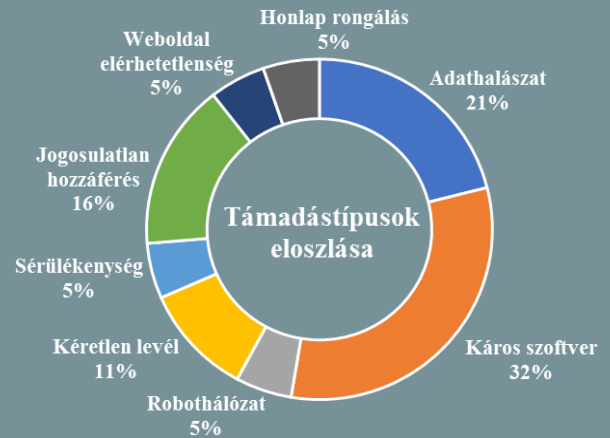


Incidens adatok:

2017.09.13. — 2017.09.19.



Központosított fenyegetettségi adatbázis

(www.reuters.com)

A kínai kormány múlt hét szerdán egy olyan közös platform létrehozását jelentette be, amely a nemzeti számítógépes támadások és fenyegetettségek nyilvántartására szolgál. A magánvállalatok, az állami szervek és a távközlési szolgáltatók kötelesek lesznek megosztani információikat egy adatbázison keresztül az általuk észlelt kockázatokról, mint a káros szoftverek, sebezhetőségek és a rosszindulatú IP címekhez köthető tartalmak.

A platformot létrehozó minisztérium (MIIT - Ministry of Industry and Information Technology) feladata lesz a fenyegetettségek megszüntetése az új jogszabály szerint, amely január 1-én lép hatályba. A szabályok megkerülése figyelmeztetést, bírságot és egyéb szankciókat von maga után. **Bővebben...**



A hitelközvetítő cégekre is vonatkoznak az IT biztonsági szabályok

(www.reuters.com)

A nemrégiben nyilvánosságra hozott Equifax vállalatot ért hackertámadás kapcsán - mely 143 millió ember adatait érintette - a New York-i kormányzó Andrew Cuomo hétfőn azt a nyilatkozatot tette, hogy a hitelközvetítő cégeknek is meg kellene felelniük az állami számítógépes biztonsági szabályoknak. A javaslat februárban lép hatályba, amikor az összes hitelminősítő ügynökséget állami nyilvántartásba kell venni, ugyanis a regisztráció hiányában kizárásra kerülnek a New York állam által szabályozott pénzügyintézetekkel történő üzleti tevékenységekből. Amennyiben a New York állam nem megfelelőnek minősíti a hitelközvetítő ügynökségeket, betilthatja üzleti tevékenységeiket. **Bővebben...**

Választások Kiberbiztonsági Bizottsága

(www.darkreading.com)

Kirsten Gillibrand és Lindsey Graham szenátorok javaslatot tettek az Egyesült Államok választási rendszerének Nemzeti Kiberbiztonsági Bizottságának létrehozására, melynek tagjait az állami választási hatóságok és a kongresszusi vezetők választják meg. A Bizottság feladata a választási rendszerekkel kapcsolatos sebezhetőségek azonosítása és megszüntetése, a beérkező támadások megakadályozása, valamint a legutóbbi választásnál felmerült IT biztonsági kérdések megválaszolása lenne. A biztosok a külföldi országok választásait is vizsgálnák a megmaradt fenyegetések feltárása érdekében, majd javaslatokat tennének a szövetségi, állami és helyi hatóságok számára az intézkedésekre vonatkozóan. **Bővebben...**

Egyre többen csatlakoznak az új adójavaslatához

(www.itwire.com)

A nemrégiben Franciaország, Németország, Olaszország és Spanyolország pénzügyminiszterei által előterjesztett multinacionális tech vállalatokra (pl.: Google és Facebook) vonatkozó adójavaslat tervezetéhez - miszerint a vállalatok a bevételeik után adóznak - múlt hét pénteken még további öt ország (Ausztria, Bulgária, Görögország, Szlovénia és Lettország) csatlakozott. Egyelőre a pénzügyminiszterek csak abban egyeztek meg, hogy új módszert kell kidolgozni az online szolgáltatások adóztatására, melyet december végéig kívánnak bemutatni a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet számára. Ezt megelőzően az Európai Bizottság számos lehetőséget kínál az adózási problémák rendezésére, melyet szeptember 29-én a Tallinban megrendezésre kerülő digitális témákról szóló uniós csúcstalálkozón mutat be. **Bővebben...**



A Google törli a biztonsági mentéseket

(www.bleepingcomputer.com)

