

A konferencia első napja – egy-két kivétellel – a KIM Nemzeti Biztonsági Felügyelet szerzetágazó, terméktanúsítási és más hatósági jogkörben végzett tevékenységéről, terveiről szólt.

■ **Zala Mihály, az NBF elnöke** röviden ismertette a minősített adatok kezelésének, védelmének rendszerváltás óta eltelt időszakát, a terület változó szabályozását, a szervezet nemzetközi kapcsolatrendszerét és feladatait. Külön említést tett az iparbiztonsági, a TEMPEST, a terméktanúsítási hatósági tevékenységekről, valamint az informatikai rendszerek sérülékenységeinek vizsgálatáról, mint olyan feladatokról, amelyeket a Felügyelet – részben hatósági jogkörben eljárva – a 2009. évi CLV törvény és a végrehajtásról rendelkező kormányrendeletek alapján ellát, illetve a jövőben el fog látni.



Zala Mihály beszélt továbbá az NBF elért eredményeiről, amelyet az Európai Unió és a NATO illetékes szervezetei is nagyra értékelték; valamint két hazai felsőoktatási intézménnyel kötött együttműködési megállapodásról.

■ Az **NBF CDMA** (Cyber Defence Management Authority) **osztályának vezetője, Frész Ferenc** „Minősített és nem minősített adatokat kezelő rendszerek cyber védelme” címmel tartott nagy érdeklődéssel kísért előadást.

Górcső alá vette az információ védelemének lehetőségeit és megállapította, hogy az adat a védhető egység, ha már az adat információvá alakult, terebélyesedett, jelentősen csök-

ken a lehetőség hatékony és biztonságos védelemre. Kifejtette: híve az új proaktív cybervédelmi megközelítésnek. Az információk a célok, a lehetőségek, a sebezhetőség valamint a technológiák, a szabályozás és a felhasználók mátrixában már szinte védhetetlenek. Olvasatában a proaktivitás úgy jellemezhető vázlatosan, hogy a sebezhetőségeket menedzselni szükséges, elengedhetetlen a naplózás és annak biztonsági szabályai (log management), a hálózathatásbiztonsági szakértelem (network forensics) és a rendkívüli események, incidensek kezelése (incident management) szintű; továbbá fontos eleme a proaktivitásnak a biztonság tudatosság (security awareness). S mindezek folyamatosan, ciklikusan, spirálszerűen ismétlődnek. Ma már az interneten minden ártó szándékhoz ta-



Áttörés a biztonságtechnikai és információbiztonsági területen?

„Minőség, minősítés, érdekvédelem” címmel, tizenhetedik alkalommal rendezte meg az Országos Tulajdonvédelmi Konferenciát Hajdúszoboszlón Peterdiné Árvai Ilona és csapata, a Pro-sec.

látni receptet, igazi eredményt a proaktivitás hozhat e veszélyekkel szemben.

Napjainkban számos, a biztonság tudatosságát teljesen nélkülöző hibát tapasztalhatunk szinte bármely usernél: Még megtalálhatók az „12345” kódok, az „admin: admin” típusú jelszavak.

A cyber-bűnözés ma már több pénzt hoz a konyhára, mint a hagyományos bűnözés bármely ága; minősített adatainkat, de személyes adatainkat is súlyosan fenyegeti. Minél gyorsabban, hatékonyabban kell felvennünk a küzdelmet ellene.

■ **Kapitány Sándor, a Terméktanúsítási Hatóság Osztály vezetője** „A minősített adatok védelmének újabb eszköze: a hatósági terméktanúsítás” című előadásában megismertette a hallgatókat az NBF hatósági terméktanúsítási tevékenységének bő egy évre visszanyúló előtörténetével. Kitért arra is, hogy miért keresi az NBF az együttműködés lehetőségeit a biztonságvédelmi szakmával, az oktatási intézményekkel. Pontosította a „terméktanúsítás” kifejezést, amely az NBF olvasatában a minősített adatok kezelésére, tárolására, továbbítására, védelmére szolgáló biztonsági eszközökre, termékekre vonatkozik.

