



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2023. 42. hét



HÍREK

- Útmutató az OT/ICS környezetekben alkalmazott nyílt forrású szoftverek kezeléséhez
- Frissítsen! Atlassian Confluence sérülékenység aktív kihasználás alatt
- Kritikus infrastruktúrákra nézve jelent fenyegetést az AvosLocker ransomware csoport
- Zsarolóvírus támadás a Floridai körzeti bíróságnál
- CISA adatbázis a sebezhetőségekről és hibás konfigurációkról



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



Európai Kiberbiztonsági Hónap (ECSM)



KiberPajzs
Védelem a pénzügyekben

PROGRAMAJÁNLÓ

KÖZELEG A TÉL - VÉDELEM A SOCIAL ENGINEERING ÉS OSINT FENYEGETÉSEK ELLEN

Időpont: 2023. 10. 24. 8:00-12:00

Helyszín: **Central Grand Cafe&Bar Károlyi utca 9., Budapest, 1053**

A rendezvény során mindkét szervezet tapasztalt szakértői olyan előadásokat tartanak, amelyek bemutatják a legújabb védelmi stratégiákat, kihívásokat és a kiberbiztonság ezen területein megjelenő friss trendeket. **Bővebben...**

INFORMÁCIÓBIZTONSÁG AKTUÁLIS KIHÍVÁSA EIVOK-39 TUDOMÁNYOS – SZAKMAI KONFERENCIA

Időpont: 2023.10.25. 09:00-16:00

Helyszín: (hibrid), PTE - Műszaki és Informatikai Kar,
7624 Pécs, Boszorkány út 2. - A010 előadó

A konferencia betekintést nyújt a kiber-, információbiztonság területének számos aktuális kérdésébe. **Bővebben...**

SOCIAL ENGINEERING – FELKÉSZÜLÉS & REAGÁLÁS SZERVEZETI SZINTEN

Időpont: 2023.10.26. 09:00-13:00

Helyszín: Graphisoft park 3. (Záhony u.) 1031 Budapest

Magyar nyelvű workshopunk során az érdeklődők mélyebb betekintést nyerhetnek a social engineering támadások világába, valamint megismerhetik az ezek elleni hatékony védekezési stratégiákat. A rendezvényen olyan szakértők osztják meg tapasztalataikat, akik kiemelkedő tudással rendelkeznek ezen a területen. **Bővebben...**



NEWS

IT biztonsági HÍREK

Útmutató az OT/ICS környezetekben alkalmazott nyílt forrású szoftverek kezeléséhez

([cisa.gov](https://www.cisa.gov))

Amerikai rendvédelmi szervek és a pénzügyminisztérium útmutatást adott ki az üzemeltetési technológia (OT) és az ipari vezérlőrendszerek (ICS) területén a nyílt forráskódú szoftverek (OSS) biztonságának javítására. **Bővebben...**

Frissítsen! Atlassian Confluence sérülékenység aktív kihasználás alatt

([cisa.gov](https://www.cisa.gov))

Súlyos sérülékenység (CVE-2023-22515) érinti az Atlassian Confluence Data Center és Server termékek egyes verzióit, ami teljes rendszer-kompromittálódáshoz vezethet. **Bővebben...**

Kritikus infrastruktúrákra nézve jelent fenyegetést az AvosLocker ransomware csoport

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

Az Egyesült Államok kritikus infrastruktúrák elleni támadásokkal hozták összefüggésbe az AvosLocker ransomware-t. A támadásokat 2023 májusától észlelték. Az Egyesült Államok Kiberbiztonsági és Infrastruktúra-biztonsági Ügynöksége (CISA) és a Szövetségi Nyomozó Iroda (FBI) közös kiberbiztonsági tanácsa által kiadott új jelentése részletezi a ransomware-as-a-service (RaaS) műveletek taktikáit, technikáit és eljárásait (TTP). **Bővebben...**

Zsarolóvírus támadás a Floridai körzeti bíróságnál

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

Az ALPHV (BlackCat) ransomware csoport nemrég egy Északnyugat Florida állam bíróságait érintő támadást követett el. **Bővebben...**

CISA adatbázis a sebezhetőségekről és hibás konfigurációkról

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

Az Egyesült Államok Kiberbiztonsági és Infrastruktúra-biztonsági Ügynöksége (CISA) a szervezetek hatékonyabb tájékoztatása érdekében megjelöli a zsarolóvírus támadások során kihasznált sebezhetőségeket és a hibás konfigurációkat. **Bővebben...**

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



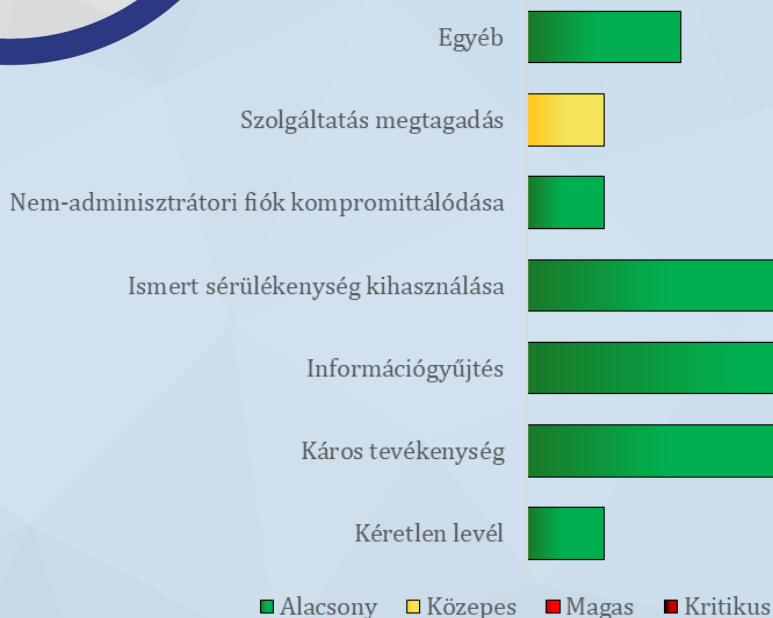
Statisztikai adatok

2023.10.13-2023.10.19.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:

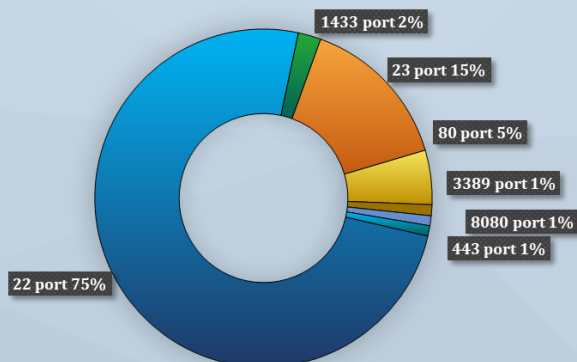
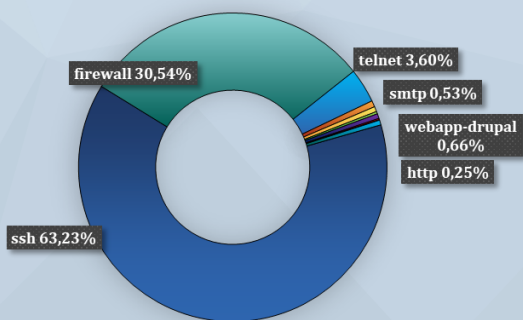


Fenyegetettségi szint: közepes



Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

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



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

