



Tanúsítvány

Tanúsítvány száma: I-TSYS13T_TAN
Kelt: Budaörs, 2014. december 1.

Megbízó:
T-Systems Magyarország Zrt.
1117 Budapest, Budafoki út 56.

Szoftver tulajdonos:
Fővárosi Csatornázási Művek Zrt.
1087 Budapest, Asztalos Sándor utca 4.

A termék megnevezése:

SZOLINFO Iktató rendszer v.2.1

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

a Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. által alkalmazott,
a T-Systems Magyarország Zrt. által fejlesztett SZOLINFO IKTÁTO RENDSZER,
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.

Serly Miklós
Tanúsítási igazgató

Einetter Lajos
Ügyvezető igazgató

Érvényes: 2017. november 30-ig
Melléklet: 3 oldal
Felülvizsgálat: évente

TANÚSÍTVÁNY MELLÉKLETE (I-TSYS13T_TAN)

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-TSYS13T	T-Systems Tanúsítás 2013
MATRIX tanúsítási igazgató	Serly Miklós	
Kelt	Budaörs, 2014. december 1.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: SZOLINFO Iktató rendszer v.2.1

A szoftver kibocsátás időpontja: 2014. 01. 01.

Szoftver utolsó változtatás időpontja: 2014. 11. 26.

A Tanúsítvány csak a vizsgált verziójú szoftverre vonatkozik. A vizsgált verzió azonosítására a következőkben található szoftverkomponens jellemzők szolgálnak.

1.1. Fejlesztő

Neve: T-Systems Magyarország Zrt.
Címe: 1117 Budapest, Budafoki út 56.
Webcíme: <http://www.t-systems.hu>

1.2. A tanúsításhoz a fejlesztő által átadott szoftverkomponensek és dokumentációk

1.2.1. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
SZOLÁR 2.0 felhasználói kézikönyv	0.1	2014. 03. 14.
Tesztjegyzőkönyv	7.0	2014. 11. 26.

1.2.2. Szoftverkomponensek

Az alábbi komponens alapján a tanúsított verzió azonosítható.

Megnevezés	Verzió	Méret(byte)	SHA-256 lenyomat
SZOLINFO Iktató fő komponens	2.1	35 995 654	645c5bd277b1f7559f3db0edecc234cdd04ea45925c4b5b5cd7e75be51850cfa
SZOLINFO Iktató webservice komponens	2.1	3 351 569	a73c711abf65a912cbf6502ab261419715ff945d24a3125e8d126a650fd4e724

2. RENDSZERJELLEMZŐK

2.1. Működési környezet

2.1.1. Alkalmazandó szerver-környezeti feltételek

Alkalmazás szerver:

Processzor: 4 x 2.30 GHz
Memória: 8 GB
Merevlemez: 50 GB
Hálózat: TCP/IP

Adatbázis szerver:

Processzor: 12 x 2.90 GHz
Memória: 16 GB
Merevlemez: 3 TB
Hálózat: TCP/IP

2.1.2. Alkalmazandó kliens-környezeti feltételek

Processzor: legalább 1 Ghz
Memória: legalább 1 GB RAM
Merevlemez: legalább 10 GB
Hálózat: TCP/IP

2.1.3. Hálózati működés

A SZOLINFO Iktató rendszer szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

2.2. Szoftver jellemzők

2.2.1. Szerver oldal

Alkalmazás szerver:

Operációs rendszer: Oracle Linux 6.2 x86_64

Adatbázis szerver:

Operációs rendszer: Oracle Linux 6.2 x86_64

Adatbázis kezelő: Oracle Database 11g Enterprise Edition 64bit

2.2.2. Kliens oldal

Operációs rendszer: tetszőleges operációs rendszer, amelyik megfelelő webböngészőt képes futtatni.

2.2.3. Elektronikus iratkezelés

A SZOLINFO Iktató rendszer elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

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 megfelelésének 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 betervezett megfeleléségi bizonyítékokkal.

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

teljes körűen megfelel.

Dokumentum vége