


TANÚSÍTVÁNY (I-SDA09F1_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-SDA09F1	SDA Stúdió Kft. Felülvizsgálat 2009
MATRIX tanúsítási igazgató	Hornyák Gábor	
Kelt	Budaörs, 2009. október 16.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: Poszeidon Ügyviteli és Iktatási Rendszer v2.6.

Kiadás dátuma: 2005. november 30.

Utolsó módosítás időpontja: 2009. október 16.

A tanúsítvány csak a vizsgált verziójú szoftverre vonatkozik. A vizsgált verzió azonosítására a MATRIX Kft. a tesztelt adatbázis és programkomponensek egy példányát eltárolta.

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
MatrixPoszeidon.zip	1.0	6 048 040	6D92EFC9F96732913BCD BD210A3A42EEF4A7BB6 7
I-SDA08F1_Tesztjegyzokonyv.pdf	1.0	14 007 631	21C5E729C940026F9AF6 F731CF9AA463DAD8F250

1.1.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
Poszeidon felhasználói dokumentáció	v.1.9.	2009. 09. 18.
Poszeidon adminisztrátori dokumentáció	v.1.0.	2007. 10. 19.
Poszeidon biztonsági dokumentáció	v.1.0.	2007. 10. 19.
Poszeidon funkcióleírás	v.1.0.	2007. 10. 19.
Poszeidon tesztejgyzőkönyv	v.1.1.	2008. 12. 19.
Poszeidon kiegészítő tesztejgyzőkönyv	v.1.0.	2009.10.15.
Verziókövetés (http://www.poszeidon.org.hu/ShowVersionList.aspx)	v.116.4	2009.08.16.

1.2. Fejlesztő

Neve: SDA Stúdió Műszaki Fejlesztő, Gyártó és Kereskedelmi Kft.

Címe: 2030 Érd, Retyezáti u. 46.

Telephely: 1111, Budapest, Budafoki út. 59.

Webcíme: www.sdakft.hu

2. RENDSZERJELLEMZŐK

2.1. Működési környezet

2.1.1. Adatbázis-kezelő

Alkalmazott adatbáziskezelő Oracle és MS SQL.

2.1.2. Alkalmazás kiszolgáló

Az alkalmazás kiszolgáló működtetéséhez Microsoft Windows Server 2003 operációs rendszer szükséges.

Szoftver környezet:

Az alábbi komponensek szükségesek a megfelelő futtatáshoz:

- Microsoft .NET Framework
- Oracle adatbázis réteg esetén az Oracle ügyfélalkalmazás: Oracle9i Client 9.2 vagy Oracle Client 10.2 vagy
- Oracle adatbázis réteg esetén Oracle Data Provider for .NET 9.2
- Client for Microsoft Networks, File and Printer Sharing for Microsoft Networks szolgáltatások
- Telepített tanúsítványok központi archiváláshoz
- Faxkezelés esetén Microsoft Fax Services

- Kötegelt szkennelés esetén a SmartScanXpress Barcode Basic v4.00 ActiveX Control programcsomag

2.1.3. Ügyfélalkalmazás

2.1.3.1. Operációs rendszer

Az ügyfélalkalmazás működtetéséhez Microsoft Windows XP operációs rendszer szükséges.

2.1.4. Hálózati működés

A Poszeidon Ügyviteli és Iktatási Rendszer a fentieknek megfelelően három rétegű architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

2.2. Szoftver jellemzők

2.2.1. Alkalmazott adatbázis kezelő

A Poszeidon Ügyviteli és Iktatási Rendszer v2.6. a következő adatbáziskezelő rendszerekkel működik közre:

- MsSQL Server 2005
- Oracle Database 10gR2

2.2.2. Elektronikus iratkezelés

A Poszeidon Ügyviteli és Iktatási Rendszer v2.6. az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

2.2.3. Elektronikus aláírás

A Poszeidon Ügyviteli és Iktatási Rendszer v2.6. elektronikus aláírás kezelésére alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

2.2.4. Kapcsolódás a Központi Rendszerhez

A Poszeidon Ügyviteli és Iktatási Rendszer v2.6. működő Hivatali Kapu és Ügyfélkapu modul tartalmaz, a MATRIX a modul működését sikeresen tesztelte.

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 szervezetnél 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 szervezetnél alkalmazható iratkezelési szoftverek megfeleléségének vizsgálatára és tanúsítására kijelölt szervezetet módszertana alapján történt.

3.2. *Megfeleléségi szint*

Az értékelés során az értékelő környezetben elért eredmények konzisztensek voltak a szoftverfejlesztő által beterjesztett megfeleléségi bizonyítékokkal.

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

kibővítetten megfelel.

A megfelelési kategória indoklása: A szoftver közigazgatási portál modul (Ügyfélkapu és Hivatali Kapu) tartalmaz.

Dokumentum vége