


TANÚSÍTVÁNY MELLÉKLETE

(I-SDA21T_TAN)

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-SDA21T	SDA DMS Zrt. Tanúsítás 2021
MATRIX tanúsítási igazgató	Serly Miklós	
Kelt	Budaörs, 2021. október 8.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő Rendszer v3.0.

Kiadás dátuma: 2018. május 26.

Utolsó módosítás időpontja: 2021. szeptember 21.

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-256 lenyomat
Server.zip	3.0	95 143 935	0BA329006C2F54A7482F0C9700373B8AEA 1F98EF745BE3B9D51F589B5FE88EA8
ClientFiles.zip	3.0	47 976 011	EFA6DBDADC5B988062032847480BE443E D281F85353B16FF7844251466F6869A
Web.zip	3.0	73 407 340	0BDC56E08A93B479CD77C1B615EA9AB72 473B4A36BD790C10FD09C7C1FCEAC42

1.1.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
Poszeidon felhasználói dokumentacio_7.0_759.pdf	v.7.0.	2021. 08. 25.
Poszeidon_Uzemeltetoi_dokumentacio_v_2_0_2.pdf	v.2.0.	2021. 05. 05.
Poszeidon altalanos leiras rendszergazdak reszere v_1.3.pdf	v.1.3.	2011. 08. 11.
SDA_DigSigner_v4.pdf	v.4.0.	2016. 04. 01.
Poszeidon webes felhasználói dokumentáció_759 verzióhoz.pdf	v.11.0.	2021. 06. 23.
Poszeidon_E- ügyintézéshez_kapcsolódó_funkciók_Felhasználói_és üzemeltetői_leírás_v18.pdf	v.18.0	2021. 10. 04.
Poszeidon_telepito_felhasznaloi_kezikonyv_v1_1.pdf	v.1.1.	2017. 03. 28.
Erkezteto_és_iktatokonyvek_automatikus_export_v1 (002).pdf	v1	2018. 05. 29.

1.2. Fejlesztő

Neve: SDA DMS Zrt.
Címe: 1111 Budapest, Budafoki út 59.
Telephely: 1111, Budapest, Hauszmann Alajos utca 3b.
Webcíme: www.sdadms.hu

2. RENDSZERJELLEMZŐK

2.1. Működési környezet

2.1.1. Adatbázis-kezelő

Alkalmazott adatbázis-kezelő Oracle, MsSQL

2.1.2. Alkalmazás kiszolgáló

Az alkalmazás kiszolgáló működtetéséhez Windows Server 2012 R2 vagy Windows Server 2016 Standard vagy Datacenter Edition szükséges (32 vagy 64 bites operációs rendszerrel).

Szoftver környezet:

Az alábbi komponensek szükségesek a megfelelő futtatáshoz:

- Microsoft Framework 4.8
- Egy adatbázis-kezelő az alábbiakból:
 - Oracle Database 12c Release 1
 - Oracle Database 18c
 - Microsoft SQL Server 2014 Service Pack 2
 - Microsoft SQL Server 2016

- Microsoft SQL Server 2017
- Microsoft SQL Server 2019
- Web kliens használata esetén a web szerver futtatásához: Internet Information Service 7.5
- Telepített tanúsítványok központi archiváláshoz
- Faxkezelés esetén Microsoft Fax Services
- Kötegelt szkennelés esetén:
 - BarcodeLib.NET
- OCR funkciók esetén LEADTOOLS Document Imaging

2.1.3. Ügyfélalkalmazás

2.1.3.1. Operációs rendszer

Az ügyfélalkalmazás működtetéséhez Windows 8, 8.1 vagy Windows 10 operációs rendszer szükséges.

2.1.3.2. Kliens típus

Az alkalmazás telepítendő vastag klienssel működik, valamint alkalmazható ezen felül WEB kliens is.

2.1.3.3. Poszeidon Mediátor

Az alkalmazás lehetőséget biztosít a Poszeidon rendszerek közötti hiteles és titkosított kommunikációra.

2.1.4. Hálózati működés

A Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő 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 (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő Rendszer v3.0. a következő adatbázis-kezelő rendszerekkel működik közre:

- MsSQL Server 2014SP2, 2016, 2017, 2019
- Oracle 12cR1, Oracle 18c

2.2.2. Elektronikus iratkezelés

A Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő Rendszer v3.0. az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

2.2.3. Elektronikus aláírás

A Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő Rendszer v3.0. elektronikus aláírás kezelésére alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

2.2.4. Kapcsolódás a Központi Rendszerhez

A Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő Rendszer v3.0. működő Hivatali Kapu és Ügyfélkapu modul tartalmaz, a MATRIX a modul működését sikeresen tesztelte.

2.2.5. Kapcsolódás Központi Érkeztető Rendszerhez (KÉR)

A Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő Rendszer v3.0. működő Központi Érkeztető Rendszerhez történő csatlakozást megvalósító modul tartalmaz, a MATRIX a modul működését sikeresen tesztelte.

2.2.6. Tanúsítványok

A Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő Rendszer v3.0. az alábbi érvényben lévő tanúsítvánnyal rendelkezik:

- Elektronikus feladójegyzék generálása (Magyar Posta által tanúsítva)

3. A RENDSZER MEGFELELŐSÉGE

3.1. Alkalmazott normatívák

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

- 3/2018. (II. 21.) BM 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. Megfeleléségi szint

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

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

megfelel,

- a szoftver közigazgatási portál modul (Ügyfélkapu, Hivatali Kapu és Cégkapu) tartalmaz, és
- a következő szeűsz szolgáltatásokhoz rendelkezik csatlakozással:
 - Biztonságos Kézbesítési Szolgáltatás (NISZ BKSZ)
 - Epapír (EP)
 - Összerendelési Nyilvántartás (ÖNY)
 - Rendelkezési Nyilvántartás (RNY)
 - Kormányzati Hitelesítés Szolgáltatás (GOV CA)
 - Posta Hibrid Konverzió (HSZ)
 - Azonosításra Visszavezetett Dokumentum Hitelesítés (AVDH-DHSZ)
 - Cégkapu (CK)

Dokumentum vége