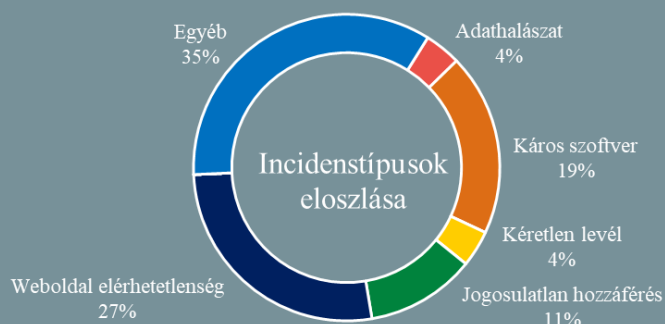
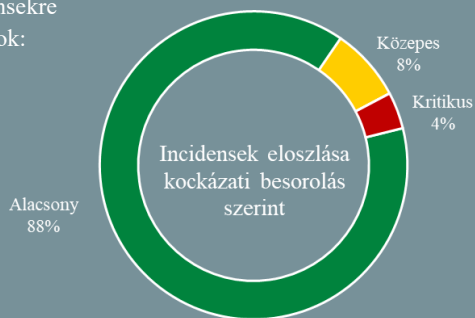


Az NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:
2021.03.19. - 2021.03.25.



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

Adatlopás történt a Shellnél

([zdnet.com](#))

A Shell közleménye [szerint](#) illetéktelenek hozzáfértek különböző — például partnercégeik adatait is tartalmazó — fájlhoz az Accellion File Transfer Appliance (FTA) sérülékenységeinek kihasználásával. A Shell belső rendszerei elmondásuk szerint nem kompromittálódtak. Az FTA egy nagyméretű fájlok küldésére, még a 2000-es évek elején kifejlesztett nagyvállalati megoldás, amelynek támogatását a gyártó a [közeljövőben megszünteti](#). **Bővebben...**

50 millió dollárra zsarolják az Acert

([bleepingcomputer.com](#))

A REvil zsarolóvírus csoport állítása szerint legújabb áldozatuk az Acer. Minderről a csoport saját adatszivárogtató oldalán adott hírt, ahol a cégtől lopott belső pénzügyi dokumentumokat hoztak nyilvánosságra, alátámasztandó a sikeres hozzáférést. A tajvani számítógép gyártó mindeddig nem erősítette meg a REvil zsarolóvírus támadás tényét, csupán annyit közölt az esetről cikkező BleepingComputer kérdésére, hogy „rendellenes helyzeteket” azonosított, amiről tájékoztatta a bűnüldöző és adatvédelmi hatóságokat. **Bővebben...**

Február óta második alkalommal „váltak közkinccsé”

izraeli szavazók adatai

([securityaffairs.co](#))

Hackerek 6,5 millió izraeli szavazó adatait hozták nyilvánosságra, nem sokkal az izraeli parlamenti választások kezdete előtt. Az incidens gyakorlatilag az összes szavazati joggal rendelkező izraeli állampolgárt érinti. A kiszivárgott adatok között olyan rendkívül érzékeny személyes információk is szerepelnek, mint például a szavazók lakcímei, telefonszámai, születési adatai, politikai preferenciái, személyi azonosító számai, valamint szavazólap azonosítói. Az adatszivárgás feltételezések szerint az [Elector](#) nevű alkalmazáshoz köthető, amelyet izraeli politikai pártok használnak, mint például a kormányon lévő Likud. **Bővebben...**

A Google Chrome alapértelmezetten a HTTPS protokollt

fogja használni

([bleepingcomputer.com](#))

A Google Chrome következő frissítésétől kezdődően a böngésző minden weboldal esetében a biztonságos HTTPS protokollon keresztül elérhető verziót fogja választani elsődlegesen. A funkció a múlt hónapban lépett tesztelési fázisba, amelyet a tesztelésben résztvevő felhasználók már ki is próbálhattak. A Chrome asztali és android alkalmazása előreláthatólag április 13-án fogja megkapni az említett frissítést, az iOS felületre tervezett alkalmazás az év későbbi részében fog sorra kerülni. **Bővebben...**

Már mobilon is használhatunk biztonsági kulcsot a Facebookhoz

([securityweek.com](#))

A Facebook múlt héten jelentette be, hogy már mobilkészülökön is elérhető a biztonsági kulccsal történő bejelentkezés. Az asztali verzió már 2017 óta támogatja a biztonsági kulcsok használatát, azonban most már iOS és Android eszközről is elérhető a védelmi funkció, a biztonsági kulcs közvetlen csatlakoztatásával, vagy Bluetooth kapcsolaton keresztül. A biztonsági kulccsal történő bejelentkezési módot a „Beállítások” > „Biztonság és bejelentkezés” > „Kétfaktoros hitelesítés használata” > „Biztonsági kulcs” opció kiválasztásával lehet beállítani.

IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) hasznos információkat olvashat az androidos káros kódok elleni védekezésről.