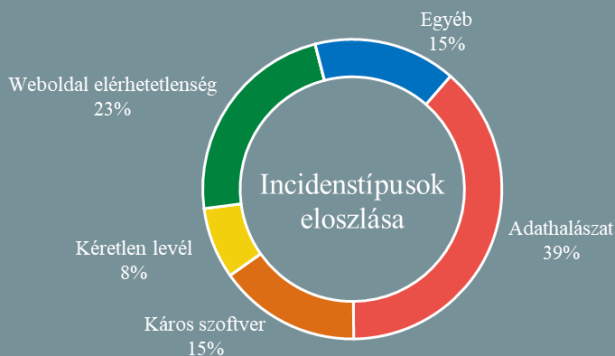


Az NKI által kezelt incidensekre
vonatkozó statisztikai adatok:
2021.08.27. - 2021.09.02.



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

Cyber Fellowship program – kiberbiztonsági képzést indít az amerikai Igazságügyi Minisztérium ([securityaffairs.co](#))

Az Amerikai Egyesült Államok Szövetségi Igazságügyi Minisztériuma (Department of Justice – DoJ) kiberbiztonsági tanfolyamot hirdet a minisztérium kibervédelemmel foglalkozó különböző szakterületeinek munkatársai számára. A képzésen résztvevők kiberbiztonsággal kapcsolatos esetekkel, például állami támogatású hackercsoportok és számítógépes bűnözéssel foglalkozó szervezetek műveleteivel, illetve azok taktikai és technikai lépéseivel, valamint eljárásaival (TTPs – Tactics, Techniques, and Procedures) ismerkedhetnek meg. **Bővebben...**

Hamarosan sokkal hasznosabbak lesznek a Google Play alkalmazások értékelései ([zdnet.com](#))

Az Android felhasználók a Play Áruház értékeléseinek megváltozására számíthatnak, ugyanis a Google elsőként idén novembertől csak azokat a visszajelzéseket fogja megjeleníteni, amelyek az adott felhasználó regisztrációja szerinti országon belül készültek. Ezt követően 2022 elejétől az általuk használt eszköztípusra is lebontja az értékeléseket – külön kategóriát képezve majd például a táblagépek, Chromebookok és az egyéb viselhető okoseszközök számára. **Bővebben...**

A 15 leggyakoribb sebezhetőség, amelyet a támadók több milliószor használtak ki a Linux rendszerek feltörésére ([thehackernews.com](#))

Közel 14 millió Linux-alapú rendszert fenyegetnek közvetlenül azok a támadások, amelyek rosszindulatú web shell, kriptobányász, zsarolóprogram és más trójaiak telepítését eredményezhetik – derül ki az amerikai-japán kiberbiztonsági cég, a Trend Micro által közzétett tanulmányból. A cég csapdarendszerekből (honeypot), szenzorokból és anonimizált telemetriából összegyűjtött adatok alapján részletezi azokat a fenyegetéseket és sebezhetőségeket, amelyek a Linux operációs rendszereket érintették 2021 első felében. **Bővebben...**

Microsoft Exchange: négy hónapot késett a hibajavítás dokumentációja ([heise.de](#))

Egy vietnámi biztonsági kutató, Le Xuan Tuyen fedezte fel azt a Microsoft Exchange szerveret érintő sérülékenységet (CVE-2021-33766), amelyhez ugyan még áprilisban kiadásra került a javítás, a hozzá tartozó dokumentációt azonban csak augusztus 24-én csatolta a Microsoft. A szituációt tovább bonyolítja, hogy a [ZDI szerint](#) a hiba csak egy júliusban kiadott javítással foltozható be. **Bővebben...**

Ingyenes kiberbiztonsági oktatóanyagokkal és MFA eszközökkel készül az Amazon ([securityweek.com](#))

Az Amazon [bejelentette](#), hogy hamarosan kiberbiztonsági oktatóanyagokat és multifaktoros hitelesítési (MFA) eszközöket tesz ingyenesen elérhetővé. Az online oktatóanyagok várhatóan októbertől lesznek majd elérhetőek egyéni felhasználók és szervezetek számára egyaránt. Ezek röviden és tömören igyekeznek majd felhívni a figyelmet a biztonságtudatosságra, valamint a leggyakoribb kiberfenyegetésekre, mint például a pszichológiai manipuláció. **Bővebben...**

IT biztonsági Tanács



[Heti tippünkben](#) olyan - kezdők és haladók számára is hasznos - online gyakorló platformok kerülnek bemutatásra, amelyek segíthetik a felkészülést a [HCSC kiberversenyre](#).