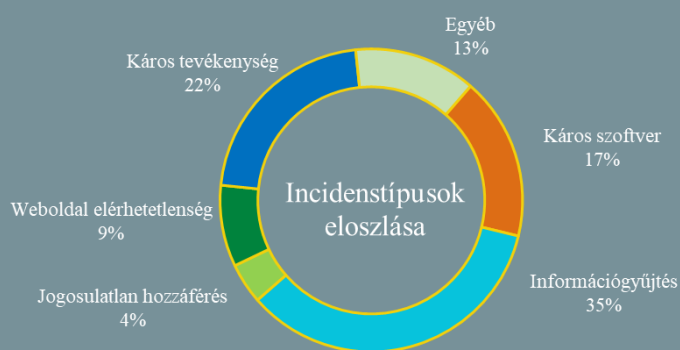
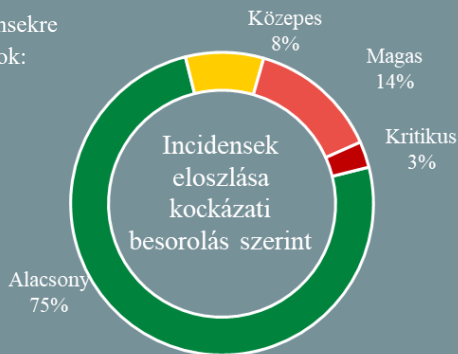


Az NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:
2021.12.17. - 2022.01.06.



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

2021 meghatározó kibertámadásai és sérülékenységei

A tavalyi év igazán mozgalmas volt kiberbiztonsági szempontból. Lássuk mik voltak azok a támadások, sérülékenységek, amelyek (sajnos) emlékeztetést tettek 2021-et. A ransomware támadások az elmúlt év során minden korábbinál nagyobb problémát jelentettek, rávilágítva arra, hogy az informatikai rendszerek elleni támadások milyen súlyos fennakadásokat képesek okozni a társadalmak számára létfontosságú rendszerekben. **Bővebben...**

iOS eszközök lefagyását okozhatja egy biztonsági hiba

(theverge.com)

Egy biztonsági kutató azt állítja, az Apple hónapok óta figyelmen kívül hagy egy súlyos biztonsági hibát, ami akár azt is eredményezheti, hogy a támadó kizárja az áldozatot a saját iCloud fiókjából. A **doorLock**nak elnevezett sérülékenység az Apple okosotthon vezérlő HomeKit keretrendszerét érinti, amely a különböző otthoni okoseszközök irányítását teszi lehetővé iPhone-ról, iPadről vagy MacBookról. Az Apple a hiba javítását 2022 elejére ígéri. **Bővebben...**

IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) ezúttal egy főképp fejlesztőkre jellemző olyan rossz szokásra hívjuk fel a figyelmet, amely „kellemetlen meglepetésekhez” vezethet, azonban szerencsére könnyen elkerülhető.

A Microsoft új típusú biztonsági chipje minden eddiginél nagyobb biztonságot ígér

(arstechnica.com)

Az AMD lesz az első CPU-gyártó, amely a Microsoft által tervezett chipet beépíti termékeibe. A Microsoft 2020 novemberében mutatta be a Pluton névre keresztelt biztonsági processzort, amelyet a vállalat úgy tervezett, hogy megghiúsítsa a legfejlettebb típusú hackertámadásokat. Az AMD úgy nyilatkozott, hogy a chipet a Lenovo ThinkPad Z sorozatú laptopjaiba, a hamarosan megjelenő Ryzen CPU-kba integrálja. A Microsoft már használta a Plutont az Xbox Ones és Azure Sphere mikrokontrollerek védelmére olyan támadások ellen, amelyek során korábban a felhasználók hardveres hackeket hajthattak végre csalás céljából. **Bővebben...**

Csak óvatosan az Ubertől érkező üzenetekkel!

(bleepingcomputer.com)

Súlyos hibára derült fény az Uber rendszerével kapcsolatban: egy sérülékenység miatt az Uber e-mailező rendszeréből gyakorlatilag bárki küldhet e-mailt. A problémát felfedező kiberbiztonsági szakember egy hibavadász (bug bounty) programon keresztül jelezte a problémát az Uber felé, amelyet azonban a cég nem értékelt sérülékenységgént, így mindeddig javítást sem adott ki. A sebezhetőség lényege, hogy a támadók úgy küldhetnek e-mailt az Uber levelező szerveiről, hogy azok teljesen legitimnek tűnnek – mivel technikailag valóban azok – így a kéretlen levelek szűrői sem szűrik ki azokat. **Bővebben...**

Káros kóddal gyűjtött fiókadatokra bukkantak, Ön is ellenőrizheti, hogy e-mail címe érintett-e!

(bleepingcomputer.com)

A múlt hét során Bob Diachenko kiberbiztonsági kutató egy olyan szerverre bukkant, amely több, mint 440 000, RedLine malware-rel gyűjtött fiókadatot tartalmazott. A kutató az adatbázist feltöltötte a Have I Been Pwned (HIBP) adatszivárgás-ellenőrző portálra, így a felhasználók ellenőrizhetik, hogy e-mail címük érintett-e a támadásban. **Bővebben...**