



# HÍRLEVÉL

Nemzetközi  
IT-biztonsági sajtószemle  
2024. 4. hét



## HÍREK

- Kibertámadás érte a Microsoftot
- Kritikus hiba miatt bárki admin lehet a Goanywhere MFT-ben
- Az Ivanti VPN eszközök ismét sebezhetővé váltak
- Új NTLM Hash Leak támadások célpontjai az Outlook és különböző Windows programok
- Több, mint 15 millió Trello-n használt privát adat szivárgott ki



## STATISZTIKAI ADATOK

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

### Kibertámadás érte a Microsoftot ([thehackernews.com](https://thehackernews.com))

A Microsoft közleménye szerint nemzetállami támadás célpontjai voltak a vállalati rendszerei. Ennek során a vállalat kiberbiztonsági és jogi részlegének felsővezetői és más személyektől származó e-maileket és mellékleteket loptak el. **Bővebben...**

### Kritikus hiba miatt bárki admin lehet a Goanywhere MFT-ben ([thehackernews.com](https://thehackernews.com))

Kritikus biztonsági hiba került nyilvánosságra a Fortra GoAnywhere Managed File Transfer (MFT) szoftverében, amellyel visszaélve új rendszergazdai felhasználó hozható létre. **Bővebben...**

### Az Ivanti VPN eszközök ismét sebezhetővé váltak ([bleepingcomputer.com](https://bleepingcomputer.com))

Az Ivanti figyelmeztette a rendszergazdákat, hogy a kárenyhítés alkalmazása után ne változtassanak az eszközkonfigurációkon, mert így ismét sebezhetővé válnak a 0-day sebezhetőséget kihasználó támadásokkal szemben. **Bővebben...**

### Új NTLM Hash Leak támadások célpontjai az Outlook és különböző Windows ([securityweek.com](https://securityweek.com))

A Varonis adatbiztonsági cég egy új sebezhetőséget és három támadási módszert hozott nyilvánosságra, amelyekkel a Microsoft Outlook és két Windows program segítségével NTLM v2 hash-eket lehet megszerezni. **Bővebben...**



### Az Apple javított egy aktívan kihasznált nulladik napi sérülékenységet ([securityaffairs.com](https://securityaffairs.com))

Az Apple biztonsági frissítéseket adott ki a [CVE-2024-23222](https://cve.mitre.org/cve/2024/23222) néven nyomon követett nulladik napi sebezhetőség kezelésére, amely iPhone-okat, Mac-eket és Apple TV-ket érint. Ez az első aktívan kihasználható nulladik napi sebezhetőség, amelyet a vállalat idén javított. **Bővebben...**



További hírekért, látogasson el **weboldalunkra!**

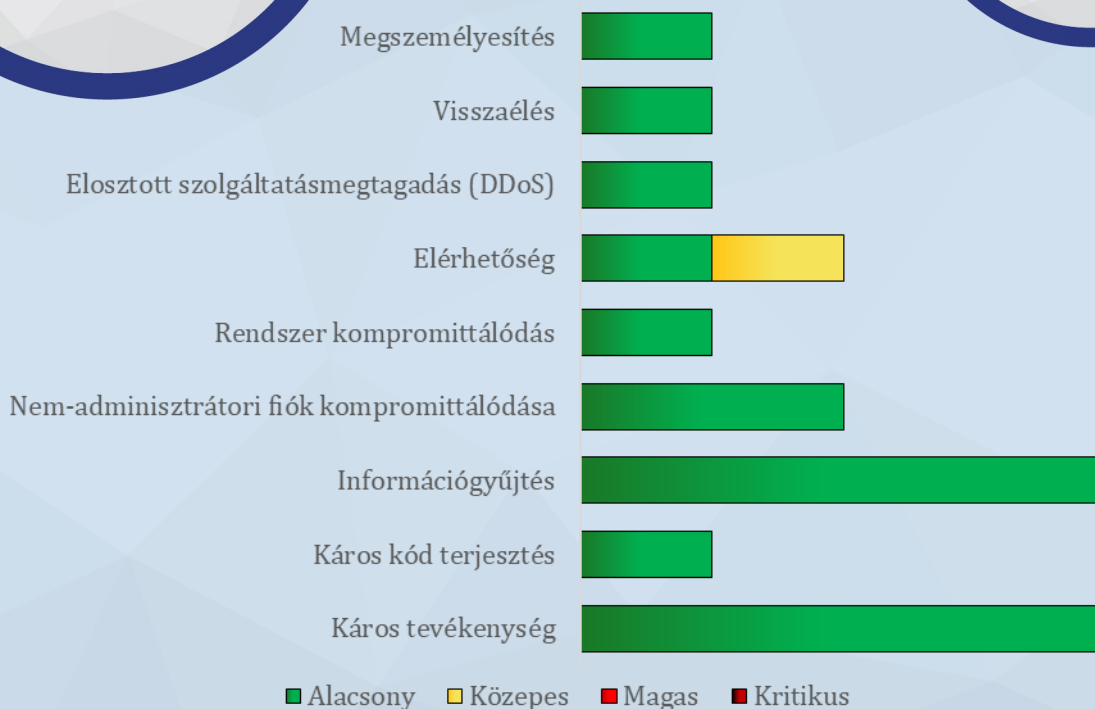
# Statisztikai adatok

2024.01.19.-2024.01.25

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:



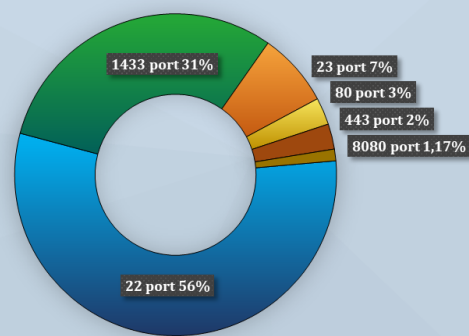
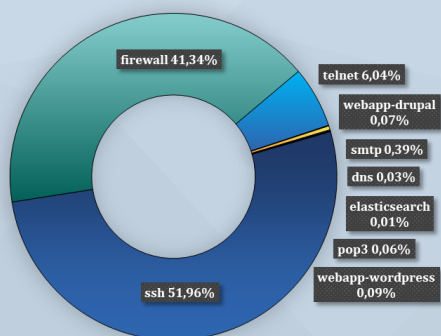
Fenyegetettség szint: közepes



■ Alacsony ■ Közepes ■ Magas ■ Kritikus

## Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

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



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