A Google a felhasználók előzetes figyelmeztetése nélkül automatikusan törli a Google Drive fiókokból az Android biztonsági mentéseket, amennyiben a készülék két hétig nincs használatban - bár a Google Súgó nem pontosítja a „nincs használatban” kifejezés jelentését. A Google a két hetes inaktivitást észlelve elindít egy 60 napos számlálót, mely lejáratá után - illetve új biztonsági mentés készítésekor - törli a régi biztonsági mentéseket. **Bővebben...**

Az Apple adatvédelme nem megfelelő

(www.engadget.com)

Egy új tanulmány szerint az Apple nem anonimizálja kellőképpen az általa tárolt adatokat, mint az üzenetek, vagy böngészési előzmények, mivel azokból azonosítani lehet a felhasználókat. Az Apple cáfolja a tanulmány eredményeit, ennek ellenére továbbra sem árul el információkat arról, hogy hogyan biztosítja a felhasználók magánéletének védelmét. **Bővebben...**

Az Egyesült Királyság adatvédelmi törvénye

(www.infosecurity-magazine.com)

Az Egyesült Királyság kormánya múlt hét csütörtökön tette közzé saját adatvédelmi törvényjavaslatát (Data Protection Bill), mely az Európai Unió Általános Adatvédelmi Rendeletet (GDPR) illeszti saját belső szabályzásához, ezzel elkerülve a Brexit utáni bizonytalan helyzetet. A törvényjavaslat szerint mentességet élveznek azok a munkakörök, ahol az adatok feldolgozása munkaköri kötelezettség (pl.: újságírás, tudományos és történelmi kutatás, stb.), de több új elemet is tartalmaz, melyek arra irányulnak, hogy a szervezetek kötelessége gondoskodni a felhasználói adatok védelméről. A kormány számára az adatvédelmi szabályozás további kihívást jelent majd a 2019-es Brexit után, főleg az EU-n kívüli országokkal történő adatforgalom szabályok tekintetében, úgy hogy azok megfeleljenek az uniós szabványoknak. **Bővebben...**

A szövetségi kormány első kiberháborús játéka

(www.technologydecisions.com)

Szeptember 18. és 22. között Ausztráliában is megrendezésre kerül 10 különböző ügynökség részvételével az első számítógépes fenyegetéseket szimuláló kibervédelmi játék. A verseny hét szakértői döntéshozó előtt zajlik,



akik képesek kombinálni a hazai és külföldi kiberbiztonsági tapasztalatokat, köztük Patrick Walsh a FireEye ügyfelek oktatásáért felelős ügyvezető alelnök, aki szerint a szimuláció során jelentős előnyökre tehet szert az ausztrál számítógépes biztonsági ágazat, mert a csapatok képesek lesznek képességeiket a kiberbiztonsági fenyegetések elleni küzdelem sikerességéhez igazítani. **Bővebben...**

Hajózási kormányzati figyelmeztetés

(www.mfame.guru.com)

Az amerikai kormány Közlekedési Hivatala új figyelmeztetést tett közzé, amely a hajók elektronikus rendszereinek számítógépes fenyegetéseire hívja fel a figyelmet, mint például a navigációs rendszerek jogosulatlan hozzáférése. A Mérnöki és Technológiai Intézet által írt "Kiberbiztonság a hajók számára" gyakorlati kódexben arra hívja fel a figyelmet, hogy a hajózási ágazat a globális gazdaság létfontosságú részét képezi, akár rakományról, utasról vagy járművekről van szó, így a kockázatoknak nem csak anyagi vonzata lehet, hanem az emberi életek biztonságát is veszélyeztethetik.



Bővebben...

IT biztonsági Tanács



A titkosító kártevők és variánsainak száma növekvő tendenciát mutat.

Készítsünk rendszeres biztonsági mentést egy külső adathordozóra, hogy adatainkat kellő biztonságban tudhassuk. A felhőszolgáltatásokba történő adatmentés nem feltétlenül nyújt kellő védelmet, még abban az esetben sem, ha vissza tudjuk állítani adatainkat egy korábbi állapotra.

Elfogadták a kormányzati adatvédelmi törvényjavaslatot

(www.engadget.com)

Az Egyesült Államok Szenátusa elfogadta a védelmi engedélyre vonatkozó törvényjavaslatot, a Nyílt Kormányzati Adatvédelmi Törvényt, aminek célja a nyilvános adatok hasznosíthatósága. Ezáltal a Data.gov oldalon bármely kormányzati ügynökség által közzétett információt gépi feldolgozásra alkalmas formátumban kell közzé tenni, valamint biztosítani kell a könnyen kereshetőséget. A törvény magában foglalja a magánélettel és a nemzetbiztonsággal összefüggésbe hozható adatok védelmét is, így nem engedélyezett bármilyen személyes adat vagy katonai titok megjelenítése. **Bővebben...**

