



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2024. 36. hét



HÍREK

- A Cisco javított egy magas súlyosságú hibát az NX-OS szoftverében
- Malware-t terjesztenek a csalók a GitHub kommentszekcióiban
- A Zyxel egy kritikus OS command injection sérülékenységre figyelmeztet
- SANS útmutató a kritikus infrastruktúrák védelmi stratégiájához az ICS/OT környezetek védelmének elősegítéséért
- Kibertámadás érte a Microchip Technology vállalatot



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

Malware-t terjesztenek a csalók a GitHub kommentszekcióiban (bleepingcomputer.com)

A GitHub-on terjesztik a Lumma Stealer információlopó malware-t azáltal, hogy a megjegyzésekben a felhasználók kérdéseire hamis választ adnak. Azt javasolják a kommentekben a felhasználóknak, hogy töltsenek le egy jelszóval védett archívumot. **Bővebben...**

A Zyxel egy kritikus OS command injection sérülékenységre figyelmeztet (bleepingcomputer.com)

A Zyxel biztonsági frissítéseket adott ki a vállalati routereinek több modelljét érintő olyan kritikus sérülékenység javítására, amely OS command injection végrehajtását teszi lehetővé a támadók számára. **Bővebben...**

SANS útmutató a kritikus infrastruktúrák védelmi stratégiájához az ICS/OT környezetek védelmének elősegítéséért (thehackernews.com)

A SANS új védelmi útmutatót készített a kritikus infrastruktúrák üzemeltetői számára, különös tekintettel az ICS/OT környezetekre. **Bővebben...**

Kibertámadás érte a Microchip Technology vállalatot (bleepingcomputer.com)

Az amerikai félvezető-beszállító vállalat, a Microchip Technology Incorporated informatikai rendszerei kompromittálódtak egy augusztusi kibertámadás során. **Bővebben...**



A Cisco javított egy magas súlyosságú hibát az NX-OS szoftverében (securityaffairs.com)

A szoftver több biztonsági réssel is rendelkezett, ideértve a DHCPv6 relay agent-ben lévő magas súlyosságú hibát is. A Cisco által kiadott frissítés ezeket javítja. **Bővebben...**

További hírekért, látogasson el **weboldalunkra!**



Aktuális
tartalmak



Budapesten kerül megrendezésre a 9. eHealth Security Conference!

Számos külföldi szakértő mellett előad
Szabó Lajos, az **NBSZ NKI igazgatója**,
továbbá **Orosz Péter**, a **NBSZ Mesterséges
Intelligencia Nemzeti Labortól**.

A konferencia központi témái:

- a **NIS2 irányelv** egészségügyi szektorba való implementációja,
 - **EHDS, AI** és egyéb **e-egészségügyi** szakpolitikai fejlesztések,
 - és a folyamatosan változó **fenyegetések**, illetve az **egészségügyi adatok megosztásával kapcsolatos aggályok** állnak.

Regisztráció

Az eseménnyel
kapcsolatos további
információkért
látogasson el
az alábbi weboldalra!



További hírekért, látogasson el **weboldalunkra!**

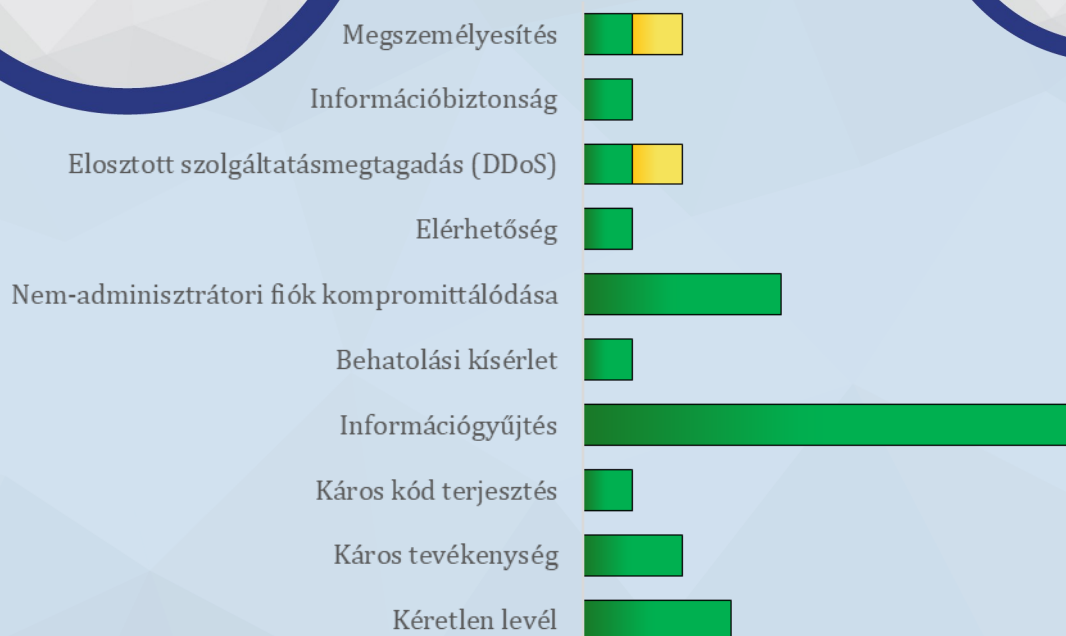
Statisztikai Adatok

2024.08.30.-2024.09.05.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:



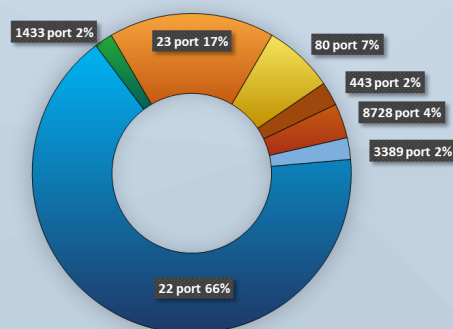
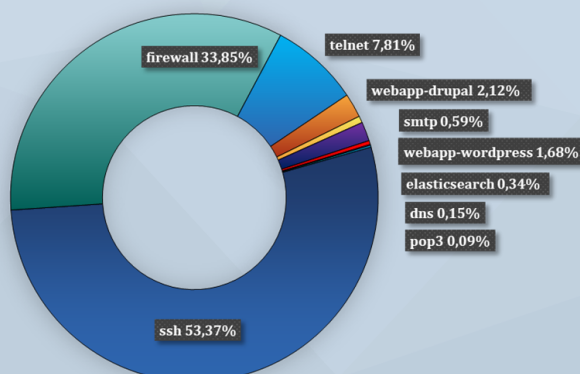
Fenyegetettségi szint: közepes



■ 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!](#)

