



# HÍRLEVÉL

Nemzetközi  
IT-biztonsági sajtószemle  
2024. 28. hét



## HÍREK

- Adatszivárgás érte a Roblox fejlesztőit
- A kiberbiztonsági ügynökségek az APT40 támadásaira figyelmeztetnek
- Rekord szivárogtatás: 10 milliárd jelszót osztottak meg a hackerek
- Hatékony módszerek tömeges jelszó visszaállításra kiberbiztonsági incidensek során
- Az új típusú Blast-RADIUS támadás megkerüli a hitelesítést



## STATISZTIKAI ADATOK

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



## KONTAKT

[edt@nki.gov.hu](mailto:edt@nki.gov.hu)

PGP kulcs

FBC3 88A2 E465 BF51  
AD58 A2D0 E9DD E078  
ABD3 E75D



# NEWS

## IT biztonsági HÍREK

### Adatszivárgás érte a Roblox fejlesztőit (bleepingcomputer.com)

A Roblox bejelentette, hogy a 2022-es, 2023-as és 2024-es Roblox Developer Conference (Roblox fejlesztők konferenciája, továbbiakban RDC) résztvevői adatszivárgásban érintettek. A vállalat évente megrendezi az RDC konferenciát. **Bővebben...**

### A kiberbiztonsági ügynökségek az APT40 támadásaira figyelmeztetnek (thehackernews.com)

Számos ország kiberbiztonsági szerve közös tanácsadást adtak ki az APT40 nevű, Kínához köthető kiberkémkedő csoportról, amelyben arra figyelmeztetnek, hogy a csoport az újonnan nyilvánosságra hozott biztonsági hibákat képes a nyilvánosságra hozatalt követő órákon vagy napokon belül kihasználni. **Bővebben...**

### Rekord szivárogtatás: 10 milliárd jelszót osztottak meg a hackerek (cybernews.com)

A RockYou.txt szólista egy 2009-es támadásból származik, az összeállítást azóta is bővítik. A névadó RockYou – egy közösségi alkalmazás- és hirdetési hálózat – pusztító kibertámadást szenvedett el. **Bővebben...**

### Az új típusú Blast-RADIUS támadás megkerüli a hitelesítést (bleepingcomputer.com)

A Blast-RADIUS, a széles körben használt RADIUS/UDP hálózati protokoll megkerülésével lehetővé teszi a támadóknak, hogy hálózatokat törjenek fel man-in-the-middle (közbeékelődéses) MD5 hash támadással. **Bővebben...**



### Hatékony módszerek tömeges jelszó visszaállításra kiberbiztonsági incidensek során (techcommunity.microsoft.com)

A Microsoft Incident Response gyakran javasolja kiberbiztonsági incidensek során a tömeges jelszó-visszaállítást, mellyel fiókjainkat visszaszerezhetjük és megszakíthatjuk a támadók által létrehozott perzisztenciát. **Bővebben...**

További hírekért, látogasson el **weboldalunkra!**



# Statisztikai Adatok

2024.07.05.-2024.07.11.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:



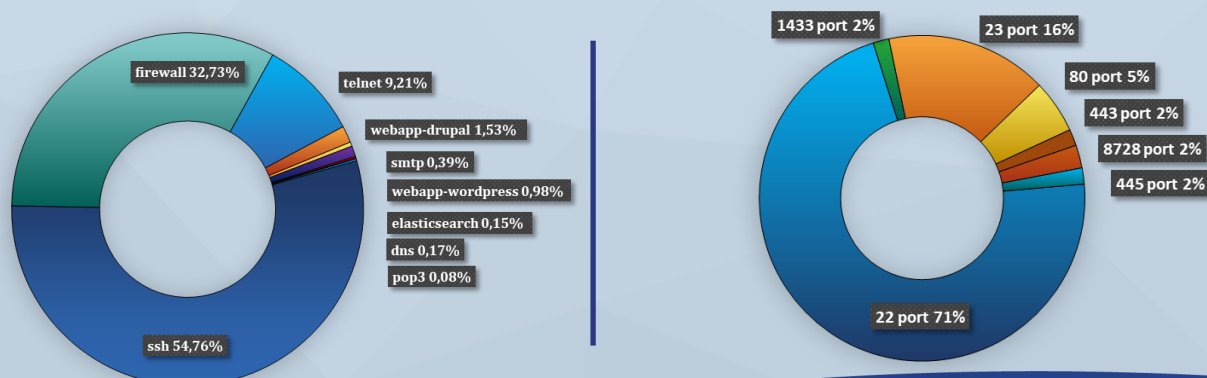
Fenyegetettségi szint: alacsony



■ 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!](#)