



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2023. 33. hét



HÍREK

- Az NPM-hez hasonlóan már a PyPI is keresztműzben
- A Clop torrentet használ a gyorsabb adatszivárogtatásra
- Súlyos Python hibáról érkezett figyelmeztetés
- Ezek voltak a legtöbbször kihasznált sérülékenységek 2022-ben
- Drasztikusan növekszik a macOS-t támadó esetek száma a dark weben



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 NPM-hez hasonlóan már a PyPI is keresztűzben

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

Összesen 24 rosszindulatú Python csomagot azonosítottak a PyPI (Python Package Index) repositoryban. Ezek a csomagok olyan elterjedt, nyílt forráskódú Python eszközöket imitáltak, mint a [pyVmomi](#), az [asyncio](#) támogatást lehetővé tevő adatbázisokat, valamint az Ethereum alapú alkalmazások tesztelésére használt eth-tester nevű eszközkészletet. **Bővebben...**

A Clop torrentet használ a gyorsabb
adatszivárogtatásra
([bleepingcomputer.com](https://www.bleepingcomputer.com))

A zsarolóvírusokról hírhedt Clop csoport torrenteket használ a MOVEit támadások során ellopott adatok kiszivárogtatására. Az aktorok május 27-től adatlopási támadások hullámát indították el, kihasználva a MOVEit Transfer [nulladik napi sebezhetőségét](#), amelynek következtében közel 600 szervezettől tudtak adatokat lopni az észlelések előtt. **Bővebben...**

Súlyos Python hibáról érkezett figyelmeztetés
(kb.cert.org)

Python fejlesztők figyelmébe: az *urllib.parse* könyvtár 3.11 előtti verziói távoli kód futtatást (RCE) tehetnek lehetővé illetéktelenek számára. **Bővebben...**

Drasztikusan növekszik a macOS-t támadó esetek
száma a dark weben
([accenture.com](https://www.accenture.com))

Az Accenture Cyber Threat Intelligence (ACTI) az elmúlt öt évben a dark weben található fórumokon végzett kutatásokat. Az eredmény, hogy a kiberbűnözők tevékenységeiben jelentős növekedést figyeltek meg a macOS-t futtató rendszereket célzó támadások számában, kihasználásukkal a kiberbűnözők több millió dollárt keresnek. **Bővebben...**



Ezek voltak a legtöbbször
kihasznált
sérülékenységek 2022-ben
([cisa.gov](https://www.cisa.gov))

A vállalatoknak és a kormányoknak gyorsan kell cselekedniük, hogy átfogó stratégiát dolgozzanak ki a kvantumkészségre vonatkozóan – áll a European Policy Center új [jelentésében](#). **Bővebben...**

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



Statisztikai adatok

2023.08.11-2023.08.17.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:

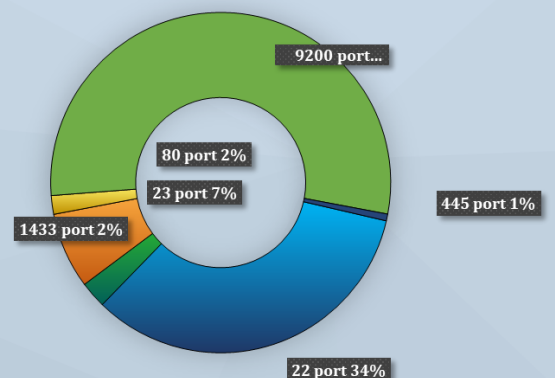
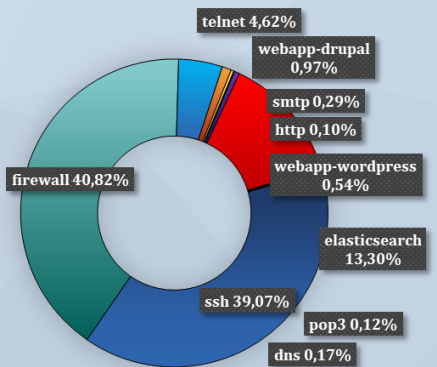
Fenyegetettségi szint: közepes



■ Alacsony ■ Közepes ■ Magas ■ Kritikus

Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

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



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

