



## Tanúsítvány

Tanúsítvány száma: I-DLT13T\_TAN  
Kelt: Budaörs, 2014. február 10.

Megbízó:  
Delta Informatika Zrt.  
1033 Budapest,  
Szentendrei út 39-53.

A termék megnevezése:

### dokNET Intelligens Dokumentum Kezelő Rendszer v.2.0.

*A MATRIX Kft.\* tanúsítja, hogy  
a benyújtott dokumentációk és az elvégzett tesztek alapján a*

Delta Informatika Zrt. és a Printnet Kft. által fejlesztett  
közfeladatot ellátó szerveknél alkalmazható iratkezelési szoftver

kibővítetten

## megfelel

az alábbi normatív dokumentumban rögzített követelményeknek:

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

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

Serly Miklós  
Tanúsítási igazgató

Einetter Lajos  
Ügyvezető igazgató

Érvényes: 2017. február 9.

Melléklet: 3 oldal

# TANUSÍTVÁNY

## (I-DLT13T\_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-DLT13T	Delta Informatika Zrt. tanúsítás 2013
MATRIX tanúsítási igazgató	Serly Miklós	
Kelt	Budaörs, 2014. február 10.	
 ..... MATRIX tanúsítási igazgató		

### 1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

**Megnevezés:** dokNET Intelligens Dokumentum Kezelő Rendszer v.2.0

**Szoftver kibocsátás időpontja:** 2013. január 1.

**Szoftver utolsó változtatás időpontja:** 2014. január 6.

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

#### 1.1. Fejlesztők

Neve: Delta Informatika Zrt.  
Címe: 1033 Budapest, Szentendrei út 39-53.  
Webcíme: [www.delta.hu](http://www.delta.hu)

Neve: Printnet Kft.  
Címe: 1139 Budapest, Petneházy utca 52.  
Webcíme: [www.print-net.hu](http://www.print-net.hu)

#### 1.2. Azonosító szoftverkomponens és dokumentáció

##### 1.2.1. Szoftverkomponens

Megnevezés	Verzió	Méret (byte)	SHA-256 lenyomat
doknet.dll	v.2.0.	13 783 040	7F94F36794BA53D9426CB81A927EADB89 60EC5CAAD02B9259B3A48AC35B362BB

### 1.2.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
dokNET Felhasználói kézikönyv	v.2.0.	2012. 10. 11.
dokNET Üzemeltetői Kézikönyv	v.2.0.	2012. 10. 11.
dokNET Telepítési kézikönyv	v.2.0.	2012. 11. 28.
dokNET Informatikai Biztonsági Szabályzat	v.2.0.	2012. 10. 11.

## 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 v2.0 rendszer, a használatához a felhasználó számítógépén egy webböngésző szükséges. (Internet explorer 7 vagy magasabb, Mozilla Firefox 4.0 vagy magasabb, Google Chrome 10.0 vagy magasabb

verziójú). 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.2.0. 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.2.0. az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

### 2.2.3. Elektronikus aláírás

A dokNET v.2.0. az elektronikus aláírás kezelésére alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

Alkalmazott elektronikus aláírás kezelő szoftver: Microsec e-Szignó.

## 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 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 betérjesztett 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**