



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2023.16. hét



HÍREK

- Egyre több kiberincidensben mutatható ki a ChatGPT alkalmazása
- Kritikus hiba a HP egyes LaserJet nyomtatóiban
- macOS rendszerek felé (is) kacsingat a LockBit ransomware
- Újabb zero-day sérülékenységet javítottak a Google Chrome-ban
- Felhasználók után kémkedő androidos kínai appokról figyelmeztet a CISA



Heti IT biztonsági tipp

- Így kerülhetjük el az online álláshirdetési csalásokat



STATISZTIKAI ADATOK

- Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint
- Események eloszlása csapatípusok alapján
- Támadott port szerinti eloszlás



PODCAST

A chatGPT veszélyei

[aktuális]



CTI ELEMZÉS

Jelszó trendelemzés



NEWS

IT biztonsági HÍREK

IT biztonsági TIPP

Egyre több kiberincidensben
mutatható ki a ChatGPT alkalmazása

(darkreading.com)

A [Network Assured](https://networkassured.com) arról számolt be, hogy rohamosan nő a ChatGPT-nek tulajdonítható adatszivárgások, adathalász támadások és rosszindulatú fertőzések száma. A jelentés nyomon követi azokat a jelentősebb kiberbiztonsági jogsértéseket, amelyekben a ChatGPT érintett. A vizsgált időszakban (2023. március-április) hetente közel két új, aggodalomra okot adó eseményt találtak. **Bővebben...**

Kritikus hiba a HP egyes LaserJet nyomtatóiban

(bleepingcomputer.com)

A HP a héten biztonsági közleményben jelentette be, hogy akár 90 napot is igénybe vehet egy kritikus súlyosságú sebezhetőség befoltozása, amely egyes üzleti kategóriájú nyomtatók firmware-jét érinti. **Bővebben...**

macOS rendszerek felé (is) kacsingat
a LockBit ransomware

(securityaffairs.com)

Biztonsági szakértők arra figyelmeztetnek, hogy a LockBit zsarolóvírus macOS rendszereket titkosító enkriptorokkal kísérletezik. A MalwareHunter Team egy VirusTotalra feltöltött ZIP fájlban több új LockBit enkriptort is felfedezett, amelyek ARM, FreeBSD, MIPS, SPARC — és újdonságként — macOS architektúrákra készültek. **Bővebben...**

Újabb zero-day sérülékenységet javítottak
a Google Chrome-ban

(thehackernews.com)

A Google 2023.04.18-án vészhelyzeti javításokat vezetett be a Chrome webböngésző újabb aktívan kihasználható, nagy súlyú nulladik napi hibájának kezelésére. **Bővebben...**



Felhasználók után kémkedő
androidos kínai appokról
figyelmeztet a CISA

(bleepingcomputer.com)

Az Egyesült Államok Kiberbiztonsági és Infrastruktúra-biztonsági Ügynöksége (CISA) figyelmeztetést adott ki, a Pinduoduo androidos alkalmazásban feltehetően aktívan kihasznált, súlyos besorolású nulladik napi sebezhetőség miatt. Az Android Framework biztonsági hibájának ([CVE-2023-20963](https://cve.mitre.org/cve/2023/20963)) kihasználása felhasználói interakció nélküli jogosultságkiterjesztést tesz lehetővé a támadók számára a sérülékeny eszközökön. **Bővebben...**

IT biztonsági
Tipp



Az NBSZ NKI [weboldalán](https://www.nbsz.hu) bővebben olvashatnak az álláskereséses csalásokról és az azok elleni védekezési módszerekről.



