



TANÚSÍTVÁNY

A HUNGUARD Számítástechnikai-, informatikai kutató-fejlesztő és általános szolgáltató Kft, mint a Nemzeti Akkreditációs Testület 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 „Cégbírószági 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**
v_2013.04.16 rendszer verziója

a 2. számú melléklet biztonságos felhasználásra vonatkozó feltételek figyelembe vételével

**a KIB 28-as Ajánlásában szereplő
MIBÉTS módszertan alapján fokozott értékelési garanciaszinten
értékelve, tanúsítva
alkalmas**

az 1.számú mellékletben áttekintett funkcionalitás mellett az elektronikus beszámoló rendszerrel szemben támasztott (Rendszer biztonsági előirányzatban részletesen meghatározott) biztonsági követelmények teljesítésére.

Jelen tanúsítvány a HUNG-TJ-MIBETS-07-2013 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-MIBETS-07-2013.

A tanúsítás kelte: 2013. április 30.

A tanúsítvány érvényességi ideje /évenkénti felülvizsgálat mellett/: 2016.április 30.
Melléklet: 4 oldalon.

PH.

dr. Szabó István
Ügyvezető igazgató



1. számú melléklet

1.1 Azonosító adatok

A tanúsítás tárgyának neve	Elektronikus beszámoló rendszer (eBESZ rendszer)
A tanúsítás tárgyának verziója	v_2013.04.16: 2013.04.16-i állapot
A tanúsítás tárgyának integrátora	WSH Számítástechnikai Oktató és Szolgáltató Kft.
A rendszer üzemeltetője	Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium
A tanúsítás megrendelője	Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium
A tanúsítás típusa	Informatikai biztonsági funkciókat megvalósító informatikai rendszer tanúsítása MIBÉTS módszertan alapján, a NAT kijelölési okirat szerint
A tanúsítás alapjául szolgáló Értékelési jelentés azonosítója	eBESZ_fv_rendszer_ertekelesi_jelentes_v1.1.doc
A tanúsítás alapjául szolgáló Értékelési jelentés készítője	Hunguard Kft. Értékelési Divízió 1123. Budapest, Kékgolyó u. 6. 5. em. 6.
A tanúsítás alapjául szolgáló Rendszer biztonsági előirányzat azonosítója	eBESZ_v1.1_rendszer_biztonsagi_eloiranyzat.doc
A tanúsítás végrehajtója	Hunguard Kft. Tanúsítási Divízió 1123. Budapest, Kékgolyó u. 6. 5. em. 4.

1.2 A tanúsítás tárgya, a rendszer biztonsági környezete és határai

Az eBESZ rendszer egy elektronikus közszolgáltatást megvalósító informatikai rendszer.

A rendszer biztonsági előirányzat (SST: System Security Target) [D3] részletesen azonosítja, míg a Tanúsítási jelentés [D5] 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 cégükre vonatkozó mérleget, eredménykimutatást és a jogszabály által előírt egyéb kötelezően benyújtandó céges dokumentumokat (pl. kiegészítő melléklet, könyvvizsgálói jelentés), a [1] 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 közszolgáltatással (pl. **letöltés, költségtérítés megfizetése, elektronikus számla ellenőrzés**) és további háttér-szolgáltatásokkal rendelkezik, melyek a Tanúsítási jelentésben [D5] és az SST-ben [D3] részletesen ismertetésre kerülnek.

1.3 Az eBESZ rendszer 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;

1.4 A tanúsítás jellemzése

Az eBESZ rendszer tanúsítása egy működő, tanúsított rendszer újratanúsítása.

Az eBESZ rendszer kezdeti tanúsítványa 2011.12.20-i keltezéssel, HUNG-T-223-01-2011 nyilvántartási számon az elektronikus közszolgáltatás biztonságáról szóló 223/2009 (X.14.) kormányrendelet előírásainak megfeleléséről került kiállításra, érvényességi idejének megjelölése a Tanúsítvány kiállításakor: 2014.12.20. (a működtetett rendszerekben történő folyamatos változtatások miatt) évenkénti felülvizsgálat mellett.

Időközben a 223/2009. kormányrendelet visszavonásra került, lényeges továbbfejlesztések is történtek (pl. a fizetési portálhoz illesztés), ezért a jelen Tanúsítvány – felhasználva a korábbi értékeléseken alapuló HUNG-T-223-01-2011 Tanúsítvány és kapcsolódó Tanúsítási jelentés állításait – már nem a 223/2009 (X.14.) kormányrendelet előírásainak megfelelését, hanem a részben megújított Rendszer biztonsági előírányzatban meghatározott követelményeknek való megfelelést állítja.

