



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2023. 45. hét



HÍREK

- A FIRST bejelentette az új CVSS verziót a sebezhetőségek értékelésére
- A Citrix ismét felhívja a figyelmet a "Citrix Bleed" sebezhetőségre
- A Trend Micro vállalat négy új Microsoft Exchange sebezhetőséget talált
- Az Európai Adatvédelmi Testület szankciókat helyezett kilátásba a Metával szemben
- A QNAP javított két NAS-okat érintő kritikus biztonsági hibát



Új CTI Jelentés

A Google térkép működése,
hasznos tudnivalók



KONTAKT

edt@nki.gov.hu

PGP kulcs

FBC3 88A2 E465 BF51
AD58 A2D0 E9DD E078
ABD3 E75D



STATISZTIKAI ADATOK

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



Aktuális tartalmak



KIBERBIZTONSÁGI KÉRDŐÍV 2023

A kérdőív összeállításával és az évenkénti rendszeres vizsgálattal az a célunk, hogy felmérjük a magyar lakosság biztonságtudatosságát a kibertérben. Az eredmények által lehetőségünk adódik arra, hogy pontosabban megtervezhessük, hogy milyen módon szükséges javítani a magyar kibertér védelmét, és ebben a lakosság számára milyen segítség, ismeret vagy készségfejlesztés szükséges.

A kérdőív kitöltése anonim, és kb. 6-8 percet vesz igénybe.

A kérdőív segítségével néhány alapvető kiberbiztonsági kockázatra is megpróbáljuk felhívni a figyelmet, illetve ezzel Ön is segíti a mi munkánkat, hogy mindannyian biztonságosabban érezzük magunkat a kibertérben!



https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/NKI_kiberbiztonsagi_kerdoiv_lakossagi_2023

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



Nemzeti Kibervédelmi Intézet



@nki.gov.hu

További érdekességekért, látogasson el Facebook oldalunkra!



Aktuális tartalmak



KiberPajzs
Védelem a pénzügyekben



Hogyan cselezhetjük ki a QR-kódos csalókat?

KiberKedd tipp (2023. november)

A QR (Quick Response) kódok sokoldalú felhasználhatóságuk miatt egyre elterjedtebbek az élet számos területén, azonban fontos tudnunk, hogy ezekkel különböző csalásokat is el lehet követni. E havi KiberKedd tippünkben bemutatunk néhány példát QR-kódos csalásra, és elmondjuk, hogy mire és miért érdemes odafigyelni, hogy elkerüljük azt, hogy áldozattá váljunk.



Elovasom

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



Nemzeti Kibervédelmi Intézet



@nki.gov.hu

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



NEWS

IT biztonsági HÍREK

A Citrix ismét felhívja a figyelmet a “Citrix Bleed” sebezhetőségre

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

Több ezer **Citrix NetScaler ADC és Gateway** eszköz érhető el továbbra is frissítetlenül egy súlyos sebezhetőség ellen, amelyet széles körben kihasználnak a támadók. Az augusztus óta kihasznált [CVE-2023-4966](#) zero-day sebezhetőségre most már “**Citrix Bleed**”-ként hivatkoznak a szakemberek. **Bővebben...**

A Trend Micro vállalat négy új Microsoft Exchange sebezhetőséget talált

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

A **Microsoft Exchange-ben négy újabb zero-day sebezhetőséget találtak**, melyeket **RCE** támadásokra és érzékeny **adatok kiszivárogtatására** lehet kihasználni. A hibákat a **Trend Micro** vállalat ZDI csapata (Zero Day Initiative) hozta nyilvánosságra november 2-án, de a Microsoft felé már szeptember 7-én jelezték. **Bővebben...**

Az Európai Adatvédelmi Testület szankciókat helyezett kilátásba a Metával szemben

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

Az **Európai Adatvédelmi Testület (EDPB)** kiterjesztette a **célzott hirdetésekre** vonatkozó ideiglenes **tilalmat**, amelyet a norvég Adatvédelmi Hatóság (DPA) vezetett be júliusban a **Facebookra** és az **Instagramra** vonatkozóan. **Bővebben...**

A QNAP javított két NAS-eket érintő kritikus biztonsági hibát.

