



Felülvizsgálati Jegyzőkönyv

Jegyzőkönyv száma: I-VRX10F1-TANF
Kelt: 2010. december 22.

Fejlesztő/Megbízó:
VITAREX STUDIO Kft.
1113 Budapest,
Kosztolányi Dezső tér 4.

A termék megnevezése:
Önkltk Önkormányzati Iktató Rendszer
v.3.5.110.1648

A MATRIX Kft. tanúsítja, hogy
a benyújtott dokumentációk és az elvégzett tesztek alapján végrehajtott,
az I-VRX07T-TAN azonosítójú MATRIX Tanúsítványban előírt Felülvizsgálat
eredményei alapján a*

VITAREX STUDIO Kft. által fejlesztett
közfeladatot ellátó szerveknél alkalmazható iratkezelési szoftver

továbbra is

teljes körűen

megfelel

Az alábbi normatív dokumentumban rögzített követelményeknek:

a 24/2006. (IV.29.) BM-IHM-NKÖM együttes rendelet
a közfeladatot ellátó szerveknél alkalmazható
iratkezelési szoftverekkel szemben támasztott követelményekről


Hornyák Gábor
Tanúsítási igazgató


Einetter Lajos
Ügyvezető igazgató

Érvényes: 2011 december 12-ig

Melléklet: 3 oldal

Kötelező felülvizsgálat: Évente

FELÜLVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV
(I-VRX10F1_TANF) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TANF.ME-01	
Projektazonosító	I-VRX10F1	Vitarex Stúdió Kft. Felülvizsgálat 2010
MATRIX tanúsítási igazgató	Hornyák Gábor	
Kelt	Budaörs, 2010.december 22.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: Önklt Önkormányzati Iktató Rendszer v.3.5.110.1648.

Kibocsátás időpontja: 2010.december 20.

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.3.5.110.1648	2 372 096 byte	46488E1CA24C127D24BD4C75C9F352BE8B223542
UnicomKR.dll	v.3.5.110.1648	719 360 byte	28E9F27E4323A5560F38566F593D7E1677346EAE

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	2010.12.20.

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 2008 vagy 2008 Express 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.3.5.110.1648. 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. 3.5.110.1648. által használt adatbázis kezelő rendszer a Microsoft SQL.

Alkalmazható verziók:

MS SQL Server 2008 (Express)

2.2.2. Elektronikus iratkezelés

Az Önkkt Önkormányzati Iktató Rendszer v. 3.5.110.1648. az elektronikus iratkezelésre alkalmas, a MATRIX a tanúsítás során sikeresen tesztelte a működést.

2.2.3. Elektronikus aláírás

Az Önkkt Önkormányzati Iktató Rendszer v. 3.5.110.1648. 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 Önkkt 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-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 beterjesztett megfeleléségi bizonyítékokkal.

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

Teljes körben megfelel.

Dokumentum vége