


FELÜLVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV  
(I-UNI10F1\_TANF) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TANF.ME-01	
Projektazonosító	I-UNI10F1	UNIOFFICE Felülvizsgálat 2010
MATRIX tanúsítási igazgató	Hornyák Gábor	
Kelt	Budaörs, 2010. december 22.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

## 1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

**Megnevezés:** Office GOV Ügykötési Rendszer v.7.4

**Utolsó változtatás időpontja:** 2010. december 15.

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

Megnevezés	Verzió	Méret (byte)	SHA-1 lenyomat
CROSSLINKR7.NTF	v7.4.	884 736	14A5FC06B8C55FD5BCFD4C E11CD62C002CB1038C
FAXOKR7.NTF	v7.4.	2 138 584	2A0730C35E788B98190D943 6600CF7D8B9A862D3
GOV NAMES.NTF	v7.4.	12 320 768	36285A5020D00292A3321961 43C12474F043CBAA
HKP.NTF	v7.4.	3 145 728	27209D08E735B7D00468242 E93215D01EBB8A7D2
IMAGER7.NTF	v7.4.	3 145 728	3574E5C7BCA53B45E11EB9 A5E7E10B98558EFB64
KEYWORDS7.NTF	v7.4.	7 077 888	DA800A64FD5D39C1D5B2DC 5C94C5624BAD8F6D30
LOCKR7.NTF	v7.4.	884 736	0C8CE45F29629441A0FECD1 ED369C4FDF58244A3

Megnevezés	Verzió	Méret (byte)	SHA-1 lenyomat
MQR7.NTF	v7.4.	3 145 728	11F878974D193F0B2B07BD4 1A102B5BAECC1C5DF
OFFLOGR7.NTF	v7.4.	1 290 240	2677D95215AAB2E90C4A245 16BF82940FDBE4F01
PARTNERR7.NTF	v7.4.	7 340 032	63D42B54E748D9CFF1BA26A 2C2119879D5557D7C
REGISTERR7.NTF	v7.4.	2 129 920	B8B7A63F52AB033470E983F 421E89DE4D57EA70C
SABLONR7.NTF	v7.4.	1 290 240	57B06542A47BD444C366786 FC0E6D0FF1A2DF3F9
SEQR7.NTF	v7.4.	1 290 240	3C6601CF96666B9AB246437 63E2C7E72A2AC6861
UK7GOV.NTF	v7.4.	27 525 120	F85177D7337D6DE6FF45BE2 462834EC73A236024
UKR7HELP.NSF	v7.4.	34 340 864	3A7A944B983D216128926764 68E8E884B2E82CFA
UNAPLOR7.NTF	v7.4.	884 736	F05F0E2CC25BEEADCC5D8F 50CE216B13E1D3986D

### 1.1.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
Adminisztrátori útmutató	7.4	2010.12.13.
Funkciók leírása	1.3	2009.12.14.
Felhasználói kézikönyv	7.4.01	2010.12.01.
Kockázat elemzés	1.2	2007.03.22.
Fejlesztés Biztonsági szabályzat	1.1	2007.03.22.
Biztonságpolitika	1.0	2007.03.22.
Az Iratkezelési szoftverekkel szemben támasztott biztonsági követelmények	1.4	2007.03.22.
Tesztelési jegyzőkönyvek	7.4	2010.12.13.

## 1.2. Fejlesztő

Neve: UniOffice Rendszerház Kft.  
Címe: 1111 Budapest, Kende u. 3.  
Webcíme: www.unioffice.hu

## 2. RENDSZERJELLEMZŐK

### 2.1. Működési környezet

#### 2.1.1. Hardver és szoftver környezet

A rendszer az IBM Lotus Notes/Domino szoftverhez előírt működési környezetben futtatható. A feltételekről részletes információt az Adminisztrátori útmutató 4.2. *Szoftverkövetelmények* című fejezete tartalmaz.

