



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2023. 29. hét



HÍREK

- Aktívan kihasznált Zimbra sérülékenységre figyelmeztet a Google, kézi frissítés szükséges
- Egy új Mozilla funkció blokkolhatja a kockázatos bővítményeket bizonyos webhelyeken
- Az Apple javította az újonnan felfedezett nulladik napi hibát
- Az eddigi legszofisztikáltabb hangalapú adathalász technikát fedezték fel a kutatók
- Új sebezhetőségek a SonicWall és a Fortinet hálózatbiztonsági termékeiben



Heti IT biztonsági tipp

Hogyan védekezhetünk a veszélyeket rejtő protokollok ellen?



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 IT biztonsági TIPP

Aktívan kihasznált Zimbra sérülékenységre figyelmeztet a Google, kézi frissítés szükséges
(securityweek.com)

A Google TAG [felfedezett](#) egy XSS sebezhetőséget a Zimbra Collaboration Suite 8.8.15-ös verziójában, amelyet a hackerek a ktívan ki is használnak. A biztonsági frissítés megjelenéséig a hiba kezeléshez a gyártó megkerülő megoldást tett közzé. **Bővebben...**

Egy új Mozilla funkció blokkolhatja a kockázatos bővítményeket bizonyos webhelyeken
(thehackernews.com)

Mozilla Firefox használóknak érdemes tudni, hogy a böngésző bővítmények panelen megjelenhet egy figyelmeztetés, miszerint az adott oldalon egyes bővítmények letiltásra kerülnek. **Bővebben...**

Az eddigi legszofisztikáltabb hangalapú adathalász technikát fedezték fel a kutatók
(thehackernews.com)

A kutatók figyelmeztetést adtak ki egy új, „Letscallként” elnevezett hangalapú adathalásatról (vishing). Ezzel a technikával jelenleg dél-koreai magánszemélyeket céloznak meg. **Bővebben...**

Új sebezhetőségek a SonicWall és a Fortinet hálózatzbiztonsági termékeiben
(thehackernews.com)

A SonicWall július 12-én felszólította a Global Management System (GMS) ügyfeleit, hogy telepítsék a legújabb frissítéseket, amelyben 15 biztonsági hibát javítottak. A sérülékenységek kihasználása a hitelesítés megkerüléséhez és érzékeny információkhoz való hozzáféréshez vezethet. **Bővebben...**



Az Apple javította az újonnan felfedezett nulladik napi hibát
(thehackernews.com)

Az Apple Rapid Security Response vészhelyzeti biztonsági frissítéseket adott ki az iOS, iPadOS, macOS és Safari webböngészőhöz egy nulladik napi hiba [kijavítására](#), amelyet a vállalat szerint kártékony aktorok aktívan kihasználnak. **Bővebben...**

IT biztonsági
Tipp



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) arról olvashatnak bővebben, hogy hogyan védekezhetünk a veszélyeket rejtő híres protokollok ellen.



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

Statisztikai adatok

2023.07.14.-2023.07.20.

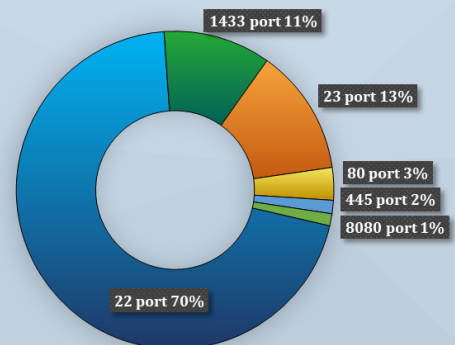
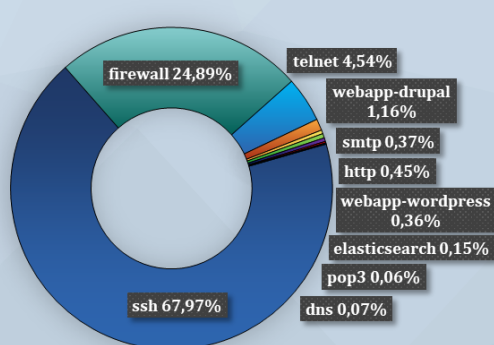
Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:

Fenyegetettség szint: közepes



Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

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



Aktuális tartalmak



Állítsuk meg a telefonhívásos csalásokat! SANS OUCH! – 2023. július

Megjelent a SANS és a Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kibervédelmi Intézet közös kiadványának 2023. július havi száma, amely ebben a hónapban a sajnálatos módon igen gyakori telefonhívásos csalások (vishing) elleni védekezéshez ad hasznos tanácsokat.

[Elovasom](#)

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



Nemzeti Kibervédelmi Intézet



@nki.gov.hu

További érdekességekért, látogasson el Facebook oldalunkra!