A tanúsítás alapjául szolgáló felülvizsgálati rendszer értékelés a korábbi értékelés eredményeinek fenntarthatóságára koncentrált, figyelembe véve a [J2] törvényben szereplő elektronikus információs rendszer biztonsági meghatározást.



2. számú melléklet

A biztonságos felhasználásra vonatkozó feltételek

A Tanúsítvány megfelelőségi állításai a rendszer biztonsági előírányzatban megfogalmazott, az üzemeltetési környezetre vonatkozó feltételezések teljesülésén is múlnak. Ezen feltételeket (melyek teljesítése nem műszaki, hanem menedzsment és üzemeltetési ellenintézkedéseket igényel, és a szabályozási értékelés a megfelelőséget megállapította) a folyamatos működtetés során biztosítani szükséges.

F1 Kockázatfelmérés

A rendszer működtetője rendszeres időnként, illetve jelentős változások alkalmával felméri a szervezeti működés során jelen lévő, a rendszer működéséből és kapcsolódó információ feldolgozó, tároló vagy átviteli műveletekből származó biztonsági kockázatokat és a rendszer értékeit.

F2 Biztonsági értékelés és auditálás

A rendszer működtetője:

- rendszeres időközönként értékeli az IT rendszer biztonsági intézkedéseit, annak megállapításához, hogy az intézkedéseket hatékonyan alkalmazzák-e;
- intézkedési tervet készít és hajt végre a hiányosságok korrigálására, a rendszerekben meglévő sebezhetőségek csökkentésére vagy kiküszöbölésére;
- engedélyezteteti (akkreditáltatja) az informatikai rendszer működését és bármilyen rendszerkapcsolatot, kapcsolódást;
- folyamatosan felügyeli, ellenőrzi a biztonsági intézkedések betartását a hatékonyság folytonosságának biztosítása érdekében.

F3 Fizikai biztonság

Az eBESZ rendszer működtetője és üzemeltetője:

- a jogosult felhasználókra korlátozza az eBESZ rendszerhez, berendezéseihez és kapcsolódó üzemeltetési környezetéhez való fizikai hozzáférést;
- védi a fizikai létesítményt, biztosítja az eBESZ rendszerhez szükséges infrastruktúrát;
- biztosítja az eBESZ rendszerhez szükséges háttér és kiegészítő szolgáltatásokat;
- védi az eBESZ informatikai rendszert a környezeti veszélyektől;
- megfelelő környezeti intézkedésekről gondoskodik az eBESZ rendszernek helyt adó létesítményekben.

F4 Adathordozók védelme

Az eBESZ rendszer működtetője és üzemeltetője:

- védi a rendszer papír alapú vagy digitális adathordozóin lévő információit;
- jogosult felhasználókra korlátozza a hozzáférést a nyomtatott vagy digitális információkhoz;
- a digitális adathordozóról biztonságosan törli a rajtuk lévő információt azok eltávolítása vagy újra használata előtt.

F5 Üzletmenet folytonosság tervezése

Az eBESZ rendszer működtetője és üzemeltetője terveket készít, ezeket karbantartja és hatékonyan megvalósítja a rendkívüli helyzetekre való reagálásra, a mentési műveletekre és a katasztrófák utáni helyreállításra, annak biztosítása érdekében, hogy a kritikus információs erőforrások rendelkezésre álljanak és rendkívüli helyzetekben is megvalósuljon a folyamatos működés követelménye.

F6 Reagálás biztonsági eseményekre

Az eBESZ rendszer működtetője és üzemeltetője

- biztonsági események kezelésére alkalmas képességet alakít ki az eBESZ rendszerre,
- nyomon követi, dokumentálja és jelenti az eseményeket a szervezetben erre kijelölt illetékes személynek és/vagy szervezetnek, hatóságnak.



3. számú melléklet

Jogszabályi hivatkozások

- [J1]: 2006. évi V. törvény a cégnyilvánosságról, a bírósági cégeljárásról és a végelszámolásról
- [J2]: 2013. évi L. törvény az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról

Az alkalmazott értékelési és tanúsítási módszer

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/>.

- [M1]: 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)
- [M2]: 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)
- [M3]: 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 tanúsításhoz felhasznált főbb dokumentumok és megalapozó értékelési jelentések azonosítása

- [D1]: eBESZ Tanúsítási jelentés HUNG-TJ-223-01/2011
- [D2]: eBESZ Tanúsítvány HUNG-T-223-01/2011
- [D3]: Elektronikus beszámoló rendszer - Rendszer biztonsági előirányzat, v1.1
- [D4]: eBESZ Rendszer értékelési jelentés
- [D5]: Elektronikus beszámoló rendszer –Tanúsítási jelentés