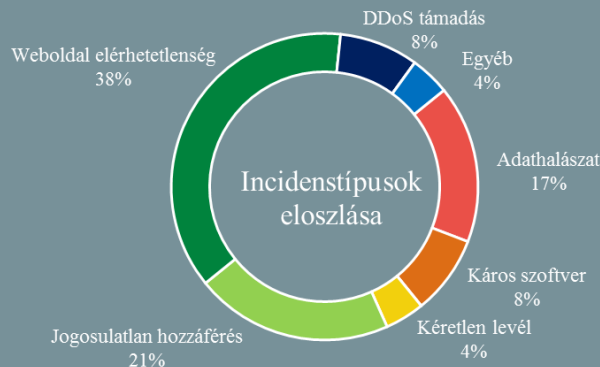
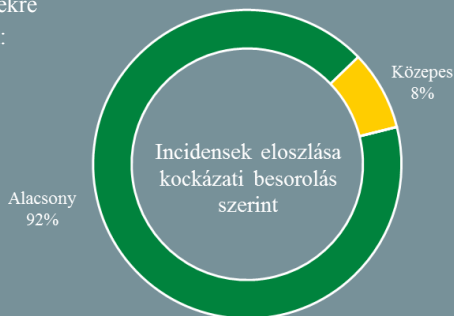


Az NKI által kezelt incidensekre
vonatkozó statisztikai adatok:
2021.07.16. - 2021.07.22.



Kövessen minket megújult [weboldalunkon](#), ahol friss IT biztonsági hírek kerülnek publikálásra!

Újabb Windows Print Spooler sérülékenység — Javítás még nincs, de van megkerülő megoldás! ([thehackernews.com](#))

Nem sokkal azután, hogy a Microsoft riasztást adott ki a Windows Print Spooler szolgáltatás [sérülékenységeiről](#), egy újabb hasonló nulladik napi (zero day) sebezhetőség felfedezéséről érkeztek hírek. A sérülékenység kihasználása lehetővé teszi a támadók számára, hogy rendszerszintű jogosultságot szerezzenek, valamint tetszőleges kódot hajtsanak végre sérülékeny Windows rendszereken, amennyiben azok csatlakoznak a támadók ellenőrzése alatt álló nyomtatószerverhez. **Bővebben...**



Az Apple titokban javított egy hibát, amivel feltörhe- tők voltak az iPhone-ok ([thehackernews.com](#))

Az új kutatások szerint, az iOS nemrég felfedezett [vezeték nélküli hálózat elnevezéssel kapcsolatos hibája](#) azt is lehetővé tette, hogy távolról feltörjék az iPhone készülékeket. A ZecOps mobilbiztonsági cég *WifiDemonnak* nevezte el a hibát, aminek kihasználása lehetővé teszi, hogy a felhasználók közreműködése nélkül, távoli kódfuttatással (RCE) kompromitálják azokat az eszközöket, amelyeken engedélyezett — az egyébként alapértelmezett — a Wi-Fi hálózatokhoz történő automatikus csatlakozási funkció. **Bővebben...**

Hamarosan az e-mail nyomkövetőkkel is felveszi a harcot a DuckDuckGo ([bleepingcomputer.com](#))

Jelenleg még csak meghívó kóddal érhető el a [DuckDuckGo Email Protection](#) szolgáltatás béta verziója, amely miután eltávolította a rejtett nyomkövetőket az e-mailekből, továbbítja azokat a megadott e-mail címekre. A rejtett nyomkövetők összegyűjtik – többek között –, hogy a felhasználók mikor, hol és milyen eszközzel nyitják meg a leveleket, majd ezekből az adatokból felhasználói profilt alkotnak, amelyeket akár harmadik fél is felhasználhat a hirdetéseihez. **Bővebben...**

Gyorsabban figyelmeztet a Chrome az adathalász oldalakról ([bleepingcomputer.com](#))

A Google Chrome 92-es verziója 50-szer gyorsabban képes felismerni az adathalász webhelyeket, köszönhetően a böngésző képfeldolgozási technológiájában végzett fejlesztéseknek. Ennek köszönhetően a felhasználók 1,8 másodperc helyett 0,1 másodperc alatt láthatják a weboldalak adathalász besorolási eredményeket, ami különösen jelentős javulást jelent a bejelentkezési oldalakat meghamisító webhelyek esetén. **Bővebben...**

Frissítés érhető el iPhone, Apple TV és Apple Watch készülékekhez ([arstechnica.com](#))

Több termékhez adott ki új verziót tegnap az Apple, az iOS 14.7, tvOS 14.7 és watchOS 7.6 többnyire kisebb javításokat és minimális funkcióbővítést tartalmaznak. Ezek közül a leginkább jelentős az iPhone 12 és iPhone 12 Pro készülékek számára elérhető MagSafe Battery Pack (külső akkumulátor) szoftveres támogatása, emellett az Apple Card is kapott némi fejlesztést, így családtagok között megoszthatjuk a Card fiókot és közös fizetési limitet is beállíthatunk. **Bővebben...**

IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) a talált pendrive-okkal kapcsolatos kockázatokról olvashat bővebb információkat.