



# HÍRLEVÉL

Nemzetközi  
IT-biztonsági sajtószemle  
2023.25. hét



## HÍREK

- Igen, lehet trükközni a ZIP domainekkel
- A harmadik kritikus sebezhetőségét is nyilvánosságra hozta a MOVEit
- Mesterséges intelligenciával az adathalászat ellen?
- Újabb aggályokat vet fel a Strava adatvédelme
- Orosz APT csoport kémkedett a Roundcube e-mail szerverek segítségével



## Heti IT biztonsági tipp

Hogyan tudhatjuk biztonságban otthoni eszközeinket a nyaralás során?



## STATISZTIKAI ADATOK

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



## PODCAST

A Kiberbiztonság olyan,  
mint a szilvás gombóc  
[házunk tája]



## CTI ELEMZÉS

Adathalász csalások, visszaélések  
a bankok nevében



# NEWS

## IT biztonsági HÍREK IT biztonsági TIPP

### Igen, lehet trükközni a ZIP domainekekkel

(bleepingcomputer.com)

Új legfelső szintű tartománynevek (angolul top-level domainek, röviden: TLD-k) kerülnek [bevezetésre](#), amely kapcsán több kiberbiztonsági szakértő is kifejezte aggodalmát. Úgy tűnik nem ok nélkül, hisz a nemzetközileg is ismert ITSec szakember, mr.d0x demonstrálta, hogyan lehet visszaélni a .ZIP végződésű domainekekkel. **Bővebben...**

### A harmadik kritikus sebezhetőségét is nyilvánosságra hozta a MOVEit

(therecord.media, malwarebytes.com)

2023. május 31-én a Progress egy [közleményt](#) publikált, amely a [CVE-2023-34362](#) azonosítóval ellátott biztonsági rést részletezte. A sérülékenységet a MOVEit Transfer nevű alkalmazásban fedezték fel, illetve az is kiderült, hogy a hibát aktívan ki is használják. **Bővebben...**

### Mesterséges intelligenciával az adathalászat ellen?

(checkpoint.com)

A Check Point a közelmúltban azonosított és blokkolt egy globális méretű, rosszindulatú PDF fájlokat használó adathalászkampányt egy mesterséges intelligenciával működő motor segítségével. **Bővebben...**

### Orosz APT csoport kémkedett a Roundcube e-mail szerverek segítségével

(securityweek.com)

Egy orosz kormányhoz köthető APT csoport kémkedett ukrainai szervezetek, köztük kormányzati intézmények és katonai egységek után a nyílt forráskódú Roundcube szoftver biztonsági hibáinak kihasználásával. **Bővebben...**



### Újabb aggályokat vet fel a

Strava adatvédelme

(bleepingcomputer.com)

Az Észak-Karolinai Állami Egyetem kutatói adatvédelmi kockázatot fedeztek fel a Strava alkalmazás hő térkép (heatmap) funkciójában, amely a felhasználók lakcímének beazonosításához vezethet. **Bővebben...**

### IT biztonsági Tipp



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) arról olvashatnak bővebben, hogy hogyan tudhatjuk biztonságban az otthoni hálózatunkat a nyaralás során is.



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

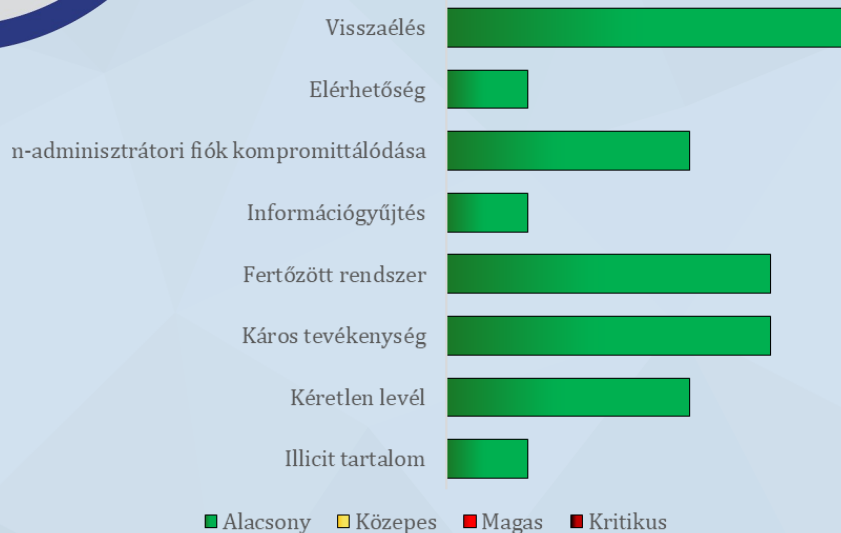
# Statisztikai adatok

2023.06.16-2023.06.22.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:

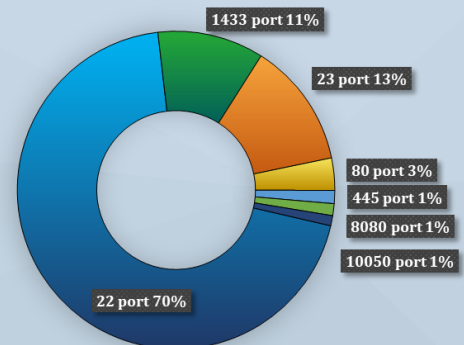
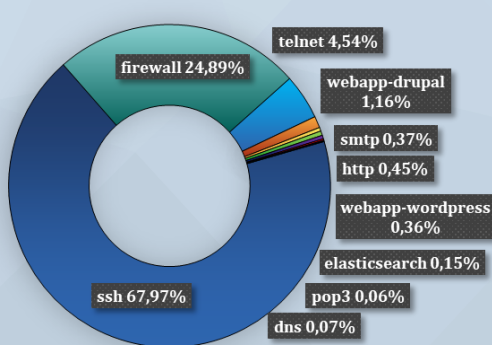


Fenyegetettségi szint: alacsony



## Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

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



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





# Aktuális tartalmak



A Kiberbiztonság olyan, mint a szilvás gombóc  
[házunk tája]

Rendhagyó crossover adásunkban néhány mára kicsit túlpörgetett IT-s buzzwordöt értelmeztük szabadon, a nagyrabecsült Hack és Lángos podcast legénységével. Szakmázunk, csak most egy kicsit másképpen. A szilvás gombóc mellett előkerül itt néhány egészen izgalmas hasonlat, mint például Stevie Wonder vagy az alsógatyák, de azért jó néhány értelmes gondolat is.

**Meghallgatom**

Adathalász csalások, visszaélések a bankok nevében  
CTI jelentés

Az adathalász támadások célja, hogy a kiberbűnözők az áldozatoktól bizalmas adatokat tulajdonítsanak el. Jelen kiberbiztonsági elemzésünkben a leggyakoribb pénzügyi adathalász technikákat és az ellenük való védekezési javaslatokat mutatjuk be.

**Elolvasom**

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



[Nemzeti Kibervédelmi Intézet](#)



[@nki.gov.hu](#)

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

