

## TANÚSÍTVÁNY (I-WSC11T\_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-WSC11T	WIT-SYS ZRt. Tanúsítás 2011
MATRIX tanúsítási igazgató	Hornyák Gábor	
Kelt	Budaörs, 2011. május 4.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

## 1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

**Megnevezés:** eDIR2 elektronikus Dokumentumkezelő és Iktató Rendszer v.1.22

**Kibocsátás időpontja:** 2011. május 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
edir2Audit.war	v.1.22	20 371 633	80E7FE985733E956270D209D8D668888902CE1F4

**1.1.2. Dokumentáció**

Megnevezés	Verzió	Dátum
Felhasználói kézikönyv	V.29	2011.04.28.
Telepítési és Üzemeltetői kézikönyv	V.5	2008.03.01.
Informatikai biztonságpolitika	V.5	2008.03.01.
Tesztjegyzőkönyv	V.24	2011.05.02.

## 1.2. Fejlesztő

Neve: WIT-SYS Consulting ZRt.  
Címe: H-1036 Budapest, Árpád fejedelem útja 79.  
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:

- Microsoft Windows
- Linux
- Unix (SUN Solaris, HP-UX, IBM AIX)

- Mac OS X

### 2.1.3. Hálózati működés

AzeDIR2 v.1.22 szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

## 2.2. Szoftver jellemzők

### 2.2.1. Alkalmazott adatbázis kezelő

MSSQL, Oracle, DB2, PostgreSQL, MySQL

### 2.2.2. Elektronikus iratkezelés

Az eDIR2 v.1.22 az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

### 2.2.3. Elektronikus aláírás

AzeDIR2 v.1.22 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.1.22 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 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 betervezett megfeleléségi 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