

TANÚSÍTVÁNY (I-CAL14T1_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-CAL14T1	Care All Kft. tanúsítás 1. számú 2014
MATRIX tanúsítási igazgató	Serly Miklós	
Kelt	Budaörs, 2014. december 19.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: Andoc v.4.0.0.

Szoftver kiadás dátuma: 2008. december 15.

Szoftver utolsó módosítás időpontja: 2010. december 15.

1.1. A fejlesztő által átadott és a MATRIX által azonosítási célból eltárolt adatbázis és programkomponensek

1.1.1. Szoftverkomponensek

Megnevezés	Verzió	Méret (byte)	SHA-1 lenyomat
SETUPANDOCSERVICES.MSI	v.4.0.0.	8 141 824	3C25B9C81BA53E685F6D A6D62B51BCF1A2E5AEB2
ANDOCOUTLOOK2003ADDINSETUP.MSI	v.4.0.0.	6 190 080	478143D6867AF9B5E7EE0 0D4B3051C87635CB7A5
ANDOCNET.DLL	v.4.0.0.	1 666 048	FA7F494264EE425B0CB0F ADDA5505FC7C7C76F06
ANDOCWEBSERVICES.DLL	v.4.0.0	107 520	93019530B7783164FA06E0 5DE49FDEE418BB81AA

1.1.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
Tesztjegyzőkönyv	v.15	2008. 12. 08.
Felhasználói kézikönyv videókkal kiegészítve	v.1.0	2008. 12. 08.
Üzemeltetési kézikönyv és telepítési útmutató	v.2.1.	2008. 12. 08.
Funkciójegyzék	v.1.0.	2008. 12. 08.

1.2. Fejlesztő

Neve: Care All Kft.
Címe: 1118 Budapest, Villányi út 113.
Levelezési címe: 1118 Budapest, Villányi út 113.
Webcíme: www.andoc.net

2. RENDSZERJELLEMZŐK

2.1. Működési környezet

2.1.1. Szerver és Kliens egyaránt

2.1.1.1. Operációs rendszer

- Szerver: MS Windows 2008 Server, MS Windows 2008 R2 Server, MS Windows 2012 Server, MS Windows 2012 R2 Server
- Kliens: MS Windows XP; MS Windows Vista, MS Windows 7, MS Windows 8

2.1.1.2. Szoftver környezet

- Szerver: .Net Framework 4.0; ASP .NET AJAX Control Toolkit; MS Word
- Kliens: MS Word; Excel; Outlook opcionális

2.1.1.3. Hardver környezet

Minimum hardver környezet:

Felhasználó, tranzakció és dokumentumszám függő.

- Szerver: 2 GHz processzor, lehetőség szerint több mag és/vagy több processzor, 4 GB RAM, 100 Gb HDD
- Kliens: 1 GHz processzor, 1 Gb RAM, 100 MB HDD

2.1.2. Hálózati működés

Az Andoc v.4.0.0. szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

2.2. Szoftver jellemzők

2.2.1. Alkalmazott adatbázis kezelő

- MS SQL Server 2008, MS SQL Server 2008 R2, MS SQL Server 2012, MS SQL Server 2014

2.2.2. Elektronikus iratkezelés

Az Andoc v.4.0.0. az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

2.2.3. Elektronikus aláírás

A szoftver az elektronikus aláírási megoldásokat támogatja.

Az alkalmazott elektronikus aláírás megoldás: Microsec eSzignó

A program telepítésekor a megfelelő működéshez a Microsec eSzignó program feltelepítése is szükséges.

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 megfelelőségének 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 bővített megfelelés indoklása: a szoftver közigazgatási portál modul tartalmaz.

Dokumentum vége