



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2024. 43. hét



HÍREK

- A WhatsApp mostantól titkosítja a névjegyzékeket
- A Microsoft honeypotokkal vizsgál adathalász módszereket
- Több mint 6000 WordPress weboldalt törtek fel, hogy információlopó bővítményeket telepítsenek
- A hackerek a Roundcube Webmail sebezhetőségét használják ki
- A Fortinet most publikált sebezhetősége hónapokon keresztül távoli kód futtatásra adott lehetőséget



STATISZTIKAI ADATOK

- Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint
- Események eloszlása csapat típusok 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 Microsoft honeypotokkal vizsgál adathalász módszereket (bleepingcomputer.com)

A Microsoft megtévesztő taktikát alkalmaz az adathalászok ellen. Valószínű Honeypot tenantokat hoz létre, amik hozzáféréssel rendelkeznek az Azure-hoz. **Bővebben...**

Több mint 6000 WordPress weboldalt törtek fel, hogy információlopó bővítményeket telepítsenek (bleepingcomputer.com)

Az ellopott hitelesítőadatokkal való visszaélés óriási probléma világszerte, ami részben az információ-lopó káros szoftvereknek köszönhető. A hackerek egy módszere, hogy WordPress weboldalakat törnek fel. **Bővebben...**

A hackerek a Roundcube Webmail sebezhetőségét használják ki (bleepingcomputer.com)

A támadók a Roundcube Webmail sebezhetőségét kihasználva céloztak meg kormányzati szerveket a Független Államok Közössége (FÁK) régióiban. **Bővebben...**

A Fortinet most publikált sebezhetősége hónapokon keresztül távoli kódfuttatásra adott lehetőséget (bleepingcomputer.com)

A Mandiant jelentése szerint a Fortinet FortiManager „FortiJump” névre keresztelt, [CVE-2024-47575](#) számon nyomon követett, biztonsági hibáját 2024 júniusa óta több mint 50 szerveren használták ki nulladik napi támadások során. **Bővebben...**



A WhatsApp mostantól titkosítja a névjegyzékeket (bleepingcomputer.com)

A WhatsApp üzenetküldő platform bemutatta az Identity Proof Linked Storage (IPLS) rendszert, amelyet a névjegyzékek kezelésre terveztek. Az új rendszer két olyan problémát old meg, amelyekkel a WhatsApp felhasználók már évek óta küzdenek.

Bővebben...

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





TÁJÉKOZTATÓK, SÉRÜLÉKENYSÉGEK, RIASZTÁSOK

Tájékoztató az iráni kibercsoportok kritikus infrastruktúrát támadó tevékenységéről

A Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kibervédelmi Intézete tájékoztatót ad ki iráni kibercsoportok destruktív, a kritikus infrastruktúrát célzó támadásaival kapcsolatban, melyek során brute-force módszerrel és egyéb technikákat alkalmazva hajtanak végre támadó műveleteket.

[Bővebben...](#)

További IT biztonsággal
kapcsolatos tartalmakért
látogasson el közösségi
oldalainkra!



LinkedIn



Instagram



Facebook



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

Statisztikai Adatok

2024.10.18.-2024.10.24.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:



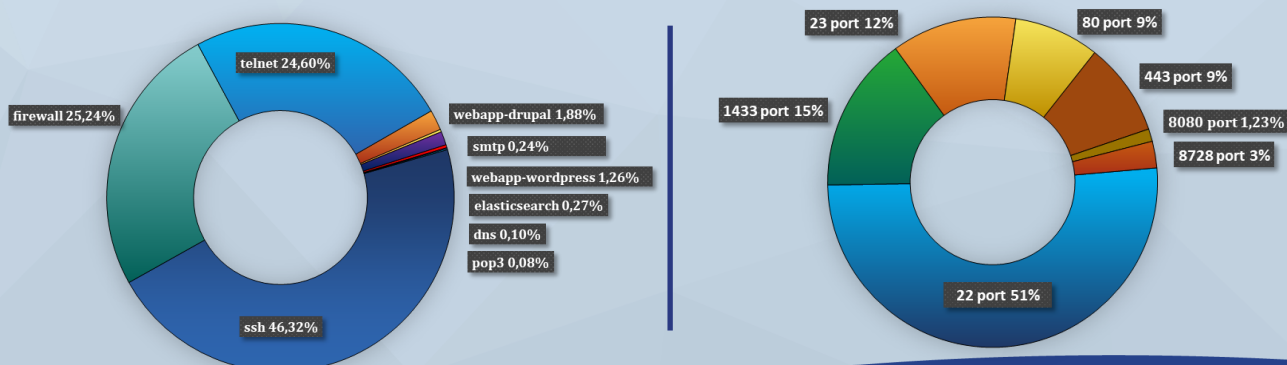
Fenyegetettségi szint: alacsony



■ 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!](#)