

FELÜLVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

(I-UNI21F1_TANF) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TANF.ME-01	
Projektazonosító	I-UNI21F1	UNIOFFICE Felülvizsgálat 2021
MATRIX tanúsítási igazgató	Serly Miklós	
Kelt.	Budaörs, 2021. szeptember 6.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: Office GOV Ügykövetési Rendszer v.9.1.01

Szoftver kiadás időpontja: 2019. február 20.

Szoftver utolsó változtatás időpontja: 2021. június 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
GOVNAME.S.NTF	v7.5	9 961 472	248b2adc09f87b6e89b9f529b4ec5bc80e7481a4e793d26df1d093b1abf1f847
IMAGER7.NTF	v7.5	17 301 504	8b78822923c1fc8e02090d41220490f72e1028d26046b8207845342e6067bc67
KEYWORDS7.NTF	v7.5	8 388 608	1d9e1a3fdcc107be6274e3da5bec411df3f6d4477bbcbc9ee2dd1489ccf5ca76

Megnevezés	Verzió	Méret (byte)	SHA-256 lenyomat
LOCKR7.NTF	v7.5	884 736	97dd54bccb4de70ecab46c61a 282556cfcb680932b4dd45034b 652a48542f58f
MQR7.NTF	v7.5	5 505 024	f863de02fb0bd6b3cecf2e538f 4468c5a1fe07a3e47e9aab4a01 bcbad8cd053
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
UK9101GOV.NTF	V9.1.01	75 759 616	b2d2119c105a558e7e2c43377 6074ae57093f9a9bb5676c2668 e41ac6731afbe
UNAPLOR7.NTF	v7.5	995 328	b6f9f9c5b2d0a3296a62f29bc47 d2074ccab98a58c9c8c1d04c01 e0bc3f75970
UKR7HELP.NSF	v.7.5	41 418 752	c58a41f7c415d05ab8eb9c7dc6 6a63f63650946f6f68e8a116fbc 2db8e1f3c91
HKP_V2.NTF	v.2.6.1	12 320 768	2bef08f045aaadf0af557c6ad08 7e9115718d37789ffb0401d7d4 a89db4663c1

1.1.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
Adminisztrátori útmutató	9.1.01	2019. 02. 20.
Funkciók leírása	1.4	2014. 11. 03.
Felhasználói kézikönyv	9.1.01	2019. 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	7.5	2021.06.15.

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 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 szerver az alábbi operációs rendszerekkel ellátott működési környezetekben futtatható:
- Microsoft Windows:
 - Windows Server 2019 Datacenter Edition
 - Windows Server 2019 Standard Edition
 - 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
- 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)
- Domino for IBM i: IBM i 7.1; IBM i 7.2; IBM I 7.3

- Linux on zSeries: Novell SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 on zSeries (64-bit); Novell SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 12 on zSeries (64-bit); Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6 on zSeries (64-bit); Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7 on zSeries (64-bit)
- A kliens az alábbi operációs rendszerekkel ellátott működési környezetekben futtatható:
 - Microsoft Windows 7
 - Microsoft Windows 8, 8.1
 - Microsoft Windows 10
 - Apple Macintosh MAC OS X v10.5 vagy ezt követő verzió

2.1.3. Hálózati működés

Az Office GOV Ügykövetési Rendszer v9.1.01 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 v9.1.01 által használt adatbázis kezelő rendszer az IBM Notes/Domino.

2.2.2. Elektronikus iratkezelés

Az Office GOV Ügykövetési Rendszer v9.1.01 az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

2.2.3. Elektronikus aláírás

Az Office GOV Ügykövetési Rendszer v9.1.01 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 v9.1.01 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 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 megfelelőségi bizonyítékokkal.

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

megfelel.

- a szoftver közigazgatási portál modul (Ügyfélkapu, Hivatali Kapu és Cégek) 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