



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2025. 4. hét



HÍREK

- Kiberbűnözők a Google Fordító átirányítási funkcióját használják adathalász linkek készítéséhez
- A Star Blizzard hackerei a diplomatákat vették célba a WhatsApp-on
- A Microsoft kijavította a Windows Server 2022 egyik hibáját, ami megakadályozta az eszközök bootolását
- A GeoSpy mesterséges intelligencia alapú képelemző eszköz pillanatok azonosít helyszíneket
- A Microsoft befejezi az Office támogatását Windows 10 rendszereken 2025 októberétől



SÉRÜLÉKENYSÉGEK

- Tájékoztatás Adobe szoftverek sérülékenységeiről
- Riasztás Microsoft termékeket érintő sérülékenységekről



STATISZTIKAI ADATOK

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



KONTAKT

edt@nki.gov.hu

PGP kulcs

FBC3 88A2 E465 BF51
AD58 A2D0 E9DD E078
ABD3 E75D



NEWS

IT biztonsági HÍREK

Kiberbűnözők a Google Fordító átirányítási funkcióját használják adathalász linkek készítéséhez
(blog.knowbe4.com)

Az Abnormal Security kutatói szerint a kiberbűnözők visszaélnék a Google Fordító átirányítási funkciójával, hogy olyan adathalász linkeket hozzanak létre, amelyek megbízhatónak tűnnek. **Bővebben...**

A Star Blizzard hackerei a diplomatákat vették célba a WhatsApp-on
(bleepingcomputer.com)

A Star Blizzard (Oroszországhoz kapcsolható kiberbűnözői csoport) új spear-phishing kampányt folytat, hogy kompromittálja a kormányzati, diplomáciai, védelempolitikai, nemzetközi kapcsolatokat és ukrán segélyszervezetek WhatsApp fiókjait. **Bővebben...**

A Microsoft kijavította a Windows Server 2022 egyik hibáját, ami megakadályozta az eszközök bootolását
(bleepingcomputer.com)

A Microsoft kijavított egy hibát, ami miatt egyes Windows Server 2022 rendszerek, amelyek két vagy több NUMA csomóponttal rendelkeztek, nem tudtak rendeltetésszerűen elindulni. **Bővebben...**

A GeoSpy mesterséges intelligencia alapú képelemző eszköz pillanatok alatt azonosít helyszíneket
(malwarebytes.com)

A GeoSpy egy mesterséges intelligenciát alkalmazó eszköz, ami egyetlen fotó elemzésével pillanatok alatt képes meghatározni annak készítési helyét. Az eszköz a képen látható jellemzők, például növényzet, épületek és egyéb tájékozódási pontok elemzésével tudja meghatározni. **Bővebben...**



A Microsoft befejezi az Office támogatását Windows 10 rendszereken 2025 októberétől
(bleepingcomputer.com)

A Microsoft hivatalosan bejelentette, hogy 2025. október 14-étől megszünteti az Office-alkalmazások támogatását a Windows 10 operációs rendszeren, miután az operációs rendszer eléri hivatalos támogatásának végét. **Bővebben...**

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



TÁJÉKOZTATÓK, SÉRÜLÉKENYSÉGEK, RIASZTÁSOK

Riasztás Microsoft termékeket érintő sérülékenységekről

A Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kibervédelmi Intézet riasztást ad ki a Microsoft szoftvereket érintő kritikus kockázati besorolású sérülékenységek kapcsán, azok súlyossága, kihasználhatósága és a szoftverek széleskörű elterjedtsége miatt.

A Microsoft 2025. január havi biztonsági csomagjában összesen **159** különböző **biztonsági hibát** javított, köztük **8 db nulladik napi (zero-day)** sebezhetőséget is (amelyből a támadók **hármat** aktívan kihasználtak):

CVE-2025-21333

CVE-2025-21334

CVE-2025-21335

CVE-2025-21275

CVE-2025-21308

CVE-2025-21186

CVE-2025-21366

CVE-2025-21395

[Bővebben...](#)

Tájékoztatás Adobe szoftverek sérülékenységeiről

A Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kibervédelmi Intézet (NBSZ NKI) **tájékoztatót** ad ki az **Adobe** szoftverfejlesztő cég **termékeit érintő sérülékenységekkel kapcsolatban**, azok súlyossága, valamint az egyes biztonsági hibákat érintő aktív kihasználások miatt.