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

Két javított NAS sérülékenységről számoltak be, mindkét sebezhetőség parancs injection jellegű, hálózaton keresztüli parancsvégrehajtást tesz lehetővé, és a QNAP eszközök operációs rendszereit érintik. **Bővebben...**



A FIRST bejelentette az új CVSS verziót a sebezhetőségek értékelésére

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

A Forum of Incident Response and Security Teams (FIRST) bejelentette a sérülékenységek kockázati besorolásának meghatározására szolgáló legismertebb szabvány, a CVSS (Common Vulnerability Scoring System) következő, negyedik generációját. **Bővebben...**

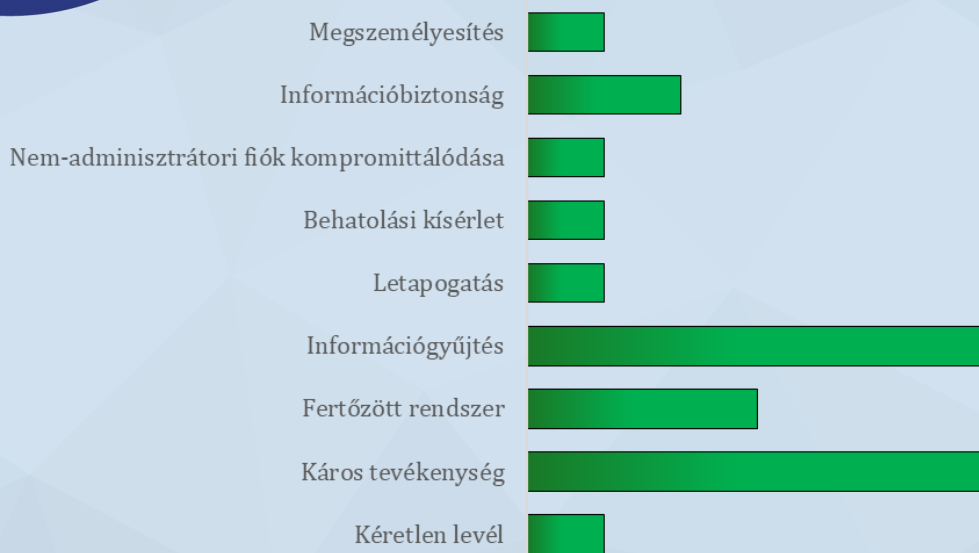


További hírekért, látogasson el

Statisztikai adatok

2023.11.03-2023.11.09.

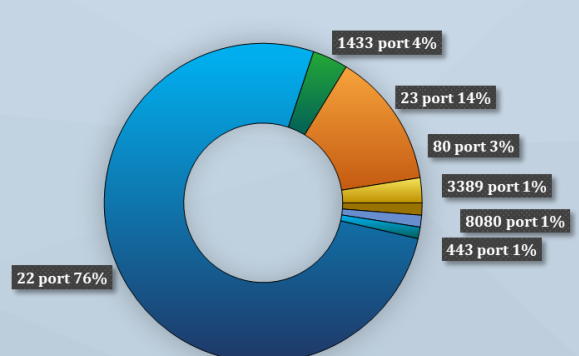
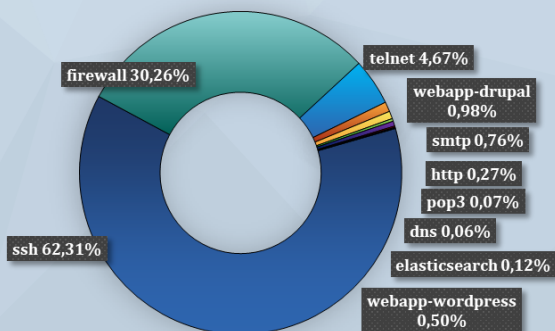
Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:



■ 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!](#)

