



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2025. 6. hét



HÍREK

- Kiberbiztonsági kockázatok a DeepSeek-R1 kapcsán
- A Zyxel nem javítja életciklusa végén járó router-ei aktívan kihasznált sérülékenységeit
- Kriptovaluta lopó alkalmazásokat találtak az Apple App Store-ban és a Google Play Áruházban
- Lazarus csoport: Az észak-koreai hackerek új, nyílt forráskódú módszerrel támadnak
- 2024-ben 50%-kal növekedett a deepfake technológiát felhasználó adathalász csalások száma



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

A Zyxel nem javítja életciklusa végén járó router-ei aktívan kihasznált sérülékenységeit (bleepingcomputer.com)

A Zyxel biztonsági figyelmeztetést adott ki a CPE Series eszközöket érintő, aktívan kihasznált sérülékenységekről, jelezve, hogy a cég nem tervezi patchelni őket, ezen felül javasolja a felhasználóknak, hogy térjenek át az újabb, aktívan támogatott modellekre.
Bővebben...

Kriptoaluta lopó alkalmazásokat találtak az Apple App Store-ban és a Google Play Áruházban (bleepingcomputer.com)

A Google Play Áruházban és az Apple App Store-ban található Android- és iOS alkalmazások egy része rosszindulatú SDK-t tartalmaznak, amelyek OCR segítségével a felhasználók kriptoaluta tárcáinak helyreállítási kifejezéseit lopják el.
Bővebben...

Lazarus csoport: Az észak-koreai hackerek új, nyílt forráskódú módszerrel támadnak (cybernews.com)

Rengeteg kibertámadást tudhatnak maguk mögött, (köztük a 2023-ban ellopott 600 millió dollárnyi kriptoalutát) ám a digitális valuta még csak a kezdet volt az észak-koreai hackercsoportnak.
Bővebben...

2024-ben 50%-kal növekedett a deepfake technológiát felhasználó adathalász csalások száma (blog.knowbe4.com)

Az AuthenticID digitális személyazonosság-hitelesítéssel foglalkozó vállalat jelentése szerint a vállalkozások csaknem fele (46%) az elmúlt évben növekedést tapasztalt a deepfake-technológiával és a generatív mesterséges intelligenciával elkövetett csalások számában.
Bővebben...



Kiberbiztonsági kockázatok a DeepSeek-R1 kapcsán

(unite.ai)
(ibm.com)

(theguardian.com)
(thetimes.com)

2025. január 20-án a DeepSeek vállalat hivatalosan bejelentette legújabb fejlesztését, a DeepSeek-R1 modellt, amely jelentős hatást gyakorolt az iparágra, mind technológiai újításaival, mind piaci következményeivel.

Bővebben...

További hírekért, látogasson el **weboldalunkra!**



Aktuális
tartalmak



Hízelgés és üres pénztárca: romantikával átítatott befektetési csalások SANS OUCH!

Megjelent a **SANS** és a Nemzetbiztonsági Szakszolgálat
Nemzeti Kibervédelmi Intézet közös
kiadványának **2025. februári száma**, melyben
bemutatjuk a romantikus és a befektetési csalások
ötvetését, a **“Pig Butchering”** átverést.

[Elovasom](#)

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



LinkedIn



Instagram



Facebook



További hírekért, látogasson el **weboldalunkra!**

Statisztikai Adatok

2025.01.31.-2025.02.06.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:



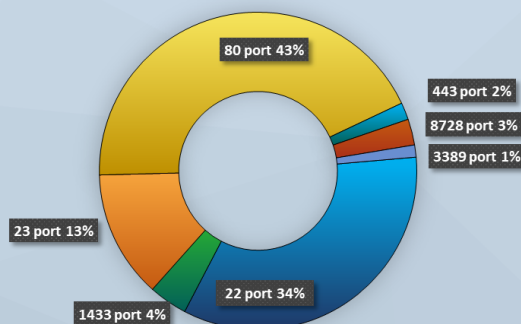
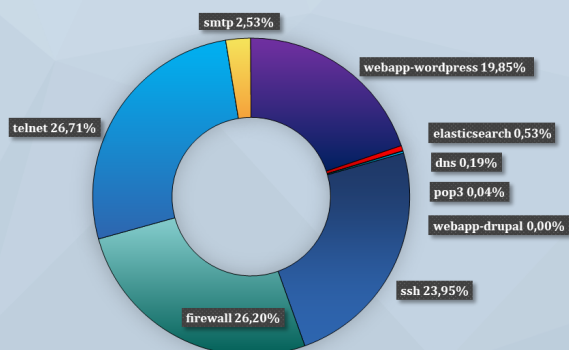
Fenyegetettségi szint: alacsony



■ 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!](#)

