

FELÜLVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

(I-CAL20F1_TANF) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TANF.ME-01	
Projektazonosító	I-CAL20F1	Care All Kft. felülvizsgálat 2020
MATRIX tanúsítási igazgató	Serly Miklós	
Kelt	Budaörs, 2021.09.06.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: ANDOC v.4.0.0

Szoftver kiadás dátuma: 2008. december 15.

Szoftver utolsó módosítás időpontja: 2021.02.11.

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

1.1.1. Szoftverkomponensek

Megnevezés	Dátum	Verzió	Méret (byte)	SHA-1 lenyomat
Andoc.exe	2021.02.11.	v.4.0.0	19 875 632	5de6121b58f27ad073461dc994c8a518b3b9e1fa
AndocServices.dll	2021.02.11.	v.4.0.0	55 600	7df62fae0f47b7721068afce0f828984976b8c63
AndocWebMvc.dll	2021.02.11.	v.4.0.0	475 648	ae1bd43e379c9ecd895fe9ade4140e8afa30b13c
AndocWebServices.dll	2021.02.11.	v.4.0.0	2 405 168	8a1f0e025512e129fc34e00ad513f454e82c833c

1.1.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
Tesztjegyzőkönyv3/2018. BM rend.	v.1	2021.02.15.
Tesztjegyzőkönyv 335/2005. Korm. rend.	v.1	2021.02.15.
Felhasználói kézikönyv - 40025 - Windows	v.4.0.0.25	2020.03.17.
Felhasználói kézikönyv - 40025 - WEBMVC	v.4.0.0.25	2020.03.18.
Adminisztrátori kézikönyv - 40025 - Windows	v.4.0.0.25	2020.07.06.

1.2. Fejlesztő

Neve: Care All Kft.

Címe: 1121 Budapest, Törökbálinti út 15/A. fszt.

Levelezési címe: 1121 Budapest, Törökbálinti út 15/A. fszt.

Webcíme: www.andoc.hu

2. RENDSZERJELLEMZŐK

2.1. Működési környezet

2.1.1. Szerver és Kliens egyaránt

2.1.1.1. Operációs rendszer

- Szerver: MS Windows 2012 Server, MS Windows 2012R2 Server, MS Windows 2016 Server, MS Windows 2019 Server
- Kliens: MS Windows 7, MS Windows 8.1, MS Windows 10

2.1.1.2. Szoftver környezet

- Szerver: .NET Framework 4.6.1; MS Word 2010, MS Word 2013, MS Word 2016; MS Excel 2010, MS Excel 2013, MS Excel 2016
- Kliens: MS Word 2010, MS Word 2013, MS Word 2016; MS Excel 2010, MS Excel 2013, MS Excel 2016; MS Outlook 2010, MS Outlook 2013, MS Outlook 2016 opcionális

2.1.1.3. Hardver környezet

Minimum hardver környezet:

Felhasználó, tranzakció és dokumentumszám függő.

- Szerver: 3 GHz processzor, lehetőség szerint több mag és/vagy több processzor, 8 GB RAM, 100 GB HDD
- Kliens: 2 GHz processzor, 2 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 2012, MS SQL Server 2014, MS SQL Server 2016, MS SQL Server 2017

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 e-Szignó Automata SDK

A program telepítésekor a megfelelő működéshez a Microsec e-Szignó program feltelepítése is szükséges.

3. A RENDSZER MEGFELELŐSÉGE

3.1. Alkalmazott normatívák

A szoftver tanúsítása során a MATRIX a következő normatíváknak történő megfelelést vizsgálta:

- 3/2018. (II. 21.) BM 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 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 betervezett megfelelési bizonyítékokkal.

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

kibővítetten megfelel.

A megfelelési kategória indoklása:

- a szoftver közigazgatási portál modul (Ügyfélkapu, Hivatali Kapu és Cég Kapu) és
- a következő szeűsz szolgáltatásokhoz rendelkezik csatlakozással:
 - biztonságos kézbesítési szolgáltatások (BKSZ)
 - központi érkeztetési rendszer (KÉR)
 - eHR

Dokumentum vége