



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2024. 21. hét



HÍREK

- Adatszivárgást jelentett be az OmniVision a tavalyi ransomware támadás után
- A LockBit áll a London Drugs-t ért ransomware támadás mögött
- Újra aktív a Grandoreiro trójai vírus, világszerte több mint 1500 bankot vett célba
- A CISA két D-Link router hibát adott a Known Exploited Vulnerabilities (KEV) katalógusához
- A QNAP sérülékenységet javított a NAS eszközein



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

Adatszivárgást jelentett be az OmniVision a tavalyi ransomware támadás után (bleepingcomputer.com)

A kaliforniai székhelyű OmniVision adatszivárgásra hívja fel a figyelmet, miután a vállalat tavaly ransomware támadás áldozata lett. Az OmniVision, a kínai Will Semiconductor leányvállalata, képalkotó érzékelőket tervez és fejleszt. **Bővebben...**

A LockBit áll a London Drugs-t ért ransomware támadás mögött (bleepingcomputer.com)

A LockBit ransomware banda azt állítja, hogy ők állnak az áprilisi, London Drugs kanadai gyógyszertárlánc elleni kibertámadás háttérében, és azzal fenyegetőzik, hogy az ellopott adatokat közzéteszi a darkweben. **Bővebben...**

Újra aktív a Grandoreiro trójai vírus, világszerte több mint 1500 bankot vett célba (thehackernews.com)

A Windows-alapú Grandoreiro bankokat támadó trójai vírus 2024 márciusában visszatért, miután egy bűnüldözési akció keretein belül lekapcsolták idén januárban. **Bővebben...**

A QNAP sérülékenységet javított a NAS eszközein (securityweek.com)

A **CVE-2024-27130** néven nyomon követhető sérülékenység a „No_Support_ACL” „strcpy” függvény nem biztonságos használatából ered, amelyet a share.cgi szkriptben a get_file_size request használ. **Bővebben...**



A CISA két D-Link router hibát adott a Known Exploited Vulnerabilities (KEV) katalógusához (scmagazin.com)

Május 16-án a CISA két end-of-life D-Link routert adott a KEV katalógusához, felhívva a kiberbiztonsági csapatok figyelmét a mihamarabbi patchelésre, illetve amennyiben lehetséges, az eszközök kivonására, mivel kihasznált sérülékenységekkel rendelkeznek

CVE-2014-100005

CVE-2021-40655

Bővebben...

További hírekért, látogasson el **weboldalunkra!**



Statisztikai Adatok

2024.05.17.-2024.05.23.

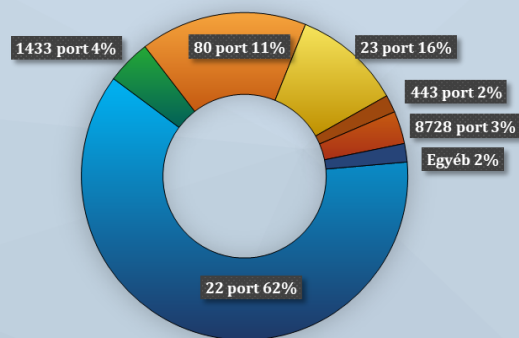
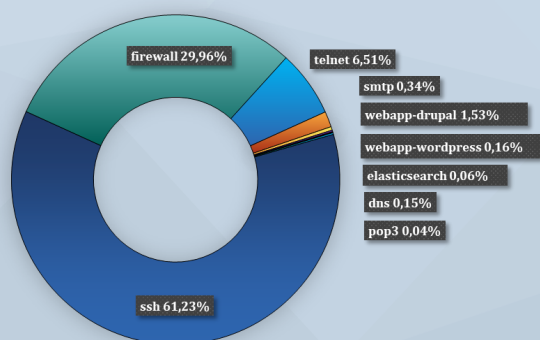
Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:

Fenyegetettségi szint: alacsony



Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

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



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