



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2024. 10. hét



HÍREK

- Nulladik napi Windows hibát használ ki a Lazarus
- Újabb sérülékenységet vett fel a CISA a KEV-be
- Illegális kereskedelmi platformot kapcsolt le a rendőrség
- Ukrán kibertámadás érte az orosz védelmi minisztériumot
- Két nulladik napi sérülékenységet javít az iOS 17.4



IT BIZTONSÁGI TIPP

- KiberKedd: Az online vásárlók legnagyobb hibái – Te is elköveted őket?
- Pénz7: Digitális szimat kihívás 2024



STATISZTIKAI ADATOK

- Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint
- Események eloszlása csapatátípusok 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

Nulladik napi Windows hibát használ ki a Lazarus (bleepingcomputer.com)

Az Avast jelentése szerint a Lazarus a [CVE-2024-21338](#)-at a FudModule rootkit frissített változatában egy olvasható/írható kernel primitív létrehozására használta ki. Korábban a rootkit egy Dell illesztőprogrammal élt vissza BYOVD támadásokhoz. **Bővebben...**

Újabb sérülékenységet vett fel a CISA a KEV-be (securityweek.com)

A kiberbiztonsági ügynökség arra ösztönöz minden szervezetet, hogy alkalmazza a KEV katalógusában szereplő biztonsági hibákhoz rendelkezésre álló patch-eket, mert ezek jelentős veszélyt jelentenek a kompromittálódás szempontjából. **Bővebben...**

Illegális kereskedelmi platformot kapcsolt le a rendőrség (bleepingcomputer.com)

A düsseldorfi rendőrség lefoglalta a Crimemarket nevű, több mint 180.000 felhasználóval rendelkező, német nyelvű illegális kereskedelmi platformot, és hat embert, köztük az egyik üzemeltetőjét letartóztatta. **Bővebben...**

Ukrán kibertámadás érte az orosz védelmi minisztériumot (bleepingcomputer.com)

Az ukrán védelmi minisztérium Hírszerzési Főigazgatósága (GUR) azt állítja, hogy feltörték az orosz védelmi minisztérium (Minoborony) szervereit és bizalmas dokumentumokat loptak el. **Bővebben...**



Két nulladik napi sérülékenységet javít az iOS 17.4 (bleepingcomputer.com)

Megérkezett az iOS és iPadOS 17.4 frissítés, és ezekkel az Apple biztonsági javításokat adott ki két nulladik napi sebezhetőség javítására, amelyeket iPhone-ok elleni támadásokban kihasználtak.

A két hibát az iOS Kernelben és az RTKitben találták:

CVE-2024-23225
(CVSS pontszám: 8.4)

CVE-2024-23296
(CVSS pontszám: 9.8)

Bővebben...



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

KiberKedd

IT biztonsági
Tipp



KiberPajzs
Védelem a pénzügyekben

Az online vásárlók legnagyobb hibái! Te is elköveted őket?

Az elmúlt hetekben az átlagosnál is több bejelentés érkezett az Intézetünkhöz online piactereken történő visszaélésekről, főképp az eladókat érő csalásokról, ezért ehavi **KiberKedd** tippünkben a manapság legnépszerűbb online piactér, a **Facebook Marketplacere** fókuszálunk, bemutatva, hogy mire figyeljünk:

- **Mik a csalásra utaló intő jelek?**
- **Hogyan védekezhetünk a csalás ellen?**
- **Mi a tanulság?**

[Elovasom](#)



Pénz7

Aktuális
tartalmak



KiberPajzs
Védelem a pénzügyekben

Digitális szimat kihívás 2024

2024. március 4-én kezdetét vette a **10. PÉNZ7**, és ennek keretében megrendezésre került a [Digitális Szimat Kihívás](#), amin többek közt **Domonkos Emese** - világbajnok kardozó, **Szappanos Péter** - a labdarúgó-válogatott egyik kapusa, és Zsomac - a gamer világban jól ismert youtuber is megmérette magát.

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



**A kérdés már csak az, hogy
Te vajon okosabb vagy-e egy csalónál?**

Kiderítem!



LinkedIn



Instagram



Facebook

További érdekességekért, látogasson el Facebook oldalunkra!



Statisztikai adatok

2024.02.29. -2024.03.07.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:

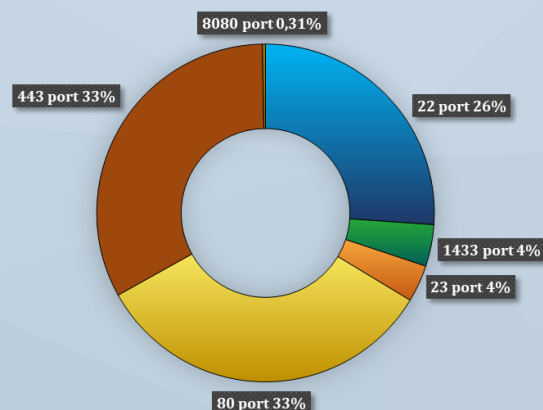
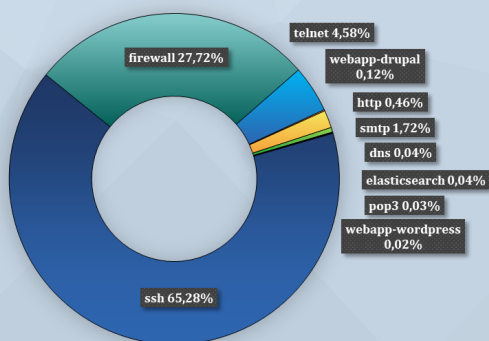


Fenyegetettségi szint: alacsony



Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

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



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

