

Információbiztonság és az új technológia kihívásai

Az információbiztonság és az új technológia kihívásai szekcióban hazánk kibervédelemmel foglalkozó neves szakembereivel áttekintjük a kiberbiztonság és az IT-biztonság területeit, eszmecserét folytatunk arról, hogy a legújabb technológiák és innovációk hogyan hatnak az információbiztonságra. A digitalizáció a hálózati és információs rendszerek széles körű elterjedését eredményezi, ezért a klasszikus védelmi metodikákat követve ma már nem lehet hatékonyan fellépni a támadások ellen. Az információs infrastruktúrák elleni támadási módszerek egyre összetettebbek, ezek megismerése, a veszélyek azonosítása és a kockázatok reális felmérése, értékelése és kezelése különösen fontossá válik. A számítógépes hálózatok világa virtuális harctérre válik, ahol az információbiztonságnak a szerepe felértékelődik. Hogyan tudunk lépést tartani a digitális technológia fejlődésével, hogyan tudjuk biztosítani az informatikai rendszerek bizalmasságának, sértetlenségének és rendelkezésre állásának alapkövetelményeit? Ezekre a kérdésekre keressük a választ, miközben a kiberstratégiától egészen eljutunk a logok elemzéséig.



A HTE Információbiztonsági szakosztálya (EIVOK) a kiberbiztonsági szekción keresztül kíván hozzájárulni az információbiztonsági kihívások áttekintéséhez és a megoldási alternatívák megosztásával, tapasztalatcsere útján a napi információbiztonsági munka szervezeti, nemzeti és nemzetközi szintű erősítéséhez. Szakosztályunk elhivatott abban, hogy tudásmegosztás útján, egymást támogatva, összehangoltan a konferencia által nyújtott kereteken keresztül új megoldásokat kínáljon a hazai és nemzetközi kihívásokra, figyelembe véve az aktuális tendenciákat.

Amennyiben érdekelnek az új technológiák és innovációs megoldások, tenni akarsz az informatikai- és információvédelemért, kérdéseid közvetlenül feltennéd az IT biztonsági szakma képviselőinek, látogass el szekciónkba.