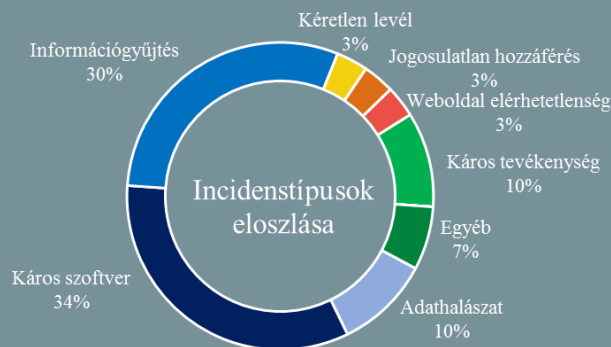


Az NKI által kezelt incidensekre  
vonatkozó statisztikai adatok:  
2021.01.01. - 2021.01.07.



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

## Úton az új EU-s kiberbiztonsági stratégia

([enisa.europa.eu](https://enisa.europa.eu))

Az Európai Bizottság és az Unió külügyi és biztonságpolitikai főképviselője 2020 decemberében új [uniós kiberbiztonsági stratégiát](#) terjesztett elő. A javaslatcsomag többek között a hálózati és információs szolgáltatásokról szóló irányelv (NIS) felülvizsgálatát, egy új, kritikus entitásokkal szembeni ellenálló képességről (CER) szóló irányelvet, a biztonsági művelési központok (SOC) hálózatát és az EU kiberdiplomáciai eszköztárának megerősítését javasolja. **Bővebben...**

## A Google késik az Apple App Store-os adatvédelmi címkék bevezetésével

([techcrunch.com](https://techcrunch.com))

Az Apple még tavaly jelentette be, hogy szeretné átláthatóbbá tenni az alkalmazások adatgyűjtési tevékenységét, így 2020. december 8-tól bevezetésre került az ún. adatvédelmi címkék (privacy labels) funkció az App Store-ban. Az adatvédelmi címkék arról tájékoztatják a felhasználót, hogy a letölteni kívánt alkalmazás milyen adatokat gyűjt a felhasználóról, és ezek hogyan kerülnek felhasználásra. A Fast Company egy [friss publikációjában](#) azonban arról számolt be, hogy a Google alkalmazásai esetében még nem érhetők el ilyen információk, a cikk szerzője szerint pedig ennek egy lehetséges oka, hogy a tech óriás tart attól, hogy az alkalmazásai által gyűjtött adatok száma negatív visszhangot kap a felhasználóktól és a sajtótól. **Bővebben...**

## Nyilvános véleményezésen a felhőszolgáltatások kiberbiztonsági tanúsítási rendszeréről szóló EU-s tervezet

([nki.gov.hu](https://nki.gov.hu))

Az Európai Unió Kiberbiztonsági Ügynöksége (ENISA) nyilvános konzultációra bocsátotta az első európai kiberbiztonsági tanúsítási keretrendszer **felhőszolgáltatások biztonságával** foglalkozó tervezetét (European Cybersecurity Certification Scheme for Cloud Services – EUCS), amely **2021. február 7-ig** tart. A javasolt rendszer célja egy minden felhőszolgáltatásra (IaaS, PaaS, SaaS, stb.) alkalmazható referencia biztonsági követelmény meghatározása a felhőszolgáltatások iránti bizalom növeléséhez. **Bővebben...**

## Adatvédelmi “ultimátumot” ad a WhatsApp

([bleepingcomputer.com](https://bleepingcomputer.com))

WhatsApp csevegő alkalmazás hétfőn frissítette a felhasználói adatok kezelésére vonatkozó adatvédelmi irányelveit és Általános Szerződési Feltételeit. Ennek értelmében február 8-tól a felhasználók kénytelenek lesznek megosztani fiók adataikat a Facebookkal, amennyiben továbbra is használni szeretnék az alkalmazást. Ellenben a 2020 júliusától érvényben lévő irányelvekkel, amelyek még engedték megtagadni az adatok megosztását, a mostani irányelvekkel kemény ultimátum elé néznek a felhasználók, ugyanis három lehetőségük van: megosztják a Facebookkal az adataikat, felhagynak az alkalmazás használatával, vagy törlik a WhatsApp fiókjukat. **Bővebben...**

## A 2020-as év legérdekesebb kiberbiztonsági eseményei

([bleepingcomputer.com](https://bleepingcomputer.com))

A BleepingComputer összegyűjtötte azokat a 2020-as kiberbiztonsági híreket, amelyek a legnagyobb érdeklődést váltották ki olvasóikból. A Top 10-es listát az eBay által végzett [portszkenelés nyitja](#), ezt követi a [kórházakat és orvosi központokat célzó Ryuk zsarolóvírus kampány](#), valamint a Meow támadás, amely során mintegy 4 000, nem megfelelően védett adatbázis került törlésre. A lista hetedik helyén egy olyan adatszivárgás szerepel, amely során több tucat cég – többek között a Microsoft, az Adobe, a Qualcomm, a Nintendo, a GE Appliances és a Disney – szoftvereinek forráskódja került nyilvánosságra, ezt követi a [Windows Zerologon biztonsági rés aktív kihasználásáról szóló figyelmeztetés](#). **Bővebben...**

## IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) arról olvashatunk, hogyan csökkenthető a telefonfüggőség.