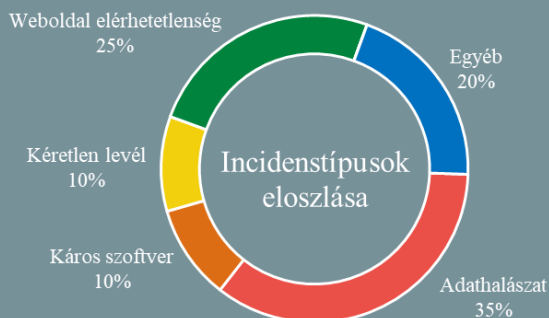


Az NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:
2022.02.11. - 2022.02.17.



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

Kibertámadás ért több ukrán állami intézményt, bankok is érintettek

(securityaffairs.co)

Az ukrán Különleges Kommunikációs és Információvédelmi Állami Szolgálat [közleménye szerint](#) elosztott túlterheléses ([Distributed-Denial-of-Service](#) – DDoS) jellegű informatikai támadás indult 2022. február 15-én, a délutáni órákban több ukrán állami intézmény ellen. A támadás fennakadást okozott Ukrajna két legnagyobb állami kézben lévő bankjának (Privatbank, Oschadbank) egyes webes szolgáltatásainak elérhetőségében, valamint az ukrán fegyveres erők, a védelmi, külügy- és kulturális minisztérium weboldalait is érintette. **Bővebben...**



A Google igyekszik biztonságosabbá tenni az androidos alkalmazásokat

(bbc.com)

A Google az Android alkalmazásokra is igyekszik kiterjeszteni azon tervét, amellyel korlátozhatja a felhasználói adatok gyűjtését a Chrome böngészőben. Az ún. **Privacy Sandbox** projekt célja, hogy 2023-ig fokozatosan megszüntessék a harmadik féltől származó hirdetési nyomkövető cookie-kat a böngészőben, és visszaszorítsák a hirdetők által összegyűjtendő felhasználói adatok mennyiségét. **Bővebben...**

Ha magától még nem frissült a Chrome, gyorsan frissítsen!

(thehackernews.com)

A Google hétfőn [kiadott](#) biztonsági frissítést a Chrome böngésző 8 sérülékenységet javítva, köztük egy **aktívan kihasznált** zero day sebezhetőséget is. A CVE-2022-0609 számú biztonsági rés az Animation komponens ún. use-after-free (UAF) sérülékenysége, amely kihasználásával tetszőleges kód futtatható a célzott rendszeren. További négy, a Fájlkészlet, a Webstore API, az ANGLE és a GPU-t érintő UAF sérülékenység, valamint a Tap Groups, a Mojo és a Gamepad API túlszordulási hibája került még javításra. A Chrome felhasználóknak ajánlott mielőbb frissíteniük a **98.0.4758.102**-es verzióra.

Twitter: „Valami hiba történt. Próbálja meg újra!”

(bleepingcomputer.com)

Zavar lépett fel világszerte a Twitter egyes szolgáltatásainak működésében, aminek következtében mobilalkalmazásban és webalkalmazásban sem lehetett a tweet folyamatot olvasni. A webalkalmazásban a „Valami hiba történt. Próbálja meg újra!” hibaüzenet fogadta a felhasználókat, az „Újra” gombra kattintva azonban úgy tűnt, nincs is bejelentkezve a fiók. **Bővebben...**

A gyártók egyre gyorsabban javítják a zero day sérülékenységeket

(bleepingcomputer.com)

A Google Project Zero által közzétett [jelentés](#) szerint a szervezetek gyorsabban javítják a nulladik napos (zero day) sérülékenységeket. Míg három évvel ezelőtt a szoftvergyártóknak átlagosan 80 napig tartott, mire befoltoztak egy-egy sérülékenységet, a tavaly ez 52 napra csökkent, úgy hogy szinte az összes szoftvergyártó megfelelt a szabvány szerinti — felfedezést követő — 90 napos határidőnek, beleértve a plusz 2 hetes türelmi időt. A 2019-2021-es statisztikai adatok szerint összesen 376 zero day került javításra, amelyekből 26% Microsoft, 23% Apple és 16% Google termékeket érintett. **Bővebben...**

IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) bővebb információkat olvashat arról, hogy szentitív fájljainkat miként tárolhatjuk biztonságosabb módon a felhőben.