



AKTUÁLIS TARTALMAK



HÍREK



STATISZTIKAI ADATOK



RIASZTÁSOK

TÁJÉKOZTATÁSOK



IT BIZTONSÁGI TIPP



CTI JELENTÉS, RIPORT



PÁLYÁZAT

HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT biztonsági sajtószemle
2026. 16. hét

KONTAKT

@ edt@nki.gov.hu

🔑 FBC3 88A2 BF51 AD58
A2D0 E9DD E078 ABD3
E75D

🌐 nki.gov.hu





HÍREK

Adatvédelmi incidens érte a Booking.com platformot (bleepingcomputer.com)

Ezúttal a Booking.com felhasználói- és foglalási adatai kerültek kiberbűnözők kezére egy adatvédelmi incidens miatt. A vállalat azonnali intézkedésként visszaállította a PIN-kódokat a már meglévő foglalásoknál és tájékoztatta az érintett felhasználókat az esetről. A hétvége során több felhasználó is arról számolt be, hogy kiberbiztonsági incidensre figyelmeztető e-mailet kaptak. **Bővebben...**

A támadók kanadai alkalmazottakat céloznak „payroll pirate” típusú támadások során (bleepingcomputer.com)

A Storm-2755 néven azonosított pénzügyi motivációjú kiberbűnözői csoport kanadai munkavállalók fizetéseit veszi célba. A támadások az úgynevezett „payroll pirate” módszerre épülnek, amely során a támadók vállalati fiókok kompromittálása után a munkabér utalási adatait manipulálva eltérítik a kifizetéseket. **Bővebben...**

Több mint 20 ezer áldozatot azonosítottak egy nemzetközi kriptovaluta-csalás elleni fellépés során (bleepingcomputer.com)

Egy összehangolt nemzetközi bűnüldözési akció keretében több mint 20 000 kriptovaluta-csalás (cryptocurrency fraud) áldozatát azonosították Kanadában, az Egyesült Királyságban és az Egyesült Államokban. A műveletet az Egyesült Királyság Nemzeti Bűnüldözési Ügynöksége (U.K.'s National Crime Agency, NCA) vezette. **Bővebben...**

Cookie-lopás elleni védelem jön a Chrome-ba (securityweek.com)

A Google bejelentette, hogy új védelmi funkciót vezet be a Chrome böngészőbe, amivel jelentősen megnehezíti, hogy az ellopott munkamenet sütikkel (session cookie) feltörhessék a felhasználói fiókokat. A támadók különféle rosszindulatú programmal hozzáférhetnek a felhasználók eszközein tárolt munkamenet sütikhez

Bővebben...

Újabb védelmi funkció érkezik a Windows-hoz (bleepingcomputer.com)

A Microsoft új védelmi funkciót vezet be a Windows rendszerben az RDP fájlokkal visszaélő adathalász támadások ellen, így a figyelmeztetések mellett, alapértelmezetten tiltásra kerülnek a kockázatosnak tűnő megosztott erőforrások.

Bővebben...

STATISZTIKAI ADATOK



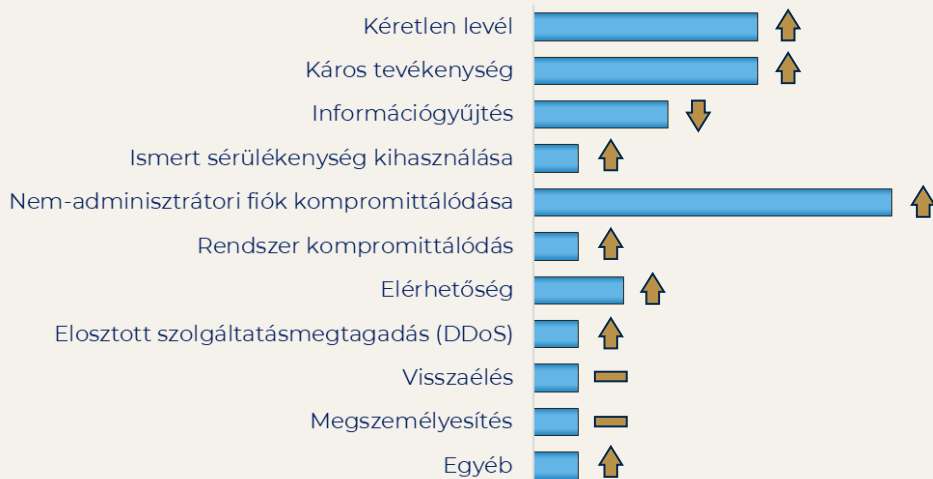
2026. 04. 10. — 2026. 04. 16.

