



TANÚSÍTVÁNY

A HUNGUARD Számítástechnikai-, informatikai kutató-fejlesztő és általános szolgáltató Kft, mint a NAT által NAT-6-0048/2011 számon akkreditált terméktanúsító szervezet tanúsítja,
hogy a

**Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium
e-közigazgatásért Felelős Helyettes Államtitkárság
e-Közigazgatási Főosztály által üzemeltetett**

a „Cégbíróági és céginformációs rendszerek továbbfejlesztése és korszerűsítése” című,
EKOP-1.1.1-07-2009-0001 kiemelt projektben megvalósult

Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium elektronikus beszámoló rendszere,
rövid elnevezéssel **eBESZ**
2011. novemberi rendszer- és szabályozási verziója

az 1.számú mellékletben áttekintett funkcionalitással, valamint
a 2. számú mellékletben szereplő jogszabályi és módszertani dokumentumok
felhasználásával

megfelel

**az elektronikus közszolgáltatás biztonságáról szóló
223/2009 (X. 14.) Korm. Rendelet előírásainak**

Jelen tanúsítvány a HUNG-TJ-223-01-2011 számú Tanúsítási jelentés alapján került kiadásra.

Készült a Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium e-közigazgatásért Felelős Helyettes Államtitkárság e-Közigazgatási Főosztály megbízásából.

A tanúsítvány regisztrációs száma: HUNG-T-223-01-2011.

A tanúsítás kelte: 2011. december 20.

A tanúsítvány érvényességi ideje /évenkénti felülvizsgálat mellett/: 2014. december 20.
Melléklet: összesen 5 oldalon.

PH.

dr. Szabó István
Ügyvezető igazgató



1. számú melléklet

Azonosító adatok

A rendszer elnevezése:	Elektronikus beszámoló rendszer (eBESZ rendszer)
Az IBSZ kiadási dátuma:	
A technológiai értékelés alapja:	2011. 09. 24-i állapot
Rendszer integrátor:	Atigris Informatika Zrt.
Rendszer működtető:	Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium
Rendszer üzemeltető:	Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium
Tanúsító:	Hunguard Kft.

A tanúsítás tárgya, a rendszer biztonsági környezete és határai

Az eBESZ rendszer egy elektronikus közszolgáltatást megvalósító informatikai rendszer.

A rendszer biztonsági előírányzat (SST: System Security Target) [D3] részletesen azonosítja, míg a Tanúsítási jelentés [D4] áttekinti a vizsgálandó rendszer funkcióit, hatókörét.

Az eBESZ rendszer két fő közszolgáltatása az alábbi:

- **Beküldés:** Kettős könyvvitelt vezető vállalkozók (az adózás rendjéről szóló 2003. évi XCII. törvény 7. §-ának (2) bekezdése szerinti) képviselői számára biztosítja, hogy eleget tehessenek a számvitelről szóló 2000. évi C. törvényben meghatározott, éves beszámoló letétbe helyezésére és közzétételére vonatkozó kötelezettségüknek. Ezen ügyfeleknek (a továbbiakban **beküldők**) az eBESZ rendszer lehetővé teszi, hogy a kormányzati portál útján a céginformációs szolgálatnak elektronikusan beküldhessék a cégre vonatkozó mérleget, eredménykimutatást és a jogszabály által előírt egyéb kötelezően benyújtandó céges dokumentumokat (pl. kiegészítő melléklet, könyvvizsgálói jelentés), a [2] törvény szerinti elektronikus úrlappal együtt.
- **Nyilvános lekérdezés:** Bárki számára biztosítja, hogy a közzététel céljából megküldött beszámolókat haladéktalanul és ingyenesen megismerhesse. Ezen ügyfelek (a továbbiakban **lekérdezők**) az eBESZ rendszer honlapján cégnév, cégjegyzékszám vagy adószám alapján megkereshetik és megtekinthetik a beszámolókat.

Az eBESZ rendszer még több kiegészítő- és háttér szolgáltatással rendelkezik, melyek a Tanúsítási jelentésben [D4] és az SST-ben [D3] részletesen ismertetésre kerülnek.

Az eBESZ rendszer jogszabályokból levezetett legfontosabb biztonsági tulajdonságai

Magas rendelkezésre állás

- Az eBESZ rendszer valamennyi szolgáltatásához folyamatosan biztosítja a hozzáférést.

Integritás védelem

- Az eBESZ rendszer megőrzi és megvédi az általa kezelt felhasználói adatok sértetlenségét.
- Az eBESZ rendszer garantálja a szolgáltatások nyújtásához szükséges rendszer adatok és szoftver elemek sértetlenségét.

