



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2024. 42. hét



HÍREK

- A Microsoft megszünteti a PPTP és L2TP VPN protokollokat a Windows Serverben
- A Jetpack javítja a 2016 óta fennálló kritikus sebezhetőséget
- Többmilliószor került letöltésre a Google Play-en több mint 200 kártékony alkalmazás
- Sérülékenységet találtak a Firefox böngészőben
- Veeam sebezhetőséget kihasználva terjednek az Akira és Fog zsarolóvírusok



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

A Jetpack javítja a 2016 óta fennálló kritikus sebezhetőséget (bleepingcomputer.com)

A problémát egy belső audit során fedezték fel. A 2016-ban kiadott **3.9.9 verzió óta a Jetpack összes verziója érintett**, egészen a **13.9.1-es verzióig** bezárólag. A lista [itt](#) található. **Bővebben...**

Többmilliószor került letöltésre a Google Play-en több, mint 200 kártékony alkalmazás (bleepingcomputer.com)

Az adatokat 2023 júniusa, és 2024 áprilisa között gyűjtötték a Zscaler kutatói, akik az időszakban **több malware családot is észleltek** a vizsgált alkalmazásokban a Google Play-en, és egyéb platformokon is. **Bővebben...**

Sérülékenységet találtak a Firefox böngészőben (thehackernews.com)

A Mozilla kritikus biztonsági rést talált a Firefox és a Firefox Extended Support (ESR) verzióiban, melyet valószínűleg éles támadásokban is felhasználtak már. A sérülékenységet a [CVE-2024-9680](#) (CVSS pontszám: 9.8) azonosítóval látták el, mely az „Animation timeline” modulban található. **Bővebben...**

Veeam sebezhetőséget kihasználva terjednek az Akira és Fog zsarolóvírusok (thehackernews.com)

A Sophos kibervédelmi vállalat szerint az elmúlt hónapban számos támadást követtek nyomon, mely során VPN-hitelesítő adatokat törtek fel és a [CVE-2024-40711](#)-es sebezhetőséget használták ki, hogy helyi fiókokat hozzanak létre és telepítsék a zsarolóvírusokat. **Bővebben...**



A Microsoft megszünteti a PPTP és L2TP VPN protokollokat a Windows Serverben (bleepingcomputer.com)

A Microsoft hivatalosan megszünteti a **Point-to-Point Tunneling Protocol-t (PPTP)** és a **Layer 2 Tunneling Protocol-t (L2TP)** a Windows Server jövőbeni verzióinál. A Microsoft azt javasolja a felhasználóknak, hogy térjenek át a biztonságosabb **Secure Socket Tunneling Protocol (SSTP)** és **Internet Key Exchange 2-es verziójú (IKEv2)** protokollokra. **Bővebben...**

További hírekért, látogasson el **weboldalunkra!**



Statisztikai Adatok

2024.10.11.-2024.10.17.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:



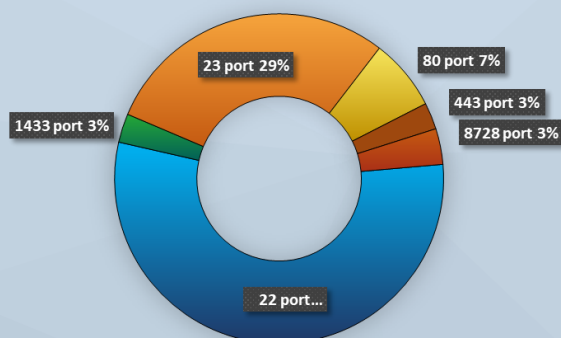
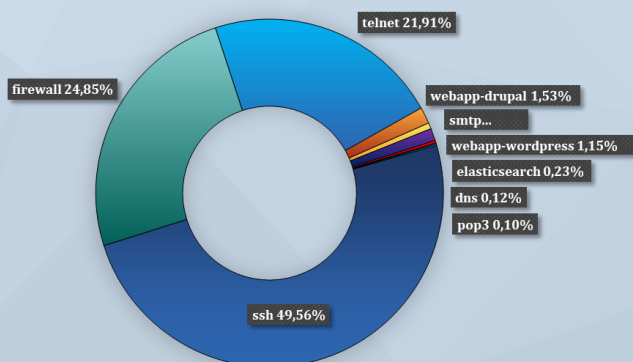
Fenyegetettségi szint: alacsony



■ 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!](#)

