



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2024. 37. hét



HÍREK

- Quishing: QR fenyegetés az elektromos autók számára
- Hackerek válnak más hackerek célpontjává
- A Veeam a Backup & Replication szoftver kritikus RCE hibájára figyelmeztet
- Zero-day sérülékenységet javítottak az Adobe Acrobat Readerben
- A CISA felvette a KEV katalógusába a Draytek VigorConnect és a Kingsoft WPS Office szoftverek sérülékenységeit



SÉRÜLÉKENYSÉGEK

- Riasztás Adobe szoftverek sérülékenységeiről
- Riasztás Microsoft termékeket érintő sérülékenységekről



STATISZTIKAI ADATOK

- Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint
- Események eloszlása csapatátípusok 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

Quishing: QR fenyegetés az elektromos autósok számára (securityaffairs.com)

A 'quishing' egy olyan adathalász típusú támadás, ahol a csalók QR kódokat használnak arra, hogy megtévesszék a felhasználókat, és érzékeny információkat szerezzenek meg ezáltal. **Bővebben...**

Hackerek válnak más hackerek célpontjává (bleepingcomputer.com)

Egyes hackerek más hackereket céloznak meg egy hamis OnlyFans eszközzel, amely elvileg segít a fiókok ellopásában, azonban ehelyett megfertőzi a potenciális támadókat a Lumma Stealer malware-rel. **Bővebben...**

A Veeam a Backup & Replication szoftver kritikus RCE hibájára figyelmeztet (bleepingcomputer.com)

A Veeam 2024. szeptemberében számos termékéhez adott ki biztonsági frissítést, amellyel a Veeam Backup & Replication, a Service Provider Console és ONE szoftvercsomagok 18 súlyos és kritikus hibáját kezeli. **Bővebben...**

Zero-day sérülékenységet javítottak az Adobe Acrobat Readerben (bleepingcomputer.com)

Egy kiberbiztonsági kutató arra figyelmezteti a felhasználókat, hogy frissítsék az Adobe Acrobat Readert, miután 2024.09.12-én kiadtak egy javítást egy távoli kód futtatást lehetővé tevő zero-day sérülékenységre, amelyhez már elérhető egy PoC exploit. **Bővebben...**



A CISA felvette a KEV katalógusába a Draytek VigorConnect és a Kingsoft WPS Office szoftverek sérülékenységeit
(securityaffairs.com)

Az Egyesült Államok Kiberbiztonsági és Infrastruktúra-biztonsági Ügynöksége (U.S. Cybersecurity and Infrastructure Security Agency – CISA) felvette a Draytek VigorConnect és a Kingsoft WPS Office sérülékenységeit a Known Exploited Vulnerabilities (KEV) katalógusába. **Bővebben...**

További hírekért, látogasson el **weboldalunkra!**





TÁJÉKOZTATÓK, SÉRÜLÉKENYSÉGEK, RIASZTÁSOK

Riasztás Microsoft termékeket érintő sérülékenységekről

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

A Microsoft 2024. május havi biztonsági csomagjában összesen **61** különböző **biztonsági hibát javított**, köztük **3 nulladik napi (zero-day)** sebezhetőséget is, amelyek közül 2 esetben fennáll az aktív kihasználás lehetősége a sérülékeny rendszeren:

CVE-2024-38014

CVE-2024-38217

CVE-2024-38264

CVE-2024-43491

[Bővebben...](#)

Riasztás Adobe szoftverek sérülékenységeiről

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.

[Bővebben...](#)



További tájékoztatóért, látogasson el **weboldalunkra!**

Aktuális tartalmak



Krasznay x NKI: Kik tartoznak az irányelv hatálya alá? #2

A **The Prof and the Geek** sorozatban **Dr. habil Krasznay Csaba PhD** rengeteg érdekességet oszt meg a NIS2-vel kapcsolatban, nekünk pedig ez annyira megtetszett, hogy **úgy döntöttünk összefogunk vele**, és együttműködésünk eredményeképpen sorozatát itt, a **Kibertámadás!** podcasten belül is elérhetővé tesszük. Emellett az NBSZ NKI szakértői, vagyis **Tamás** és **Dávid** színesítik gondolataikkal az adásokat.

Így született meg a Krasznay x NKI...

Sorozatunk második része az alábbi gombra kattintva már elérhető:

[Meghallgatom](#)

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



LinkedIn



Instagram



Facebook

További hírekért, látogasson el **weboldalunkra!**

Aktuális
tartalmak



Budapesten kerül megrendezésre a 9. eHealth Security Conference!

