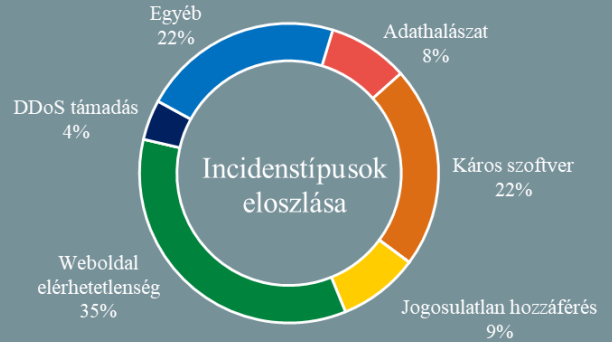
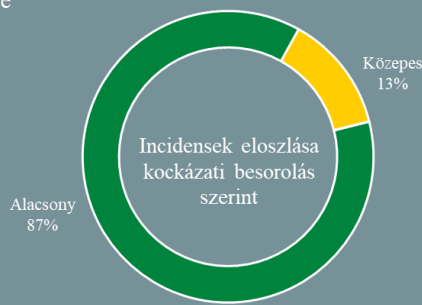


Az NKI által kezelt incidensekre
vonatkozó statisztikai adatok:
2021.09.24. - 2021.09.30.



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

Quad Alliance – stratégiai cél az IT biztonsági szabványok fejlesztése, és az ellátási láncok biztosítása

(heise.de)

Ausztrália, India, Japán és az Amerikai Egyesült Államok még 2007-ben hozták létre a Quad Alliance elnevezésű laza stratégiai szövetséget, hogy biztonsági témákban párbeszédet indítsanak a csendesóceáni térségben. A szövetség a következő évtized alatt lényegi lépést nem tett, ám a Kínával szembeni fokozott feszültség miatt a tagországok 2017-ben újjáélesztették a kapcsolati rendszert, ami a múlt heti Quad találkozón hozta meg az első eredményét egy [közös nyilatkozat](#) formájában. **Bővebben...**

A BSI is vizsgálja a kínai mobiltelefonok beépített cenzúra funkcióit

(securityaffairs.co)

A német Szövetségi Információbiztonsági Hivatal (BSI) vizsgálatot indít egyes kínai gyártmányú mobiltelefonok kiberbiztonságát illetően. A vizsgálatot az SPD és CDU politikusai indítványozták. Az eset háttérében az áll, hogy a litván kiberbiztonsági központ nemrégiben arról tett jelentést, hogy Xiaomi és Huawei mobiltelefonokban nem dokumentált beépített cenzúra funkciók találhatóak. A litván védelmi miniszterhelyettes egyenesen [azt nyilatkozta](#), hogy nem javasolt új kínai mobiltelefont vásárolni, sőt a régi készülékektől is célszerű megszabadulni. **Bővebben...**

Az iCloud Private Relay-en keresztül kiszivároghatnak a felhasználók IP címei

(thehackernews.com)

Az Apple iCloud Private Relay szolgáltatásának egy új, egyelőre javítatlan gyenge pontja kijátszható, így kiszivároghatnak a felhasználók valódi IP címei a legújabb iOS verziót futtató eszközökről. Az iOS 15-tel bétaverzióként bevezetett iCloud Private Relay célja az anonimitás javítása az interneten egy olyan dual-hop architektúra alkalmazásával, amely hatékonyan védi a felhasználók IP címét, tartózkodási helyét és DNS kéréseit a webhelyek és a hálózati szolgáltatók elől. **Bővebben...**

Egyre több sötét ügyletet bonyolítanak le a Telegramon

(securityaffairs.co)

A vpnMentor által nemrég közzétett [jelentésben](#) kiberbűnözésre összpontosító Telegram csatornákról (channels) számolnak be a kutatók, amelyek között akad több tízezer főből álló hálózat is. A csatornák némelyikén az ellopott adatokat osztják meg egymással a bűnözők, átbeszélve, hogy azok milyen további számítógépes bűncselekményekhez használhatók fel, illetve léteznek csatornák a különböző támadási módszerek megvitatására is. A kutatók elmondása szerint az ellopott adatok csak azután oszthatók meg a Telegramon, ha azokat már értékesítették a dark weben, illetve, ha valami oknál fogva az adatok értékesítése meghiúsult. **Bővebben...**

A Facebook szerint az Instagram jót tesz a tiniknek

(pcmag.com)

A Facebook legújabb botrányát a The Wall Street Journal robbantotta ki, amikor [arról írt](#), hogy kiszivárgott belső dokumentumok többek közt azt is bizonyítják, hogy a tech óriás tökéletesen tisztában van a platformot érintő fontos társadalmi problémákkal, ám mégsem tesz ezek megoldásáért. A „Facebook-akták” alapján az egyik kiemelt vád az, hogy a Facebook saját kutatás alapján tisztában van vele, hogy az Instagram károsan hat a tinédzser korú lányok mentális egészségére. **Bővebben...**

IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) hasznos információkat olvashat a Facebook fiók feltörése elleni védekezéséről.