### 2.1.2. Operációs rendszer

Az Office GOV Ügykötési Rendszer szerver-kliens üzemmódban működik.

A szerver az alábbi operációs rendszerekkel ellátott működési környezetekben futtatható:

- Microsoft Windows 2000: Microsoft Windows 2000 Server; Microsoft Windows 2000 Advanced Server
- Microsoft Windows 2003: Microsoft Windows 2003 Server Standard Edition; Microsoft Windows 2003 Server Enterprise Edition; Microsoft Windows 2003 Server x64 Edition
- Microsoft Windows 2008
- IBM AIX: IBM AIX 5.2 (64-bit kernel); IBM AIX 5.3 (64-bit kernel)
- Linux: Novell SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 8; Novell SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 9; Novell SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 10 (32- és 64-bit); Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 4 (32- és 64-bit)
- Sun Solaris: Sun Solaris 9 (64-bit kernel) Sun Solaris 10 (64-bit kernel)
- Domino for IBM i5/OS: IBM i5/OS™ V5R3 és V5R4
- IBM z/OS: IBM z/OS Version 1, Release 5 vagy ezt követő verzió; IBM z/OSe Version 1, Release 5 vagy ezt követő verzió
- Linux on zSeries: Novell SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 8 on zSeries (31-bit) Novell SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 9 on zSeries (64-bit); Novell SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 10 on zSeries (64-bit); Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 4 on zSeries (64-bit)

A kliens az alábbi operációs rendszerekkel ellátott működési környezetekben futtatható:

- Microsoft Windows 2000: Microsoft Windows 2000 Professional
- Microsoft Windows XP: Microsoft Windows XP Professional; Microsoft Windows XP Tablet PC Edition 2005
- Microsoft Windows Vista: Microsoft Windows Vista Home, Microsoft Windows Vista Ultimate, Microsoft Windows Vista Business és Microsoft Windows Vista Enterprise
- Microsoft Windows 7
- Apple Macintosh MAC OS X v10.x vagy ezt követő verzió

### 2.1.3. Hálózati működés

Az Office GOV Ügykötési Rendszer v7.4. szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

## 2.2. Szoftver jellemzők

### 2.2.1. Alkalmazott adatbázis kezelő

Az Office GOV Ügykötvetési Rendszer v7.4. által használt adatbázis kezelő rendszer az IBM Lotus Notes/Domino.

### 2.2.2. Elektronikus iratkezelés

Az Office GOV Ügykötvetési Rendszer v7.4. az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

### 2.2.3. Elektronikus aláírás

Az Office GOV Ügykötvetési Rendszer v7.4. elektronikus aláírás kezelésére alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

Az elektronikus aláírás kezelő: Az E-Group által fejlesztett Signed Document eXpert (SDX) Professional.

### 2.2.4. Kapcsolódás a Központi Rendszerhez

Az Office GOV Ügykötvetési Rendszer v7.4. működő Hivatali Kapu és Ügyfélkapu modul tartalmaz, a MATRIX a modul működését sikeresen tesztelte.

## 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 szervezetnél alkalmazható iratkezelési szoftverekkel szemben támasztott követelményekről
  - o valamint ezzel összefüggésben a 335/2005. (XII. 29.) Korm. rendelet a közfeladatot ellátó szervezet iratkezelésének általános követelményeiről

Az értékelés és a tanúsítás a MATRIX IT termékek tanúsítására akkreditált és közfeladatot ellátó szervezetnél alkalmazható iratkezelési szoftverek megfeleléségének vizsgálatára és tanúsítására kijelölt szervezetet módszertana alapján történt.

### 3.2. Megfeleléségi szint

Az értékelés során az értékelő környezetben elért eredmények továbbra is konzisztensek voltak a szoftverfejlesztő által betervezett megfeleléségi bizonyítékokkal.

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

**kibővítetten megfelel.**

A megfelelési kategória indoklása: A szoftver közigazgatási portál modul (Ügyfélkapu és Hivatali Kapu) tartalmaz.

**Dokumentum vége**