



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2023. 48. hét



HÍREK

- Kritikus hibát javítottak a CrushFTP-ben
- Egy malware fejlesztő azt állítja, hogy újraéleszthetik a lejárt Google Auth sütiket
- A Zyxel több kritikus sebezhetőségre figyelmeztet egyes NAS-termékeiben
- Zero-day sérülékenység a MagicLine4NX szoftverben
- Az Atomic Stealer malware hamis böngészőfrissítéseken keresztül csap le a macOS-re



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



Aktuális tartalmak



KIBERBIZTONSÁGI KÉRDŐÍV 2023

Kitöltési határidő: 2023-12-01 23:59

A kérdőív összeállításával és az évenkénti rendszeres vizsgálattal az a célunk, hogy felmérjük a magyar lakosság biztonságtudatosságát a kibertérben. Az eredmények által lehetőségünk adódik arra, hogy pontosabban megtervezhessük, hogy milyen módon szükséges javítani a magyar kibertér védelmét, és ebben a lakosság számára milyen segítség, ismeret vagy készségfejlesztés szükséges.

A kérdőív kitöltése anonim, és kb. 6-8 percet vesz igénybe.

A kérdőív segítségével néhány alapvető kiberbiztonsági kockázatra is megpróbáljuk felhívni a figyelmet, illetve ezzel Ön is segíti a mi munkánkat, hogy mindannyian biztonságosabban



https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/NKI_kiberbiztonsagi_kerdoiv_lakossagi_2023

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



Nemzeti Kibervédelmi Intézet



@nki.gov.hu

További érdekességekért, látogasson el Facebook oldalunkra!



NEWS

IT biztonsági HÍREK

Kritikus hibát javítottak a CrushFTP-ben

(bleepingcomputer.com)

Egy **kritikus RCE sebezhetőséget** fedeztek fel a **CrushFTP** vállalati szoftvercsomagban, amely lehetővé teszi támadók számára, hogy a hitelesítést megkerülve **hozzáférjenek a szerver fájljaihoz, kódot futtassanak és plain-text jelszavakat** szerezzenek meg. **Bővebben...**

A Zyxel több kritikus sebezhetőségre figyelmeztet egyes NAS-termékeiben

(bleepingcomputer.com)

A Zyxel több biztonsági problémát is orvosolt, amelyek lehetővé tehetik egy támadónak, hogy átvegyék az irányítást az érintett Zyxel NAS-eszközök felett. **Bővebben...**

Zero-day sérülékenység a MagicLine4NX szoftverben

(bleepingcomputer.com)

Az Egyesült Királyság Nemzeti Kiberbiztonsági Központ (NCSC) és a koreai Nemzeti Hírszerző Szolgálat (NIS) arra figyelmeztet, hogy az észak-koreai Lazarus hackercsoport ellátási láncot érintő támadásokat hajt végre a MagicLine4NX szoftverben található zero-day sebezhetőséget kihasználva. **Bővebben...**

A FortiSIEM kritikus parancsinjekciós hibájára figyelmeztet

(bleepingcomputer.com)

A **“ClearFake”** hamis böngészőfrissítési kampány a **macOS**-re is kiterjedt, és az **Atomic Stealer** (AMOS) rosszindulatú szoftverrel támadja az Apple számítógépeket. A ClearFake kampány idén júliusban indult, a Windows felhasználókat célozza meg hamis Chrome frissítésekkel, amelyek JavaScript injekciókon keresztül jelennek meg a feltört webhelyeken. **Bővebben...**



Egy malware fejlesztő azt állítja, hogy újraéleszthetik a lejárt Google Auth sütiket

(bleepingcomputer.com)

Egy új funkcióval bővült a Lumma információlopó kártevő (más néven “LummaC2”), amely állítólag lehetővé teszi a kiberbűnözők számára, hogy visszaállítsák a lejárt Google sütiket, amelyeket a fiókok eltérítésére használhatnak. Ezeknek a sütiknek a visszaállítása lehetővé tenné a Lumma üzemeltetői számára, hogy jogosulatlanul hozzáférjenek bármely Google fiókhoz, még azután is, hogy a tulajdonos kijelentkezett a fiókjából, vagy a munkamenet lejárt.