Hozzáférés védelem

- Az eBESZ rendszer a *Beküldés* szolgáltatás biztosításánál elfogadja a *beküldők* Ügyfélkapu által végrehajtott azonosítását és hitelesítését.
- Az eBESZ rendszer a *Nyilvános lekérdezés* szolgáltatást a *lekérdezők* azonosítása és hitelesítése nélkül biztosítja.
- Az eBESZ rendszer a *Belső lekérdezés* szolgáltatást csak azonosított és hitelesített *belső felhasználók* számára biztosítja.
- Az eBESZ rendszer a *Zárt külső lekérdezés* szolgáltatást csak azonosított és hitelesített végpontokról bejelentkezett *külső felhasználók* számára biztosítja.

Bizalmasság

- Az eBESZ rendszerben a kezelt ügyfeladatok nyilvánosak, erre vonatkozóan bizalmassági követelmény nincs;

Hitelesség

- A jogszabályok ilyen követelményt nem fogalmazznak meg.

A tanúsítás jellemzése

A jogszabályok alapján meghatározott funkcionális elvárások alapján a rendszer biztonsági előírányzat [D3] foglalja össze a rendszer biztonsági céljait, a biztonsági célok elérését eredményező biztonsági követelményeket, annak besorolását, hogy az értékelés és tanúsítás során mely követelmények teljesülését kell igazolni

- a szervezeti biztonsági szabályzatok és a rendszer üzemeltetésére vonatkozó biztonsági elvárások teljesülésének vizsgálatával;
- és melyeket kell igazolni az SST-ben meghatározott garanciális szinten elvégzett technológiai értékelés alapján.

Minden informatikai rendszerben természetesen maradnak nem kivédett kockázatok. A jogszabályi megfelelés tanúsítása során az előírásoktól való eltérést – még kis valószínűségű, vagy kis kárértékű esetekben is - már enyhe nem megfelelésnek kell minősíteni, amelyek kockázatok, és ha nem is tekinthetők veszélyesnek, akkor is javító intézkedéseket kell tenni egy soron következő változtatásig (legyen az az informatikai rendszer továbbfejlesztése, vagy a jóváhagyott szabályzatokban változtatás), vagy a következő audit időpontjáig. Az ilyen szempontokra való figyelemfelhívás szerepel az [É3] Észrevételek c. nem nyilvános dokumentumban.



2. számú melléklet

A tanúsítással és értékeléssel kapcsolatos jogszabályi és módszertani hivatkozások

2.1 Jogszabályi hivatkozások

[1]: 223/2009. (X. 14.) Korm. Rendelet az elektronikus közszolgáltatás biztonságáról

[2]: 2006. évi V. törvény a cégnyilvánosságról, a bírósági cégeljárásról és a végelszámolásról (2009. december 27-től hatályos változat)

2.2 Az alkalmazott értékelési és tanúsítási módszer

A szervezeti auditálás során az információbiztonsági irányítási rendszerekre vonatkozó (ISMS) MSZ ISO/IEC 27001:2006 szabványt, valamint a Közigazgatási Informatikai Bizottság /KIB/ 25-ös ajánlásait vettük figyelembe.

[M1]: MSZ ISO/IEC 27001:2006 Informatika. Biztonságtechnika. Az információbiztonság irányítási rendszerei. Követelmények

[M2]: KIB 25. számú Ajánlása: Magyar Informatikai Biztonsági Ajánlások, 2005

A technológiai értékelés során a MIBÉTS 2009 /Magyar Informatikai Értékelési és Tanúsítási Séma/ módszertanát használtuk, mely a KIB (Közigazgatási Informatikai Bizottság) 25. és 28. számú ajánlásában szerepel (és amely módszertan az ISO/IEC 15408 és a Common Criteria követelményrendszer honosított verziója):

Mindkét módszertan megfelel az elektronikus közszolgáltatás biztonságáról szóló 223/2009 (X. 14.) Korm. Rendelet 13.§ (2), 11. § (1), valamint 30. § (1) pontok követelményeinek, illetve az értelmező 2.§ b), c) pontjában meghatározott szabványoknak, ajánlásoknak, követelményrendszereknek.

Az alábbiakban a technológiai értékelés és tanúsítás során alkalmazott értékelési módszereket, technikákat és szabványokat dokumentáljuk.

