



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2022.23. hét



HÍREK

- Kibertámadás bénítja meg Palermo városát
- Több milliós bevételt hozott a támadóknak egy facebookos adathalász kampány
- Világszerte több millió okoszárat érintő Bluetooth sérülékenységet fedeztek fel
- Elő-hackelt fiókokkal is támadhatnak a kiberbűnözők egy friss tanulmány szerint
- Kritikus Android sebezhetőséget javít a Google 2022. júniusi frissítése



Heti IT biztonsági tipp

- Még több Firefox használó tesztelheti az új funkciót, ami teljes védelmet ígér a webes nyomkövetés ellen



STATISZTIKAI ADATOK

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

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



[Nemzeti Kibervédelmi Intézet](#)



[@nki.gov.hu](#)

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



NEWS

IT biztonsági HÍREK IT biztonsági TIPP

Kibertámadás bénítja meg Palermo városát (bleepingcomputer.com)

A dél-olaszországi Palermo városa kedden kibertámadást szenvedett el, amely jelentős hatással van a közszolgáltatások széles körére. **Bővebben...**

Több milliós bevételt hozott a támadóknak egy facebookos adathalász kampány (bleepingcomputer.com)

A PIXM New York-i mesterséges intelligencia központú kiberbiztonsági cég kutatói [fedezték fel](#) azt a nagyszabású Facebookon terjedő adathalász kampányt, amely áldozatok millióitól gyűjtött fiókhitelesítő adatokat. **Bővebben...**

Világszerte több millió okoszárat érintő Bluetooth sérülékenységet fedeztek fel (jalopnik.com)

Sultan Qasim Khan, az NCC Group kiberbiztonsági kutatója a Reuters hírügynökségnek ejuttatott videóban demonstrálta, amint egy laphoz csatlakoztatott eszközzel kinyit, majd el is indít egy Teslát. Khan a Bluetooth Low Energy (BLE) protokoll egy sérülékenységének kihasználásával volt képes ezt véghezvinni. **Bővebben...**

Elő-hackelt fiókokkal is támadhatnak a kiberbűnözők egy friss tanulmány szerint (thehackernews.com)

Habár a fiókok elleni támadásokkal korábban több tanulmány is foglalkozott, Avinash Sudhodanán független biztonsági szakértő és Andrew Paverd, a Microsoft Security Response Center (MSRC) biztonsági szakembere arra lett figyelmes, hogy a fiók létrehozási folyamatot ezek nem vizsgálták behatóbban. **Bővebben...**



Kritikus Android sebezhetőséget javít a Google 2022. júniusi frissítése (securityweek.com)

Összesen 40 db, köztük számos **kritikus** kockázati besorolású sérülékenységet javított a [Google júniusi javítócsomagja](#). A legsúlyosabb hiba (CVE-2022-20127) a System komponenst érinti, kihasználása távoli kódvégrehajtást (RCE) eredményezhet. A biztonsági rés az Android 10, 11, 12 és 12L verziókat érinti. További két kritikus sérülékenység (CVE-2022-20140, CVE-2022-20145) jogosultság kiterjesztést tesz lehetővé, előbbi az Android 12, 12L verziók, utóbbi pedig a 11-es verzió tekintetében. **Bővebben...**

IT biztonsági Tipp



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) bővebben olvashat a Mozilla Firefox webes nyomkövetés elleni új funkciójáról.

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



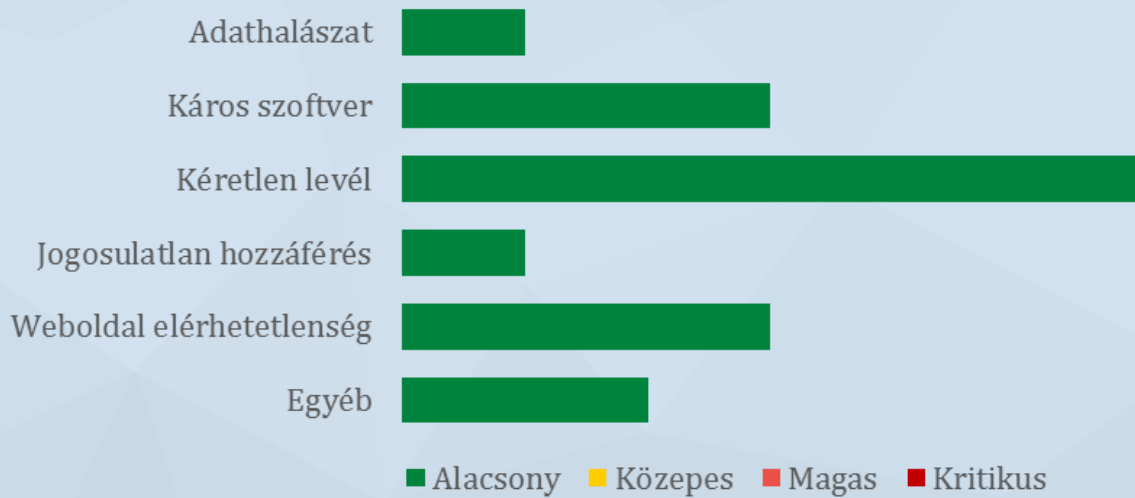
Statisztikai adatok

2022.06.03-2022.06.09.

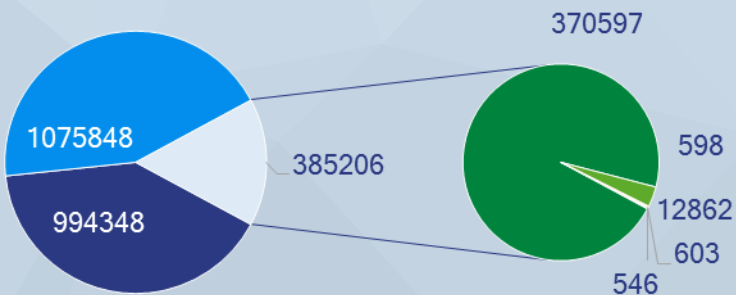
Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:

Fenyegetettségi szint: alacsony

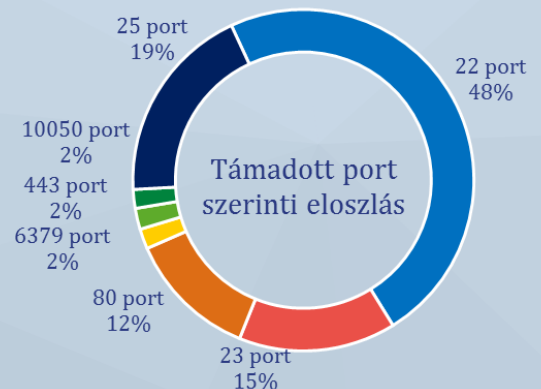
Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint



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



Események eloszlása csapatátípusok alapján



Támadott port szerinti eloszlás

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

