



# HÍRLEVÉL

Nemzetközi  
IT-biztonsági sajtószemle  
2023. 41. hét



## HÍREK

- Újabb példa arra, amikor WordPress bővítménynek álcázza magát egy kártevő
- A 10 leggyakoribb hibás konfiguráció
- Kibertámadás miatt leállította informatikai rendszereit a Simpson Manufacturing
- A CISA a JetBrains és a Windows sebezhetőségeire figyelmeztet
- Microsoft jelentés a kiberbűnözésről és az államilag támogatott kibernéveletekről



## STATISZTIKAI ADATOK

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



## KONTAKT

[edt@nki.gov.hu](mailto: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

### TTX: KRITIKUS INFRASTRUKTÚRÁK KIBERVÉDELME

Időpont: **2023.10.17. 10:00-12:00**

Helyszín: **EIT Digital CLC Bogdánfy utca 10/a, Budapest, 1117**

A gyakorlat célja bemutatni és közösen elemezni a kritikus infrastruktúrák elleni kibertámadások csapásmérési kapacitását. Egy rövid, kvíz-szerű bevezető után a résztvevőkkel közösen és interaktívan (8-10 lépésben) elemezzünk egy hipotetikus, összetett és összehangolt kibertámadást több kritikus infrastruktúra ellen egy adott ország területén (pl. közlekedés, energetika, állami szféra). [Bővebben...](#)

### WITSEC SZAKMAI NAP 2023

Időpont: **2023. 10. 18. 9:00-17:30**

Helyszín: **Magyar Telekom Székház, Könyves Kálmán krt. 36, 1097**

Rendezvény alapvető célja a felsőoktatásban tanuló diákok és pályakezdő fiatalok megszólítása, amellyel egy olyan kommunikációs csatorna kerül kialakításra, amely közvetlenül összekapcsolja az IT biztonsági szakma képviselőit és a téma iránt érdeklődő hallgatókat. [Bővebben...](#)

### WEBINAR: SOCIAL ENGINEERING – FROM ATTACK TO DEFENSE

Időpont: **2023.10.19. 10:00-11:00**

Helyszín: [eventbrite.co.uk](https://eventbrite.co.uk)

Angol nyelvű webinar keretében betekintést nyerhetnek a social engineering típusú támadások mögött meghúzódó taktikákba, indítékokba és megelőzési stratégiákba. [Bővebben...](#)



# NEWS

## IT biztonsági HÍREK

### A 10 leggyakoribb hibás konfiguráció

(bleepingcomputer.com)

A Nemzetbiztonsági Ügynökség (NSA) és a Az Egyesült Államok Kiberbiztonsági és Infrastruktúra-biztonsági Ügynöksége (CISA) feltárta a tíz leggyakoribb kiberbiztonsági szempontból hibás konfigurációt. **Bővebben...**

### Kibertámadás miatt leállította informatikai rendszereit a Simpson Manufacturing

(bleepingcomputer.com)

A Simpson Manufacturing vállalat nyilvánosságra hozott egy kiberbiztonsági incidenst. A biztonsági esemény zavart okozott – és várhatóan továbbra is fog okozni – a vállalat üzleti tevékenységének egyes részein. **Bővebben...**

### A CISA a JetBrains és a Windows sebezhetőségeire figyelmeztet

(thehackernews.com)

Az Egyesült Államok Kiberbiztonsági és Infrastruktúra-biztonsági Ügynöksége (CISA) szerdán két újabb aktívan kihasznált biztonsági hibával egészítette ki KEV (Known Exploited Vulnerabilities) katalógusát, miközben megfelelő bizonyíték hiányában öt hibát törölt a listáról. **Bővebben...**

### Microsoft jelentés a kiberbűnözésről és az államilag támogatott kiberműveletekről

(securityweek.com)

A Microsoft jelentése szerint, az összesen 120 megtámadott ország közül továbbra is az Egyesült Államok, Ukrajna és Izrael a kibertámadások leggyakoribb célpontjai. **Bővebben...**



### Újabb példa arra, amikor WordPress bővítménynek álcázza magát egy kártevő

(bleepingcomputer.com)

