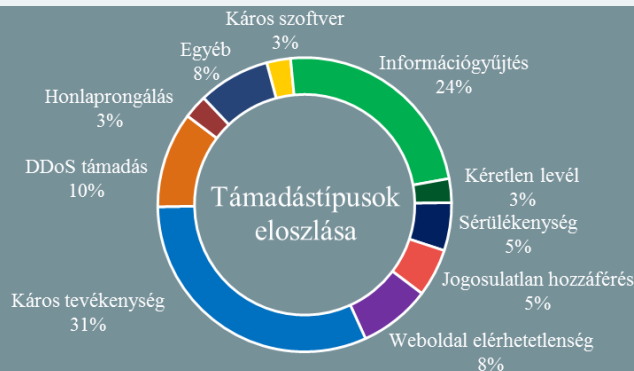


Az NKI által kezelt incidensekre
vonatkozó statisztikai adatok:
2020.09.25. - 2020.10.01.



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

ThinkB4Uclick! – Elindult a 2020-as Európai Kiberhónap

(enisa.europa.eu)

Nyolcadik alkalommal kerül megrendezésre az Európai Kiberbiztonsági Hónap (ECSM) nevű eseménysorozat, amelynek célja felhívni az uniós polgárok figyelmét az internet biztonságos használatára. Az idei kampány jelmondata: “Gondolkodj, mielőtt kattintasz!” (ThinkB4Uclick). Az idei első téma az „online visszaélések” elemzése, a meglévő és lehetséges kiberfenyegetésekkel kapcsolatos ismeretek megosztása. A második téma a „digitális készségek” köré szerveződik, és a nyilvánosság információbiztonságról való tájékoztatását szolgáló oktatási tevékenységeket foglalja magába. A kampány köré szerveződő eseményekről a hivatalos magyar honlapon talál információkat: <https://kiberhonap.hu/>

Rosszul teljesítenek az egészségügyi alkalmazások a biztonság terén

(helpnetsecurity.com)

Az egészségügyi és orvosi alkalmazások 71%-át érinti legalább egy olyan súlyos sebezhetőség, ami felhasználói adatokat szivároztat, derült ki az Intertrust jelentéséből. A vizsgálat során 100 különböző iOS és Android orvosi alkalmazást — beleértve a mobil orvosi eszközöket, COVID-19 nyomkövető appokat, stb. — vetettek alá statikus (SAST) és dinamikus (DAST) alkalmazásbiztonsági teszteknek az OWAST (Open Web Application Security Project) mobilbiztonsági [irányelvek](#) alapján. Az eredmények alapján az egyik legsúlyosabb fenyegetést a felhasználói adatok gyenge titkosítása jelenti. **Bővebben...**

Oroszország “no-hack” paktumot ajánl az USA-nak

(securityaffairs.co)

Oroszországot komoly vádak érték a 2016-os amerikai elnökválasztásba történő beavatkozásra hivatkozva, sőt Robert Mueller volt különleges ügyész USA ellenes konspiráció vádjával 2018 februárjában tizenhárom orosz állampolgár ellen [eljárást is indított](#). Az orosz kormányzat most új alapokra helyezné a két ország közötti információbiztonsági együttműködést [egy friss közlemény](#) szerint. A javaslat négy pontban jelöli ki a nemzetközi információbiztonsági (IIS) kooperáció célját. **Bővebben...**

Zsarolóvírus támadások keresztüzében a brit oktatás

(securityaffairs.co)

Az kibervédelmi központja (NCSC) oktatási intézmények elleni zsarolóvírus támadás fokozott veszélyére [figyelmeztet](#). A szervezet az elmúlt nyár során egyre több felsőoktatási intézmény, iskola és kollégium elleni támadás kapcsán indított incidenski vizsgálatot, a legutóbbi áldozat a Newcastle Egyetem, amelyet DoppelPaymer ransomware támadás ért. Az NCSC figyelmeztetésében többek közt kiemeli a biztonsági mentések offline tárolásának fontosságát, valamint az RDP hozzáférések biztosítását, illetve a sérülékenységek és az adathalászat kezelését. **Bővebben...**

Amerikai egészségügyi létesítményeket bénított meg a Ryuk zsarolóvírus

(securityaffairs.co)

Ryuk zsarolóvírus támadás történt az Egyesült Államok egyik legnagyobb egészségügyi szolgáltatójánál, a [Universal Health Services-nél \(UHS\)](#). A vasárnap reggeli támadás következtében több ellátóegységél elérhetlenné váltak a belső rendszerek, ami lehetlenné tette a betegellátást, ezért több páciens közeli kórházakba kellett átirányítani. A hírek szerint kaliforniai, floridai, texasi, arizóniai és Washington D. C-beli kórházak is érintettek. A támadás során a dolgozók hirtelen [azt tapasztalták](#), hogy a rendszerek újraindulnak, majd a képernyőn megjelenik egy zsarolóüzenet. **Bővebben...**

IT biztonsági Tanács



Előző héten indult a NBSZ NKI [Kibertámadás!](#) című Podcast-je, az első adás témája a héten kezdődő Európai Kiberbiztonsági Hónap (ECSM). **Bővebben...**