

TANÚSÍTVÁNY MELLÉKLETE

(I-CAL21T_TAN)

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-CAL21T	Care All Kft. Tanúsítás 2021
MATRIX tanúsítási igazgató	Serly Miklós	
Kelt	Budaörs, 2021. 10. 14.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: ANDOC v.4.0.0

Szoftver kiadás dátuma: 2008. december 15.

Szoftver utolsó módosítás időpontja: 2021.06.18.

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	2021.06.18.	v.4.0.0	19 389 920	a13b3def494175daab21cd 7007dc95a949cd00bd
AndocServices.dll	2021.06.18.	v.4.0.0	57 312	5c3962e3625eb253e5941 6f18b06a0cf7f636fe1
AndocWebMvc.dll	2021.06.18.	v.4.0.0	477 696	1be524676eb046dd8099e 7a7529b3b1d85df0512
AndocWebServices.dll	2021.06.18.	v.4.0.0	2 489 312	616af74f844623e25e9f2a 24650a1d64537a58a7

1.1.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
Tesztjegyzőkönyv3/2018. BM rend.	v.1	2021.09.14.
Tesztjegyzőkönyv 335/2005. Korm. rend.	v.1	2021.09.14.
Felhasználói kézikönyv - 40025 - Windows	v.4.0.0.25	2021.09.29.
Adminisztrátori kézikönyv - 40025 - Windows	v.4.0.0.25	2021.09.29.
Rendszerüzemeltetési kézikönyv - 40025 - Windows	v.4.0.0.25	2018.06.25.

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, MS SQL Server 2019

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.

Alkalmazott elektronikus aláírás megoldások:

2.2.3.1. Microsec e-Szignó Automata SDK

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

2.2.3.2. NETLOCK SIGN Enterprise

2.2.3.3. NETLOCK CryptoServer SIGNASSIST

A megfelelő működéséhez a NETLOCK CryptoServer SIGNASSIST modul 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

A szoftvert nem alkalmazzák olyan környezetben, mely indokolná a 335/2005. (XII. 29.) Korm. Rendelet 38/A-H. § szerinti egységes kormányzati ügyiratkezelő rendszerhez történő csatlakozást, így ez nem része a követelményrendszernek.

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 megfeleléségi bizonyítékokkal.

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

megfelel.

A megfelelési kategória indoklása:

- a szoftver közigazgatási portál modult (Ügyfélkapu, Hivatali Kapu és Cég Kapu) és
- a következő szeűsz szolgáltatásokhoz rendelkezik csatlakozással:
 - o biztonságos kézbesítési szolgáltatások (BKSZ)
 - o eHR

Dokumentum vége