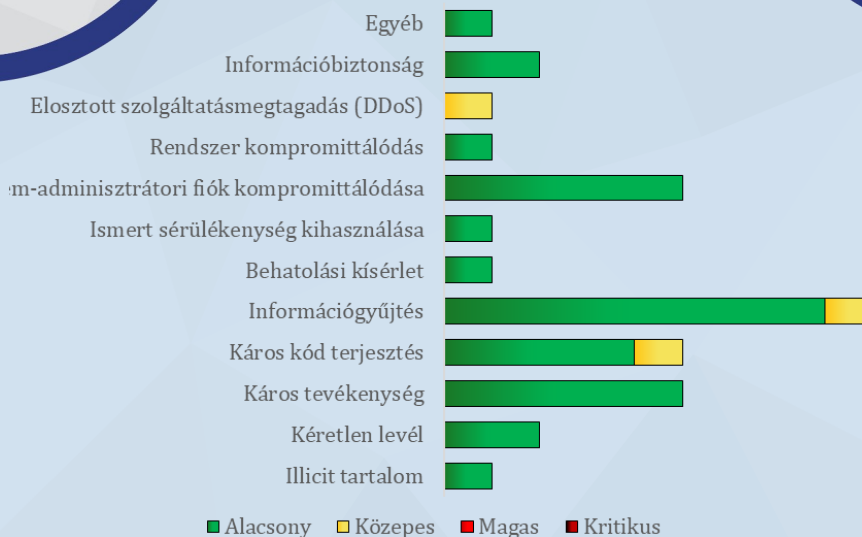
További hírekért, látogasson el [weboldalunkra!](https://www.nbsz.hu)

Statisztikai adatok

2023.04.14-2023.04.20.

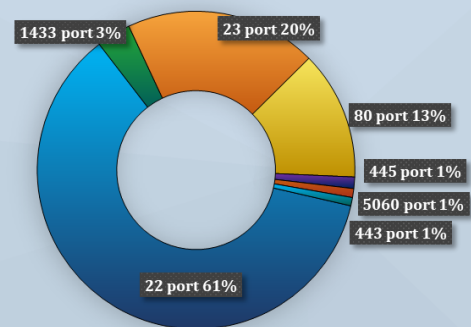
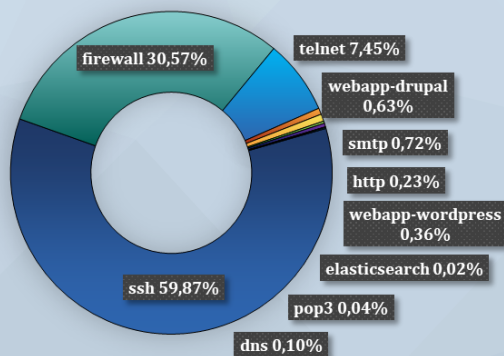
Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:

Fenyegetettségi szint: magas



Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

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



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



Aktuális tartalmak



A chatGPT veszélyei [aktuális]

A chatGPT megjelenésekor gyakorlatilag felrobbantotta az internetet, mindennaposak a sokoldalú felhasználásáról szóló hírek. Azonban az MI-alapú chatbot technológia számos veszélyt is rejt, erről szól a mai adásunk, amiben egy friss debütálásnak is fültnúi lehetnek, kollégánk, Mónika osztja meg vizsgálódásainak tapasztalatait.

Meghallgatom

Jelszó trendelemzés CTI jelentés

Jelszavak és kódok használata informatikai rendszerek védelmére a 60-as évekre vezethető vissza. Azóta is ezek jelentik a legelső védelmi vonalat rendszereink, fiókjaink és adataink biztonságba tartásához. Azonban a technológiai fejlődés és a kiberbűnözők módszertani tárházának bővülése rávilágít minket arra, hogy az általunk használt jelszavak sem mind egyenlők, ha a biztonságról van szó.

Az NBSZ NKI Eseményészlelési Szakterültete 100 000 elkülöníthető, a GovProbe csapdarendszer felé irányuló behatolási kísérletből kinyert jelszavakból különböző elemzéseket készített, amelyekből pontosabban megismerhetjük miként is használják fel a bűnözők becses jelszavainkat.

Elolvason



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



[Nemzeti Kibervédelmi Intézet](#)



[@nki.gov.hu](#)

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

