

TANÚSÍTVÁNY (I-ONYF12T_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-ONYF12T	Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság Tanúsítás 2012
MATRIX tanúsítási igazgató	Hornyák Gábor	
Kelt	Budaörs, 2012. január 23.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: IKTAT iktatórendszer v.3.0

Kiadás dátuma: 2011. október 27.

Utolsó módosítás időpontja: 2011. október 27.

1.1. A fejlesztő által átadott és a MATRIX által azonosítási célból eltárolt adatbázis és programkomponensek

1.1.1. Szoftverkomponensek

Megnevezés	Verzió	Méret (byte)	SHA-512 lenyomat
IKTAT.NTF	3.0	38 010 080	57CBD673790115C57B18F8B70C1497D138EA41C1
IKTATLOG.NTF	3.0	327 680	2CAB19C804DFF8FBB34098F0CB77680F1B40F4DB
IRATTAR.NTF	3.0	3 932 160	8FC444639B9E10D888D19E2248FD08E728B49085
IKTATKP.NTF	3.0	6 815 744	38706AF2EA25919D36924707381ADAE6E918C68D
IPARTNER.NTF	3.0	3 407 872	4600FC592A0F753775B90B0BB55ACBD8FDFACE1C
POSTAKONYV.NTF	3.0	2 883 584	0658B6DA02388869A17EF459A10448F2756E9A86
START.NSF	3.0	2 883 584	007C321FF22D66770AA995FAADD900AF5A527135
SZERVEZET.NSF	3.0	19 136 512	3AE412D827628D19BC0C2F6CB577B2C1988EBC89
IUGYFEL.NTF	3.0	3 670 016	E4171CF1875866FE88B647C393946A421C00C5B5

1.1.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
Dokumentum kapu logikai rendszerterv	2.1	2008.02.19.
IKTAT Általános tudnivalók	2.0	2009.01.13.
IKTAT – üzemeltetési útmutató	2.0	2009.01.13.
IKTAT rendszer – Iktatás indító útmutató	2.0	2009.01.13.
IKTAT rendszer Iktatás felhasználói útmutató	3.0	2012.01.09.
IKTAT – Iktatókönyv használati útmutató	2.0	2009.01.13.
IKTAT – Irattár használati útmutató	2.0	2009.01.13.
IKTAT – Irattár üzemeltetési útmutató	2.0	2009.01.13.
IKTAT – Kézi irattár útmutató	2.0	2009.01.13.
IKTAT – Központi érkeztető és forgalomfigyelő útmutató	2.0	2009.01.13.
IKTAT – Központi Irattár útmutató	2.0	2009.01.13.
IKTAT – Partner adatbázis útmutató	2.0	2009.01.13.
IKTAT – Szervezet adatbázis útmutató	2.0	2009.01.13.
IKTAT – Iktatás indító útmutató	2.0	2009.01.13.
IKTAT – Ügyfél adatbázis útmutató	2.0	2009.01.13.

1.2. Fejlesztő

Neve: New Age Software Informatikai Kft.
Címe: 1165 Budapest, Bókényföldi út 32.
Levelezési címe: 1554 Budapest, Pf.9
Webcíme: www.nas.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.

Az IKTAT Rendszer szerver-kliens üzemmódban működik.

A szerver az alábbi operációs rendszerekkel ellátott működési környezetekben futtatható:

- Microsoft Windows 2003 Szerver vagy későbbi

A kliens az alábbi operációs rendszerekkel ellátott működési környezetekben futtatható:

- Microsoft Windows XP vagy későbbi

2.1.2. Hálózati működés

Az IKTAT Rendszer v.3.0 szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

2.2. Szoftver jellemzők

2.2.1. Alkalmazott adatbázis kezelő

Az IKTAT Rendszer v.3.0 által használt adatbázis kezelő rendszer az IBM Lotus Notes/Domino.

2.2.2. Elektronikus iratkezelés

Az IKTAT Rendszer v.3.0 az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

2.2.3. Elektronikus aláírás

Az IKTAT Rendszer v.3.0 az elektronikus aláírás kezelésére korlátozottan alkalmas, mivel az alkalmazó szervezethez beérkező dokumentumokat az állampolgárok a KR-en keresztül kell feltöltsék a 225/2009. (X. 14.) Korm. rendelet rendelkezései alapján.

A tanúsítványokat a szervezet számára a NETLOCK, az időjelzést az E-GROUP biztosítja.

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. 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

teljes körűen megfelel.

Dokumentum vége