



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2023. 6. hét



HÍREK

- Oracle és SugarCRM sérülékenységek aktív kihasználásáról figyelmeztet a CISA
- Megvan, hogy a NIST milyen titkosítást javasol az okoseszközöknek
- QNAP NAS-t használ? Kritikus hibát javítottak, frissítsen!
- Nyílt forráskódúvá váltak a Dashlane jelszókezelő Android és iOS alkalmazásai
- E-mail címeket és tranzakciós adatokat szivárogtat a Money Lover alkalmazás
-



Heti IT biztonsági tipp

- Idén 20. alkalommal került megrendezésre a Biztonságos Internet Nap



STATISZTIKAI ADATOK

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



CTI ELEMZÉS

Wiper-ek az orosz-ukrán
konfliktusban

További érdekességekért
és IT biztonsággal
kapcsolatos tartalmakért
látogasson el közösségi



[Nemzeti Kibervédelmi Intézet](#)



[@nki.gov.hu](#)



NEWS

IT biztonsági HÍREK IT biztonsági TIPP

Oracle és SugarCRM sérülékenységek aktív kihasználásáról figyelmeztet a CISA

([securityaffairs.com](https://www.securityaffairs.com))

Újabb kritikus sérülékenységekkel bővült az amerikai kiberbiztonsági ügynökség (CISA) által vezetett ismert sérülékenységek listája. Az egyik ilyen aktívan kihasznált sérülékenység a CVE-2022-21587 számon nyomon követhető hiba, ami az Oracle E-Business Suite-ot érinti. **Bővebben....**

Megvan, hogy a NIST milyen titkosítást javasol az okoseszközöknek

([bleepingcomputer.com](https://www.bleepingcomputer.com))

A Nemzeti Szabványügyi és Technológiai Intézet (NIST) az ASCON névre keresztelt algoritmust választotta a korlátozott hardvererőforrásokkal rendelkező IoT eszközök védelmére. **Bővebben...**

QNAP NAS-t használ?

Kritikus hibát javítottak, frissítsen!

([helpnetsecurity.com](https://www.helpnetsecurity.com))

A QNAP Systems kritikus sebezhetőséget javított NAS termékeinek szoftverében, javasolt mielőbb frissíteni a legújabb verzióra. **Bővebben....**

Nyílt forráskódúvá váltak a Dashlane jelszókezelő Android és iOS alkalmazásai

([bleepingcomputer.com](https://www.bleepingcomputer.com))

A Dashlane bejelentette, hogy elérhetővé teszi GitHubon, a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 licence alatt az Android és iOS alkalmazásainak forráskódját. **Bővebben....**



E-mail címeket és tranzakciós adatokat szivárogtat a Money Lover alkalmazás

([bleepingcomputer.com](https://www.bleepingcomputer.com))

A Money Lover pénzügyi alkalmazás egy hibája lehetővé tette, hogy a bejelentkezett felhasználók láthassák a többi felhasználó megosztott pénztárcájához társított e-mail címét és az élő tranzakciókra vonatkozó metaadatokat. A hiba az alkalmazás Android, iOS és Windows verzióit is érintette. **Bővebben...**

IT biztonsági Tipp



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) a 20. alkalommal megrendezett Biztonságos Internet Napról olvashat bővebben.

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



Statisztikai adatok

2023.02.03-2023.02.09.

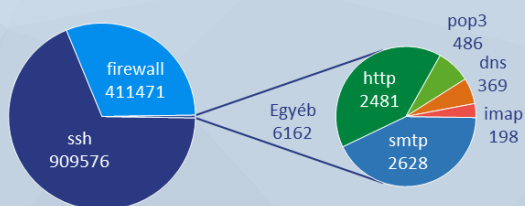
Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:

Fenyegetettségi szint: alacsony

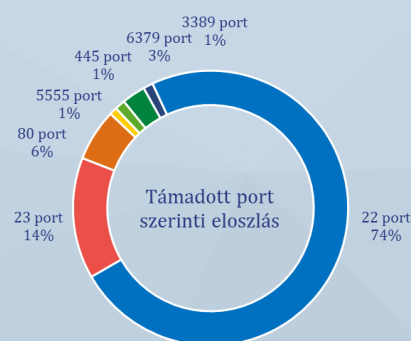


Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

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



Események eloszlása csapatípusok alapján



Támadott port szerinti eloszlás



Aktuális tartalmak



Wiper-ek az orosz-ukrán konfliktusban CTI jelentés

2022-ben vette kezdetét az orosz-ukrán konfliktus, amely során nem csak a fizikai közegben zajló háborúban jelentek meg új módszerek, hanem a kibertérben is. A dokumentum az összecsapás korai szakaszát dolgozza fel, a wiper szoftverek szemszögéből. A kialakult konfrontáció során, a világon talán először most alakult ki az eddigi legnagyobb kiberháborús harctér.

Az alábbi dokumentum azt hivatott bemutatni az olvasó számára, hogy az említett kiberháború során milyen eszközökhöz, metódusokhoz folyamodtak/folyamodnak a szemben álló felek, illetve mennyiben különböznek a megtévesztési módszerek a „lakossági” verzióktól. Az elemzés fő célja, a háború során megjelent és legtöbbet használt adattörelő kártevők, az úgynevezett „wiper” -ek megismerése.

Elolvatom

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



[Nemzeti Kibervédelmi Intézet](#)



[@nki.gov.hu](#)

További érdekességekért, látogasson el **Facebook oldalunkra!**

