



## Tanúsítvány

Tanúsítvány száma: I-SSB10T\_TAN  
Kelt: Budaörs, 2010. szeptember 29.

Fejlesztő/Megbízó:  
Sessionbase Kft.

A termék megnevezése:

**E-Iroda v.3.0**

*A MATRIX Kft.\* tanúsítja, hogy  
a benyújtott dokumentációk és az elvégzett tesztek alapján a*

Sessionbase Kft. által fejlesztett  
közfeladatot ellátó szerveknél alkalmazható iratkezelési szoftver

teljes körűen  
**megfelel**

Az alábbi normatív dokumentumban rögzített követelményeknek:

**24/2006. (IV.29.) BM-IHM-NKÖM együttes rendelet  
a közfeladatot ellátó szerveknél alkalmazható  
iratkezelési szoftverekkel szemben támasztott követelményekről**

Hornyák Gábor  
Tanúsítási igazgató

Einetter Lajos  
Ügyvezető igazgató

Érvényes: 2013. szeptember 29.

Felülvizsgálat szükséges: évente

Melléklet: 3 oldal

## TANÚSÍTVÁNY (I-SSB10T\_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-SSB10T	Sessionbase Kft. Tanúsítás 2010
MATRIX tanúsítási igazgató	Hornják Gábor	
Kelt	Budaörs, 2010. szeptember 29.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

## 1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: E-Iroda v.3.0

Kiadás dátuma: 2010. szeptember 28.

Utolsó módosítás időpontja: 2010. szeptember 28.

**1.1. A fejlesztő által átadott és a MATRIX által azonosítási célból eltárolt adatbázis és programkomponensek**

## 1.1.1. Szoftverkomponensek

Megnevezés	Verzió	Méret (byte)	SHA-1 lenyomat
EIRODA3.EXE	v.3.0	9 388 544	B3E32004C8B44CAABCCF22577AFB 0D2440A0D51B

## 1.1.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
Tesztjegyzőkönyv	v.1.0	2010. 09. 28.
E-Iroda felhasználói kézikönyv	v.1.0	2010. 09. 28.
E-Iroda biztonsági dokumentáció	v.1.0	2010. 09. 28.

## 1.2. Fejlesztő

Neve: SessionBase Kft.  
Címe: 1068 Budapest, Szófia u. 15.  
Webcíme: www.session.hu

## 2. RENDSZERJELLEMZŐK

### 2.1. Működési környezet

#### 2.1.1. Szerver

##### 2.1.1.1. Operációs rendszer

E-Iroda a Microsoft által támogatott összes 32/64 bites operációs rendszeren használható

(XP 32/64, Vista 32/64, Windows 7 32/64)

##### 2.1.1.2. Hardver környezet

Minimum hardver környezet:

- PIV 2 Ghz

- 2 GB RAM

- A szükséges merevlemez kapacitást az E-Irodában tárolni kívánt dokumentumok (szkennelt lapok) száma határozza meg, minimum 300 GB.

#### 2.1.2. Kliens

##### 2.1.2.1. Operációs rendszer

E-Iroda a Microsoft által támogatott összes 32/64 bites operációs rendszeren használható

(XP 32/64, Vista 32/64, Windows 7 32/64)

##### 2.1.2.2. Hardver környezet

Minimum hardver környezet:

- PIII 800 Mhz procsszor

- 512 MB RAM

- Hálózati kártya (TCP/IP)

##### 2.1.3. Hálózati működés

Az E-Iroda szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

## 2.2. Szoftver jellemzők

### 2.2.1. Alkalmazott adatbázis kezelő

Az E-Iroda ORACLE 10G Standard Edition, vagy ennél magasabb verziójú adatbázis kezelővel működik.

### 2.2.2. Elektronikus iratkezelés

Az E-Iroda az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

### 2.2.3. Elektronikus aláírás

A program telepítésekor a megfelelő működéshez a elektronikus aláírás kezelő program fellelítése is szükséges.

## 3. A RENDSZER MEGFELELŐSÉGE

### 3.1. Alkalmazott normatívák

A szoftver tanúsítása során a MATRIX a következő normatíváknak történő megfelelést vizsgálta:

- 24/2006. (IV. 29.) BM-IHM-NKÖM együttes rendelet a közfeladatot ellátó szerveknél alkalmazható iratkezelési szoftverekkel szemben támasztott követelményekről
  - valamint ezzel összefüggésben a 335/2005. (XII. 29.) Korm. rendelet a közfeladatot ellátó szervek iratkezelésének általános követelményeiről

Az értékelés és a tanúsítás a MATRIX IT termékek tanúsítására akkreditált és Közfeladatot ellátó szerveknél alkalmazható iratkezelési szoftverek megfelelőségének vizsgálatára és tanúsítására kijelölt szervezet módszertana alapján történt.

### 3.2. Megfelelőségi szint

Az értékelés során az értékelő környezetben elért eredmények konzisztensek voltak a szoftverfejlesztő által betervezett megfelelőségi bizonyítékokkal.

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

**teljes körűen megfelel.**

Dokumentum vége