Számos külföldi szakértő mellett előad
Szabó Lajos, az **NBSZ NKI igazgatója**,
továbbá **Orosz Péter**, a **NBSZ Mesterséges
Intelligencia Nemzeti Labortól**.

A konferencia központi témái:

- a **NIS2 irányelv** egészségügyi szektorba való implementációja,
 - **EHDS, AI** és egyéb **e-egészségügyi** szakpolitikai fejlesztések,
 - és a folyamatosan változó **fenyegetések**, illetve az **egészségügyi adatok megosztásával kapcsolatos aggályok** állnak.

Az eseménnyel
kapcsolatos további
információkért
látogasson el
az alábbi weboldalra!



Regisztráció



További hírekért, látogasson el **weboldalunkra!**

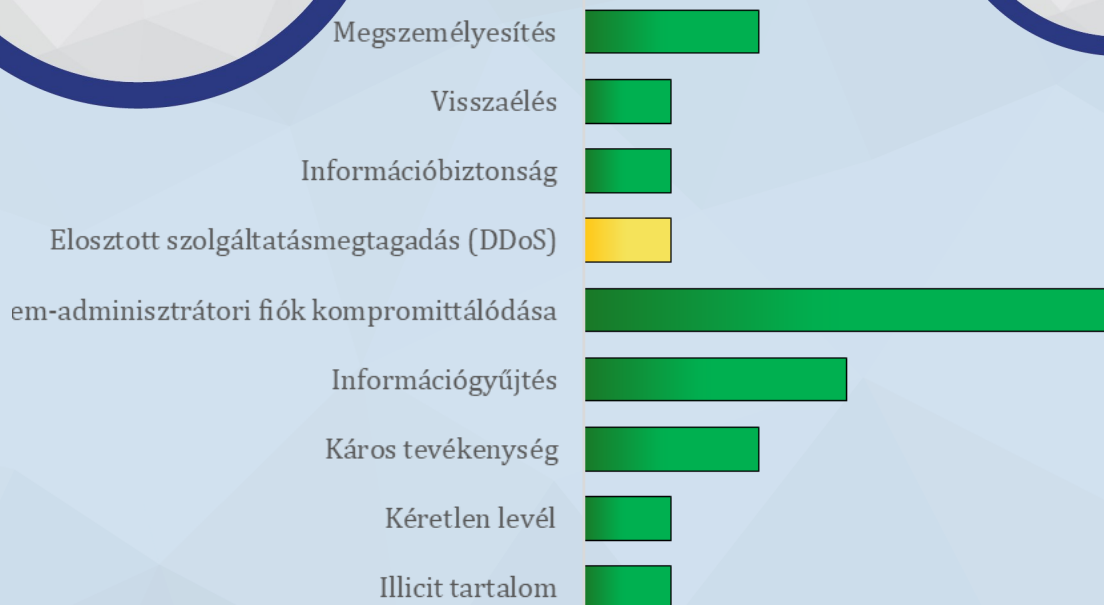
Statisztikai Adatok

2024.09.06.-2024.09.12.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:



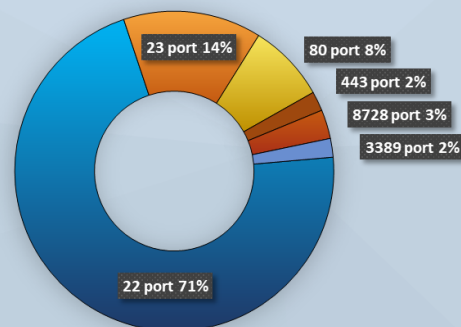
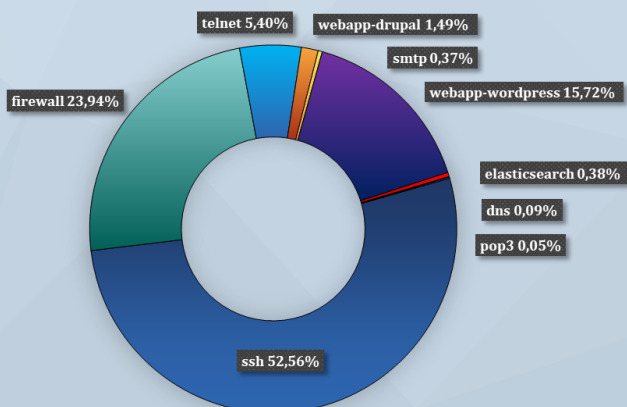
Fenyegetettségi szint: közepes



■ Alacsony ■ Közepes ■ Magas ■ Kritikus

Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

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



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