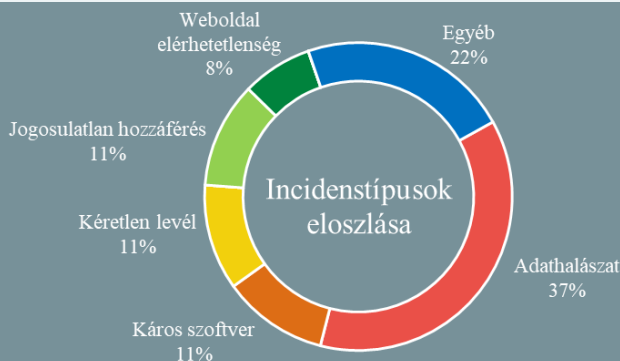
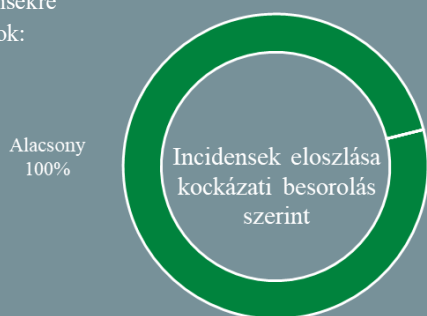


Az NKI által kezelt incidensekre
vonatkozó statisztikai adatok:
2022.03.11. - 2022.03.17.



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

Gépi algoritmussal meghamisított (deepfake) videókat hoz a hibrid háború (bleepingcomputer.com)

A Facebook eltávolította platformjáról azt a hamisított deepfake videót, amelyben Volodymyr Zelenskyy ukrán elnök arra kéri az ukrán csapatokat, hogy tegyék le fegyvereiket és adják meg magukat Oroszországnak. A hamisított videót – a korábban meghackelt – Ukraine TV24 weboldalra töltötték fel elsőként, azt követően került át más feltört hírportálokra, köztük a [Segodnya](#)-ra, majd elkezdett terjedni az interneten. **Bővebben...**



A sok trójai miatt idén sem árt résen lenni az androidos felhasználóknak

(bleepingcomputer.com)

A Dr. Web kutatóinak [jelentése](#) szerint 2022 januárjában jelentősen megnőtt a Google Play alkalmazásboltba beszivárgott trójai programok száma, amelyeket pénz- és adatlopási szándékkal hoztak létre a támadók. Az alkalmazások között voltak kriptovaluta-kezelő appok, szociális segélyalkalmazások, Gasprom befektetési klón appok, fotószerkesztők és egy iOS 15 téma app. Ezek legtöbbje arra veszi rá a felhasználókat, hogy új számlát hozzanak létre, és az arra utalt pénzt egyszerűen átirányítják a támadók számlájára, illetve az is előfordul, hogy drága előfizetésekre veszik rá az áldozatokat. **Bővebben...**

A BSI a Kaspersky termékek lecserélését javasolja német cégek számára

(bleepingcomputer.com)

A német Szövetségi Információbiztonsági Hivatal (BSI) figyelmeztetést adott ki német cégek számára a Kaspersky víruskeresőjének használatával kapcsolatban, mivel kétségesnek tartják, hogy a moszkvai kiberbiztonsági cég – jelen háborús körülmények között – képes-e teljes mértékben semleges maradni. A BSI [közleményében](#) arra hivatkozik, hogy a víruskereső szoftverek általában magasabb szintű jogosultsággal rendelkeznek windows-os rendszereken, továbbá állandó, titkosított és nem ellenőrizhető kapcsolatot tartanak fent a gyártó szerverével a vírusdefiníciós adatbázisok naprakészen tartásának érdekében. **Bővebben...**

Frissített Kubernetes biztonsági irányelvek az NSA-től

(cisa.gov)

A kiberbiztonsági közösség visszajelzései alapján frissítésre került az NSA (Amerikai Egyesült Államok Nemzetbiztonsági Ügynöksége) és a CISA (amerikai Kiberbiztonsági Ügynökség) által még 2021 augusztusában kiadott [Kubernetes Hardening Guidance](#). (A Kubernetesről, valamint a Kubernetes biztonságjavítási irányelvekről korábban [itt](#) írtunk.) A CISA minden Kubernetes felhasználót és rendszergazdát arra biztat, hogy tekintse át az új kiberbiztonsági technikai jelentést (Cybersecurity Technical Report – CTR), és alkalmazza az abban foglalt intézkedéseket, így mérsékelve a kockázatokat.

Tévesen riasztott a Microsoft Defender – nem első alkalommal

(bleepingcomputer.com)

Több rendszerüzemeltető is arról számolt be különböző közösségi média oldalakon ([1](#), [2](#), [3](#), [4](#)), hogy a Windows Defender for Endpoint zsarolóvírus fertőzésről szóló téves riasztásokat jelenít meg. A bejelentések ugrásszerű növekedését követően a Microsoft is megerősítette, hogy az Office frissítések egy hiba miatt tévesen zsarolóvírus tevékenységként kerülhetnek megjelölésre. **Bővebben...**

IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#)
a meghamisított (deepfake)
videókról olvashatnak bővebben.