Fenyegetettségi szint:

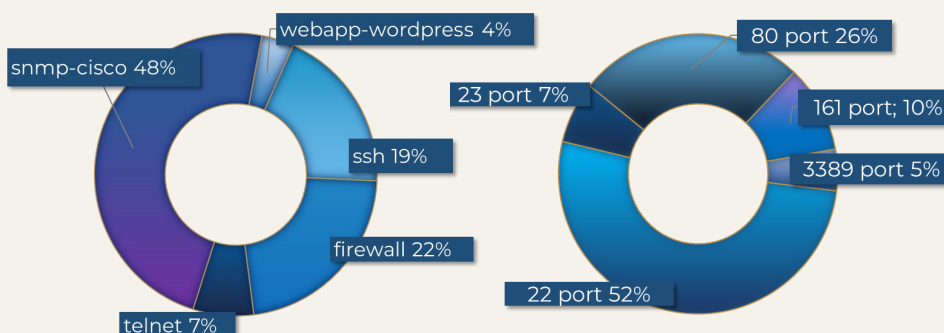


Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok

Az adatsorok melletti nyilak az előző héthez viszonyított változásokat mutatják.



Az elosztott kormányzati IT biztonsági csapdarendszerekből (GovProbe1) származó adatok



RIASZTÁSOK



Riasztás magyar macOS felhasználókat célzó Odyssey Stealer kampányról

A Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kiberbiztonsági Intézet (NBSZ NKI) **riasztást** ad ki a **magyar macOS felhasználókat** is célzó **Odyssey Stealer kampány** kapcsán.

[Eloivasom](#)

Riasztás ipari vezérlőrendszereket érintő kampányról

A Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kiberbiztonsági Intézet (NBSZ NKI) **riasztást** ad ki egy **kritikus infrastruktúrákat célzó**, jelenleg is **aktív támadási kampány** kapcsán.

[Eloivasom](#)

Riasztás Microsoft termékeket érintő sérülékenységekről 2026. április

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

A Microsoft tárgyhavi biztonsági csomagjában **összesen 167** különböző biztonsági hibát javított, köztük **2 db nulladik napi (zero-day) sebezhetőséget** is amelyet a Microsoft tájékoztatása szerint a **támadók kihasználhattak**.

[Eloivasom](#)

TÁJÉKOZTATÁS



Tájékoztatás Adobe szoftverek sérülékenységeiről – 2026. április

A Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kiberbiztonsági 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.

Összesen **56 különálló CVE számmal rendelkező sérülékenység** került javításra, ezek közül – a gyártói besorolás szerint – **38 kritikus**, **16 magas** és **3 db közepes** kockázati besorolású.

[Elovasom](#)

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





ESEMÉNYEK



Enterprise 2026 konferencia

2026. május 12-13.
Siófok, Hotel Azúr

Az **ICT Global** idén májusban megrendezi az **Enterprise 2026** nevű eseményt, ahol a stratégia, a technológia és a vezetői döntéshozatal találkozik. A **fókuszban a jövő vállalatának működési modellje** áll.

Valós **nagyvállalati esettanulmányokon, transzformációs projekteken és piacformáló vezetők tapasztalatain** keresztül **kerül bemutatásra**, hogyan válhat a szervezetben pislákoló energia nagy teljesítményű üzleti és technológiai hajtóművé.

További információ

Regisztráció

Kupon kód:

Enterprise-NKI-VIP

Ezzel a kuponnal
május 10. éjfélig
20% kedvezménnyel
lehet regisztrálni a
konferenciára.

A kupon a szállás díjára
nem vonatkozik csak a
konferencia belépőre.

IT BIZTONSÁGI TIPP

Hogyan védekezhetünk a böngésző a böngészőben támadás ellen?

A **böngésző a böngészőben** (browser-in-the-browser – **BitB**) támadás egy 2022-ben, akkor még csak elméleti síkon bemutatott **adathalászati technika**, amit amr.d0x néven ismert kiberbiztonsági kutató fejlesztett ki.

Néhány évvel később a technikát már **széles körben használják a kiberbűnözők**, de nézzük **mitől is olyan különleges** ez a módszer és **hogyan lehet védekezni** ellene.

[Elovasom](#)

Feltörték a Facebook fiókját? Mutatjuk, mi ilyenkor a teendő!

További
érdekességekért,
hasznos tippekért
és tanácsokért
olvassa el korábbi
tippünket is!



HAVI CTI RIPOORT



2026. március havi CTI riport

A Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kiberbiztonsági Intézet **havi rendszerességgel** ad ki **fenyegetéselemzést**, mely **összefoglalja a kibertér globális**, valamint **magyarországi helyzetét**. A riport megismerése megfelelő támpontot adhat az olvasó számára, hogy szervezete milyen IT biztonsági kihívásokkal nézhet szembe a közeli jövőben.

[Elovasom](#)

Érdekesnek találta
elemzésünket?
Szívesen olvasna
hasonló témakörben?

Figyelmébe ajánljuk
„*A deep web rejtelsei*”
című jelentésünket!



PÁLYÁZAT



Új kiberbiztonsági támogatásról szóló pályázati felhívás indult

A palyazat.gov.hu oldalon megjelent "A hazai KKV szektor kibervédelmi képességeinek fejlesztése" című SSNS-NCC-HU-FSTP-2026 kódszámú pályázati felhívás.

A pályázat benyújtásának határideje:
2026. május 28.

Kitöltő program

Érdekli, hogyan formálhatják a jövőt a különböző kiberbiztonsági kihívások?

Fedezze fel velünk a legizgalmasabb témákat, a szakértői tippektől egészen a legújabb trendekig!

Kövesse podcastünket a legnépszerűbb felületeken!

