



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2024. 47. hét



HÍREK

- Régóta esedékes adatvédelmi funkció érkezhethet a Gmailbe
- Figyelem: aktívan kihasznált zero-day sérülékenységeket javított az Apple
- Kritikus VMware vCenter sérülékenység aktív kihasználás alatt
- Fortinet VPN-ek elleni támadást azonosított a Volexity
- Kritikus Palo Alto tűzfal sebezhetőségek kerültek javításra



STATISZTIKAI ADATOK

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



KONTAKT

edt@nki.gov.hu

PGP kulcs

FBC3 88A2 E465 BF51
AD58 A2D0 E9DD E078
ABD3 E75D



NEWS

IT biztonsági HÍREK

Figyelem: aktívan kihasznált zero-day sérülékenységeket javított az Apple (thehackernews.com)

Biztonsági frissítések érkeztek Apple eszközökhöz, javasolt mielőbb frissíteni a készülékeket. **Bővebben...**

Kritikus VMware vCenter sérülékenység aktív kihasználás alatt (bleepingcomputer.com)

VMware vCenter szerverek haladéktalan frissítése szükséges. A Broadcom szeptemberben adott ki biztonsági frissítéseket a VMware vCenter szoftvertermék kritikus kockázati besorolású sebezhetőségeinek javításához. **Bővebben...**

Fortinet VPN-ek elleni támadást azonosított a Volexity (bleepingcomputer.com)

A Volexity jelzése szerint feltehetően kínai fenyegetettségi szereplők hitelesítő adatok megszerzéséhez aktívan kihasználják a Fortinet FortiClient Windows VPN kliensének egy eddig még nem azonosított sebezhetőségét. **Bővebben...**

Kritikus Palo Alto tűzfal sebezhetőségek kerültek javításra (thehackernews.com)

A Palo Alto Networks fertőzöttségi indikátorokat (IoC-kat) tett közzé, miután megerősítették, hogy egy, a PAN-OS tűzfal-management felületeket érintő nulladik napi sebezhetőség aktívan kihasználás alatt áll. **Bővebben...**



Régóta esedékes adatvédelmi funkció érkezik a Gmailbe (thehackernews.com)

Az Android Authority portál a Google Play Szolgáltatások kódjában arra utaló nyomokat talált, hogy a Google alias e-mail szolgáltatás bevezetését tervezheti Gmail fiókoknál. **Bővebben...**

További hírekért, látogasson el **weboldalunkra!**



Statisztikai Adatok

2024.11.15.-2024.11.21.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:

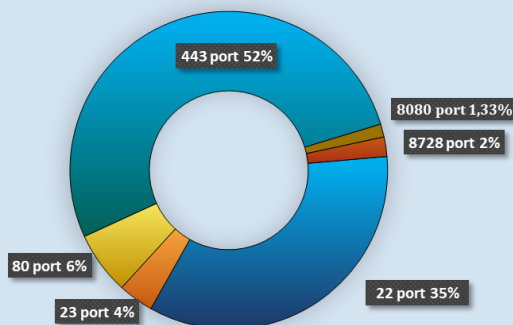
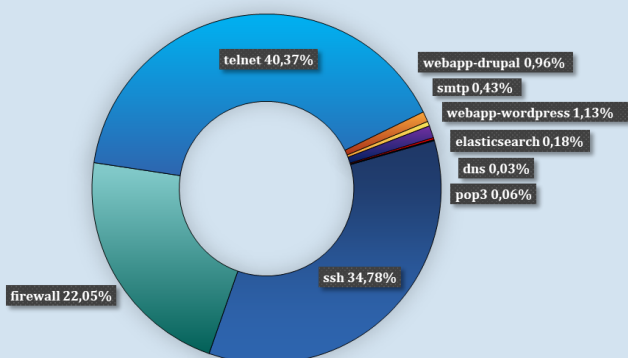
Fenyegetettségi szint: alacsony



■ 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!](#)