

## TANÚSÍTVÁNY (I-CON14T\_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-CON14T	CLICK ON Tanúsítás 2014
MATRIX tanúsítási igazgató	Serly Miklós	
Kelt	Budaörs, 2014. április 14.	
 ..... MATRIX tanúsítási igazgató		

### 1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

**Megnevezés:** xFLOWer/docFLOWer modul verziószám: 2.1.1

**A szoftver kiadás dátuma:** 2008. január 15.

**A szoftver utolsó módosítás időpontja:** 2011. január 5.

A tanúsítvány csak a vizsgált verziójú szoftverre vonatkozik. A vizsgált verzió azonosítására a MATRIX Kft. a tesztelt adatbázis és programkomponensek egy példányát eltárolta.

#### 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
ACTIVEDIT2.EXE	2.1.1	738 816	FB5B1AAA59810BA3159F D15684DDD2030316F67F
ANT.PBD	2.1.1	2 388 992	7CE2A2CC5D8CFB42075C BF71E3963A0BA0591845
BASE.PBD	2.1.1	1 272 832	0097F5E6ED43DDBADAE5 B570C9C8A4FE5BEB2D11
BCREADER.DLL	2.1.1	382 976	6C5194FB27D7978C2267D 357486FFEF9552FC121
CCSS.EXE	2.1.1	3 401 728	83751BCF8F122E3ABE6C C7618FFCB97DF703DCB2
CCSS.PBD	2.1.1	3 772 416	DEB2119EB05472ED4CF3 CEB745634BF5C51BF8FF
CCSS_WIZARD.PBD	2.1.1	1 733 632	B6617E349C9966F30CE45 ED7966DD2516BE80110
CDPCLIENT.DLL	2.1.1	386 560	6EB46B2082440E6BEC583 DB882F7293785C4F6C7
CLICKBAR.DLL	2.1.1	378	768189DD3A9CD598CC93

Megnevezés	Verzió	Méret (byte)	SHA-1 lenyomat
			05F449CE521A660BB395
CLICKMSG.DLL	2.1.1	49 152	4AE72F8968289F72082683 1C7BE3E81216AE7B87
CLICKCOGNITION.DLL	2.1.1	204 867	07F13FFA54CE9AE33A603 72EF45DFDD217FE2562
COMMON.PBD	2.1.1	606 720	A1DFA3C02F36B376DA0C CC8528D8EC42B68EA5FB
CONTACT.PBD	2.1.1	3 512 832	4629AD9D9320F80945AB9 21519F3A48C9AC6EEF6
CTI.PBD	2.1.1	2 062 848	02F7ED6F1D5B51D83A8B FA4BD11023774A4E1723
CTIPBST.DLL	2.1.1	49 664	861C80DD42F8E9A11F276 CCA2B8E2B2796C6C991
CUSTOMER.PBD	2.1.1	5 998 060	55310A1995EC83238D852 426A49F31567A6D8BF3
EZTTNT.DLL	2.1.1	158 720	9B8EC7E55734CCC8D12E 4EA7954F447656553007
FAXUTIL.DLL	2.1.1	217 147	1A5A212A412ACF9A6F7E A62B78172F68AFB42CC3
INCENTIVE.PBD	2.1.1	367 104	48E21CECA8190C9F13121 9CB334858EBD1A52723
KADMOS.DLL	2.1.1	995 328	843B989A3B993E012F689 665369ACCC66A4AED84
KMQS5.DLL	2.1.1	31 774	CF2CCDB45F7626C1232F 87D4E4D1DC39AB9B5115
KRT.PBD	2.1.1	270 336	60FCD2BD88AABA5BA9B9 2C94C002B06BC744837B
LIBGZIP.DLL	2.1.1	80 812	0D53B98469F60437C57B5 5FDEB364349190A7ECD
MUMI.PBD	2.1.1	6 059 008	5D77581DACE0E12C44038 8C267F658DCDC6B66FB
OCR.PBD	2.1.1	429 568	0D6984328431153F03450A 2AF7CEB643153B7E3F
PRINT.PBD	2.1.1	64 512	0A41096B7FFA3931A4287 0F23356D70BCA92C4F7
PRINT_CHECK.DLL	2.1.1	32 768	8E61C97022EBDE7A4BB5 535E69DEC0F70D79C701
QC.PBD	2.1.1	1 199 616	C0AF495D12CAB66DFD91 6195495349BCADA00352
RECONFIG.DLL	2.1.1	487 424	878036381B8EE032D9D3D 8EDA78D35305DECBFD1
STAT.PBD	2.1.1	2 840 576	E208832C46C99E4D9A0D0 164BFEDA6C40B753EED
UPGRADE.EXE	2.1.1	464 596	86AE1A634F0CC0F72423D AC0B8474C222A258906
WWW.PBD	2.1.1	1 331 200	20FC1E3D7FF0AAF35BBC 5879766CC0142AC4B57B
XF_SENDTO.EXE	2.1.1	421 888	9BDC6D720E4261F7A319B 163348807DD4B03FC5B

### 1.1.2. Adatbázis verzió ellenőrzése

A felhasználónak a tanúsított adatbázis verzió ellenőrzésére a következő parancs:

```
select docflower from ccss.db_version;
```

Az eredmény ez a verziószám kell legyen: **2.1.1**

### 1.1.3. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
Felhasználói és funkcionális leírás	v.4.05.03.	2011. 01. 13.
Telepítési és üzemeltetési leírás	v.2011	2011. 01. 13.

## 1.2. Fejlesztő

Neve: CLICK ON INFORMATIKAI Szolgáltató és Kereskedelmi kft.  
Címe: 1125 Budapest, Galgóczy u. 66.  
Webcíme: www.click-on.hu

## 2. RENDSZERJELLEMZŐK

### 2.1. Működési környezet

#### 2.1.1. Szerver

##### 2.1.1.1. Operációs rendszer

Támogatott operációs rendszerek:

- 32 bites Windows Szerverek
- Linux Red Hat, SuSe,
- SUN Solaris
- HP/UX
- IBM AIX

##### 2.1.1.2. Hardver környezet

Minimum hardver környezet:

- 2 GB memória
- 40 GB winchester

#### 2.1.2. Kliens

##### 2.1.2.1. Operációs rendszer

- 32 bites Windows



#### 2.1.2.2. Hardver környezet

Minimum hardver környezet:

- 256 MB memória
- 10 GB winchester

#### 2.1.3. **Hálózati működés**

A xFLOWer/docFLOWer modul szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

## 2.2. **Szoftver jellemzők**

#### 2.2.1. **Alkalmazott adatbázis kezelő**

Támogatott Oracle szerver verziók:

- 10g Release 1, 2, 3; Express Edition

Támogatott Oracle kliens verziók:

- 8i
- 9
- 10g Release 1, 2, 3; Express Edition

#### 2.2.2. **Elektronikus iratkezelés**

Az xFLOWer/docFLOWer modul v.2.1.1 az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

#### 2.2.3. **Elektronikus aláírás**

Az xFLOWer/docFLOWer modul v.2.1.1 elektronikus aláírás kezelésére alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött. A modul a Microsec Számítástechnikai Fejlesztő Kft. által kifejlesztett Minősített elektronikus aláírási terméket használ, amely rendelkezik Magyarországon érvényes tanúsítvánnyal.

## 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

**teljes körűen megfelel.**

Dokumentum vége