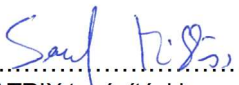


# FELÜLVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

## (I-UNI22T\_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-UNI22T	UNIOFFICE Tanusítás 2022
MATRIX tanúsítási igazgató	Serly Miklós	
Kelt.	Budaörs, 2022. július 28.	
 ..... MATRIX tanúsítási igazgató		

### 1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

**Megnevezés:** Office GOV Ügykövetési Rendszer v.9.2.01

**Szoftver kiadás időpontja:** 2019. február 20.

**Szoftver utolsó változtatás időpontja:** 2022. május 11.

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-256 lenyomat
CROSSLINKR7.NTF	v7.5	884 736	3f056614c79473740ebfbede73c33b28b7e680c374c45947401f1d40d11e4373
FAXOKR7.NTF	v7.5	2 883 584	6da293e3c124206173f715a82c51a6928d621d39174846dce29cb9c1526d55de
GOV NAMES.NTF	v7.5	9 961 472	248b2adc09f87b6e89b9f529b4ec5bc80e7481a4e793d26df1d093b1abf1f847
IMAGER7.NTF	v7.5	17 301 504	8b78822923c1fc8e02090d41220490f72e1028d26046b8207845342e6067bc67
KEYWORDS7.NTF	v7.5	10 223 616	6f57f0334db0ff28196a2ba964ec565501f6517253d650dfe8712aaa8fc31fa2

Megnevezés	Verzió	Méret (byte)	SHA-256 lenyomat
LOCKR7.NTF	v7.5	884 736	97dd54bccb4de70ecab46c61a 282556cf6b680932b4dd45034b 652a48542f58f
MQR7.NTF	v7.5	5 767 168	9ec78c30338d88756f89577b52 99fef493f9cbdec724971cd173 dc3bf238f2d
OFFLOGR7.NTF	v7.5	1 290 240	71783c609b09dce542d5daea5 3b0eb9f01bc875b3eb8afd91e7 a33b609260755
PARTNERR7.NTF	v7.5	9 437 184	7791a3bc6f7ee75002ae0ae1e8 c6c8ae51ff5605513de772c18d eba896f65a01
ÜKImport.nsf	v1.0.0	6 553 600	4e2197716d18d7378415c29b3 c5069b38d56524fc57f50d9878 adbbc0c05feee
SABLONR7.NTF	v7.5	1 474 560	1bd0f73038f2b211585fb94e97 e9a6eae3feb88d442cc3a011dd c1c1f11d5bd8
SEQR7.NTF	v7.5	1 142 784	87b5a3b36804172164e4014bb fa4dafa49a5a7fbd43fbc334398 189aaae48723
UGYKOVETES902.NTF	V9.1.01	86 245 376	6ffebf420cdbf4ec598696b9855 7169478bae1c58393ef8b5b251 bb07557ec1a
UNAPLOR7.NTF	v7.5	995 328	b6f9f9c5b2d0a3296a62f29bc47 d2074ccab98a58c9c8c1d04c01 e0bc3f75970
UKR7HELP.NSF	v.7.5	41 418 752	c58a41f7c415d05ab8eb9c7dc6 6a63f63650946f6f68e8a116fbc 2db8e1f3c91
HKP_V2_template.NTF	v.3.3.0	12 320 768	609b7892955ece5f12aab02235 b201b18e8645121bc3d566e25f af81cb967b2a

### 1.1.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
Adminisztrátori útmutató	9.2.01	2022. 02. 20.
Funkciók leírása	1.4	2014. 11. 03.
Felhasználói kézikönyv	9.2.01	2022. 02. 20.
Elektronikus ügyintézés (kiegészítés a felhasználói kézikönyvhöz)	9.1.01	2019. 02. 20.
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	9.2.01	2022.06.15.

## 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) HCL 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 Ügykövetési Rendszer szerver-kliens üzemmódban működik. A Domino szerver az alábbi operációs rendszerekkel ellátott működési környezetekben futtatható. A szerver operációs rendszer támogatottsága függ a választott alkalmazás szerver verziótól.

