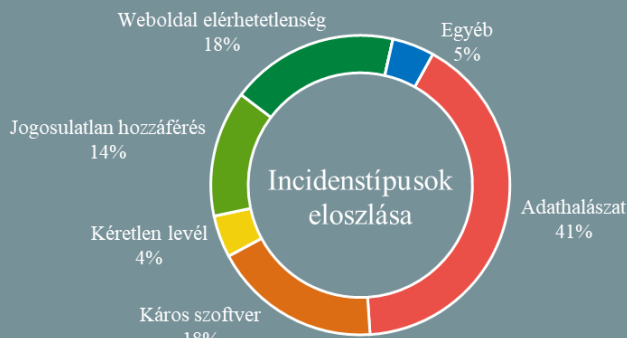


Az NKI által kezelt incidensekre  
vonatkozó statisztikai adatok:  
2021.08.19. - 2021.08.26.



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

## Roszbabb a helyzet a T-Mobile adatszivárgási incidense kapcsán, mint azt elsőre gondolták ([securityaffairs.co](#))

A T-Mobile nyilvánosságra hozta az először 2021. augusztus 16-án bejelentett adatszivárgási [incidens](#) kivizsgálási eredményeit, amiben összesen 54 millió ügyfelük érintett. A szolgáltató legutóbbi (augusztus 20-ai) [közleménye szerint](#) a hackerek 13 millió előfizetéses, 850 ezer aktív feltöltőkártyás, valamint 40 millió egykori, illetve potenciális ügyfél adatához fértek hozzá. A feltöltőkártyás ügyfelek kapcsán a támadók telefonszámokat és PIN-kódokat is megszereztek, előfizetéssel rendelkező ügyfelek esetében a szolgáltató szerint ilyen adatok nem kompromittálódtak. **Bővebben...**



## Vigyázat, extra funkciókat ígér, valójában trójait telepít ez a módosított WhatsApp alkalmazás ([securityaffairs.co](#))

A Kaspersky kutatói azonosították az androidos WhatsApp alkalmazás egy módosított verzióját, amely bár „extra” funkciókat ígér a csevegő-alkalmazáshoz, valójában a Triada elnevezésű trójai programot telepíti az eszközökre. A FMWhatsApp 16.80.0 together-re keresztelt app szerencsére a Google Play alkalmazásboltjában nem található meg, hanem csak külső forrásból telepíthető. **Bővebben...**

## Itt az új Windows 10 21H2 build, fejlesztett WPA3 védelemmel ([bleepingcomputer.com](#))

Hivatalosan is elérhetővé vált a Windows 10 21H2 funkciófrissítés **19044.1200 buildje**, ami főleg biztonsági funkciók terén hoz újdonságot. A WPA3 H2E (Hash-to-Element) protokoll a Wi-Fi kapcsolatot teszi biztonságosabbá, fokozottabb védelmet nyújtva a „DragonBlood” nevű Wi-Fi side-channel típusú támadással szemben, amellyel a támadók képesek lehetnek ellopni a WPA3 jelszót. A másik lényegesebb újítás, hogy a jelszónélküli hitelesítési megoldás, a Windows Hello for Business egy olyan felhő-alapú telepítési móddal („Cloud Trust”) gazdagodott, amivel csupán néhány perc a telepítés. **Bővebben...**

## Új, biztonságosabb verzióval jelentkezik a Tor böngésző ([heise.de](#))

Windows, Linux, macOS és Android rendszereken is elérhető az anonimitást biztosító Tor böngésző legújabb **10.5.5**-ös verziója, amely a platform-specifikus hibajavítások és komponensfrissítések mellett számos biztonsági frissítést is tartalmaz. Ilyen például a Tor-hálózat 0.4.5.10-es verziófrissítése is, amellyel javításra került a CVE-2021-38385 azonosítón jegyzett sérülékenység, ami lehetővé tette illetéktelenek számára, hogy hitelesítés nélkül, távoli elérés útján szolgáltatásmegtagadással járó támadásokat (DoS) hajtsanak végre. **Bővebben...**

## ProxyShell sérülékenységekről adott ki riasztást a CISA ([securityweek.com](#))

Microsoft Exchange ProxyShell sebezhetőségekről adott ki hétfvén [riasztást](#) az Egyesült Államok Kiberbiztonsági és Infrastruktúra Biztonsági Ügynöksége (CISA), a három sérülékenység a Microsoft Exchange Server 2013, 2016 és 2019-es verzióit érintik. A Microsoft már áprilisban adott ki javítást a CVE-2021-34473 és a CVE-2021-34523 azonosítójú sebezhetőségek befoltozására, míg a CVE-2021-31207 azonosítón nyilvántartott biztonsági réshez májusban készült el a javítás. **Bővebben...**

## IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) hasznos információkat olvashat az otthoni Wi-Fi routerek legalapvetőbb biztonsági beállításairól.