



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2022.40. hét



HÍREK

- Új működési irányelvet adott ki a CISA, itt az idő leltározni
- Véget ért a 8. európai kiberverseny, a European Cybersecurity Challenge (ECSC)
- Friss információk az Exchange szerverek ProxyNotShell sérülékenységeiről
- Teams-en is jelenthetik majd az Office 365 felhasználók a gyanús üzeneteket
- Kritikus hibák kerültek javításra az Android egyes verzióiban



Heti IT biztonsági tipp

- Gondolkodj mielőtt kattintasz! - Egy kattintás és irány a sürgősségi



STATISZTIKAI ADATOK

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

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



[Nemzeti Kibervédelmi Intézet](#)



[@nki.gov.hu](#)

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



NEWS

IT biztonsági HÍREK

IT biztonsági TIPP

Új működési irányelvet adott ki a CISA,
itt az idő leltározni
(thehackernews.com)

Az amerikai kiberbiztonsági ügynökség (Cybersecurity and Infrastructure Security Agency – CISA) új kötelező érvényű működési irányelvet (Binding Operational Directive – BOD) adott ki, ami arra kötelezi a szövetségi ügynökségeket, hogy nyomon kövessék eszközeiket és az azokat érintő sérülékenységeket.
Bővebben...

Véget ért a 8. európai kiberverseny,
a European Cybersecurity Challenge (ECSC)

Az ECSC az Európai Kiberbiztonsági Ügynökség (ENISA) által szervezett éves esemény, amely az információbiztonság iránt érdeklődő fiatal szakemberek számára nyújt kivételes lehetőséget a tapasztalatszerzésre és kapcsolatépítésre.
Bővebben...

Friss információk az Exchange szerverek
ProxyNotShell sérülékenységeiről
(securityaffairs.co)

A múlt hét során vált ismertté a Microsoft Exchange levelező szerverek két súlyos nulladik napi hibája, amelyek már meg is kapták a becenevet: ProxyNotShell – utalván a tavalyi ProxyShellként hivatkozott hasonló sérülékenységekre.
Bővebben...

Teams-en is jelenthetik majd az Office 365
felhasználók a gyanús üzeneteket
(bleepingcomputer.com)

A korábban Office 365 Advanced Threat Protection (Office 365 ATP) néven ismert Microsoft Defender for Office 365 megvédi a szervezeteket az olyan fenyegetésekkel szemben, mint a rosszindulatú e-mailek, káros hivatkozások és eszközök, stb. **Bővebben...**



Kritikus hibák kerültek
javításra az Android egyes
verzióiban
(heise.de)

A Google fontos [biztonsági frissítést adott ki](#) Android 10, 11, 12, 12L és 13-as rendszerekhez. A javított sebezhetőségek között olyan kiritkus hiba is megtalálható, ami az Android Frameworköt érinti, és jogosultsági szint emelést tesz lehetővé, ezért mindenképp ajánlott a javítások mielőbbi telepítése. **Bővebben...**

IT biztonsági
Tipp



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) az Európai Kiberbiztonsági Hónap egyik kiemelt témájával, a zsarolóvírusokkal, illetve a zsarolóvírus támadásokból eredő kellemetlenségekkel foglalkozunk.

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



Statisztikai adatok

2022.09.30.-2022.10.06.

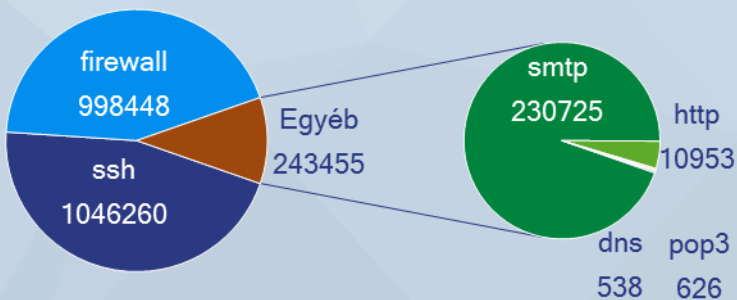
Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:

Fenyegetettségi szint: közepes



Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

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



Események eloszlása csapatípusok alapján

