



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2025. 2. hét



HÍREK

- A Juniper arra figyelmeztet, hogy a Mirai botnet a Session Smart Routereket veszi célba
- Az EAGERBEE backdoor közel-keleti kormányzati szerveket és internetszolgáltatókat vett célba
- Nagyjából 3.3 millió POP3 és IMAP levelező szerver nem rendelkezik TLS titkosítással
- A FireScam Android adatlopó malware Telegram Premium alkalmazásnak álcázza magát
- 2024 második felében 703%-kal nőtt a hitelesítő adatokkal kapcsolatos adathalász támadások 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

Az EAGERBEE backdoor közel-keleti kormányzati szerveket és internetszolgáltatókat vett célba
(securityaffairs.com)

A Kaspersky kutatói fedezték fel az Eagerbee backdoor új variánsait, amelyeket a Közel-Keleten használtak különböző kormányzati szervek és ISP-k ellen. **Bővebben...**

Nagyjából 3.3 millió POP3 és IMAP levelező szerver nem rendelkezik TLS titkosítással
(securityaffairs.com)

A POP3 és az IMAP protokollokat emailek fogadására és kezelésére hozták létre, ezekben pedig a TLS titkosítás hiánya hálózati kémkedésnek teheti ki az érintett levelező szervereket. **Bővebben...**

A FireScam Android adatlopó malware Telegram Premium alkalmazásnak álcázza magát
(bleepingcomputer.com)

Egy új Android malware megjelenésére lettek figyelmesek a Cyfirma kutatói. A program Telegram Premium néven próbálja megtéveszteni áldozatait. **Bővebben...**

2024 második felében 703%-kal nőtt a hitelesítő adatokkal kapcsolatos adathalász támadások száma
(blog.knowbe4.com)

A SlashNext kiberbiztonsági vállalat legújabb jelentése szerint 2024 második felében 703%-kal növekedett a hitelesítő adatokkal kapcsolatos adathalász támadások száma. Az adathalász támadások összességében 202%-os növekedést mutattak. **Bővebben...**

JUNIPER
NETWORKS

A Juniper arra figyelmeztet, hogy a Mirai botnet a Session Smart Routereket veszi célba
(bleepingcomputer.com)

A Juniper Networks arra figyelmeztette ügyfeleit, hogy a Mirai malware azokat a Session Smart Routereket (SSR) veszi célba, melyek alapértelmezett hitelesítő adatokkal rendelkeznek.

A támadások során a rosszindulatú program megkeresi az alapértelmezett bejelentkezési adatokkal rendelkező eszközöket.

Bővebben...

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



Aktuális
tartalmak



Az okosotthon eszközei SANS OUCH!

Megjelent a **SANS** és a Nemzetbiztonsági Szakszolgálat
Nemzeti Kibervédelmi Intézet közös
kiadványának **2025. januári száma**, melyben
azzal foglalkozunk, hogyan védhetjük meg
az okosotthon eszközeit a kiberbűnözőktől.

[Elovasom](#)

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



LinkedIn



Instagram



Facebook



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

Aktuális tartalmak



Hatályba lépett Magyarország új kiberbiztonsági szabályozásának két fontos eleme

Hatályba lépett a
2024. évi LXIX. törvény
Magyarország kiberbiztonságáról.
A törvény célja az Európai Unió NIS2
irányelvének teljesebb körű átültetése a
nemzeti jogba, illetve a kiberbiztonságra
vonatkozó alapvető jogszabályok
egységesítése egyetlen jogszabályban.

A kiberbiztonsági törvény és a hozzá
kapcsolódó kormányrendelet
az alábbi gombokra kattintva olvasható:

2024. évi LXIX. törvény

418/2024. (XII. 23.) Korm. rendelet

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



LinkedIn



Instagram



Facebook



További hírekért, látogasson el **weboldalunkra!**

Statisztikai Adatok

2024.12.20.-2025.01.09.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:



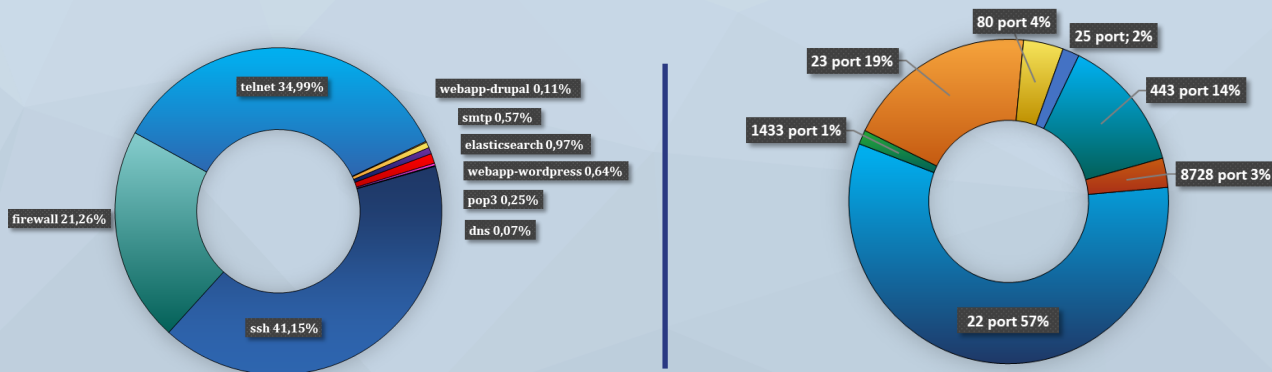
Fenyegetettségi szint: közepes



■ 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!](#)

