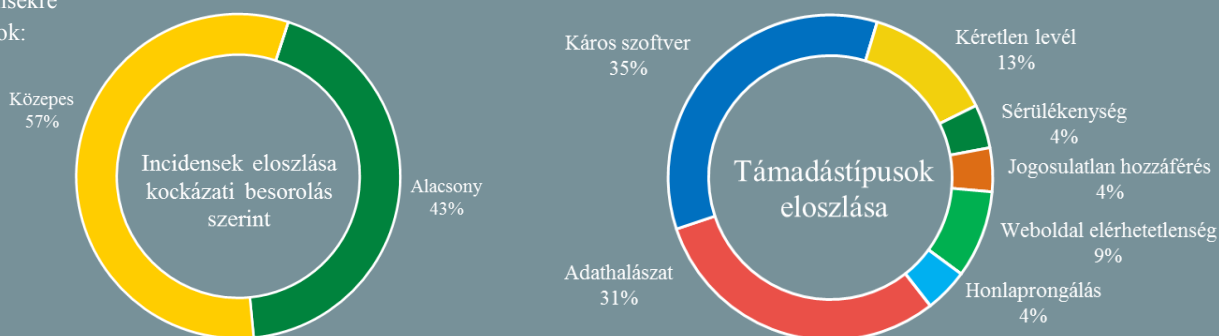


Az NKI által kezelt incidensekre
vonatkozó statisztikai adatok:
2020.01.11. - 2020.01.16.



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

Új projekt veszi szárnyai alá az európai CSIRT közösség munkáját támogató eszközök fejlesztését

([enisa.europa.eu](#))

Az Európai Unió számára kiemelt fontosságú a számítógépes biztonsági eseményelhárítási csoportok (CSIRT-ek) közötti együttműködés elősegítése. Ennek érdekében az Európai Bizottság által nemrég meghirdetett pályázat (SMART 2018/1024) a meglévő MeliCERT platform továbbfejlesztését tűzi ki célul. A jövőben ezt a lengyel nemzeti CSIRT (NASK/CERT.pl) koordinálásával az osztrák (nic.at/CERT.at), az észt (CERT.EE), valamint a luxemburgi (CIRCL) CSIRT, illetőleg a Deloitte által alkotott konzorcium végzi majd. **Bővebben...**

Mostantól az iPhone készülékek biztonsági kulcsként működhetnek a Google fiókokhoz

([zdnet.com](#))

A Google lehetővé tette az iOS 10 vagy annál újabb verziót futtató iPhone készülékek biztonsági kulcsként való alkalmazását a Google-fiókba történő bejelentkezésekhez. Az Android felhasználók számára már tavaly április óta elérhető ez a funkció, azonban az iPhone készülékekre mindez csak a héten került kiterjesztésre. Ehhez az iPhone felhasználóknak regisztrálniuk kell készülékeiket a Google-fiókjuk beállításai alatt, valamint telepíteniük kell a Google Smart Lock nevű alkalmazás legalább 1.6-os verzióját, ezen kívül a Bluetooth kapcsolatot is aktiválniuk kell. **Bővebben...**

ENISA tanulmány a sérülékenységi ökoszisztéma aktuális helyzetéről

([enisa.europa.eu](#))

Az ENISA átfogó vizsgálatot végzett a sérülékenységek kapcsán az elmúlt két évre vonatkozóan, amelynek elsődleges célja az volt, hogy a döntéshozók számára releváns információval szolgáljon a standardizálási törekvések támogatásául. A tanulmány több fontos megállapítást is tett, például kiderült, hogy lényeges különbség fedezhető fel a sérülékenységek kockázati besorolására szolgáló CVE (Common Vulnerabilities and Exposures) pontszám kiszámítására széles körben alkalmazott CVSS (Common Vulnerability Scoring System) 2-es, valamint 3-as verziója között. **Bővebben...**

Egy kiberbiztonsági cég szerint Oroszország meghackelt egy ukrán energetikai vállalatot

([securityweek.com](#))

A kaliforniai Area 1 Security jelentése szerint a GRU tavaly novemberben sikeres adathalász támadásokat hajtott végre, amelyek során hozzáférést szerzett az ukrán Burisma Holdings egyes alkalmazottainak e-mail fiókjaihoz és szervereihez. Ez ugyanazon cég, mint amelyik kapcsán az Egyesült Államok elnöke a vád szerint jogszerűtlen módon nyomást gyakorolt Volodymyr Zelensky ukrán elnökre. **Bővebben...**

Előfordulhat, hogy az USA nem ad majd hírszerzési információt a „Huawei-barát” nemzeteknek

([securityweek.com](#))

Az Egyesült Államok régóta nemzetbiztonsági kockázatként tekint a Huawei eszközökre, emiatt előbb a kormányzati szférából került száműzésre a kínai gyártó, majd egy elnöki rendeletben az amerikai technológiai vállalatokat eltiltották a külföldi telekommunikációs eszközök használatától. Az USA emellett igyekszik rábírní a szövetséges nemzeteket is azonos állásfoglalásra, mindaddig vegyes eredménnyel. **Bővebben...**

IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) hasznos információk olvashatók arra vonatkozóan, hogyan védekezhetünk a rootkit ellen.