

FELÜLVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV
(I-ONYF10F1_TANF) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TANF.ME-01	
Projektazonosító	I-ONYF10F1	Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság Felülvizsgálat 2010
MATRIX tanúsítási igazgató	Hornyák Gábor	
Kelt	Budaörs, 2010. január 20.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: IKTAT iktatórendszer v.2.1

Kiadás dátuma: 2009. október 1.

Utolsó módosítás időpontja: 2009. október 1.

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-1 lenyomat
IKTAT.NTF	2.1	25 952 256	95101B4DB40BB9C16479A3BEEE5FE693C466686C
IKTATLOG.NTF	1.0	327 680	7CF14C2ABAE1FDEB5C0C96DE01DBB136B3C995E D
IRATTAR.NTF	2.0	3 407 872	79877EE57EECF1A347D48E3BECB7A2AB9EAA8B96
IKTATKP.NTF	2.0	6 815 744	EDBB8474F73E70DCF5EA1585C118B44D7C30EBE1
PARTNER.NSF	2.0	3 407 872	EF88E0F6C95F0F660BA258934E18EC9BF1ECB126
POSTA.NSF	1.0	746 496	49E8C9999604796015D93DC91EB660C9B35E0029
START.NTF	2.0	2 883 584	E4FBAAE7E45DD7F1C119DFDCBE8A78045B514590
SZERVEZET.NTF	2.0	15 466 496	65914E5D79D7C83B0ED429843254FA7F414B73E5
ÜGYFÉL.NSF	2.0	3 932 160	8652B4770EC7083BDA6094AA2D8127A4900A5248

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	2.1	2009.10.01.
IKTAT – Iktatókönyv használati útmutató	2.0	2009.01.13.
IKTAT – Irrattár használati útmutató	2.0	2009.01.13.
IKTAT – Irrattár üzemeltetési útmutató	2.0	2009.01.13.
IKTAT – Kézi irrattár útmutató	2.0	2009.01.13.
IKTAT – Központi érkeztető és forgalomfigyelő útmutató	2.0	2009.01.13.
IKTAT – Központi Irrattár 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, Bókányföldi 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 XP, Microsoft Windows Vista

A kliens az alábbi operációs rendszerekkel ellátott működési környezetekben futtatható:

- Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP

2.1.2. Hálózati működés

Az IKTAT Rendszer v.2.1 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.2.1 által használt adatbázis kezelő rendszer az IBM Lotus Notes/Domino.

2.2.2. Elektronikus iratkezelés

Az IKTAT Rendszer v.2.1 az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

2.2.3. Elektronikus aláírás

Az IKTAT Rendszer v.2.1 az elektronikus aláírás kezelésére korlátozottan alkalmas, mivel az alkalmazó szervezethez beérkező dokumentumokat az állampolgárok a KR-en keresztül kell feltöltsék a 193/2005 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