

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