

TANÚSÍTVÁNY
(I-DLT10T_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-DLT10F1	Delta Informatika Zrt. Tanúsítás 2010
MATRIX tanúsítási igazgató	Hornyák Gábor	
Kelt	Budaörs, 2010. szeptember 22.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: dokNET Intelligens Dokumentum Kezelő Rendszer v.1.3.

Kibocsátás időpontja: 2010. szeptember 22.

Utolsó változtatás időpontja: 2010. szeptember 22.

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

1.1. Azonosító szoftverkomponens és dokumentáció**1.1.1. Szoftverkomponens**

Megnevezés	Verzió	Méret (byte)	SHA-1 lenyomat
doknet.dll	v.1.3.	729 088	F7798B023172A682B6A211D 80633D720DDA49389

1.1.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
dokNET Felhasználói leírás	v.2.3.	2009.12.09.
dokNET Adminisztrátori és Telepítési útmutató	v.2.3.	2009.12.09.
dokNET Informatikai Biztonsági Szabályzat	v.2.1.	2008.11.20.
Tesztelési jegyzőkönyv	v.2.0.	2010.08.23.

1.2. Fejlesztő

Neve: Delta Informatika Zrt.
Címe: 1033 Budapest, Szentendrei út 39-53.
Webcíme: www.delta.hu

2. RENDSZERJELLEMZŐK

2.1. Működési környezet

2.1.1. Szerver oldal

2.1.1.1. Operációs rendszer

A szerver működtetéséhez Windows szerver 2003 vagy ezt követő operációs rendszer szükséges.

A gépigény az operációs rendszer, valamint az alábbi 3 szoftver gépigényével egyező.

2.1.1.2. Működéshez szükséges egyéb szoftverek

Alkalmazás szerver (MS IIS)

A dokNET rendszer webes alkalmazás, Microsoft alapokon, így alapfeltétel, hogy a szerveren fusson egy Microsoft alapú alkalmazás szerver (IIS). Az alkalmazás fut mind IIS5 vagy frissebb alatt.

Adatbázis szerver (MS SQL)

A dokNET rendszer működéséhez egy MS SQL szerverre is szükség van. A szerveralkalmazás a mennyiségi igényektől függően lehet az MS SQL SERVER 2005 vagy 2008 valamelyik kiadása; Enterprise, Standard vagy a Desktop Edition (MSDE). Fontos, hogy a működő SQL szerveren az SQL autentikáció legyen bekapcsolva.

Keretrendszer (MS .NET)

A dokNET rendszert a Delta Informatika Zrt. MS.NET alapon fejlesztette ki, így a szerveren szükséges a MS .NET keretrendszer megléte.(minimum 2.0, de a folyamatkezelő rendszer működéséhez szükséges a 3.0). Fontos, hogy a .NET keretrendszer telepítését előzze meg az IIS telepítése.

2.1.1.3. Hálózati működés

A dokNET szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

2.1.2. Kliens oldal

A kliens oldalon külön telepítést nem igényel a dokNET v1.3 rendszer, a használatához a felhasználó számítógépén egy Microsoft Internet Explorer webböngésző szükséges. (A minimális verziószáma 7.0). A „popup” (felbukkanó) ablakok használatát és a parancsfájlok végrehajtását engedélyezni kell a beállításokban. Biztosítani kell továbbá a kliens és a szerver közötti kapcsolatot. A javasolt kliens oldali képernyő felbontás 1024*768 képpont.

2.2. Szoftver jellemzők

2.2.1. Alkalmazott adatbázis kezelő

A dokNET v.1.3. iratkezelő szoftver által használt adatbázis kezelő rendszer a Microsoft SQL szerver. Bővebb kifejtést a jelen dokumentum 2.1.1.2. jelzetű fejezete tartalmaz.

2.2.2. Elektronikus iratkezelés

A dokNET v.1.3. az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

2.2.3. Elektronikus aláírás

A dokNET v.1.3. az elektronikus aláírás kezelésére alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

Alkalmazott elektronikus aláírás kezelő szoftver: Microsec e-Szigno.

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

kibővítetten megfelel.

A megfelelési kategória indoklása: A szoftver közigazgatási portál modul tartalmaz.

Dokumentum vége