



# HÍRLEVÉL

Nemzetközi  
IT-biztonsági sajtószemle  
2025. 15. hét



## HÍREK

- Hackerek élnek vissza a WordPress MU Plugin-okkal
- ProtectEU: Az Európai Belső Biztonsági Stratégia és a kibervédelem
- Újra népszerű egy adathalász kampány: Fizesse be mielőbb útdíjtarozását!
- Kritikus sebezhetőség a WhatsApp-ban!
- Törölhetetlen kém az Androidon



## TÁJÉKOZTATÁSOK, RIASZTÁSOK

- Riasztás Microsoft termékeket érintő sérülékenységekről
- Tájékoztatás Adobe szoftverek sérülékenységeiről
- Riasztás Ivanti termékeket érintő kritikus sérülékenységről



## STATISZTIKAI ADATOK

- Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint
- Események eloszlása csapatípusok alapján



## KONTAKT

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

PGP kulcs

FBC3 88A2 E465 BF51  
AD58 A2D0 E9DD E078  
ABD3 E75D



# NEWS

## IT biztonsági HÍREK

### Hackerek élnek vissza a WordPress MU Plugin-okkal (bleepingcomputer.com)

A hackerek aktívan használják a WordPress MU bővítmények ("Must - Use Plugins") könyvtárat különféle weboldalakon rosszindulatú kód futtatására. Ezt a módszert először a Sucuri kiberbiztonsági vállalat kutatói észlelték 2025 februárjában. **Bővebben...**

### ProtectEU: Az Európai Belső Biztonsági Stratégia és a kibervédelem (commission.europa.eu)

A ProtectEU stratégia az Európai Bizottság által elindított, átfogó kezdeményezés, amely az Európai Unió belső biztonságának megerősítésére összpontosít. Az EU egyre komolyabb kihívásokkal néz szembe a kiberbűnözés, a dezinformáció és az államilag támogatott kibertámadások terén. **Bővebben...**

### Újra népszerű egy adathalász kampány: Fizesse be mielőbb útdíjtartozását! (bleepingcomputer.com)

Ismét egyre népszerűbb egy nem újkeletű adathalász kampány, amelynek során a címzettek több csaló iMessage és SMS üzenetet kapnak, mellyel a támadók igyekeznek megszerezni személyes, valamint hitelkártya adataikat. **Bővebben...**

### Kritikus sebezhetőség a WhatsApp-ban! (gbhackers.com)

A Meta biztonsági csapata súlyos biztonsági rést fedezett fel a WhatsApp for Windows asztali alkalmazásában, amely [CVE-2025-30401](#) azonosítót kapta. Ez a sérülékenység távoli kód futtatást tesz lehetővé, ha a felhasználó a WhatsApp Desktopban megnyitott egy manipulált fájlcsatolmányt. **Bővebben...**



### Törölhetetlen kém az Androidon (gbhackers.com)

A TechCrunch nemrégiben egy új típusú androidos kémprogramot azonosított, amely szintet lépett a felhasználók megfigyelésében. Ez az alkalmazás különösen alattomos módon viselkedik. Kihasználja az Android rendszer beépített funkcióit. **Bővebben...**



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



## TÁJÉKOZTATÓK, SÉRÜLÉKENYSÉGEK, RIASZTÁSOK

### Riasztás

#### Microsoft termékeket érintő sérülékenységekről

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

A Microsoft 2025. április havi biztonsági csomagjában összesen **134** különböző **biztonsági hibát javított**, köztük **1 db nulladik napi** (zero-day) **sebezhetőséget** is (amelyet a támadók aktívan kihasználtak):

**CVE-2025-29824**

[Bővebben...](#)

### Tájékoztatás

#### Adobe szoftverek sérülékenységeiről

A Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kibervédelmi Intézet (NBSZ NKI) **tájékoztatót** ad ki az **Adobe** szoftverfejlesztő cég **termékeit érintő sérülékenységekkel kapcsolatban**, azok súlyossága, valamint az egyes biztonsági hibákat érintő aktív kihasználások miatt.

