

TANÚSÍTVÁNY (I-TVV14T_TAN) MELLÉKLETE

| | | |
|---|----------------------------|--------------------------------------|
| Dokumentumazonosító | TAN.ME-01 | |
| Projektazonosító | I-TVV14T | Terézvárosi V.N. Zrt. tanúsítás 2014 |
| MATRIX tanúsítási igazgató | Serly Miklós | |
| Kelt | Budaörs, 2014. október 10. | |
|  MATRIX tanúsítási igazgató | | |

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Szoftver megnevezés: Terézvárosi Információs Rendszer 3.6

Szoftver kiadás dátuma: 2011.01.01

Szoftver utolsó módosítás időpontja: 2014.10.10

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. Fejlesztő

Név: Expert Stúdió Informatikai Tanácsadó Bt.
Cím: 1211 Budapest, Károli Gáspár utca 11/B.
Telephely: 1211 Budapest, Károli Gáspár utca 11/B.
Webcím: <http://www.expertstudiobt.hu/>

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

1.2.1. Szoftverkomponensek

| Megnevezés | Verzió | Méret (byte) | SHA-256 lenyomat |
|------------|--------|--------------|--|
| TIR.exe | 3.6 | 10 717 184 | C98F17AD73D4EE84A80034870270DB9ED6 C98D173D784A64364C1C4E7715EDDD |

1.2.2. Dokumentáció

| Megnevezés | Verzió | Dátum |
|--|---------|------------|
| iratkezelési szabályzat 2014.pdf | - | 2014.03.27 |
| TIR 3-6 iktatás V001-05.pdf | V001-05 | 2014.09.30 |
| TIR rendszergazdai leírás V001-05.pdf | V001-05 | 2014.09.30 |
| TIR V001-05.pdf | V001-05 | 2014.09.30 |
| Auditálási Tesztjegyzőkönyv 2014 V001-05.pdf | V001-05 | 2014.09.30 |

2. RENDSZERJELLEMZŐK

2.1. Működési környezet

2.1.1. Alkalmazandó szerver-környezeti feltételek

Processzor: Intel Core i7-3930K CPU 3,2 GHz
 Memória: 30 GB RAM
 Merevlemez: 60 + 360GB HDD SATA RAID 5 módban
 Hálózat: 1 Gb/s TCP/IP

2.1.2. Alkalmazandó kliens-környezeti feltételek

Processzor: min 1 GHz CPU
 Memória: min 2 GB RAM
 Merevlemez: min 2 GB
 Hálózat: 100 Mb/s TCP/IP

2.1.3. Hálózati működés

A TIR 3.6 ISZ a fentieknek megfelelően Windows architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

2.2. Szoftver jellemzők

2.2.1. Szerver oldal

Operációs rendszer: Microsoft Windows Small Business Server 2011 sr1
 Adatbáziskezelő: MS-SQL Server 2008 R2

2.2.2. Kliens oldal

Operációs rendszer: min. Windows XP 32 bit-es, max. Windows 8.1 64 bit-es
 Egyéb 3rd party komponensek: -

2.2.3. Elektronikus iratkezelés

A TIR 3.6 ISZ az 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:

- 27/2014. (IV. 18.) KIM 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 betérjesztett megfeleléségi bizonyítékokkal.

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

teljes körűen megfelel.

Dokumentum vége