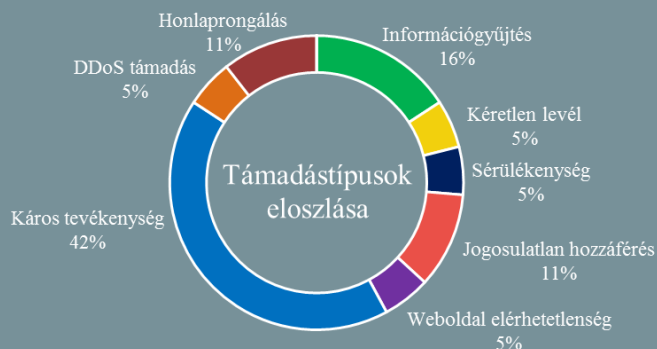


Az NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:  
2020.09.18. - 2020.09.24.



Kövessen minket megújult [weboldalunkon](#), ahol friss IT-biztonsági hírek kerülnek publikálásra!

## Kibertámadás az indiai Nemzeti Információs Központnál

(ndtv.com)

Több magas rangú indiai tisztviselő – köztük a miniszterelnök – érzékeny adatai is kompromittálódtak egy, az indiai Nemzeti Információs Központnál (National Informatics Centre – [NIC](#)) történt szeptember eleji incidens következtében – közölte a Delhi rendőrség. Egyes források szerint a támadás egyetlen e-mail káros kódot tartalmazó csatolmányának megnyitásával indult. A levél forrásaként egy Bengaluru-beli céget neveztek meg, ám a vizsgálatok még tartanak. **Bővebben...**



### Androidon használ Firefoxot? Mielőbb frissítsen a 79-es verzióra!

(zdnet.com)

Egy androidos Firefox hiba lehetővé teszi, hogy egy támadó adott Wi-Fi hálózathoz kapcsolódó összes sérülékeny Firefox böngészőt átirányítsa káros – például adathalász – oldalakra. A sebezhetőség a böngésző SSDP (Simple Service Discovery Protocol) komponensét érinti. Az SSDP segítségével a Firefox eszközöket keres a hálózaton tartalmegosztás és fogadás céljából, találat esetén pedig hozzáfér egy XML fájlhoz, amelyben az adott eszköz konfigurációi találhatóak. **Bővebben...**

### Gondatlanságból elkövetett emberölés miatt indít vizsgálatot a német ügyészség egy zsarolóvírus támadás kapcsán

(cyberscoop.com)

A Düesseldorfi Egyetemi Kórház elleni zsarolóvírus támadás kapcsán ügyészségi vizsgálat indult, ugyanis szeptember 11-én éjszaka egy kritikus állapotban lévő beteg valószínűleg azért vesztette életét, mert a támadás miatt nem jutott időben megfelelő kezeléshez. Amennyiben a nyomozás során bizonyítást nyer, ez lesz az első eset, hogy egy kibertámadás hivatalosan emberéletet követelt. Német biztonsági szakértők értesülései szerint a szóban forgó támadás során a hackerek egy [Citrix sérülékenységet](#) kihasználva fértek hozzá a rendszerekhez, majd zsarolóvírust futtattak. **Bővebben...**

### Használja a Strava fitness alkalmazást? Jobban teszi, ha ezt a funkciót kikapcsolja

(bleepingcomputer.com)

A hazánkban is nagy népszerűségnek örvendő GPS alapú fitness alkalmazás, a Strava komoly adatvédelmi aggályok keresztüzébe került, amelyre egy véletlen felfedezés világított rá. Andrew Seward, az Experian adattermék-fejlesztési vezetője ugyanis egy nap futás után arra lett figyelmes, hogy az alkalmazás egy mellette elhaladó ismeretlen futót automatikusan betagelt, annak ellenére, hogy nem ismerősök. Ezután meglepődve tapasztalta, hogy a hölgy profiljára kattintva láthatta a teljes nevét, fényképét, valamint a futás közben bejárt útvonalát, ami alapján lényegében megállapítható lakhelye is. **Bővebben...**

### A ZeroLogon sérülékenység aktív kihasználására figyelmeztet a Microsoft

(bleepingcomputer.com)

A Microsoft [figyelmeztetése szerint](#) a Windows szervereket érintő kritikus Netlogon sérülékenységet ("ZeroLogon", [CVE-2020-1472](#)) támadók aktívan kihasználják, ezért rendszeradminisztrátorok számára javasolt az [augusztusi Patch kedd](#) során kiadott hibajavítás azonnali telepítése. **Bővebben...**

### IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) hasznos információkat olvashat a közösségi platformok nem megfelelő adatvédelmi beállítások kockázatairól.