


TANÚSÍTVÁNY (I-PBGSZ08F1_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-PBGSZ08F1	PBGSZ Felülvizsgálat 2008
MATRIX tanúsítási igazgató	Hornyák Gábor	
Kelt	Budaörs, 2008. december 15.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: ProDoc v.8.1, az I.K.I.R. v.1.4. rendszerhez fejlesztett iratkezelési modul

Kibocsátás időpontja: 2008. december 15.

A tanúsítvány csak a vizsgált verziójú szoftverre vonatkozik. A vizsgált verzió azonosítására a következőkben található azonosító szoftverkomponens szolgál.

1.1. Azonosító szoftverkomponens és dokumentáció

1.1.1. Azonosító szoftverkomponens

Megnevezés	Verzió	Méret (byte)	SHA-1 lenyomat
PRODOC.INF	V8.1	1 348	0374A44155F6523CCA19B64 41C015E4A742F0713

Az állomány a telepítő rendszer megváltoztathatatlan részét képezi, és a következő adatokat tartalmazza (a nem kifejtett részeket felsorolást alkalmazva):

- PRODOC.INF
- PBGSZ KHT 2007
- IKIR verzió (v.1.4.)
- Prodoc verzió (v.8.1)
- Dátum (2008/08/12)
- Funkciók
- Műveleti funkciók
- Extra jogosultságok
- Alapértékek

- Utólag létrehozott könyvtárak

1.1.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
Adminisztrátori útmutató	I.K.I.R. v.1.4.	2008.12.10.
Telepítési útmutató	I.K.I.R. v.1.4.	2008.12.10.
A program telepített súgója, amely egyben a felhasználói kézikönyv is	I.K.I.R. v.1.4.	2008.12.10.
Biztonsági dokumentáció	I.K.I.R. v.1.4.	2008.12.10.
Tesztelési jegyzőkönyv	I.K.I.R. v.1.4.	2008.12.10.

1.2. Fejlesztő

Neve: Pécs-Baranyai Gazdaságfejlesztő és Szolgáltató Kht.
Címe: 7625 Pécs, Dr. Majorossy I. u. 36.

2. RENDSZERJELLEMZŐK

2.1. Működési környezet

2.1.1. Hardver és szoftver környezet

Az iratkezelési szoftver Windows 9x, Windows XP, vagy NT operációs rendszert igényel. A modul működéséhez szükséges az I.K.I.R. v.1.3. program telepítése is, amely igényli a Firebird 1.5, vagy magasabb verziójú adatbázis-kezelő rendszer feltelepített változatának meglétét. A program használható távoli asztal elérésre beállított, vagy keresztplatformos (pl.: Linux szerver - Windows kliens) hálózatról is.

2.1.1.1. Minimum szerver konfiguráció:

- Processzor: Intel PIII/PIV; AMD K7/Duron/Thunderbird (800-1500MHz)
- Memória: 512 MB
- Monitor: 17" monitor (1024*768 felbontás)
- Hálózat: TCP/IP alapú 100Mbit/sec sebességű UTP-s hálózat
- 1GB tárhely

2.1.1.2. Minimum kliens konfiguráció:

- Processzor: Intel PIII/PIV, AMD K7/Duron/Thunderbird (800-1500MHz)
- Memória: 128 MB
- Monitor: 17" (1024*768 felbontás)
- Hálózat: TCP/IP alapú 100Mbit/sec sebességű UTP-s hálózat
- 100MB tárhely

2.1.2. Hálózati működés

Az I.K.I.R. v.1.4. szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

2.2. Szoftver jellemzők

2.2.1. Alkalmazott adatbázis kezelő

A ProDoc v.8.1. által használt adatbázis kezelő rendszer a Firebird 1.5, vagy magasabb verzió.

2.2.2. Elektronikus iratkezelés

A ProDoc v.8.1 az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

2.2.3. Elektronikus aláírás

A ProDoc v.8.1 az elektronikus aláírás kezelésére alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

Az alkalmazott elektronikus aláírás megoldás: Microsec e-Szignó

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 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

Teljes körűen megfelel.

Dokumentum vége