

TUDÁSALAPON A LÉTFONTOSSÁGÚ INFRASTRUKTÚRA VÉDELMEÉRT (tudósítás)

Rezümé:

Az új, globális kihívások megjelenésével szükségszerűvé vált olyan új eljárások kifejlesztése, amik révén megfelelő válaszokat lehet adni azokra. A konferencia szervezői és előadói magán és állami vállalatok képviselői voltak, akik az új és a hagyományos kihívások kezelésére mutatták be megoldásaikat.

Kulcsszavak:

kritikus infrastruktúra, cyber-biztonság, kríziskezelés

Orbók, Ákos

KNOWLEDGE BASE FOR THE PROTECTION OF CRITICAL INFRASTRUCTURE

Abstract

The new global challenges became necessary to develop new methods which may be appropriate responses to them. The conference organizer and performer were undertaken by private and public representatives who presented their solutions of traditional and new challenges.

Keywords:

critical infrastructure, cyber security, crisis management

A konferencia 2013. március 22-én a Nemzeti Közszolgálati Egyetem dísztermében a Nemzeti Közszolgálati Egyetem, a TÜV Rheinland InterCert Kft, a TIT HABE, a HyperTeam Üzleti és Informatikai Tanácsadó Kft. és a MHTT Védelmi Infrastruktúra Szakosztálya szervezésében került megrendezésre. A tanácskozáson a tudomány képviselőin kívül azok a gazdasági szervezetek vettek részt, melyek várhatóan érintve lesznek a kritikus infrastruktúra nemzeti elemeinek kijelölésénél, tehát létfontosságú rendszereket üzemeltetnek.

A rendezvényt prof. dr. *Padányi József* mk. dandártábornok, az NKE stratégiai és intézményfejlesztési rektor-helyettese nyitotta meg. Az első előadó dr. *Vámosi Zoltán* a TIT Hadtudományi és Biztonságpolitikai Egyesület elnöke volt. Előadása, amely A Hétköznapok biztonsága címet viselte, az új kihívásokra hívta fel a figyelmet. Megoldásként a tudományos kutatás/fejlesztést, a felkészítést és a tudományos ismeretterjesztést említette.

Dr. *Kovács Ferenc*, az NKE egyetemi docense, az MHTT Védelmi Infrastruktúra Szakosztály elnöke előadásában a kritikus infrastruktúra védelmének európai és hazai elveit mutatta be. Előadásának részét képezte a kritikus infrastruktúra elemeinek meghatározása, illetve az azokat veszélyeztető tényezők áttekintése. Ismertette továbbá a kritikus infrastruktúra védelmének nemzeti programját, a kijelölés folyamatát, annak szereplőit és a jövő feladatait

Dr. *Bognár Balázs* tűzoltó alezredes, a BM OKF Kritikus Infrastruktúra Koordinációs Főosztály főosztályvezetője volt a következő előadó, aki a BM OKF szerepét mutatta be a hazai létfontosságú rendszerek és létesítmények védelmében. Kitért a törvényi szabályozás jelenlegi állapotára valamint a jövőben szabályozandó részletekre.

Karászi Zoltán, a TÜV Rheinland InterCert Kft. ügyvezetője az általa képviselt vállalat múltját és tevékenységét mutatta be. Felsorolta azokat a területeket, ahol a

kritikus infrastruktúrával kapcsolatban a törvényi szabályozás alapján a szakértői és oktatási tevékenységük szükséges.

Prof. dr. *Kovács László* ezredes, az NKE Honvédtisztképző és Hadtudományi Kar tudományos dékán-helyettese prezentációjában a cyber-fenyegetettség növekedésére, valamint ezen a területen hazánk kiszolgáltatott helyzetére hívta fel a figyelmet. Kiemelten foglalkozott a kínai cyber-tevékenységgel, amely új kihívást jelent hazánknak is. Bemutatta a cyber-háború új megközelítését, amelyet a NATO határozott meg a közelmúltban.

Horváth Gergely Krisztián, CISA CISM a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. IT biztonsági menedzsere Az MNV és a létfontosságú infrastruktúra törvény címmel tartott előadást. Bemutatta az MNV Zrt működési struktúráját, tulajdonosi pozícióját és az állami szerephez köthető feladatait. Kiemelte az IT-biztonság, valamint az üzletfolytonosság-menedzsment fontosságát.

Dénes Sándor, az ELMŰ-ÉMÁSZ Csoport biztonsági igazgatója az üzletfolytonosság-menedzsmentet mutatta be a vállalatánál. Elemzése kiterjedt a különböző méretű és fajtájú üzemzavarok, szolgáltatás leállások kezelésére. Kiemelte, ha az üzemzavarok, leállások egyszerre következnenek be akár több ponton a szolgáltatási láncban, akkor a krízis menedzsment eszközeit használják.

A konferencia utolsó előadása keretében a HyperTeam Üzleti és Informatikai Tanácsadó Kft. ügyvezetője, *Solti Árpád* mutatta be az IT-biztonság területén nyújtott a szolgáltatásaikat az átfogó biztonsági kihívásokra felkínált megoldásaikat.

Az előadások után dr. habil. *Horváth Attila* alezredes, az MHTT Védelemgazdasági és Logisztikai Szakosztályának elnöke osztotta meg gondolatait a témával kapcsolatban és felhívta a hallgatóság figyelmét a következő konferenciára, amelyet a Védelemgazdasági és Logisztikai, valamint a Védelmi Infrastruktúra Szakosztályok együttesen rendeznek ebben a témában, várhatóan 2013 szeptemberében.