

TANÚSÍTVÁNY (I-VRX08F1_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-VRX08F1	Vítarex Stúdió Kft. Felülvizsgálat 2008
MATRIX tanúsítási igazgató	Hornyák Gábor	
Kelt	Budaörs, 2008.december 31.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: Önklkt Onkormányzati Iktató Rendszer v.2.4.0.0.

Kibocsátás időpontja: 2008. december 30.

A tanúsítvány csak a vizsgált verziójú szoftverre vonatkozik. A vizsgált verzió azonosítására a következőkben található szoftverkomponens jellemzők szolgálnak.

1.1. A tanúsításhoz a fejlesztő által átadott szoftverkomponensek és dokumentációk

1.1.1. Szoftverkomponensek

Megnevezés	Verzió	Méret (byte)	SHA-1 lenyomat
UnilktratoNet.exe	v.2.4.0.0	1 757 184 byte	D05822962EC2397F0C5DC1057F887122A720F16D
UnicomKR.dll	v.2.4.0.0	606 208 byte	F80C4779E9E4374D9D6DD495871116D7CEDCDD18

1.1.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
Adminisztrátori és telepítési útmutató	1.1	2008.12.30.
Felhasználói kézikönyv	1.1	2008.12.30.
Informatikai Biztonsági Szabályzat	1.1	2007.03.30.
Tesztjegyzőkönyv	2.0	2008.12.30.

1.2. Fejlesztő

Neve: VITAREX STUDIO Számítástechnikai és Kereskedelmi Kft.
Címe: 1113 Budapest, Kosztolányi Dezső tér 4.
Webcíme: www.vitarex.hu

2. RENDSZERJELLEMZŐK

2.1. Működési környezet

2.1.1. Hardver és szoftver környezet

Szerver esetén, mivel az adatok elérését Microsoft SQL Server végzi, ajánlott 2 – 4 GB RAM, illetve 10 GB HDD szabad terület. A csatolt dokumentumok (scannelt anyagok, e-mailek, stb.) tárolását is szervernek kell megoldani, ez további HDD területeket igényel. A kiszolgáló IIS segítségével biztosíthatja a csatolt dokumentumok alkalmazhatóságát és védelmét: kliens oldalról kizárólag a programon keresztül érhetőek el ezen fájlok.

Kliens esetén fontos a processzor gyorsasága és bizonyos mértékig a grafikai egység teljesítménye is, mivel a program összetett grafikai felülettel dolgozik. Ajánlott memória mennyiség nincs, hiszen a munka orszlánrészét a szerver végzi. Szükséges továbbá legalább Microsoft .NET Framework 2.0 SP1 futtatási környezet.

2.1.2. Operációs rendszer

Szerver:

- Bármely szerver, mely képes Microsoft SQL Server (legalább MSDE), ill. IIS futtatására.

Ajánlott: Microsoft Windows XP Pro

Kliens:

- Bármely kliens, mely képes szerverhez és fent említett két szolgáltatáshoz kapcsolódni.

Ajánlott: Microsoft Windows XP

2.1.3. Hálózati működés

Az Önkltk Önkormányzati Iktató Rendszer v.2.4.0.0. szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

2.2. Szoftver jellemzők

2.2.1. Alkalmazott adatbázis kezelő

Az Önkltk Önkormányzati Iktató Rendszer v.2.4.0.0. által használt adatbázis kezelő rendszer a Microsoft SQL.

Alkalmazható verziók:

MSDE (Microsoft Desktop Engine)

MS SQL Server 2005 (Express)

MS SQL Server 2008 (Express)

2.2.2. Elektronikus iratkezelés

Az Önkltk Önkormányzati Iktató Rendszer v.2.4.0.0. az elektronikus iratkezelésre alkalmas, a MATRIX a tanúsítás során sikeresen tesztelte a működést.

2.2.3. Elektronikus aláírás

Az Önkltk Önkormányzati Iktató Rendszer v.2.4.0.0. elektronikus aláírás kezelésére felkészített program.

Az alkalmazott elektronikus aláírás kezelő komponens: Microsec eSzigno.

A MATRIX a tanúsítási munka során sikeresen tesztelte az elektronikus aláírás kezelését az Önkltk programmal.

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 szervezeteknél alkalmazható iratkezelési szoftverekkel szemben támasztott követelményekről
 - valamint ezzel összefüggésben a 335/2005. (XII. 29.) Korm. rendelet a közfeladatot ellátó szervezetek 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