



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2022.46. hét



HÍREK

- Európai uniós kibervédelmi előrelépések
- Több ezer feltört weboldallal zajlik egy masszív Google SEO poisoning kampány
- Közvetlenül a fejlesztőknek lehet jelezni a nyilvános Git repository-kban talált hibákat
- Ausztráliában kriminalizálnák a ransomware váltságdíjfizetést
- Az androidos felhasználók félrevezetése miatt bírságot kapott a Google



Heti IT biztonsági tipp

- DNS szűrés – A publikus DNS szolgáltatások előnyei és hátrányai



STATISZTIKAI ADATOK

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

Európai uniós kibervédelmi előrelépések

Az elmúlt hét során két fontos előrelépés is történt az Európai Unió kibervédelmi szakpolitikáját érintően. Az Európai Parlament elfogadta a NIS irányelv bővítéséről szóló jogszabályt (NIS2), valamint a Bizottság és a főképviselő előterjesztette az uniós kibervédelmi politikáról szóló közös közleményt és a katonai mobilitásról szóló cselekvési terv új verzióját. **Bővebben...**

Több ezer feltört weboldallal zajlik egy masszív Google SEO poisoning kampány (bleepingcomputer.com)

Hackerek egy csoportja olyan keresőoptimalizálási (SEO) csaló kampányt folytat, amiben már közel 15000 weboldal érintett. A támadásokat először a Sucuri észlelte, és állításuk szerint a támadók a kompromittált webhelyeken – amelyek többsége WordPress oldal – körülbelül 20 000 fájlt használtak a spamkampányban. **Bővebben...**

Közvetlenül a fejlesztőknek lehet jelezni a nyilvános Git repository-kban talált hibákat (securityweek.com)

A Microsoft tulajdonú GitHub platform fejlesztői a GitHub Universe 2022 eseményen bejelentették, hogy egy közvetlen kommunikációs csatornát hoznak létre biztonsági kutatók számára, ezzel támogatva a felelős információegosztást. **Bővebben...**

Ausztráliában kriminalizálnák a ransomware váltásdíjfizetést (therecord.media)

Múlt vasárnap Clare O'Neil ausztrál belügyekért és a kiberbiztonságért felelős miniszter az ABC televíziónak adott interjújában arról beszélt, hogy a kormányzat vizsgálja annak lehetőségét, hogy törvényileg tiltsa a zsarolóvírus támadások során kért váltásdíjak kifizetését. **Bővebben...**



Az androidos felhasználók félrevezetése miatt bírságot kapott a Google (bleepingcomputer.com)

391 millió dolláros bírságot kell kifizetnie a Google-nek, mert legalább 2014 óta nyomon követte a felhasználók tartózkodási helyét még akkor is, amikor a felhasználók azt hitték, hogy letiltották a funkciót eszközükön. A 40 egyesült államokbeli főügyész által benyújtott kereset szerint a felhasználók hiába tiltották le a helyelőzményeket készülékeiken, egy másik fiókbeállítás, az alapértelmezetten engedélyezett Web és alkalmazástevékenységek lehetővé tették a Google számára a személyazonosításra alkalmas helyadatok gyűjtését bizonyos helyadatok vállalati célú tárolását és felhasználását. **Bővebben...**

IT biztonsági tipp



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) a publikus DNS szolgáltatók előnyeiről és hátrányairól olvashat.

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



Statisztikai adatok

2022.11.11.-2022.11.17.

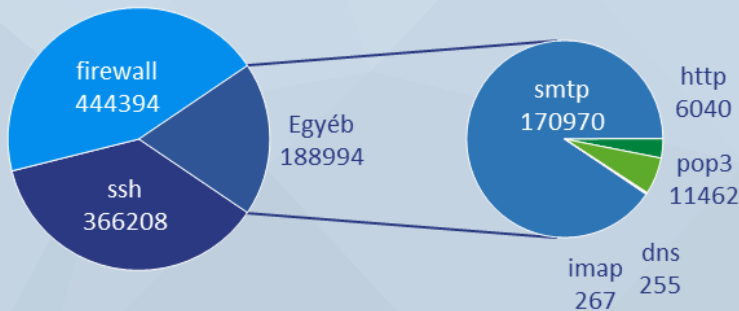
Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:

Fenyegetettségi szint: alacsony

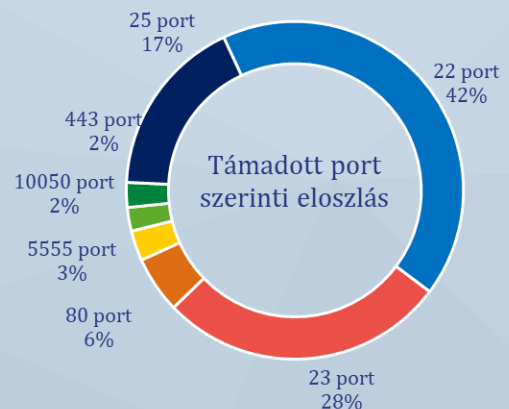


Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

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



Események eloszlása csapat típusok alapján



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