Felvetette, hogy önmagában a termékek megfelelő minősége még nem garancia arra, hogy megfelelő rendszereket alkossanak. Ezért az ajánlott, tanúsított eszközök alkalmazásának több peremfeltétele is be kell kerülnön részben az új kormányrendeletbe (amelynek tervezetét az NBF elkészítette a hatósági terméktanúsításról), részben pedig a 90/2010. (III.26.) kormányrendeletbe – módosításként. Az előadó a megfelelő, ajánlott, vagy tanúsított termékeket építőkövekhez hasonlította, amelyek felhasználhatósága – várként – nem

csak a minősített adatokat védheti, hanem például ul vagyontárgyakat, ingatlanokat is.

Néhány, a tanúsításra vonatkozó konkrét tervet is említett, mint például a tanúsítás 4 szintjét; a valóság, nem csak leírások, kapcsolási rajzok alapján történő vizsgálatokat; valamint az elkészült kormányrendelet-tervezet hatályba lépésének és az elvárás megvalósítását. A tanúsítványokat ezen erre kínált megoldásokat. A tanúsítványokat ezen tervek szerint az NBF-nek, mint hatóságnak joga lenne visszavonni azokban az esetekben, amikor a használatban derül ki, hogy az eszköz a vizsgálatok során rejtett és funkciójának betöltéséért befolyásoló hibával bír.

■ Még az ebéd előtt **Zala Mihály, az NBF elnöke** és **Német Ferenc, az SZVMSZK elnöke** aláírták a két szervezet együttműködési megállapodását.

■ A délutáni programban az előadások sorát **Balogh Gábor vezető főtanácsos, terméktanúsítási főreferens** „A hatósági terméktanúsítás rendszere” című előadása nyitotta. Az előadó felhívta a figyelmet arra, hogy szemben más (pld. MABISZ) termékértékelési rendszerekkel, az NBF hatósági terméktanúsítást kíván folytatni. Részletesen szólt a terméktanúsítási hatósági eljárás megindításának tervezett feltételeiről, az NBF jogosítványairól. Fontos körülményként említette, hogy az NBF a vonatkozó nemzeti és európai uniós normák alapján – főszabályként – el- és befogadja az akkreditált minősítő szervezetek tanúsítványait!

A szakma képviselői számára fontos információ volt, hogy az NBF a terméktanúsítást megelőző vizsgálatokba be kívánja vonni a szakmai szakértőket és a szükséges vizsgálatok lefolytatása

KIM NEMZETI BIZTONSÁGI FELÜGYELET

Erősíti az együttműködést a Nemzeti Biztonság Felügyelet a szakmai kamarával

SAJTÓKÖZLEMÉNY, 2012. 10. 03.

Gyorsabb és hatékonyabb szakmai kommunikációt, folyamatos információcserét és szakértői segítséget vállal kölcsönösen a Nemzeti Biztonsági Felügyelet és a Személyi, Vagyonvédelmi és Magánnyomozói Kamara abban az együttműködési megállapodásban, melyet október 3-án írtak alá Hajdúszoboszlón a XVII. Országos Tulajdonvédelmi Konferencia keretében.

Az évente megrendezett Országos Tulajdonvédelmi Konferencia célja, hogy a közintézmények, nagyvállalatok, vagyonvédelemmel, biztonsággal foglalkozó mikro-, kis-, közép- és nagyvállalkozások szakmai és tudományos ismereteiket bővíthessék, és megismerkedhessenek a legmodernebb technológiákkal. A konferencia olyan fontos témákkal foglalkozik, mint a minősített adatvédelem, a személyi, vagyonvédelmi, biztonsági tárgyú közbeszerzések, gazdaságélénkítő programok, képzések és továbbképzések a területen.

A rendezvény ideje alatt írták alá a Nemzeti Biztonsági Felügyelet és a Személyi, Vagyonvédelmi és Magánnyomozói Szakmai Kamara közötti együttműködési megállapodást is. A megállapodással a felek

érdekeiben a laboratóriummal és hozzáértő szakapparátussal rendelkező oktatási intézményeket. Természetesen fenntartja magának a jogot arra, hogy ún. „speciális vizsgálatokat” végeztessen, ha ez szükségesnek látszik.

Az ajánlást, tanúsítványt megszerző termékeken logót lehet majd használni, amellyel a visszaélés szankcionált lesz a tervek szerint.

