

TANÚSÍTVÁNY (I-CAL08T_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-CAL08TT	Care All Kft. Tanúsítás 2008
MATRIX tanúsítási igazgató	Hornyák Gábor	
Kelt	Budaörs, 2008. december 16.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: Andoc v.4.0.0.

Kiadás dátuma: 2008. december 15.

Utolsó módosítás időpontja: 2008. 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_4_0_0.MSI	v.4.0.0.	3 681 280	49C47784D8F0CB393837B590A50D01FD43DB1210
ANDOCOUTLOOKADDINSETUP.MSI	v.4.0.0.	1 261 056	0E8326B6F1FEEEF012F00819A313F5497C67CD97
ANDOCNET.DLL	v.4.0.0.	321 024	65F24A9696D1735BB3E7733BC351451037A7DF76
ANDOCWEBSERVICES.DLL	v.4.0.0	23 552	E3CEE7DEB26E9FE04CB1194C6D51B82F6F920C90

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: 1132 Budapest, Visegrádi u. 29.
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 2003
- Kliens: MS Windows XP; Vista

2.1.1.2. Szoftver környezet

- Szerver: .Net Framework 3.5; 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, 20 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 2005

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 eSznó

A program telepítésekor a megfelelő működéshez a Microsec eSznó 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 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. *Megfelelési szint*

Az értékelés során az értékelő környezetben elért eredmények konzisztensek voltak a szoftverfejlesztő által beterjesztett megfelelési bizonyítékokkal.

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

kibővítetten megfelel.

A bővített megfelelés indoklása: a szoftver közigazgatási portál modult tartalmaz.

Dokumentum vége