

## TANÚSÍTVÁNY (I-ONYF08T\_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-ONYF08T	Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság Tanúsítás 2008
MATRIX tanúsítási igazgató	Hornyák Gábor	
Kelt	Budaörs, 2009. január 21.	
 ..... MATRIX tanúsítási igazgató		

## 1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

**Megnevezés:** IKTAT iktatórendszer v2.0

**Kiadás dátuma:** 2009. január 13.

**Utolsó módosítás időpontja:** 2009. január 13.

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

**1.1.1. Szoftverkomponensek**

Megnevezés	Verzió	Méret (byte)	SHA-1 lenyomat
IKTAT.NTF	2.0	25 690 112	FA64D95F5E18FF595CB5FF90318BA800C6F963D77CF14C2ABAE1FDEB5C0C96DE01DBB136B3C995ED
IKTATLOG.NTF	1.0	327 680	79877EE57EECF1A347D48E3BECB7A2AB9EAA8B96
IRATTAR.NTF	2.0	3 407 872	E0BB8474F73E70DCF5EA1585C118B44D7C30EBE1
IKTATKP.NTF	2.0	6 815 744	EF88E0F6C95F0F660BA258934E18EC9BF1ECB126
PARTNER.NSF	2.0	3 407 872	49E8C9999604796015D93DC91EB660C9B35E0029E4FBAEA7E45DD7F1C119DFDCBE8A78045B514590
POSTA.NSF	1.0	746 496	65914E5D79D7C83B0ED429843254FA7F414B73E5
START.NTF	2.0	2 883 584	8652B4770EC7083BDA6094AA2D8127A4900A5248
SZERVEZET.NTF	2.0	15 466 496	
ÜGYFÉL.NSF	2.0	3 932 160	

## 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 – 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, Bokényföldi 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 v2.0 szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

## 2.2. Szoftver jellemzők

### 2.2.1. Alkalmazott adatbázis kezelő

Az IKTAT Rendszer v2.0 által használt adatbázis kezelő rendszer az IBM Lotus Notes/Domino.

### 2.2.2. Elektronikus iratkezelés

Az IKTAT Rendszer v2.0 az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

### 2.2.3. Elektronikus aláírás

Az IKTAT Rendszer v2.0 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 szervezetnél 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 szervezetnél 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