- Microsoft Windows:
  - Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32/64 bit)
  - Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32/64 bit)
  - Windows Server 2012 Datacenter Edition
  - Windows Server 2012 R2 Datacenter Edition
  - Windows Server 2012 Standard Edition
  - Windows Server 2012 R2 Standard Edition
  - Windows Server 2016 Datacenter Edition
  - Windows Server 2016 Standard Edition
  - Windows Server 2019 Datacenter Edition
  - Windows Server 2019 Standard Edition
  - Windows Server 2022 Datacenter Edition
  - Windows Server 2022 Standard Edition
  
- IBM AIX 7.1 (64-bit kernel), IBM AIX 7.2 (64-bit kernel)

- Linux: Novell SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 (64-bit); Novell SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 12 (64-bit); Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6 (64-bit); Hat Enterprise Linux (RHEL) 7 (64-bit)
- IBM i 7.0: IBM i 7.1; IBM i 7.2; IBM i 7.3, IBM i 7.4
- SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 11, SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 12; Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6; Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.0+

### 2.1.3. Alkalmazás szerver

- IBM Domino Server R9
- HCL Domino Server V10
- HCL Domino Server V11
- HCL Domino Server V12
- HCL Safelinx 1.1 vagy ezt követő verzió

### 2.1.4. Kliens operációs rendszer

A következő kliens operációs rendszerek támogatottak.

- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows 8, 8.1
- Microsoft Windows 10
- Microsoft Windows 11
- Mac OS 10.5 vagy ezt követő verzió
- CentOS 7 Linux vagy ezt követő verzió
- Ubuntu 20 Linux vagy ezt követő verzió
- iOS 11.4 vagy ezt követő verzió
- Android 8 vagy ezt követő verzió

### 2.1.5. Kliens

A kliens a felhasználás szerint lehet asztali kliens, böngésző, vagy mobil app.

- IBM Notes R9
- HCL Notes V10
- HCL Notes V11
- HCL Notes V12
- Firefox 83 vagy ezt követő verzió

- Google Chrome 80 vagy ezt követő verzió
- Microsoft Edge 85 vagy ezt követő verzió
- HCL Nomad iOS 1.0.1 vagy ezt követő verzió
- HCL Nomad Android 1.0 vagy ezt követő verzió

#### **2.1.6. Hálózati működés**

Az Office GOV Ügykövetési Rendszer v9.2.01 szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

## **2.2. Szoftver jellemzők**

#### **2.2.1. Alkalmazott adatbázis kezelő**

Az Office GOV Ügykövetési Rendszer v9.2.01 által használt adatbázis kezelő rendszere az HCL Notes/Domino.

#### **2.2.2. Elektronikus iratkezelés**

Az Office GOV Ügykövetési Rendszer v9.2.01 az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

#### **2.2.3. Elektronikus aláírás**

Az Office GOV Ügykövetési Rendszer v9.2.01 elektronikus aláírás kezelésére alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

Az elektronikus aláírás kezelő: a Microsec Zrt. által fejlesztett e-Szignó.

#### **2.2.4. Kapcsolódás a Központi Rendszerhez**

Az Office GOV Ügykövetési Rendszer v9.2.01 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:

- 3/2018. (II. 21.) BM 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. Megfeleléségi szint**

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

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

---

---

**megfelel.**

- a szoftver közigazgatási portál modult (Ügyfélkapu, Hivatali Kapu és Cégkapu) tartalmaz
- a következő szeűsz szolgáltatásokhoz rendelkezik csatlakozással:
  - o BKSZ Biztonságos Kézbesítési Szolgáltatás
  - o PostaBKSZ
  - o PostaHibrid
  - o RNy Rendelkezési nyilvántartás
  - o KEÜ Központi érkeztetési ügynök szolgáltatás
  - o KKÜ Központi kézbesítési ügynök szolgáltatás
  - o SIP készítő alkalmazás (Levéltár)

**Dokumentum vége**