



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2023. 44. hét



HÍREK

- Exchange üzemeltetők ellenőrizték, hogy telepítve van-e az augusztusi frissítés!
- Jelszavakat is lophatnak a Safari még javítatlan sebezhetőségével
- Francia kritikus rendszerek elleni orosz támadásokról közölt információt az ANSSI
- Újra akcióban a Hive néven ismert bűnszervezet
- Ransomware támadás áldozata lehet a Boeing



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

Exchange üzemeltetők ellenőrizték, hogy telepítve van-e az augusztusi frissítés!

(securityonline.info)

[PoC](#) vált elérhetővé egy magas kockázati besorolású Exchange sérülékenységhöz ([CVE-2023-36745](https://cve.mitre.org/cve/2023/36745)), ami távoli kód futtatást tehet lehetővé. **Bővebben...**

Francia kritikus rendszerek elleni orosz támadásokról közölt információt az ANSSI

(bleepingcomputer.com)

Az orosz APT28 hackercsoport (más néven 'Strontium' vagy 'Fancy Bear') 2021 második felétől kezdve kormányzati szervezeteket, vállalatokat, egyetemeket, kutatóintézeteket és kutatóközpontokat támad Franciaországban. **Bővebben...**

Ransomware támadás áldozata lehet a Boeing

(securityaffairs.com)

A LockBit felvette a Boeing vállalatot az áldozatai listájára a Tor szivárogtatási oldalán. A csoport azt állítja, hogy hatalmas mennyiségű érzékeny adatot lopott el a cégtől továbbá azzal fenyegetőzik, hogy nyilvánosságra hozza azokat, amennyiben a Boeing nem lép kapcsolatba velük a megadott határidőig (2023. november 2. 13:25:39 UTC). Jelenleg a csoport még nem publikált mintákat az adatokból. **Bővebben...**

Újra akcióban a Hive néven ismert bűnszervezet

(bleepingcomputer.com)

A korábban Hive néven ismert ransomware csoport valószínűsíthetően Hunters International név alatt szedi újra az áldozatait. **Bővebben...**



Jelszavakat is lophatnak a Safari még javítatlan sebezhetőségével

(malwarebytes.com)

Az Apple nemrég új szoftververziót adott ki több termékéhez, amelyek számos biztonsági problémát orvosolnak, ugyanakkor a javítások közül hiányzik az iLeakage-nek keresztelt súlyos sebezhetőség kezelése.

Bővebben...



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

Aktuális tartalmak



KIBERBIZTONSÁGI KÉRDŐÍV 2023

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 érezzük magunkat a kibertérben!



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!



Aktuális tartalmak



SANS
SECURITY
AWARENESS

Feltörték a fiókomat. Mit teyek most? SANS OUCH!

Megjelent a SANS és a Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kibervédelmi Intézet közös kiadványának 2023. november havi száma, amelyben azzal foglalkozunk, hogy milyen nyomok alapján tudjuk a leggyorsabban felismerni, ha feltörték egy fiókunkat.

Elovasom

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



Nemzeti Kibervédelmi Intézet



@nki.gov.hu

További érdekességekért, látogasson el **Facebook oldalunkra!**



Statisztikai adatok

2023.10.27-2023.11.02.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:



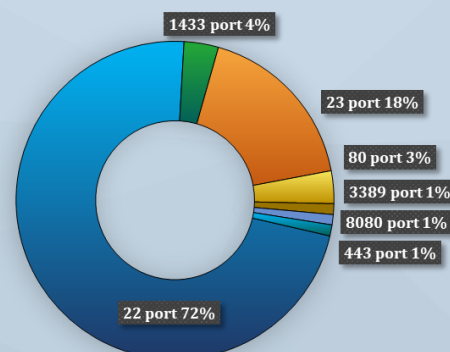
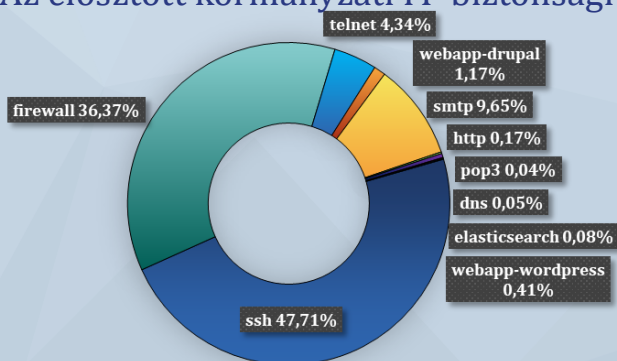
Fenyegetettségi szint: alacsony



■ Alacsony ■ Közepes ■ Magas ■ Kritikus

Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

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



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

