

## FELÜLVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV (I-CAL13F1\_TANF) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TANF.ME-01	
Projektazonosító	I-CAL13F1	Care All Kft. felülvizsgálat 2013
MATRIX tanúsítási igazgató	Serly Miklós	
Kelt	Budaörs, 2013. június 7.	
 ..... MATRIX tanúsítási igazgató		

### 1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

**Megnevezés:** Andoc v.4.0.0.

**Kiadás dátuma:** 2008. december 15.

**Utolsó módosítás időpontja:** 2013. február 27.

#### 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-256 lenyomat
SETUPANDOCSERVICES.MSI	v.4.0.0.	8 141 824	0ACF0473D78FD1AA3FC7 3198E250CC278C237C581 20FF203CE02C2F07E3A7D 5F
ANDOCOUTLOOK2003ADDINSETUP.MSI	v.4.0.0.	6 190 080	9EC4AF8CA4A888559D052 0A6D52097E7BA00298B10 EA6CCE108A07B2B266B0 2B
ANDOCNET.DLL	v.4.0.0.	1 666 048	372E319FB72AE72EF5B92 EB5159B9099889E3F6CAA EF06C7031F9BCCD41B0A FB
ANDOCWEBSERVICES.DLL	v.4.0.0	107 520	498B95F4B7F3CE5D80168 7BB0467F2350039F61FB11 491EC8311D724B150E090

### 1.1.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
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, MS Windows 2008, MS Windows 2008 R2
- Kliens: MS Windows XP; Vista, Windows 7

##### 2.1.1.2. Szoftver környezet

- Szerver: .Net Framework 3.5 SP1; 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, MS SQL 2008 R2

### 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 feltelapítése is szükséges.

## 3. A RENDSZER MEGFELELŐSÉGE

### 3.1. Alkalmazott normatívák

A szoftver tanúsítása során a MATRIX a következő normatívákna törtéő megfelelést vizsgáta:

- 24/2006. (IV. 29.) BM-IHM-NKÖM együttes rendelet a közfeladatot ellátó szerveknél alkalmazható iratkezelési szoftverekkel szemben támasztott követelményekről
  - o 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 megfelelésgének vizsgálatára és tanúsítására kijelölt szervezet módszertana alapján történt.

### 3.2. Megfelelésgji szint

Az értékelés során az értékelő környezetben elért eredmények konzisztensek voltak a szoftverfejlesztő által betervezett megfelelésgji bizonyítékokkal.

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

**kibővítetten megfelel.**

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

**Dokumentum vége**