

Doménbiztonság és adatvédelem online workshop - 2020

A rendezvényt azért szerveztük, hogy doménnevek igénylői, használói, doménregisztrátorok, vállalkozások és szervezetek képet kapjanak arról, hogy a domének használata során milyen kockázatokkal kell számolni, és hogyan védhetik meg saját doméneiket:

- hogyan előzhető meg, hogy illetéktelenek átvegyék a hatalmat doméneink felett,
- majd ezzel átvegyék a hatalmat honlapjaink, elektronikus levelezésünk felett,
- akár tömegesen üzleti és személyes adatokat megszerezve,
- majd ezzel nagyszámú érintettel szemben visszaéléseket elkövetve.

Különösen webáruházak, pénzügyintézetek, szolgáltatók, vállalkozások és szervezetek, akiknek kritikus doménneveik vannak, illetve ezek vezetői, informatikus szakemberek és jogászok számára egyaránt hasznos tájékoztatás nyújtása volt a cél.

Ezen workshop az Internet Szolgáltatók Tanácsa (ISZT) által megkezdett személyes adatok védelméről szóló rendezvénysorozatba is illeszkedett,

- egyrészt [összefoglalta](#) a 2019-es ISZT workshopok adatvédelmi mondanivalóját,
- másrészt [adatvédelmi kiutak](#) kereséséről szólt egy előadás: "Hogyan ne frusztráljuk, de védjük a felhasználót?",
- valamint az ún. domén whois szolgáltatások kapcsán szintén az adatvédelmi kiutakkal foglalkoztunk, illetve a [whois trendeket](#) mutattuk be.

Doménbiztonság

A doménbiztonság és DNS-biztonság két különböző, de szorosan csatlakozó szakterület.

A doménbiztonság a domének védelmével foglalkozik, a domén igényléstől kezdve a használat során a regisztrált doménnév védelmével, valamint különösen azzal, hogy a doménnév felett más vehesse át a hatalmat.

Az általános dolgokon túl bemutattunk egy fiktív példát, mely szerint egy bank doménneve felett csalárd fél megszerzi a hatalmat. Hogyan lehetséges ez? Milyen következményekkel járhat? Hogyan enyhíthető a kár, ha már ilyen esemény történt? De leginkább az a kérdés: [Hogyan előzhető meg, hogy doménünk felett illetéktelenek vegyék át a hatalmat?](#)

A doménbiztonság fontos része a doménregisztráció szabályozása. A [.hu nyilvántartó szervezet](#) részéről éppen a szabályozás biztonságban betöltött szerepéről hangzott el [előadás](#), és egy másik előadás pedig tárgyalta, hogy a felső szintű domének (top level domain /TLD/) biztonsági kérdése eltérőek az egyes TLD-k eltérő szabályozásnak és gyakorlatának köszönhetően. Az előadás rámutatott, hogy az ún. rossz és jó domén mutatók tekintetében a .hu domén kiváló értékekkel rendelkezik.

Adatvédelmi mondanivalónk

Pár mondatba sűrítve:

- A személyes adat nem adat, hanem információ, noha nevében az adat szó szerepel.
- Nem minden adatkezelés, amikor adatokat, melyek személyes információt hordoznak, valamilyen módon tárolunk, továbbítunk.
 - Nem minden adatkezelés, melyet gyakran annak vélünk. Egy szolgáltató nem feltétlenül kezeli a személyes adatainkat, pusztán csak azért, mert fizikailag azokkal kapcsolatba kerül, pl. azok a szolgáltató eszközein tárolódnak vagy továbbítódnak.
- Lehet és kell keresni kiutakat az adatvédelmi problémákból. Nem szabad belenyugodni abba, hogy minket érintettek szolgáltatók frusztráljanak adataink kezelésével (lásd különösen a webes cookie-k terén kialakult fájdalmas gyakorlatot). Nem szabad a szolgáltatóknak belenyugodni, hogy ésszerűtlen, ügyfelek és felhasználók számára kellemetlen adatkezelést várjanak el tőlük.
 - [Javaslatok](#) is elhangzottak hogyan lehet lépéseket tenni e cél érdekében:
 - Magatartási kódexek alkotása;
 - Tanúsítás (audit, minősítés);
 - Tájékoztatás csak igény szerint és ne kéretlenül értelmetlenül és feleslegesen történjék;
 - Kockázatarányos megközelítés;
 - Hatósági felülvizsgálat, engedélyezés, vizsga.

Társrendezőnk a Magyar Elektronikus Alírási Szövetség (MELASZ) a [tanúsítványkiadó felelőssége és felelősségvállalása](#) témájában tartott egy előadást, miután egy előadás hangzott el, mely [általánosságban tárgyalta a szolgáltatók felelősségét, ezek alapvető szabályait és elveit](#).

Az előadás online konferenciaként került megtartásra, a Zoom segítségével, stílszerűen a [nyitó előadás](#) az online meeting és konferencia adatvédelmi műszaki kérdéseiről szólt, különösen a Zoom használatának apropójából.

Az előadásanyagok nyilvánosan közzétételre kerültek, és az online előadások úgy szintén.

Szerzői jogi szempontból ezekre az alábbi licenc érvényes:



[Attribution-ShareAlike 4.0 International \(CC BY-SA 4.0\)](#)

Ez a Mű a [Creative Commons Nevezd meg! - Így add tovább! 4.0 Nemzetközi Licenc feltételeinek megfelelően felhasználható.](#)

Az ISZT célja, hogy hasznos információt juttasson el, korlátozások nélkül az érintettek számára, ezért alkalmaztunk ilyen szabad licenccpolitikát és ezért volt a részvételi lehetőség is ingyenes.

Főrendezők:

- [Internet Szolgáltatók Tanácsa](#) Regisztrátori Testülete
- [HunCERT](#)
- [SZTAI](#)

Társrendező:

- [Magyar Elektronikus Alírási Szövetség \(MELASZ\)](#)