

TANÚSÍTVÁNY (I-PBGSZ12T_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-PBGSZ12T	PBGSZ Tanúsítás 2012
MATRIX tanúsítási igazgató	Hornyák Gábor	
Kelt	Budaörs, 2012. június 7.	
 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: 2012. június 4.

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-512 lenyomat
PRODOC.INF	V8.1	1 481	1FE049427CEB207FC6D8C7 E19ABCB4E2B2BD65B48282 1F2566A303FAB97871C1B4A BD9F1B6CAC824EA17BE1F4 81683ACC8CADF5605A0794F 5F81491BEC2CBEBD

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

- PRODOC.INF
- PBGSZ KHT 2007
- IKIR verzió (v.1.4.)
- Prodoc verzió (v.8.1)
- Dátum (2008/12/15)
- 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.	2012.06.04.
Telepítési útmutató	I.K.I.R. v.1.4.	2012.06.04.
A program telepített súgója, amely egyben a felhasználói kézikönyv is	I.K.I.R. v.1.4.	2012.06.04.
Biztonsági dokumentáció	I.K.I.R. v.1.4.	2012.06.04.
Tesztelési jegyzőkönyv	I.K.I.R. v.1.4.	2012.06.04.

1.2. Fejlesztő

Neve: Pécs-Baranyai Gazdaságfejlesztő és Szolgáltató Kft.
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 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