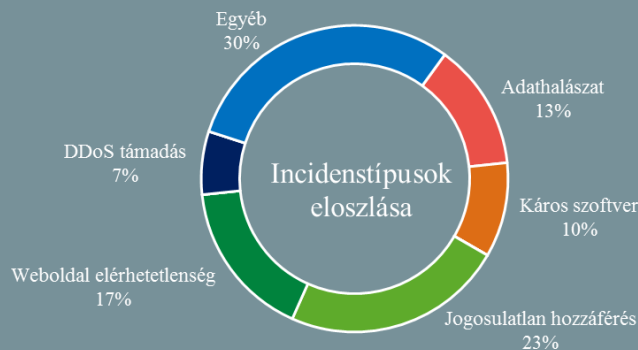


Az NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:
2021.04.23. - 2021.04.29.



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

Piacelemző szakértőket keres az ENISA – Ön is jelentkezhet!

(enisa.europa.eu)

Az Európai Unió Kiberbiztonsági Ügynöksége (ENISA) új felhívást tett közzé, amelyben az újonnan létrehozott EU Cyber-security Market névre keresztelt ad-hoc szakértői munkacsoportba keresnek **piaci trendek és szegmensek elemzését végző szakértőket**, a piaci szereplők érdekeinek megfelelő új kiberbiztonsági megoldások kidolgozása érdekében. A munkacsoport célja a belső piac működésének és feltételeinek fejlesztése, valamint egy erőteljes európai kiberbiztonsági ipari és piaci környezet létrehozása. A munkacsoportba egyéni piaci szereplők jelentkezését várják **2021. május 03. 12:00-ig**. Érdeklődés esetén bővebb információ a [felhívásban](#) található.



50 biztonsági hibát javít az iOS 14.5

(securityweek.com)

Monstre hibajavító csomaggal állt elő az Apple, ugyanis az iOS és iPadOS 14.5-ös verziója mintegy félszáz sérülékenységet javít. Az Apple [szerint](#) a legsúlyosabb sebezhetőség (CVE-2021-30661) egy WebKit Storage-et érintő memóriakezelési hiba, amit támadók aktívan ki is használnak. A vállalat azonban — szokásához híven — nem közölt bővebb információt a kihasználással kapcsolatban. A SecurityWeek.com megjegyzi, hogy feltűnően sok kínai kutató került megjelölésre a hibák felfedezőjeként.

Az NBSZ NKI Apple felhasználók számára javasolja a frissítés mielőbbi telepítését!

IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) további hasznos információkat olvashat arról, miként tehető Instagram fiókunk biztonságosabbá.

Kiszivárgott kormányzati jelszavak a világ minden tájáról, egyetlen hatalmas adatbázisban

(thehackernews.com)

3,28 milliárd jelszót tartalmaz az a hacker fórumokon február óta ingyen elérhető, "COMB21" nevű, 100 GB-os adatbázis, amely ezzel minden idők egyik legnagyobb e-mail címekből és hozzájuk tartozó jelszavakból álló adatgyűjteménye, amelyből ráadásul mintegy 1,5 millió jelszó valamilyen kormányzati fiókhoz köthető. Szakértők szerint az adatok nem frissek, hanem már korábban kiszivárgott adatokból kerültek összeállításra. A legtöbb (625 505) ilyen jelszó amerikai domainhez tartozik, míg ázsiai államok tekintetében már jóval kisebb a szám: kínai 18 000, orosz fiókokhoz tartozó jelszó pedig 2 000-nél is kevesebb található a gyűjteményben.

Darkwebes szivárogtató oldalt hozott létre az orosz hírszerzés

(therecord.media)

Az Orosz Föderáció Külföldi Hírszersző Szolgálat (SzVR) egy darkwebes szivárogtató oldalt hozott létre, hogy a külföldön élő orosz állampolgárok biztonságosan és anonim módon jelezhessék az országot érintő nemzetbiztonsági témájú információkat. Az oldal a Tor hálózaton keresztül érhető el, a svrgovru24yd42e6mmrnohzs37hb35yqeulvmvk76e3drb75gs4qrid.onion címen. A felhasználók regisztráció után egy öt szóból álló jelmondatot kapnak, amivel később hozzáférhetnek a már elküldött tippjeikhez, és kapcsolatot tarthatnak az SzVR-ral. **Bővebben...**

Lopott tervrajzokkal zsarolják az Apple-t

(bleepingcomputer.com)

A REvil egy főként nagyvállalatokra utazó kiberbűnözői csoport, amely elsősorban zsarolóvírussal támad. Úgy tűnik a csoport legújabb áldozata az Apple, amely május 1-ig kapott haladékat arra, hogy kifizesse azt az 50 millió dollárt, amiért cserébe a hackerek nem hozzák nyilvánosságra az Apple részére hardvereket gyártó Quanta Computertől ellopott bizalmas műszaki információkat. **Bővebben...**