

Az NKI által kezelt incidensekre
vonatkozó statisztikai adatok:
2022.03.18. - 2022.03.24.



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

Az Anonymous csoport meghackelhette az orosz olajipari óriás, a Transneft kutatási devízióját (hackread.com)

2022. március 17-én a **Distributed Denial of Secrets (DDoSecrets)** nevű szivárogtató oldal bejelentette, hogy birtokába jutott egy körülbelül **79GB**-nyi méretű adathalom, ami az orosz állami kézben lévő Transneft nevű olajvállalat kutatási és fejlesztési divíziójától (Omega) származik. A DDoSecrets a szivárogtatás forrásaként az **Anonymous** hacker csoportot nevezte meg. A szivárogtatást a kollektíva is bejelentette a Twitteren. **Bővebben...**

Biden elnök potenciális orosz kibertámadásokra figyelmezteti az amerikai vállalatokat (securityweek.com)

A Fehér Ház 2022. [március 21-ei nyilatkozatában](#) arra szólítja fel az amerikai magánszervezeteket, hogy erősítsék meg védelmüket, hírszerzési jelentések szerint ugyanis az orosz kormányzat amerikai célpontok elleni kibertámadások lehetőségét vizsgálja. **Bővebben...**

Adattörlő káros kóddal látott el fejlesztője egy népszerű nyílt forráskódú szoftvert (thehackernews.com)

A node-ipc nevű programkönyvtár a RIAEvangelist felhasználónéven ismert fejlesztője (Brandon Nozaki Miller) a szoftver **10.1.1** és **10.1.2**-es verziójában úgy alakította át, hogy, amennyiben valaki orosz vagy belarusz geo IP-ről tölti le a programot, az véletlenszerű adattörlést hajt végre az adott eszközön. A fent említett probléma CVE azonosítót is kapott (CVE-2022-23812) 9,8-as (kritikus) értékeléssel. **Bővebben...**

Ismét lecsapott a Lapsus\$, ezúttal a Microsofttól loptak forráskódokat (bleepingcomputer.com)

A Lapsus\$ hacker csoport azt állítja, hogy a Binget és a Cortanát is érintő forráskódokat szereztek a Microsoft belső Azure DevOps szerveréről. A Bleeping Computer információi szerint a csoport egy 9 GB-os tömörített (összesen 37 GB-nyi) állományt tett elérhetővé torrent hálózaton keresztül, ami állítólag mintegy 250 Microsoft projektet érintően tartalmaz forráskódokat. **Bővebben...**

Biztonsági frissítés érkezett iPhone és iPad eszközökhöz (cnet.com)

Új kényelmi funkciók mellett számos biztonsági hibajavítást tartalmaz az iOS és az iPadOS legújabb, **15.4**-es verziója. A gyártó összesen **39** egyedi CVE azonosítóval rendelkező sebezhetőséget javított, azonban szerencsére ezek egyike sem nulladik napi hiba. A javított hibák között mindazonáltal súlyos sebezhetőségek is találhatóak, amelyek jogosultsági szint emelésére és tetszőleg kód futtatásra is felhasználhatóak. A hibajavítások mellett az Apple néhány biztonsági funkciót érintő újítást is bevezetett, például az AirTag eszközök beállításakor egy figyelmeztetés jelenik meg, miszerint az eszköz mások követésére való használata jogsértő tevékenység. **Bővebben...**

IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [heti tippjének](#) témája a tudatos információfogyasztás.

ASUS routert használ? Az Ön eszközét is célba veheti ez a malware! (bleepingcomputer.com)

Az ASUS biztonsági közleményt adott ki, miszerint több routere is sérülékeny a **Cyclops Blink** nevű káros kóddal szemben. **Bővebben...**