Egy új rosszindulatú program lehetővé teszi a beépülő modulok kezelését és elrejtését a feltört WordPress webhelyeken. Egy támadó ezáltal tartalmat cserélhet, felhasználókat irányíthat át káros oldalakra, valamint lehetővé teheti rendszergazdai jogosultságú fiók létrehozását. **Bővebben...**



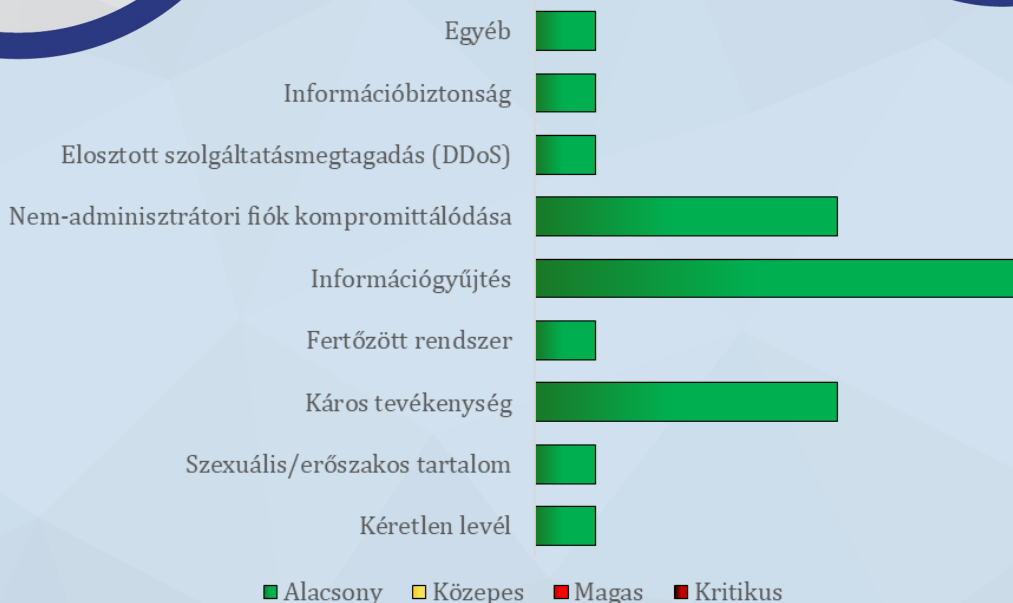
További hírekért, látogasson el [weboldalunkra!](#)



# Statisztikai adatok

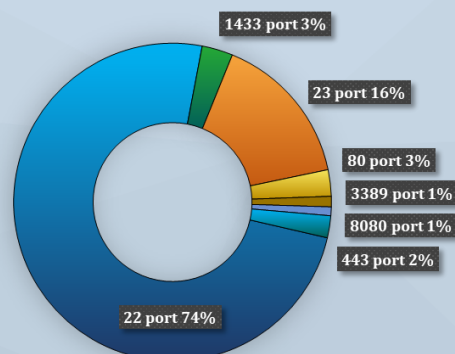
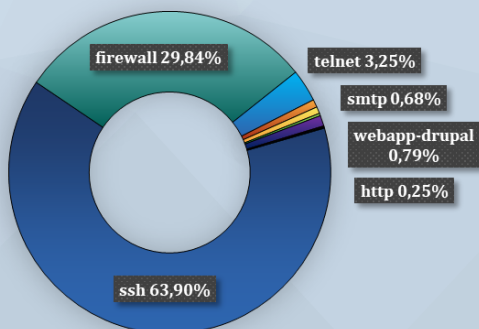
2023.10.06-2023.10.12.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:



## Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

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



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



# Aktuális tartalmak



## Riasztás és rendkívüli tájékoztató

A Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kibervédelmi Intézet (NBSZ NKI) riasztást ad ki a Microsoft szoftvereket érintő kritikus kockázati besorolású sérülékenységek kapcsán, azok súlyossága, kihasználhatósága és a szoftverek széleskörű elterjedtsége miatt.

**Az NBSZ NKI a biztonsági frissítések haladéktalan telepítését javasolja, amelyek elérhetőek az automatikus frissítéssel, valamint manuálisan is letölthetők a gyártói honlapokról.**

A biztonsági figyelmeztetések az alábbi hivatkozásokon keresztül érhetőek el:

Riasztás

Tájékoztató

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



Nemzeti Kibervédelmi Intézet



@nki.gov.hu

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

