



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-ITF10F1_TANF) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TANF.ME-01	
Projektazonosító	I-ITF10F1	Interface Kft. Felülvizsgálat 2010
MATRIX tanúsítási igazgató	Hornyák Gábor	
Kelt	Budaörs, 2010. december 6.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: eWinikta v.1.3

Kibocsátás időpontja: 2010. november 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. Szoftverkomponens

Az alábbi komponens alapján a tanúsított verzió azonosítható.

Megnevezés	Verzió	Méret [byte]	SHA1 lenyomat
eWinikta szerver	1.3	29 370 302	4A94A3B0F03FA9340802F7FBF5F072002E3A369A

1.1.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
EWinikta webes iktatórendszer felhasználói dokumentáció	V.1.5	2010.11.30.
EWinikta webes iktatórendszer biztonsági dokumentáció	V.1.0	2008.10.28.
Tesztjegyzőkönyv	V.1.1	2008.11.14
Megváltozott funkciók és felülvizsgálat alatt elvégzett tesztek Tesztjegyzőkönyvi esetei	v.1.0.	2009.11.11.

1.2. Fejlesztő

Neve: Interface Számítástechnikai Kft.
Címe: 1039, Budapest, Árpád u. 64.
Webcíme: www.interface.hu

2. RENDSZERJELLEMZŐK

2.1. Működési környezet

2.1.1. Szerver

2.1.1.1. Hardver és szoftver környezet

Minimális hardver igény:

Processzor: 2 GHz
Memória: 1 Gbyte
Javasolt felbontások: 1024x768 vagy 1152x864 vagy 1280x1024

2.1.1.2. Operációs rendszer

Az alábbi operációs rendszerekkel működik:

- Windows 32 bites platform, Windows 64 bites platform
- Linux – DEBIAN

2.1.2. Kliens

2.1.2.1. Hardver és szoftver környezet

- Javasolt böngésző programok: Internet Explorer 8, FireFox 3.6 verzió.
- Adobe Acrobat Reader 8.1.2 vagy újabb verzió.

2.1.3. Hálózati működés

Az eWinikat v.1.3. szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

2.2. Szoftver jellemzők

2.2.1. Alkalmazott adatbázis kezelő

PostgreSQL 8.3.4 vagy ezt követő.

2.2.2. Elektronikus iratkezelés

Az eWinikat v.1.3. az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

2.2.3. Elektronikus aláírás

Az eWinikat v.1.3. elektronikus aláírás kezelésére alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

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 szervezeteknél 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

