



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2022.29. hét



HÍREK

- Az EU elítéli az orosz agressziót a kibertérben, és a támadások tovagyrúzó hatásától tart
- Indokolatlan adatgyűjtésre derült fény a TikToknál
- Kivonul a Google Oroszországból, hatalmas bírságot kapott búcsúzóul
- Juniper Networks termékek sérülékenységeire figyelmeztet a CISA
- Már 3 millió androidos eszközt fertőzött meg ez az új kártevő



Heti IT biztonsági tipp

- Egy-két alapszintű praktika Windows adminoknak a makacs felhasználók „jelszóhackjei” ellen



STATISZTIKAI ADATOK

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



CTI ELEMZÉS

Malwarek típusai

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



[Nemzeti Kibervédelmi Intézet](#)



[@nki.gov.hu](#)

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



NEWS

IT biztonsági HÍREK

IT biztonsági TIPP

Az EU elítéli az orosz agressziót a kibertérben,
és a támadások tovaryúrozó hatásától tart
(bleepingcomputer.com)

Az Európai Unió Tanácsa elítéli az alapvető szolgáltatásokat nyújtó szervezetek elleni orosz kibertámadásokat, azok országhatárokon átívelő hatása és lehetséges eskzalációja miatt, amit az EU elfogadhatatlan kockázatnak tart – nyilatkozta az EU külügyi és biztonságpolitikai főképviseleje. **Bővebben...**

Indokolatlan adatgyűjtésre derült fény a TikToknál
(infosecurity-magazine.com)

Az Internet 2.0 göröcső alá vette a TikTok androidos (25.1.3.), valamint az iOS-es (25.1.1.) verziójú mobilalkalmazások forráskódjait, és adatvédelmi szempontból aggasztó dolgokat talált. **Bővebben...**

Kivonul a Google Oroszországból,
hatalmas bírságot kapott búcsúzóul

(bleepingcomputer.com)

358 millió dollár értékű pénzbírságot szabott ki a Roskomnadzor orosz médiafelügyeleti hatóság a Google-ra, amiért nem korlátozták egyes, az országban tiltottnak minősülő információkhoz való hozzáférést. **Bővebben...**

Juniper Networks termékek sérülékenységeire
figyelmeztet a CISA

(securityaffairs.co)

A Juniper Networks biztonsági frissítéseket adott ki több termékét érintő biztonsági rések megszüntetésére. A támadó a sebezhetőségek némelyikét felhasználhatja arra, hogy átvegye az irányítást az érintett rendszer felett. **Bővebben...**



Már 3 millió androidos eszközt
fertőzött meg ez az új kártevő

(gbhackers.com)

Hiába a Google alkalmazás áruházának védelmi megoldása, a Google Play Protect, időről-időre újabb kártevők tűnnek fel a Play Store-on. Az Evina kiberbiztonsági cég most az Autolycos nevű káros kódra figyelmeztet, ami eddig már 3 millió eszközt fertőzött meg.

A malware-t a készítői a „szokásos” taktikával valamilyen valós funkciót is kínáló alkalmazásokba rejtik. Ezek az appok látszólag azt teszik, amit ígérnek, például a Funny Camera azt ígéri, hogy különböző filterekkel vicces képeket szerkeszthetünk. **Bővebben...**

IT biztonsági
Tipp



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) megtudhatja, miként állítható be a jelszótörténet (password history) Windows-os környezetben.



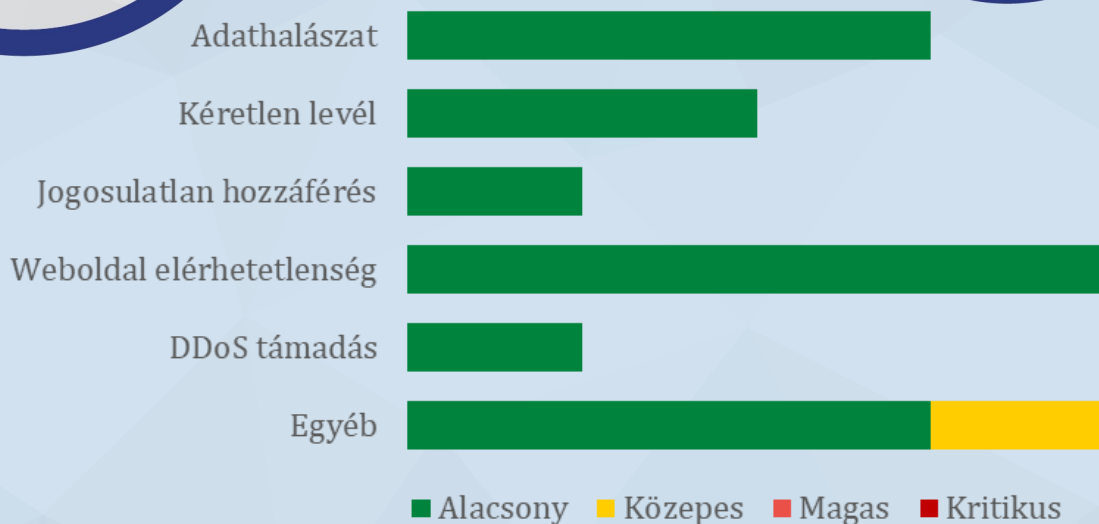
További hírekért, látogasson el [weboldalunkra!](#)

Statisztikai adatok

2022.07.15.-2022.07.21.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:

Fenyegetettségi szint: közepes

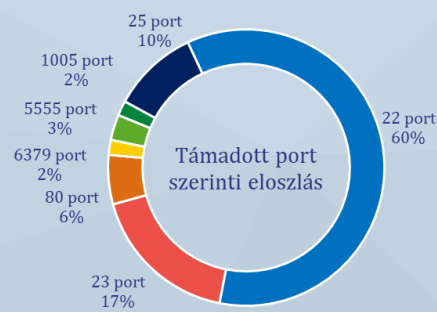


Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

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



Események eloszlása csapdatípusok alapján



Aktuális tartalmak



A malwarek típusai

CTI jelentés

A malware kifejezés a rosszindulatú számítógépes programok összefoglaló neve. Legismertebb fajtái a trójaiak, zsarolóvírusok, vírusok, férgek és banki kártevők. Céljuk jellemzően a haszonszerzés, károkozás, illetve az alkotók rosszindulatú szándékának végrehajtása. A malwarek folyamatosan változnak, ezért az ellenük való védekezés nagy kihívást jelent a felhasználók számára, ebben próbál segíteni az NBSZ NKI legújabb CTI jelentése, amely a malware típusok bemutatása és védelmi intézkedések ismertetése mellett, egy táblázattal is igyekszik összefoglalni a lényegi információkat.

Részletek...

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



[Nemzeti Kibervédelmi Intézet](#)



[@nki.gov.hu](#)

