


TANÚSÍTVÁNY (I-WSC07T_TAN) MELLÉKLETE

| | | |
|---|---------------------------|-----------------------------|
| Dokumentumazonosító | TAN.ME-01 | |
| Projektazonosító | I-WSC07T | WIT-SYS ZRt. Tanúsítás 2007 |
| MATRIX tanúsítási igazgató | Hornyaák Gábor | |
| Kelt | Budaörs, 2008. március 5. | |
|  MATRIX tanúsítási igazgató | | |

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: eDIR2 elektronikus Dokumentumkezelő és Iktató Rendszer v.1.21

Kibocsátás időpontja: 2008. március 4.

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

1.1. A tanúsításhoz a fejlesztő által átadott szoftverkomponensek és dokumentációk

1.1.1. Szoftverkomponensek

Az alábbi komponensek alapján a tanúsított verzió azonosítható.

| Megnevezés | Verzió | Méret | SHA1 lenyomat |
|------------|--------|-----------|--|
| edir2.jar | v.1.21 | 2 182 319 | 978875D2181C97C1DFE2350A5C8D89C99807D09D |
| edir2.war | v.1.21 | 1 275 686 | 79DD33D3699AF73E1D416BE0E753704A06E69286 |

1.1.2. Dokumentáció

| Megnevezés | Verzió | Dátum |
|-------------------------------------|--------|-------------|
| Felhasználói kézikönyv | V.28 | 2008.03.01. |
| Telepítési és Üzemeltetői kézikönyv | V.5 | 2008.03.01. |
| Informatikai biztonságpolitika | V.5 | 2008.03.01. |
| Tesztjegyzőkönyv | V.20 | 2008.03.01. |

1.2. Fejlesztő

Neve: WIT-SYS Consulting ZRt.
Címe: H-1033 Budapest, Sorompó u.1.
Webcíme: www.wit-sys.hu

2. RENDSZERJELLEMZŐK

2.1. Működési környezet

2.1.1. Szerver

2.1.1.1. Hardver és szoftver környezet

Függ az alkalmazott SQL szervertől is.

Minimális hardver igény:

| | |
|----------------------------|--|
| Processzor: | Intel Pentium III 1GHz |
| Tárterület: | 20GB |
| Memória: | 512 MB (user függő: 10MB*user license) |
| Képernyő: | SVGA 1024x768 felbontás, 256 szín |
| Hálózati csatlakozókártya: | 100 Mbps |

2.1.1.2. Operációs rendszer

Az alábbi operációs rendszerekkel működik:

- Windows 32 bit
- Linux (Red Hat, SuSe, Ubuntu)
- Unix (SUN Solaris, HP-UX, IBM AIX)
- Mac OS X

2.1.2. Kliens

2.1.2.1. Hardver és szoftver környezet

Minimális hardver igény:

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Processzor: | Intel Pentium III 333Mhz |
| Tárterület: | 500 MB szabad terület |
| Memória: | 64 MB |
| Képernyő: | SVGA 1024x768 felbontás, 256 szín |
| Hálózati csatlakozókártya: | 10Mbps |

2.1.2.2. Operációs rendszer

Az alábbi operációs rendszerekkel működik:

- Windows95
- Windows98
- Windows NT

- Windows 2000
- Windows ME
- Windows XP
- Linux
- Unix (SUN Solaris, HP-UX, IBM AIX)
- Mac OS X

2.1.3. Hálózati működés

AzeDIR2 v.1.21 szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

2.2. Szoftver jellemzők

2.2.1. Alkalmazott adatbázis kezelő

MSSQL, Oracle, DB2, Sybase, PostgreSQL, MySQL

2.2.2. Elektronikus iratkezelés

Az eDIR2 v.1.21 az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

2.2.3. Elektronikus aláírás

AzeDIR2 v.1.21 elektronikus aláírás kezelésére alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

Az alkalmazott elektronikus aláírás megoldás: Microsec e-Szignó

2.2.4. Közigazgatási portál modul

A MATRIX a tesztek során sikeresen tesztelte az eDIR2 v.1.21 közigazgatási portál modul kapcsolatát és annak működését.

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 megfeleléségének 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 beterjesztett megfelelőségi bizonyítékokkal.

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

kibővítetten megfelel.

A bővített megfelelés indoklása: a szoftver közigazgatási portál modul is tartalmaz.

Dokumentum vége