



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2022.50. hét



HÍREK

- Újabb lépéssel közelebb egy EU – USA közötti adattovábbítási megállapodáshoz
- A Chrome-nál is beköszönt a jelszómentesség
- Kibertámadás okoz fennakadást a svéd Öland szigeten
- Fejlesztők figyelem: hasznos biztonsági eszközt tett közzé ingyenesen a Google
- Aktívan kihasznált zero day sérülékenységet javított az Apple



Heti IT biztonsági tipp

- Itt van, elindult a téli időszak legizgalmasabb kiberkihívása!



STATISZTIKAI ADATOK

- Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint



TÁJÉKOZTATÓK, SÉRÜLÉKENYSÉGEK, RIASZTÁSOK,

Riasztás Microsoft termékeket érintő sérülékenységekről – 2022. december

Tájékoztatás Adobe szoftverek sérülékenységeiről – 2022. december



NEWS

IT biztonsági HÍREK IT biztonsági TIPP

Újabb lépéssel közelebb egy EU – USA közötti adattovábbítási megállapodáshoz ([securityweek.com](https://www.securityweek.com))

Az Európai Bizottság kedden hozta nyilvánosságra a Brüsszel és Washington közötti transzatlanti adattovábbítással kapcsolatos megállapodás jóváhagyásáról szóló határozattervezetet, amelynek célja az amerikai kémkedéssel kapcsolatos aggályok elosztatása. **Bővebben...**

A Chrome-nál is beköszönt a jelszómentesség (thehackernews.com)

A Google – mintegy két hónapos tesztidőszak után – bevezette a Passkey funkciót a Chrome 108-as verziójában, ami Windows 11, macOS és Android rendszereken érhető el. **Bővebben...**

Kibertámadás okoz fennakadást a svéd Öland szigeten (therecord.media)

Hétfőn válságállapotot hirdetett a svéd Öland sziget két községe, Borgholm és Mörbylånga, miután a közös IT rendszerükön illetéktelen behatolást azonosítottak. **Bővebben...**

Fejlesztők figyelem: hasznos biztonsági eszközt tett közzé ingyenesen a Google (thehackernews.com)

A Google kedden egy kifejezetten fejlesztőknek szánt hasznos nyílt forráskódú és teljesen ingyenes eszközt jelentett be. Az OSV-Scanner egyfajta sérülékenységvizsgáló eszköz, amivel könnyen felderíthetővé válnak a különböző projektek dependenciáiból eredő sebezhetőségi információi. **Bővebben...**



Aktívan kihasznált zero day sérülékenységet javított az Apple (bleepingcomputer.com)

Az Apple biztonsági frissítést adott ki az iOS/iPadOS 15.7.2, a Safari 16.2, a tvOS 16.2 és a macOS Ventura 13.1 rendszerekhez, ugyanis egy feltehetően aktívan kihasznált zero day sérülékenységet fedeztek fel a felsorolt szoftverek korábbi verzióiban. A [CVE-2022-42856](https://cve.mitre.org/cve/2022/42856) számon nyomon követett hiba az Apple Webkit böngészőmotorját érinti, kihasználása pedig tetszőleges kódvégrehajtást tesz lehetővé a sérülékeny eszközön. **Bővebben...**

IT biztonsági tipp



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) a SANS Intézet ingyenes kiberkihívásáról, a **Holiday Hack Challenge**-ről olvashat bővebben.



További hírekért, látogasson el [weboldalunkra!](#)

