



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2023. 50. hét



HÍREK

- Az Atlassian több termékben is kritikus RCE hibákat javított
- A CISA az Adobe ColdFusion exploit aktív kihasználására figyelmeztet
- Az Apache javította a kritikus CVE-2023-50164 hibát a Struts 2-ben
- Európa megállapodásra jutott a világ első átfogó AI-szabályozásáról
- Lazarus hackerek új RAT malware-ek segítségével használják ki a 2 éves Log4j-t



STATISZTIKAI ADATOK

- Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint
- Események eloszlása csapdatípusok alapján
- Támadott port szerinti eloszlás



KONTAKT

edt@nki.gov.hu

PGP kulcs

FBC3 88A2 E465 BF51
AD58 A2D0 E9DD E078
ABD3 E75D



NEWS

IT biztonsági HÍREK

Az Atlassian több termékben is kritikus RCE hibákat javított

(bleepingcomputer.com)

Az Atlassian biztonsági tanácsokat tett közzé négy kritikus távoli kódfuttatási (RCE) sebezhetőségről, amelyek a Confluence, Jira és Bitbucket szervereket érintik, valamint egy társalkalmazást a macOS-hez. **Bővebben...**

Az Apache javította a kritikus CVE-2023-50164 hibát a Struts 2-ben

(securityaffairs.com)

Az Apache Software Foundation az Apache Struts 2 nyílt forráskódú keretrendszerben található kritikus távoli kódfuttatási sebezhetőséget javította. **Bővebben...**

Európa megállapodásra jutott a világ első átfogó AI-szabályozásáról

(securityweek.com)

Az Európai Unió megállapodott a világ első átfogó mesterséges intelligencia szabályozásáról, megnyitva ezzel az utat a mindennapi élet átalakítását ígérő és az emberiséget fenyegető egzisztenciális veszélyekre figyelmeztető mesterséges intelligencia technológia jogi felügyelete előtt. **Bővebben...**

Lazarus hackerek új RAT malware-ek segítségével használják ki a 2 éves Log4j-t

(bleepingcomputer.com)

A Lazarus néven elhíresült észak-koreai hackercsoport továbbra is kihasználja a CVE-2021-44228, más néven "Log4Shell" sérülékenységet, ezúttal három, korábban nem látott, DLang nyelven írt malware család telepítésére. **Bővebben...**



A CISA az Adobe ColdFusion exploit aktív

kihasználására figyelmeztet

(bleepingcomputer.com)

A CISA arra figyelmeztet, hogy hackerek aktívan kihasználják az Adobe ColdFusion egy CVE-2023-26360 néven azonosított kritikus sebezhetőségét, és így szereznek kezdeti hozzáférést a kormányzati szerverekhez.

Bővebben...



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

Aktuális tartalmak



Hekker EB-n jártunk [házunk_tája]

Hogyan zajlik egy kiberbiztonsági verseny?

Milyen volt az ECSC?

Kik képviselték rajta Magyarországot?

- Ezekre a kérdésekre kaphatsz választ a Kibertámadás! podcast 80. epizódjában.

[Meghallgatom](#)

QR-kódos csalások

CTI jelentés

A Nemzeti Kibervédelmi Intézet új csalási formára szeretné felhívni a figyelmet.

Az utóbbi időben megszaporodtak azok a csalási formák, amely során a támadók QR-kód segítségével lopják el a potenciális áldozatok adatait, vagy akár a pénzüket.

[Elovasom](#)

További érdekességekért
és IT biztonsággal
kapcsolatos tartalmakért
látogasson el közösségi
oldalainkra!



Nemzeti Kibervédelmi Intézet



@nki.gov.hu

További érdekességekért, látogasson el Facebook oldalunkra!



Aktuális tartalmak



NEMZETI
KIBERVÉDELMI INTÉZET



SANS Holiday Hack Challenge

Az éven is elérhető a legünnepibb kiberbiztonsági kihívás. A SANS Holiday Hack Challenge egy INGYENES, szórakoztató, gyakorlati kiberbiztonsági kihívásokból álló sorozat.

Minden képzettségi szintnek megfelel, a végén a legjobbak pedig díjazásban részesülnek.

[Kipróbálom](#)

**További érdekességekért
és IT biztonsággal
kapcsolatos tartalmakért
látogasson el közösségi
oldalainkra!**



Nemzeti Kibervédelmi Intézet



@nki.gov.hu

További érdekességekért, látogasson el [Facebook oldalunkra!](#)



Statisztikai adatok

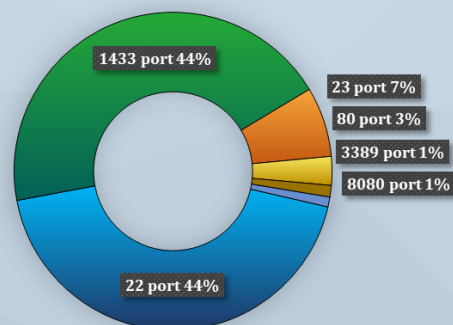
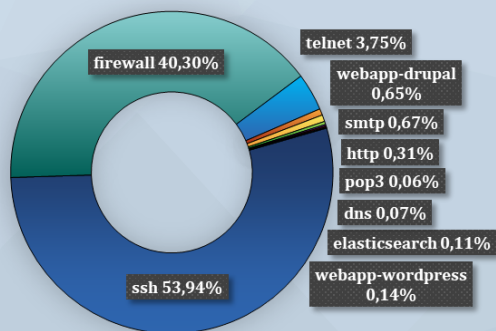
2023.12.08.-2023.12.14.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:



Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

Az elosztott kormányzati IT-biztonsági csapdarendszerekből (Gov1probe) származó adatok:



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