A hatósági eljárás és a vizsgálatok díjai még nem körvonalazhatók. A tervek szerint a későbbiekben az NBF csak ajánlott, vagy tanúsított eszközökből kiépített rendszerek birtokosainak adná ki – természetesen más, egyéb feltételek párhuzamos teljesülése esetén – a minősített adatok kezeléséhez szükséges „telephely biztonsági tanúsítványt” (TBT-t). Az ajánlás, a tanúsítvány versenylevelényt jelenthet a forgalmazóknak, kereskedőknek, telepítőknak és a tendereken induló pályázóknak is.

Záróakkordként elhangzott: Az NBF számít a széleskörűen értelmezett szakma (nem csak a biztonsági cégek és képviselői, hanem a megrendelői oldal) együttműködésére, együttgondolkodására is.

Az előadást követően több kérdés is elhangzott Szövényi György (Magyar Rendészetudományi Társaság), Móri Attila (SzVMsZK) és Sánta Károly (SzVMsZK Veszprém) részéről. A kérdések elsősorban a jogszabálytervezet hatókörét, határait járták körül. A válaszokban az előadó utalt arra, hogy kollégái még kiegészítik az általa elmondottakat, illetve két fontos körülményre hívta fel a figyelmet: a jogszabálytervezet egyelőre tervezet, a közigazgatási egyeztetés előtti szakaszban; valamint, hogy kifejezetten a minősített adatok védelmére alkalmazható termékek ajánlásának, tanúsításának mikéntjéről szól.

■ **Dr. Horváth Sándor PhD, az Óbudai Egyetem Bánki Karának dékánja és a korreferátumot tartó Dr. Kovács Tibor PhD/CSc** a terméktanúsítás lehetséges laboratóriumi hátteréről beszéltek az

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Karán és az Óbudai Egyetem ABI szakmai helyéről, szerepéről. Mint elmondták, az egyetem rendelkezik hozzáértő szakemberekkel és laborkapacitással is azon területek egy részén, amelyre az NBF terméktanúsítási tevékenysége során szükség lesz. Egyértelműek abban, hogy a terméktanúsítás a szakma széles körű támogatása nélkül nem valósulhat meg. A szakmában felhalmozott tudást jelentős részben az oktatási intézmények közvetítik, amelyek a következő szakember-generációk számára képesek továbbadni azt a tudást, amely elődeik tapasztalataira épül és amelyet a legjobb nemzetközi tapasztalatok és szabványok témájeleznek.

Említést tettek arról is, hogy az SzVMsZK és az Óbudai Egyetem együttműködési megállapodást kötöttek, amely tartalmazza – több más területen túl – a termékvizsgálatokban történő együttműködés lehetőségeit is.

■ A szünet után ismét az **NBF** volt soron: **Némethné Stadler Erika az Iparbiztonsági Osztály vezetője** „Ipar? Biztonság? Iparbiztonság!” címmel ismertette a minősített adatok kezelésének biztonsági feltételeit megteremteni, ellenőrizni hivatott hatósági tevékenységet. Előadásában ismertette a tevékenység jogszabályi alapjait, valamint vázolta azt a folyamatot, amely a telephely biztonsági tanúsítvány iránti kérelemtől a rendszerengedélyig és a telephely biztonsági tanúsítvány kiadásáig tart. Feltárta a hallgatóság számára, hogy milyen sokirányú ismeret szükségeltetik az NBF iparbiztonsági tevékenységének végzéséhez, hiszen akkreditálják az őrzés-védelmet, a beléptetést, a biztonsági tárolókat, a biztonsági ajtókat, a teljes mechanikai védelmet, a dokumentumbiztonságot, az iratkezelést, a szabályzatokat, okmányokat, stb., mielőtt a hatósági eljárás lezárulna. És ez csak a fizikai és információbiztonsági fázis! (A nemzetbiztonsági fázis ezt még megelőzi.) Több, az előadást figyelemmel kísérő

meghökken az eljárás hosszú időtartamán, valamint azon, hogy mindezt az NBF ellenszolgáltatás nélkül végzi.

