



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2024. 44. hét



HÍREK

- Egy új eszköz megkerüli a Google Chrome új cookie titkosítási rendszerét
- Lepakcsolt malware-terjesztő hálózat és egy online tool a kértevők azonosításához
- Hívásátirányításra is képes a FakeCall Android Malware
- Kutatók MI és gépi tanulás modell sérülékenységeket fedeztek fel
- Figyelem: a SonicWall sérülékenységet is kihasználják ransomware támadásra



STATISZTIKAI ADATOK

- Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint
- Események eloszlása csapatátípusok 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

Egy új eszköz megkerüli a Google Chrome új cookie titkosítási rendszerét (bleepingcomputer.com)

Egy kutató olyan eszközt adott ki, amivel lehetségessé válik a Google Chrome új „App-Bound” névre keresztelt cookie-lopás ellen létrehozott védelem megkerülése, ezáltal a Chrome böngészőbe mentett hitelesítő adatok kinyerése. **Bővebben...**

Lekapcsolt malware-terjesztő hálózat és egy online tool a kértevők azonosításához (securityaffairs.com)

Az Európai Unió Büntető Igazságügyi Együttműködési Ügynöksége (Eurojust) a „Magnus művelet” keretében lefoglalta a RedLine és Meta infostealerek által használt infrastruktúrát. **Bővebben...**

Hívásátirányításra is képes a FakeCall Android Malware (bleepingcomputer.com)

A FakeCall nevű androidos malware új verziója képes eltéríteni a felhasználók bankját célzó kimenő hívásokat, és azokat átirányítani a támadó telefonszámára. **Bővebben...**

Kutatók MI és gépi tanulás modell sérülékenységeket fedeztek fel (thehackernews.com)

Harmincnál is több sérülékenységet fedeztek fel különböző nyílt forráskódú mesterséges intelligencia (AI) és gépi tanulási (ML) modellekben, amelyek közül néhány távoli kód futtatáshoz és információlopáshoz vezethet. **Bővebben...**

SONICWALL™

Figyelem: a SonicWall sérülékenységet is kihasználják ransomware támadásra
(securityaffairs.com)

A Fog és az Akira ransomware üzemeltetői a SonicWall VPN [CVE-2024-40766](#) (CVSS v3 pontszám: 9,3) kritikus sebezhetőségét használják ki, hogy SSL VPN hozzáféréseken keresztül betörjenek a vállalati hálózatokba – írja a SecurityAffairs.
Bővebben...

További hírekért, látogasson el **weboldalunkra!**



Statisztikai Adatok

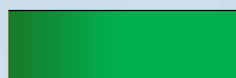
2024.10.25.-2024.10.30.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:

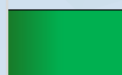


Fenyegetettségi szint: alacsony

Nem-adminisztrátori fiók kompromittálódása



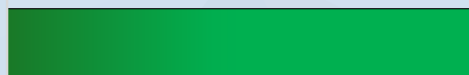
Ismert sérülékenység kihasználása



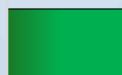
Információgyűjtés



Káros tevékenység



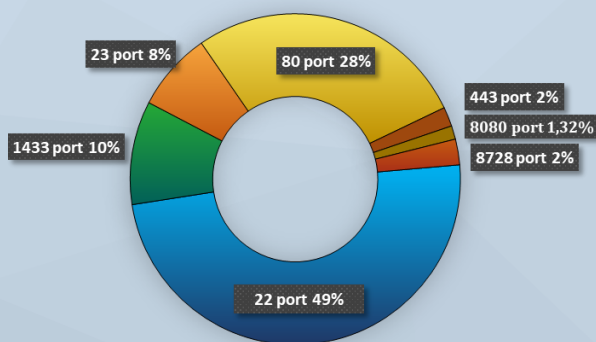
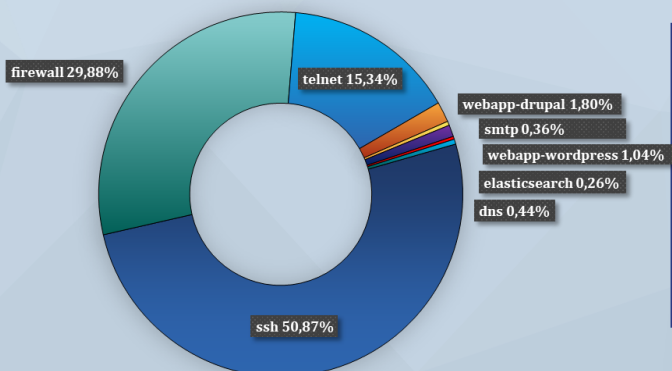
Kéretlen levél



■ 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!](#)

