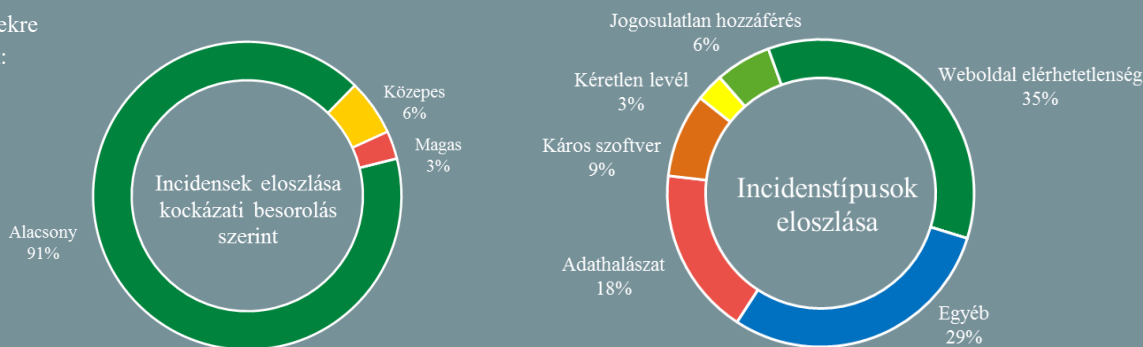


Az NKI által kezelt incidensekre
vonatkozó statisztikai adatok:
2021.06.18. - 2021.06.24.



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

Új kiberegység létrehozását javasolja az Európai Bizottság ([securityaffairs.co](#))

Az Európai Bizottság szerdán egy új kiberegység létrehozására tett javaslatot, amelynek célja, hogy az uniós tagállamok szakértői segítséget kapjanak nagyszabású kibertámadások bekövetkezésekor, valamint lehetővé teszi az egységes reagálást kiber vonatkozású krízishelyzet esetén. A tervek szerint 2023-ra teljes körűen működő Közös Kiber Egység (Joint Cyber Unit – JCU) állományát az ENISA, a tagállamok, az Europol Számítástechnikai Bűnözés Elleni Európai Központ (European Cybercrime Centre – EC3), az Európai Külügyi Szolgálat (EKSZ), valamint az Európai Védelmi Ügynökség (EDA) biztosítják majd.



Ez az iOS hiba letilthatja a Wi-Fi funkciót ([thehackernews.com](#))

Az iOS rendszer egy nemrég felfedezett vezeték nélküli hálózat elnevezéssel kapcsolatos hibája tönkretelheti a készülék Wi-Fi hálózatokhoz való csatlakozási funkcióját. A hibát Carl Schou biztonsági kutató fedezte fel, aki egy szokatlan nevű (%p%\$%s% %s%\$%n) Wi-Fi hálózathoz csatlakozott telefonjával, ezt követően pedig leállt a készülék Wi-Fi csatlakozási képessége, ami még a telefon újraindítása, és a vezeték nélküli hálózat azonosító (Service Set Identifier – SSID) megváltoztatása után sem állt helyre. **Bővebben...**

IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) a társkereső oldalakon megjelent új támadási módszerről olvashatnak bővebb információkat.

Kézzel írt link egy képen? Vigyázat!

([bleepingcomputer.com](#))

A spammerek új módszerrel próbálnak káros hivatkozásokat közzétenni online társkereső oldalakon, alkalmazásokon. A módszer lényege, hogy a káros, fertőzött weboldalra mutató link egy képen szerepel, mintha kézzel írták volna (lásd borítókép). A BleepingComputer a Tinder társkereső oldalon vizsgálódott a témában, és azt találták, hogy az ilyen hamis profilokhoz általában két kép tartozik. Az első egy ártalmatlan, legtöbbször egy vonzó személyt ábrázoló fénykép, míg a második képen egy cetlire vagy plakátra felírt káros webcím szerepel. **Bővebben...**

Súlyos hibákat javít az NVIDIA legújabb biztonsági frissítése

([thehackernews.com](#))

Összesen 26 sérülékenységet – amelyek közül 8 kritikus kockázati besorolású – javít az NVIDIA Jetson system-on-modul (SOM) sorozathoz kiadott [szoftverfrissítése](#). A sebezhetőségekben minden olyan termék (Jetson TX1, TX2 sorozat, TX2 NX, AGX Xavier sorozat, Xavier NX, valamint a Nano és Nano 2GB) érintett, amin a Jetson Linux **32.5.1** verziónál **korábbi** szoftver fut. A biztonsági rések közül kiemelendő a CVE-2021-34372, ami a Trusty TEE (megbízható végrehajtási környezet) puffertúlszórulási hibájából ered, és ami emelt szintű jogosultságszerzést, valamint szolgáltatás-megtagadást és információszivárgást eredményezhet. **Bővebben...**

Adatokat nyerhettek ki privát Instagram fiókokból egy biztonsági hiba miatt

([thehackernews.com](#))

Az Instagram javított egy még idén áprilisban nyilvánosságra hozott biztonsági hibát, amelyet kihasználva hozzáférhettek a be nem követett, privát felhasználói fiókok médiatartalmaihoz. A Facebook június 15-én adta ki a hibát kijavító frissítést, aminek felfedezéséért jelentős (30 000 dollár) jutalomban részesítette a hibát felfedező Mayur Fartade biztonsági kutatót. Bár a biztonsági rést kihasználó támadáshoz ismerni kell a médiatartalmakhoz (kép, videó, album) társított médiaazonosítót, azonban ez könnyen megszerezhető volt próbálgatáson alapuló (brute force) módszerrel. **Bővebben...**