



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2024. 46. hét



HÍREK

- A kritikus Veeam RCE hibát most a Frag ransomware támadások során használják ki
- Összefűzött ZIP fájlok – egy újabb adathalász technika a spamszűrő megkerülésére
- Mostantól mesterséges intelligenciát használ a Chrome “Enhanced protection” funkciója
- Amazon alkalmazottainak adatai kompromittálódtak
- A Google valós idejű hangelemző funkciót kínál a csaló hívások észleléséhez



SÉRÜLÉKENYSÉGEK

- Tájékoztatás 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

Összefűzött ZIP fájlok – egy újabb adathalász technika a spamszűrő megkerülésére (bleepingcomputer.com)

Új adathalász technika vált ismertté: hackerek összefűzött ZIP fájlokkal juttattak káros kódot a célrendszerre. A Perception Point közölése szerint egy Windows rendszereket célzó adathalász támadás elemzése során észlelték ezt az új módszert. **Bővebben...**

Mostantól mesterséges intelligenciát használ a Chrome “Enhanced protection” funkciója (bleepingcomputer.com)

A Google kiegészítette a Chrome egyik biztonsági funkciójának, az “Enhanced protection” a leírását azzal, hogy AI-alapú védelmet alkalmaz, amely a mesterséges intelligencia segítségével valós idejű védelmet nyújthat. **Bővebben...**

Amazon alkalmazottainak adatai kompromittálódtak (bleepingcomputer.com)

Az Amazon megerősítette azt az adatvédelmi incidenst, amelyben az alkalmazottai adatai érintettek, miután még tavaly a MOVEit támadások során ellopott adatok kiszivárogtak egy hackerfórumon. **Bővebben...**

A Google valós idejű hangelemző funkciót kínál a csaló hívások észleléséhez (bleepingcomputer.com)

A Google két új MI-alapú csalásvédelmi újítást jelentett be Androidra. A Google Pixel 6, és újabb szériákon már elérhető az új csaló hívás megelőző (scam detection) funkció. **Bővebben...**

VEEAM

A kritikus Veeam RCE hibát most a Frag ransomware támadások során használják ki (bleepingcomputer.com)

Az Akira és a Fog ransomware támadások után a nemrég azonosított Veeam Backup & Replication (VBR) biztonsági hibáját (CVE-2024-40711) már Frag ransomware telepítéséhez is kihasználják, amire a Code White biztonsági kutatója hívta fel a figyelmet. **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. november havi biztonsági csomagjában összesen **91** különböző **biztonsági hibát javított**, köztük **négy nulladik napi (zero-day)** sebezhetőséget is.

CVE-2024-43451
CVE-2024-49039
CVE-2024-49040
CVE-2024-49019

[Bővebben...](#)

Tájékoztatás 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!**



TÁJÉKOZTATÓK, SÉRÜLÉKENYSÉGEK, RIASZTÁSOK

Riasztás FortiManager alkalmazást érintő sérülékenységről

A Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kibervédelmi
Intézet (NBSZ NKI) riasztást ad ki a Fortinet

FortiManager alkalmazást érintő
kritikus kockázati besorolású,

CVE-2024-47575

számon nyilvántartott sérülékenység kapcsán, annak
súlyossága, kihasználhatósága és a szoftver széleskörű
elterjedtsége miatt.

[Bővebben...](#)

**Az NBSZ NKI a gyártó által
kiadott biztonsági frissítések
haladéktalan telepítését
javasolja, amely elérhető a
gyártói honlapokról.**



További tájékoztatóért, látogasson el **weboldalunkra!**



Elektronikus Információs Rendszerek és Szervezetek Kiberbiztonsági Követelménykatalógusának Alkalmazási Útmutatója

A NBSZ NKI weboldala ismét 5 útmutatóval bővült,
amely segíti az érintett szervezeteket a

7/2024. (VI. 24.) MK rendelet

biztonsági osztályba sorolás követelményeinek és az egyes
biztonsági osztályokhoz rendelt konkrét védelmi
intézkedések megértésében és gyakorlati alkalmazásában.

Az **EiR** útmutató kézikönyvekre bontva
az alábbi gombra kattintva érhető el:

[Elolvason](#)

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



[LinkedIn](#)



[Instagram](#)



[Facebook](#)



Statisztikai Adatok

2024.11.08.-2024.11.14.

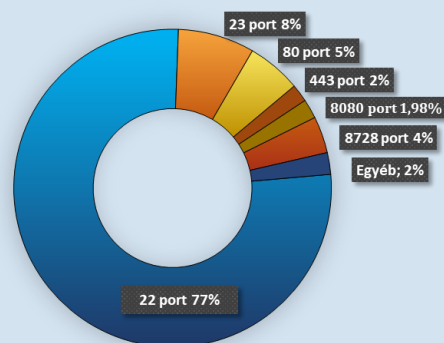
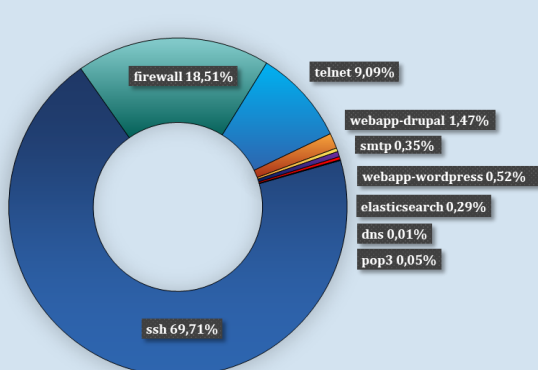
Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:



■ 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!](#)