



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2023. 27. hét



HÍREK

- Ezek a legveszélyesebb típusú sebezhetőségek
- Magyarországot is célpontba vette a SmugX kampány
- Snappy: egy eszköz a hamis Wi-Fi hozzáférési pontok észleléséhez
- Super Mario játékkal terjed egy új Windows malware
- Megjelent a Proton Pass, amely több, mint egy egyszerű jelszókezelő



Heti IT biztonsági tipp

Internethasználat az utazós napokon



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 IT biztonsági TIPP

Ezek a legveszélyesebb típusú sebezhetőségek

(thehackernews.com)

Frissült a CWE (Common Weakness Enumeration) a legveszélyesebb sebezhetőségekről vezetett Top 25-ös listája. Továbbra is az Out-of-bounds Write [CWE-787] (határon kívüli értékek írása) számít a legsúlyosabb biztonsági hibának. **Bővebben...**

Magyarországot is célpontba vette a SmugX kampány

(bleepingcomputer.com)

Egy kínai kártékony aktornak tulajdonított adathalászkampány 2022 decembere óta az Egyesült Királyság, Franciaország, Svédország, Ukrajna, Csehország, Magyarország és Szlovákia nagykövetségeit és külügyminisztériumait veszi célba. A biztonsági kutatók „SmugX” névre keresztelték a kampányt. **Bővebben...**

Snappy: egy eszköz a hamis Wi-Fi hozzáférési pontok észleléséhez

(bleepingcomputer.com)

Kiberbiztonsági szakemberek egy új, „Snappy” nevű tool-t adtak ki, amely segítségével felismerhetővé válnak a hamis Wi-Fi hozzáférési pontok. **Bővebben...**

Megjelent a Proton Pass, amely több, mint egy egyszerű jelszókezelő

(proton.me)

A Proton vállalat ezen a héten jelentette be a nyílt forráskódú jelszókezelőjének, a Proton Passnak a globális bevezetését. A jelszókezelő mostantól bővítményként elérhető a főbb böngészőkhöz (pl. Google Chrome, Firefox, Brave, Edge), valamint ezenkívül az iPhone/iPad és Android felhasználók számára is. **Bővebben...**



Super Mario játékkal terjed egy új Windows malware

(bleepingcomputer.com)

A népszerű Super Mario 3: Mario Forever Windows-játék trójai telepítője több rosszindulatú malware-rel fertőzte meg a gyanútlan játékosok számítógépét. **Bővebben...**

IT biztonsági Tipp



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) arról olvashatnak bővebben, hogy hogyan internetezhetünk biztonságosan a nyaralás során is.



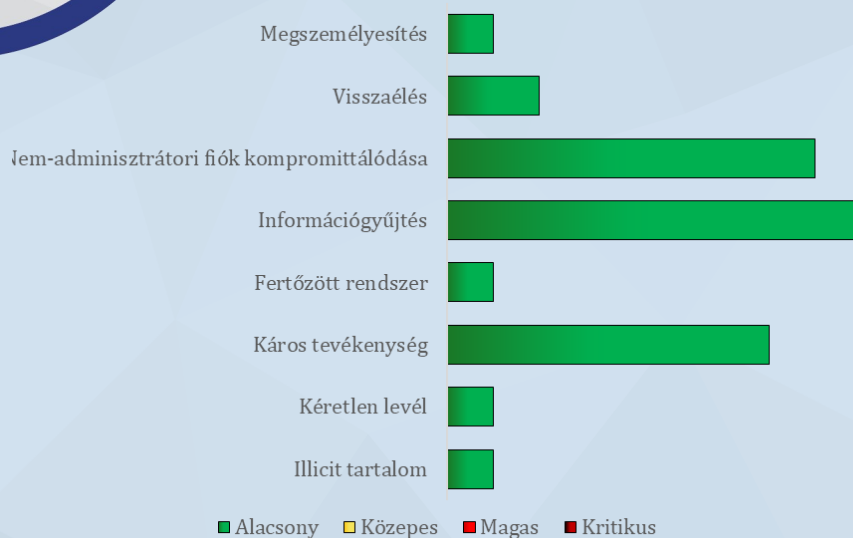
További hírekért, látogasson el [weboldalunkra!](#)

Statisztikai adatok

2023.06.30-2023.07.06.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:

Fenyegetettségi szint: alacsony



Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

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



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



Aktuális tartalmak



Idén tíz éves a GovCERT [meglepetés_adás]

2013-ban lépett hatályba az Ibtv., és alakult meg az NBSZ NKI jogelődje, a GovCERT. Minden kezdet nehéz, nem volt ez másként a Kormányzati Eseménykezelő Központ esetében sem. Mindenkinek van egy jó története ebből az időszakból, amikor – ma már elképesztő belegondolni – papír alapon vezettük az incidenseket. Kétrészes ünnepi adásunk első felvonásában a hőskorról sztorizunk az **NKI egykori igazgatójával, dr. Bencsik Balázssal** és a **Biztonsági Elemző Szakterület vezetőjével** egy másik veterán **Tamással**.

Meghallgatom



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



Nemzeti Kibervédelmi Intézet



@nki.gov.hu

További érdekességekért, látogasson el Facebook oldalunkra!