Bővebben...



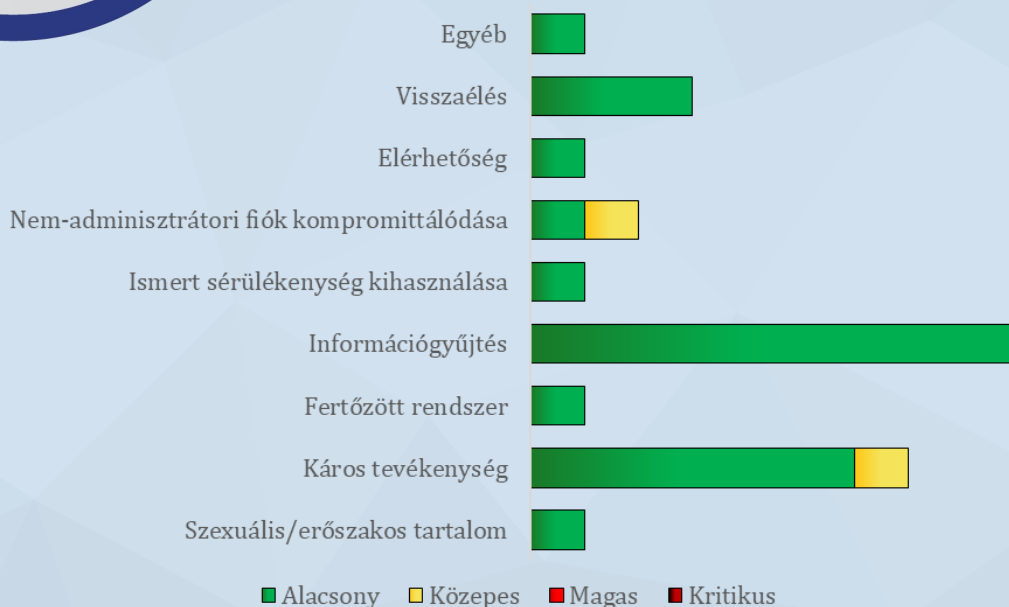
További hírekért, látogasson el [weboldalunkra!](#)



Statisztikai adatok

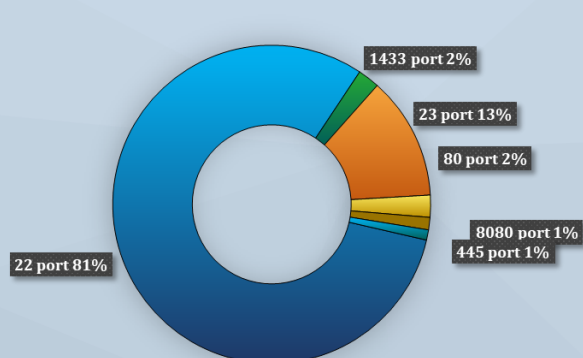
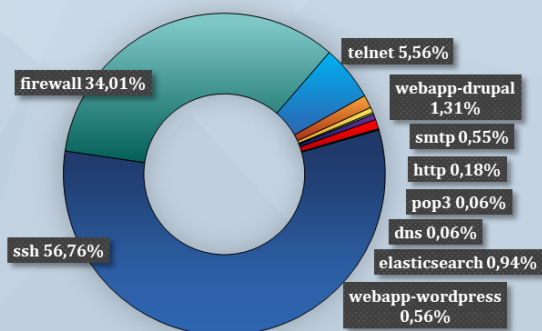
2023.11.24.-2023.11.30.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:



Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

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



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

