



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2024. 40. hét



HÍREK

- LINUX rendszeren RCE lehetséges a CUPS hibáinak kihasználásával
- Az Embargo ransomware felhőalapú környezeteket vesz célba
- Bug bounty programot indít az Arc böngésző
- Ransomware támadás ért ismét egy amerikai kórházat
- Rekorddöntő DDoS támadást akadályozott meg a Cloudflare



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

Az Embargo ransomware felhőalapú környezeteket vesz célba (bleepingcomputer.com)

A Microsoft arra figyelmeztet, hogy a Storm-0501 ransomware csoport most hibrid felhőkörnyezeteket vesz célba, mellyel a támadásaikat kiterjesztik az áldozatok összes eszközére. **Bővebben...**

Bug bounty programot indít az Arc böngésző (bleepingcomputer.com)

A The Browser Company bevezette az Arc Bug Bounty Programot abból a célból, hogy jutalmakkal ösztönözze a biztonsági kutatókat az Arc sérülékenységeinek jelentésére. **Bővebben...**

Ransomware támadás ért ismét egy amerikai kórházat (bleepingcomputer.com)

A texasi egészségügyi szolgáltató, az UMC Health System kénytelen volt betegeket átirányítani más intézményekbe, miután egy ransomware támadás akadályozta az intézmény működését. **Bővebben...**

Rekorddöntő DDoS támadást akadályozott meg a Cloudflare (securityweek.com)

A webes teljesítménnyel és biztonsággal foglalkozó Cloudflare nemrég egy rekorddöntő DDoS támadást hárított el. A támadás egy meg nem nevezett Cloudflare-szolgáltatásokat használó hoszting szolgáltató ismeretlen ügyfelét célozta. **Bővebben...**



LINUX rendszeren RCE lehetséges a CUPS hibáinak kihasználásával (bleepingcomputer.com)

Bizonyos körülmények között a támadók láncba fűzve kihasználhatják a CUPS nyílt forráskódú nyomtatási rendszer több komponensének sebezhetőségét, hogy távoli kód futtatást hajtsanak végre a sebezhető számítógépeken.

Bővebben...



Aktuális
tartalmak



Elektronikus Információs Rendszerek és Szervezetek Kiberbiztonsági Követelménykatalógusának Alkalmazási Útmutatója

A NBSZ NKI az érintett szervezetek számára útmutatót ad ki a biztonsági osztályba sorolás követelményeiről, valamint az egyes biztonsági osztályok esetében alkalmazandó konkrét védelmi intézkedésekről szóló *7/2024. (VI. 24.) MK rendelet* alapján.

Az EiR útmutató
“Előkészületek” és “Követelménykatalógus”
már az IT Biztonsági tudástárban is megtalálható.

[Előkészületek](#)

[Követelménykatalógus](#)

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



LinkedIn



Instagram



Facebook



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

Statisztikai Adatok

2024.09.27.-2024.10.03.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:



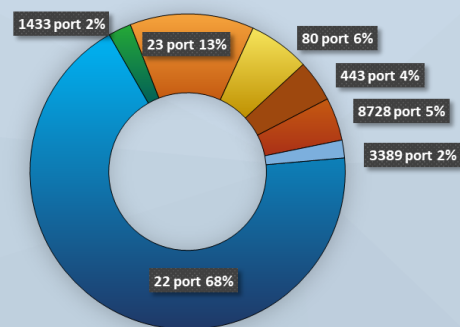
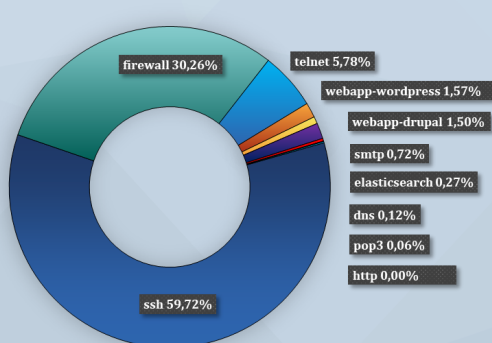
Fenyegetettségi szint: alacsony



■ 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!](#)