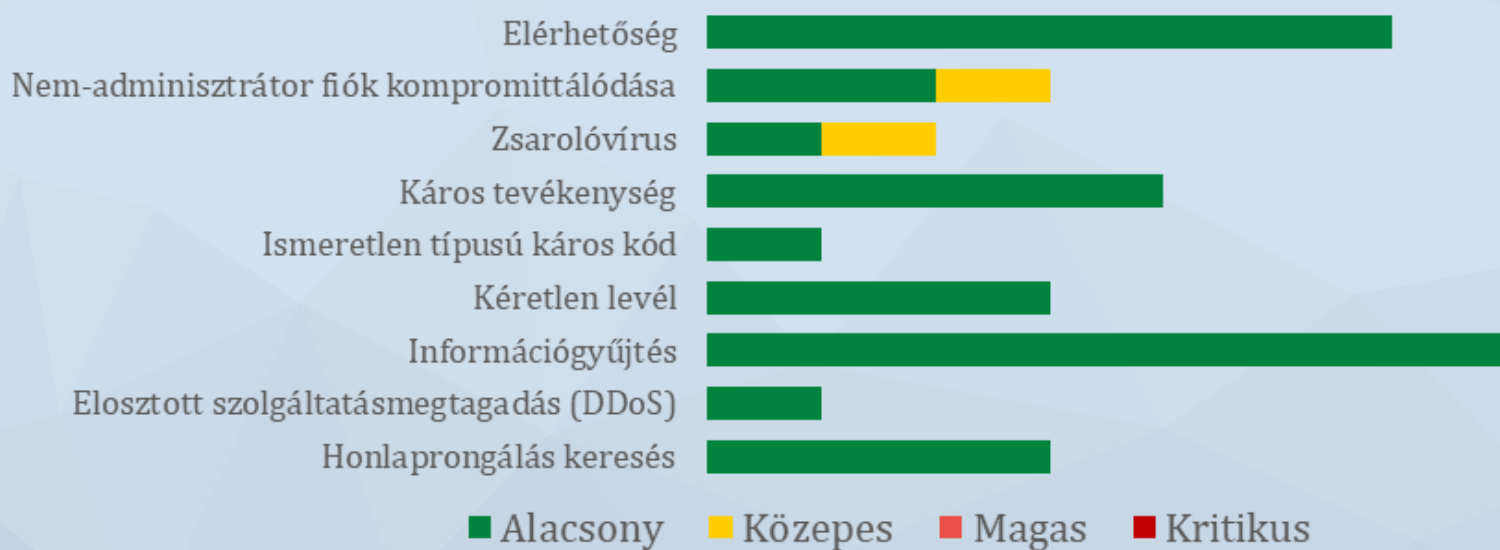
Statisztikai adatok

2022.12.09.-2022.12.15.

Az NBSZ NKI által
kezelt incidensekre
vonatkozó statisztikai
adatok:



Fenyegetettségi
szint: közepes



Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint





TÁJÉKOZTATÓK, SÉRÜLÉKENYSÉGEK, RIASZTÁSOK

Riasztás Microsoft termékeket érintő sérülékenységekről – 2022. december

A Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kibervédelmi Intézet (NBSZ NKI) riasztást ad ki Microsoft szoftvereket érintő kritikus kockázati besorolású sérülékenységek kapcsán, azok súlyossága, kihasználhatósága, és a szoftverek széleskörű elterjedtsége miatt.

A Microsoft 2022. december havi biztonsági csomagjában összesen 49 különböző biztonsági hibát javított, köztük 6 „kritikus” kockázati besorolású, ugyanis távoli kód futtatást vagy jogosultság kiterjesztést tesznek lehetővé.

A javított sérülékenységek között kettő nulladik napi (zero-day) sebezhetőség is található. Ezek a [CVE-2022-44698](#) (Windows SmartScreen Security Feature Bypass), illetve a [CVE-2022-44710](#) (DirectX Graphics Kernel Elevation of Privilege) azonosítók alatt kerültek nyilvántartásba. Előbbi sérülékenységet kibertámadók aktívan ki is használják.

[Bővebben...](#)

Tájékoztatás Adobe szoftverek sérülékenységeiről – 2022. december

A Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kibervédelmi Intézet (NBSZ NKI) **tájékoztatót** ad ki az **Adobe** szoftverfejlesztő cég **termékeit érintő sérülékenységekkel kapcsolatban**, azok súlyossága, valamint az egyes biztonsági hibákat érintő aktív kihasználások miatt.

Összesen **38 db sérülékenység** került javításra, ebből – a gyártói besorolás szerint – 37 magas, 1 közepes kockázati besorolású.

[Bővebben...](#)



További tájékoztatóért, látogasson el [weboldalunkra!](#)