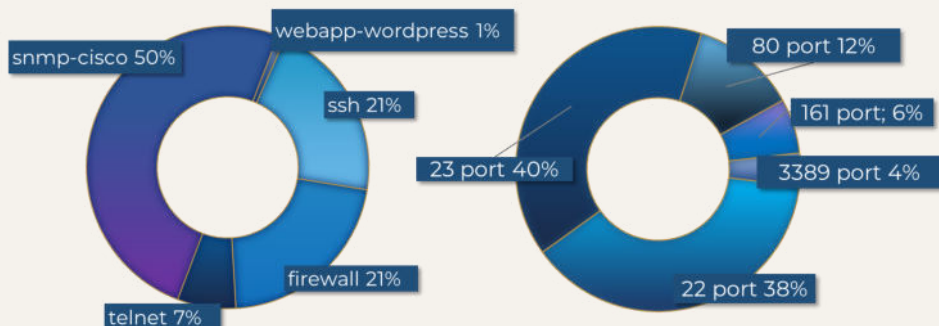


Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok

Az adatsorok melletti nyilak az előző héthez viszonyított változásokat mutatják.



Az elosztott kormányzati IT biztonsági csapdarendszerből (GovProbe1) származó adatok



CTI JELENTÉS



Kiberfenyegetettség elemzés a NATO tagállamokat érintő geopolitikai eszkalációval összefüggésben

Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kiberbiztonsági Intézet (NBSZ-NKI) **a balti államokat érintő geopolitikai eszkalációval összefüggésben kiberfenyegetettségi elemzést** készített az orosz állami, katonai és államhoz köthető kiberbűnözői tevékenységekről. Az **elemzés bemutatja** az aktuális geopolitikai helyzetet, a legismertebb támadói csoportok jellemző technikáit, valamint az NBSZ-NKI által javasolt védekezésiintézkedéseket.

[Elovasom](#)

Érdekesnek találta
elemzésünket?
Szívesen olvasna hasonló
témakörben?

Figyelmébe ajánljuk
*„Szórakozástól a
jogsértésig– hogyan
használható a DeepFake”*
című jelentésünket!



KÖZLEMÉNY



Közlemény adathalász oldal ideiglenes hozzáférhetetlenné tételéről

A Nemzetbiztonsági Szakszolgálat
Nemzeti Kiberbiztonsági Intézet
Hatósági Főosztály **hivatalból indított
eljárásban**, 30710-2/980/2026.Tük.
iktatószámmon **határozatot hozott**,
amelyben **elektronikus adatoknak
90 napra történő ideiglenes
hozzáférhetetlenné tételét** rendelte el.

[Elovasom](#)

**További
érdekességekért
és IT biztonsággal
kapcsolatos
tartalmakért
látogasson el
LinkedIn oldalunkra!**



RIASZTÁS



Riasztás állománynevekhez és hash-értékekhez kapcsolódó indikátorokról

A Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kiberbiztonsági Intézet **riasztást ad ki** több, elsősorban Windows-környezetre utaló állománynévhez és hash-értékhez kapcsolódó indikátorról.

[Elovasom](#)

Érdekli, hogyan formálhatják a jövőt a különböző kiberbiztonsági kihívások?

Fedezze fel velünk a legizgalmasabb témákat, a szakértői tippektől egészen a legújabb trendekig!

Kövesse podcastünket a legnépszerűbb felületeken!