[Bővebben...](#)

További hírekért, látogasson el **weboldalunkra!**



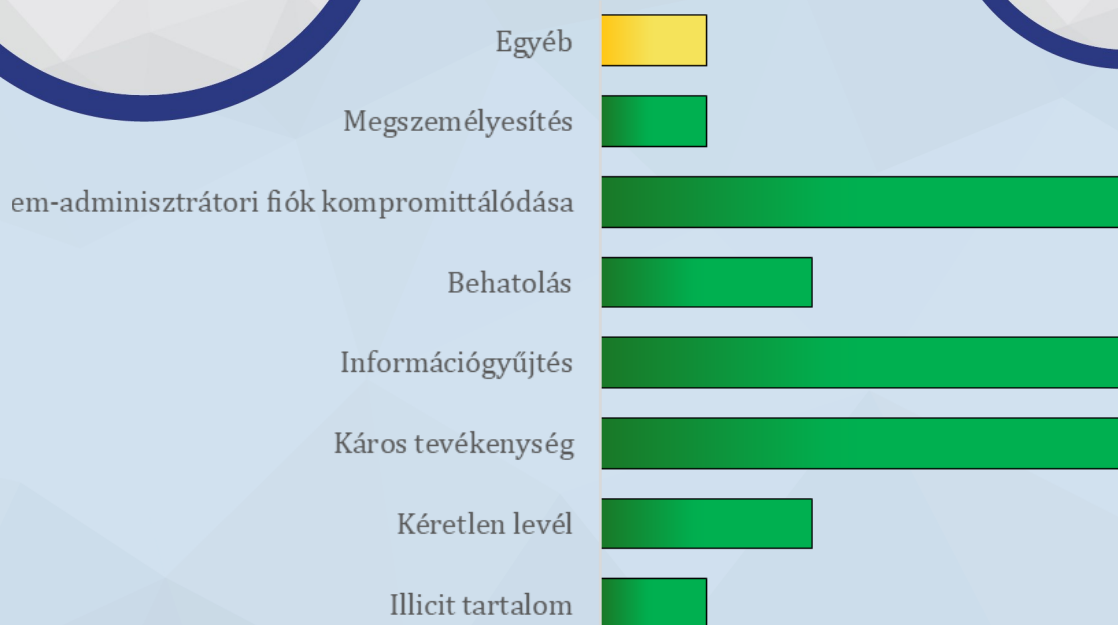
Statisztikai Adatok

2025.01.17.-2025.01.23.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:



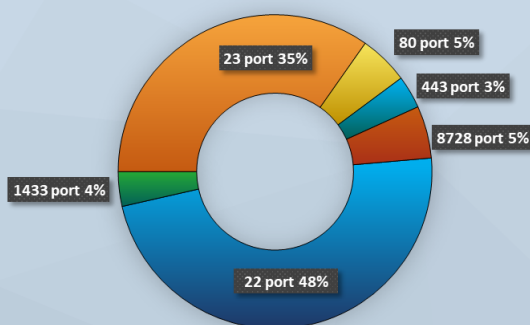
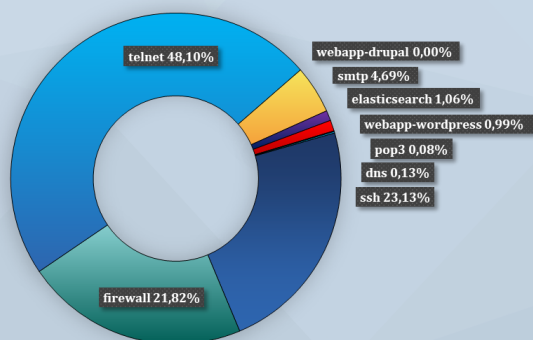
Fenyegetettségi szint: közepes



■ 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!](#)

