



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2024. 27. hét



HÍREK

- Kihasználás alatt a D-Link DIR-859 router kritikus sérülékenysége
- Közel 600 Cobalt Strike szervert kapcsolt le az Interpol
- Cisco Switch Zero-day sérülékenység kihasználásával telepítenek malware-t a kínai hackerek
- Hamis Wi-Fi hotspottal lopta el az utasok adatait egy ausztrál férfi
- A Juniper Networks rendkívüli biztonsági frissítéseket adott ki



IT BIZTONSÁGI TIPP

- KiberKedd: Védj magad (és a pénzed) a foci EB alatt is!



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

Kihhasználás alatt a D-Link DIR-859 router kritikus sérülékenysége (bleepingcomputer.com)

Hackerek használják ki a D-Link DIR-859 WiFi routerek kritikus sérülékenységét abból a célból, hogy kinyerjék a készüléken tárolt információkat, köztük jelszavakat. A hiba 2024 januárjában került nyilvánosságra, a [CVE-2024-0769](#)-es azonosítón nyomon követhető, path traversal jellegű sérülékenység, ami 9.8-as CVSS pontszámmal rendelkezik. **Bővebben...**

Közel 600 Cobalt Strike szervert kapcsolt le az Interpol (bleepingcomputer.com)

Az Europol által koordinált Operation Morpheus nevű bűnüldözési akció eredményeként közel 600 Cobalt Strike szervert sikerült lekapcsolni, amelyeket a kiberbűnözők az áldozatok hálózataiba való behatolásra használtak. **Bővebben...**

Cisco Switch Zero-day sérülékenység kihasználásával telepítenek malware-t a kínai hackerek (thehackernews.com)

Megfigyelték, hogy a Kínához köthető Velvet Ant nevű hacker csoport aktívan kihasznál egy Cisco NX-OS zero-day sérülékenységet abból a célból, hogy rosszindulatú programokat telepítsenek. A sérülékenység a [CVE-2024-20399](#) azonosítón nyomon követhető. **Bővebben...**

Hamis Wi-Fi hotspottal lopta el az utasok adatait egy ausztrál férfi (thehackernews.com)

Egy ausztrál férfit megvádoltak, hogy egy belföldi járaton hamis Wi-Fi hozzáférési pontot üzemeltetett azzal a céllal, hogy ellopja a felhasználói hitelesítő és egyéb adatokat. **Bővebben...**

JUNIPER[®]
NETWORKS

A Juniper Networks rendkívüli biztonsági frissítéseket adott ki (thehackernews.com)

A Juniper Networks rendkívüli biztonsági frissítéseket adott ki egy kritikus biztonsági hiba kezelésére, amely egyes routereiben a hitelesítés megkerülését eredményezheti.

A [CVE-2024-2973](#) néven nyomon követhető sebezhetőség CVSS pontszáma 10.0.
Bővebben...

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



KiberKedd

IT biztonsági
Tipp



KiberPajzs
Védelem a pénzügyekben

Védd magad (és a pénzed) a foci EB alatt is!

A labdarugó Európa-bajnokság izgalmas időszak,
de ne feledkezzünk meg a kibervédelem
fontosságáról sem!

E havi KiberKedd tippünk néhány
érdekes tanácsot olvashatsz, hogy hogyan
védheted meg magad a futball-lázban is.

[Elolvassom](#)

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



LinkedIn



Instagram



Facebook

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



NEMZETI
KIBERVÉDELMI INTÉZET



ITBN
CONFEXPO

Csatlakozzon hozzánk az idei ITBN konferencián!

Az idei rendezvényre minden
NKI ügyfél 30% kedvezményre jogosult
az alábbi kuponkód beírásával:

KEDV-Q84W95

További információkért, illetve a
regisztrálófelületért látogasson el az alábbi
weboldalra:



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



LinkedIn



Instagram



Facebook



További hírekért, látogasson el **weboldalunkra!**

Statisztikai Adatok

2024.06.28.-2024.07.04.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:

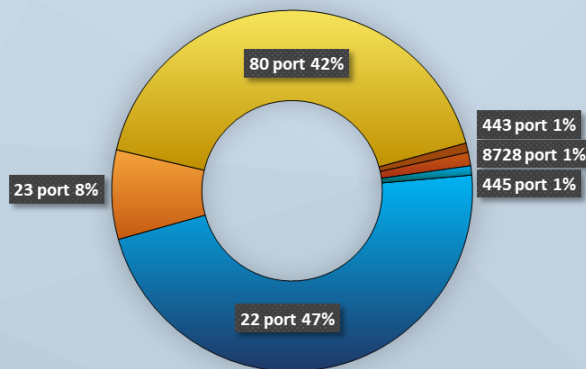
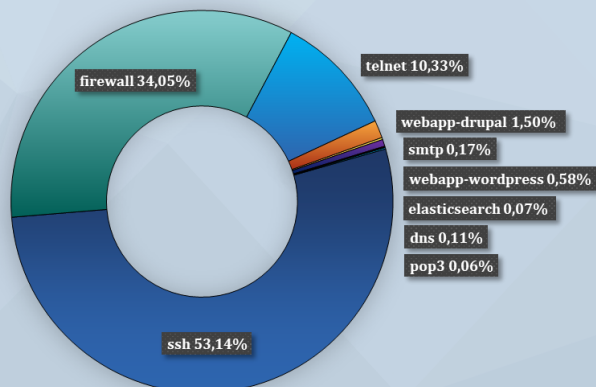


Fenyegetettségi szint: alacsony



Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

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



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