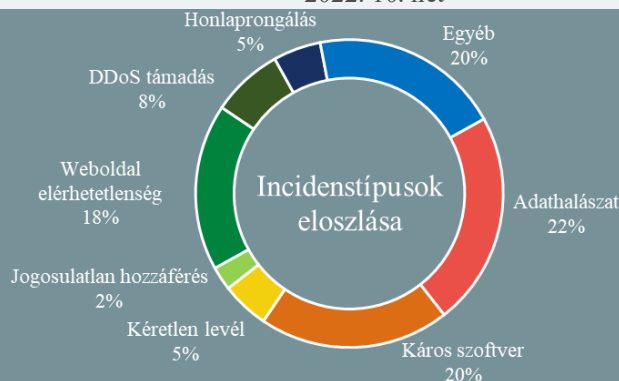
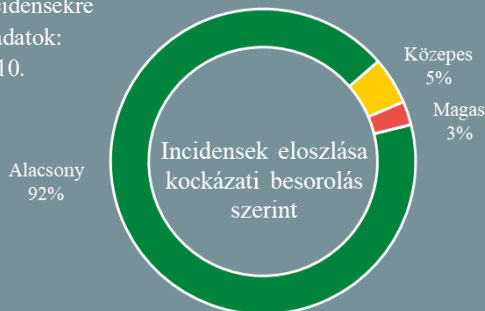


Az NKI által kezelt incidensekre
vonatkozó statisztikai adatok:
2022.03.04. - 2022.03.10.



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

Káros programok aláírására használják az NVIDIA kiszivárgott kódalíró tanúsítványait (bleepingcomputer.com)

Az NVIDIA nemrég megerősítette, hogy kibertámadás érte a vállalatot, amely során 1 TB-nyi érzékeny adathoz – köztük alkalmazotti hitelesítő adatokhoz is – hozzá fért a Lapsus\$ hacker kollektíva, akik miután az NVIDIA elutasította a közös tárgyalásokat, elkezdték kiszivárogtatni az adatokat. A mostani adatszivárgás két ellopott kódalíró tanúsítványt tartalmaz, amelyeket NVIDIA fejlesztők használnak az illesztőprogramok és a futtatható fájlok aláírására. **Bővebben...**



Újabb banki kártevőnek sikerült kijátszania a Play Store védelmét

(bleepingcomputer.com)

Ezúttal vírusirtóként („Antivirus, Super Cleaner”) rejtőzött el az androidos alkalmazásboltban a SharkBot névre keresztelt banki trójai program, amit az NCC Group kutatói [fedeztek fel](#), és ami a forrás cikk publikálásának időpontjában még továbbra is elérhető volt a Play Store-ban. A SharkBot-ot elsőként 2021 októberében azonosította a Cleafy biztonsági cég, az akkori verzió rendkívüli tulajdonsága az automata átutalási rendszeren (ATS) keresztüli pénzmozgatásban rejlett, ami a most felfedezett verzióban is jelen van, további 4 főfunkció kíséretében. **Bővebben...**

Aktívan kihasznált zero day sérülékenységeket javít

a Firefox frissítése

(thehackernews.com)

Soron kívüli frissítést [adott ki](#) a Mozilla a Firefox böngésző két aktívan kihasznált zero day sérülékenysége miatt. A CVE-2022-26485 és CVE-2022-26486 két ún. use-after-free (UAF) sérülékenység, előbbi az XSLT (Extensible Stylesheet Language Transformations) paraméterfeldolgozást, utóbbi pedig a WebGPU folyamatok közötti kommunikációs (inter-process communication – IPC) keretrendszert érinti. **Bővebben...**

Nem mond le orosz felhasználóiról a ProtonMail

(bleepingcomputer.com)

A ProtonMail az előfizetések meghosszabbítása miatt sürgeti az orosz felhasználókat, mivel számos online fizetési szolgáltató, köztük a Mastercard, Visa, American Express és PayPal is elhagyja az orosz piacot. Miután Oroszországgal szemben sorra erősödnek a nemzetközi szankciók és több vállalat is bejelentette, hogy megszakítja kapcsolatát és beszünteti szolgáltatását az országban, a ProtonMail továbbra is biztosítaná a biztonságos levelezést az orosz felhasználók számára. Közleményükben [arra hivatkoznak](#), hogy küldetésük az információ szabad áramlásának biztosítása a világ bármely pontját, helyzettől függetlenül. **Bővebben...**

Sok javítást hozott a márciusi Patch kedd

(thehackernews.com)

A Microsoft kiadta márciusi frissítőcsomagjait, amelyekkel összesen 71 különböző biztonsági hibát javított, ezek közül **3 kritikus** ([CVE-2022-22006](#), [CVE-2022-23277](#), [CVE-2022-24501](#)), **68 pedig magas** besorolású sebezhetőségnek minősül. Ezen felül további **három zero day sérülékenység** ([CVE-2022-21990](#); [CVE-2022-24459](#); [CVE-2022-24512](#)) is javításra került, amelyek aktív kihasználásairól egyelőre még nincsenek információk. **Bővebben...**

IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) a Cynet incidenskezelési terv sablonjáról olvashatnak bővebben.