[Bővebben...](#)



# TÁJÉKOZTATÓK, SÉRÜLÉKENYSÉGEK, RIASZTÁSOK

## Riasztás Ivanti termékeket érintő kritikus sérülékenységről

A Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kibervédelmi Intézet riasztást ad ki az **Ivanti Connect Secure**, **Ivanti Policy Secure** és az **Ivanti ZTA Gateways** szoftvereket érintő kritikus kockázati besorolású sérülékenységek kapcsán, azok **súlyossága** és **aktív kihasználása** miatt.

A **CVE-2025-22457** egy **kritikus** súlyosságú biztonsági rés, amely az **Ivanti Connect Secure (ICS)**, **Ivanti Policy Secure** és **Ivanti ZTA Gateways VPN** eszközök bizonyos verzióit érinti.

[Bővebben...](#)

További érdekességekért  
és IT biztonsággal  
kapcsolatos tartalmakért  
látogasson el  
**LinkedIn oldalunkra!**



További hírekért, látogasson el **weboldalunkra!**

# Aktuális tartalmak



## Kvantumszámítógépen fut a DOOM? #1 - Vendégünk Dr. Asbóth János [öröközöld]

A kvantumszámítógépekről szóló dupla adásunk első részében kiderül **mi az a kvantumszámítógép, miben különbözik** egy hagyományos masinától, illetve hogy megbírkózna-e a már-már klasszikus videójáték, a DOOM futtatásával. A téma feldolgozásában segítségünkre volt **Dr. Asbóth János**.

Műsorunk életében említés szintjén már többször is szó esett a kvantumszámítógépekről, azonban külön dedikált adásban még sosem beszéltünk róluk. **Mitől lesz** egy számítógép **kvantum? Hogyan működik?** Milyenféle kvantumszámítógépek léteznek? **Miért van** belőlük **ilyen kevés** a világon? Többek között ezekre a kérdésekre is **választ kaphat** a kvantumszámítógépekről szóló **dupla adásunk első részében**.

Meghallgatom

További érdekességekért  
és IT biztonsággal  
kapcsolatos tartalmakért  
látogasson el  
LinkedIn oldalunkra!



További érdekességekért, látogasson el **weboldalunkra!**



# Aktuális tartalmak



## A kibercsalások pszichológiája

*CTI jelentés*

Jelen dokumentum célja, hogy feltárja a **kibercsalások pszichológiai hátterét**, valamint bemutassa a csalás által okozott **pszichológiai következményeket**.

Elemzésünkben megvizsgáljuk, hogyan **manipulálják** a támadók az emberi pszichét a megtévesztés során, és milyen hosszú távú hatásokat gyakorolhatnak az áldozatok mentális és érzelmi állapotára. Emellett **javaslatokat kínálunk** arra, hogyan **védekezhetünk** a kibercsalások ellen, és hogyan kezelhetjük a pszichológiai következményeket.

[Elolvason](#)

További érdekességekért  
és IT biztonsággal  
kapcsolatos tartalmakért  
látogasson el  
[LinkedIn oldalunkra!](#)



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

# Statisztikai Adatok

2025.04.04.-2025.04.10.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:



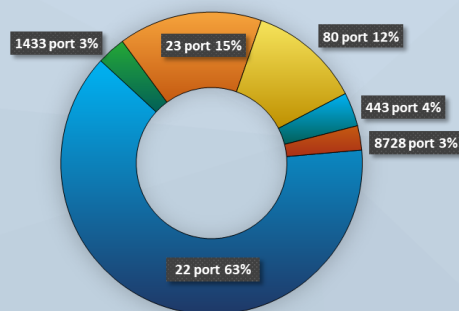
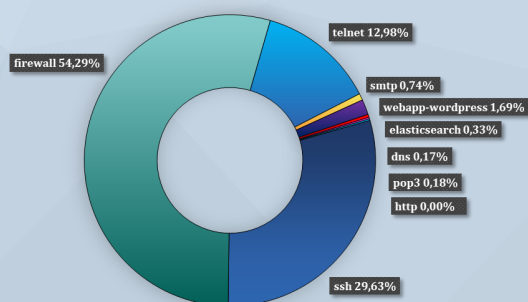
Fenyegetettségi szint: alacsony



■ 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!](#)

