

FELÜLVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV
(I-ONYF11F1_TANF) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TANF.ME-01	
Projektazonosító	I-ONYF11F1	Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság Felülvizsgálat 2011
MATRIX tanúsítási igazgató	Hornyák Gábor	
Kelt	Budaörs, 2011. január 21.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: IKTAT iktatórendszer v.2.2

Kiadás dátuma: 2009. október 1.

Utolsó módosítás időpontja: 2010. január 20.

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	2.2	28 049 408	491A72FCCDA1EC25264A63678A0EA74FDBC1F6D
IKTATLOG.NTF	2.2	327 680	362664774439169EEA1B5CCE1205F95ABFB1BF4D
IRATTAR.NTF	2.2	3 932 160	27D9D3C06C9A70D44F1603B7DE3A681E6486197B
IKTATKP.NTF	2.2	6 815 744	EF1A50DD96F52C39C70E86D8366B25EFFE0F7D13
PARTNER.NSF	2.2	3 407 842	532A2606E657C00A439DE7DA7893BBA8C1B0FF53
POSTA.NSF	2.2	2 883 584	123FD3369063F7FD4699F03229B00206E2E01B3C
START.NTF	2.2	2 883 584	080F65176BD77BF76A30743C5ABCA3D6B0617C81
SZERVEZET.NTF	2.2	20 709 376	F169358DF48F3245EADD53E157FA55567380CA46
ÜGYFÉL.NSF	2.2	3 670 016	A8702FB6C476AF1ED7AF9CBE1CC7D3BF3136B5CC

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	2.2	2010.01.18.
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, Bökényföldi 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.2.2 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.2.2 által használt adatbázis kezelő rendszer az IBM Lotus Notes/Domino.

2.2.2. Elektronikus iratkezelés

Az IKTAT Rendszer v.2.2 az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

2.2.3. Elektronikus aláírás

Az IKTAT Rendszer v.2.2 az elektronikus aláírás kezelésére korlátozottan alkalmas, mivel az alkalmazó szervezetbe 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-NKOM 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 betervezett megfeleléségi bizonyítékokkal.

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

teljes körűen megfelel.

Dokumentum vége