A MIBÉTS értékelési és tanúsítási módszertana a KIB (Közigazgatási Informatikai Bizottság) 28. számú ajánlásának (Az E-közigazgatási Keretrendszer követelménytár, 2009) részét képezi az alábbi címen: „Termékekre vonatkozó értékelési módszertan”, illetve „Útmutató tanúsítók számára” /ld. <http://kovetelmenytar.complex.hu/>.

[M3]: IT biztonsági műszaki követelmények a különböző biztonsági szintekre - Követelmény előírás (az „e-Közigazgatási Keretrendszer Kialakítása” projekt

keretében kidolgozott dokumentum, v1.01, 2008.08.22) <http://kovetelmenytar.complex.hu> (a KIB 28-as számú Ajánlás része)

[M4]: Rendszerekre vonatkozó értékelési módszertan (az „e-Közigazgatási Keretrendszer Kialakítása” projekt keretében kidolgozott dokumentum, v4 2008.09.19) <http://kovetelmenytar.complex.hu> (a KIB 28-as számú Ajánlás része)

[M5]: Útmutató az IT biztonsági szintek meghatározásához (az „e-Közigazgatási Keretrendszer Kialakítása” projekt keretében kidolgozott dokumentum, v1.01, 2008.08.22) <http://kovetelmenytar.complex.hu> (a KIB 28-as számú Ajánlás része)

A MIBÉTS módszertana az alábbi nemzetközi mértékadó dokumentumok honosított változata (CC: [1]- [3], CEM: [4])

[CC1]: Common Criteria for Information Technology Security Evaluation (September 2006 -version 3.1, revision 2) – Part 1: Introduction and general model

[CC2]: Common Criteria for Information Technology Security Evaluation (September 2006 -version 3.1, revision 2) – Part 2: Security functional components

[CC3]: Common Criteria for Information Technology Security Evaluation (September 2006 -version 3.1, revision 2) – Part 3: Security assurance components

[CC4]: Common Methodology for Information Technology Security Evaluation (September 2006 - version 3.1, revision 2)

Az [1]- [4] dokumentumokat az alábbi nemzetközi szabványként is elfogadták:

[I1]: ISO/IEC 15408-1: 2009 Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security — Part 1: Introduction and general model

[I2]: ISO/IEC 15408-2: 2008 Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security — Part 2: Security functional components

[I3]: ISO/IEC 15408-3: 2008 Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security — Part 3: Security assurance components

[I4]: ISO/IEC 18045: 2008 Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security — Methodology for IT Security Evaluation

A technológiai értékelés garanciaszintje **MIBÉTS kiemelt**, mely a CC (Common Criteria, MSZ ISO/IEC 15408) szerinti **EAL4**-es szintnek felel meg.



3. számú melléklet

A tanúsításhoz felhasznált főbb dokumentumok és megalapozó értékelési jelentések azonosítása

3.1 Főbb dokumentumok:

- [D1]: **Kérdőív A 223/2009. (X. 14.)**, az elektronikus közszolgáltatás biztonságáról szóló kormányrendeletnek való megfelelés tanúsítás (VI-BIZT/17/6 /2011), aláíró: Misák István, Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium informatikai biztonsági vezető /79-55-130/, 2011. november 3.
- [D2]: **eBESZ-RIBSZ**: A Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium elektronikus beszámoló rendszerének Rendszerszintű Informatikai Biztonsági Szabályzata, 2011. október, kiadó: Fekete Gábor helyettes államtitkár
- [D3]: Elektronikus beszámoló rendszer - **Rendszerbiztonsági előirányzat (SST)**, Készítette: Hunguard Kft Értékelési Divízió, 2011. november

3.2 A tanúsítványhoz felhasznált jelentések:

- [É1]: **ELEKTRONIKUS BESZÁMOLÓ RENDSZER Technológiai Rendszer értékelési jelentés**
- [É2]: **TANÚSÍTÓI RÉSZJELENTÉS** a Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium által üzemeltetett Elektronikus beszámoló Rendszer (eBESZ) az elektronikus közszolgáltatások biztonságáról szóló 223/2009 (X.14.) Kormányrendelet szabályozási és minőségirányítási követelményeinek megfeleléséről
- [É3]: **ÉSZREVÉTELEK** a Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium által üzemeltetett Elektronikus beszámoló Rendszer (eBESZ) biztonságához
- [É4]: **TANÚSÍTÁSI JELENTÉS** az ELEKTRONIKUS BESZÁMOLÓ RENDSZER elektronikus közszolgáltatás biztonságáról szóló 223/2009 (X. 14.) Korm. Rendeletnek megfelelési vizsgálatáról