


TANÚSÍTVÁNY (I-DLT07F1_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-DLT07F1	Delta Elektronik Kft. Felülvizsgálat 2007
MATRIX tanúsítási igazgató	Hornya Gábor	
Kelt	Budaörs, 2007. október 31.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: dokNET Intelligens Dokumentum Kezelő Rendszer v.1.1.

Kibocsátás időpontja: 2007. október 15.

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.1.1.	659 456	7E25AC37EA0FF585D7D5C1 77E37F7CDBF732715F

1.1.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
dokNET Felhasználói leírás	v.2.0.	2007.10.15.
dokNET Adminisztrátori és Telepítési útmutató	v.2.0.	2007.10.15.
dokNET Informatikai Biztonsági Szabályzat	v.2.0.	2007.10.15.
Tesztelési jegyzőkönyv	v.2.0.	2007.10.15.

1.2. Fejlesztő

Neve: Delta Informatikai 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 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 mind pedig IIS6 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 2000 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 Elektronika Kft. MS.NET alapon fejlesztette ki, így a szerveren szükséges a MS .NET keretrendszer megléte. Jelen verzióhoz az 1.1-es magyar nyelvű keretrendszert javasolja a gyártó. 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 v1.1 rendszer, a használatához a felhasználó számítógépén egy Microsoft Internet Explorer webböngésző szükséges. (A minimális verziószáma 5.5). 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.1.1. iratkezelő szoftver által használt adatbázis kezelő rendszer a Microsoft SQL szerver. A bővebb kifejtést a jelen dokumentum 2.1.1.2. jelzetű fejezete tartalmaz.

2.2.2. Elektronikus iratkezelés

A dokNET v.1.1. az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

2.2.3. Elektronikus aláírás

A dokNET v.1.1. az 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-NKOM 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 megfelelésének 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