■ „Más szemszögből” vizsgálta az iparbiztonságot **Pintér József, a Multialarm Zrt.** képviselője. A gyakorlat és a cég szemszögből nézve az iparbiztonság kissé másként festett, mint a hatóság képviselőjének előadásából ez kiderült. A klasszikus biztonságvédelmi elmélet gyakorlati átültetését láthattuk a slide-okon. Kezdvé a biztonságpolitikán és azt megelőző kérdéseken, folytatva a konkrét, a cégre jellemző specifikumok számba vételén. Elmondta: több pályázati kiírásban feltételként jelenik meg a nemzeti telephely biztonsági tanúsítvány léte. A látszat ellenére azonban annak beszerzése több előzetes feltételt igényel, befektetéssel jár és szükség lehet az alvállalkozók hasonló tevékenységére is. A műveletet projekt-ként felfogva egyszerűbb végigvinni. Az iparbiztonság megítélése szerint magában foglalja a minősített szerződések megtárgyalását és megkötését, a biztonsági előírásokat, a minősített információk kölcsönös cseréjét, a projektekben résztvevő cégek tbt-jének meglétét, valamint a megfelelő szinten átvilágított és így személyi biztonsági tanúsítvánnyal rendelkező munkavállalók foglalkoztatását is.

A brit BSI 5979 szabványnak cége 2006. óta megfelel, az előírásokat sikerült teljesíteniük. Ennek feltételeiből az előadó több szempontot is részletesen ismertetett.

■ A jelenlévők részéről nagy figyelem kísérté az **NBF** utolsó előadójának, **Horváth József Kisugárzás Védelmi osztályvezetőnek** TEMPEST című előadását.

Az előadást arra a még mindig kevesek által ismert tényre alapította: minden elektromos egység bocsát ki rezgéseket, amelyeket felfogva, feldolgozva az eredeti információ visszanyerhető. Így a TEMPEST szó számos angol nyelvű magyarázata mellett jelenleg a leginkább használatos értelmezés: Azon rendszabályok összessége, amelyek a nem akaratlagos kisugárzásból, kivételéből származó információvisszanyerés megelőzésére, megakadályozására irányul.

Majd 70 éve ismert a fogalom az USA-ban és Nyugat-Európában. Sugárzik a számítógépünk szinte minden egyes része: a vezetékek, a kártyák, hangszórók, a monitor, a merevlemezek, stb. Ezért az elektronikus biztonság a minősített adatvédelem egyik alrendszeré, a tevékenység a minősített adatvédelemre vonatkozó jogszabályokban körülírt. A megoldások kellő szakértelmet igényelnek és előzetes méréseket. Szükséges meghatározni a gépek berendezések helyét és/vagy az épület, helyiség, munkahely, gép árnykolására is szükség lehet.

Tóth-Baranyai Viktória

még inkább jelzik a szakma iránti elkötelezettségüket. Az együttműködés a folyamatos információcsere útján segíti a Nemzeti Biztonsági Felügyelet munkáját, így gyorsabb és hatékonyabb szakmai kommunikációt eredményezhet, továbbá segíti a kialakítandó terméktanúsítási rendszer általános elfogadtatását is. Az együttműködési megállapodás megkötésével az NBF deklarálja: megbecsüli a hazai biztonsági szakma tapasztalatait és hasznosítani kívánja eredményeit.

A megállapodás fontos eleme, hogy az NBF a szakmai munka során igénybe veheti a kamara szakértőinek segítségét az eljárásaiban és a szabályozók kialakításában, illetve az érdeklődésre számot tartó rendezvényeken kölcsönösen megjelenési lehetőséget biztosítanak egymásnak a felek.

A minősített adatok védelmére szóló törvény végrehajtása, a korszerű titokvédelmi rendszer kialakítása és folyamatos fejlesztése a Nemzeti Biztonsági Felügyelet egyik legnagyobb feladata. Az NBF tevékenységi körének bővülése, és az egyre újabb kihívásoknak való megfelelés tudatosan felépített stratégiát kíván, ennek szerves része a különböző szakmai szervezetekkel történő együttműködések kialakítása. Tavaly a Pannon Egyetemmel, és a Széchenyi István Egyetemmel kötött megállapodást az NBF.

