

TANÚSÍTVÁNY (I-CON07T_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-CON07T	CLICK ON Kft. Tanúsítás 2007
MATRIX tanúsítási igazgató	Hornyák Gábor	
Kelt	Budaörs, 2008. január 15.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: xFLOWer/docFLOWer modul verziószám: 2.0.1

Kiadás dátuma: 2008. január 15.

Utolsó módosítás időpontja: 2007. december 14.

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 (kbyte)	SHA-1 lenyomat
ACTIVEDIT2.EXE	2.0.1	720	199E071EF73663A1E8F7072CB18CDD95022FDC0A
ANT.PBD	2.0.1	2 144	7CE2A2CC5D8CFB42075CBF71E3963A0BA0591845
BASE.PBD	2.0.1	1 198	3B08C4C9B712BA6BE0C22E22A31BC8775DB1F629
BCREADER.DLL	2.0.1	841	F041747CE86BCE378A352237FC47E52AE7C55F9C
CCSS.EXE	2.0.1	2 707	141A112EAE7976302048DB134683B7B9B7E56317
CCSS.PBD	2.0.1	3 467	2B4FF80C3141DBBD2CDFCB6E96603C7478CAF690
CCSS_WIZARD.PBD	2.0.1	1 667	2EA8CA8F6E00DFA96B88932F7529AC8528992744
CDPCLIENT.DLL	2.0.1	316	A8237EE6BE82273013A32DB72F240E170DA559B0

Megnevezés	Verzió	Méret (kbyte)	SHA-1 lenyomat
CLICKBAR.DLL	2.0.1	378	768189DD3A9CD598CC93 05F449CE521A660BB395
CLICKMSG.DLL	2.0.1	48	4AE72F8968289F72082683 1C7BE3E81216AE7B87
CLICKCOGNITION.DLL	2.0.1	201	07F13FFA54CE9AE33A603 72EF45DFDD217FE2562
COMMON.PBD	2.0.1	492	B80779C0F9A1AEC04C1E FFC885E62E38BD214B25
CONTACT.PBD	2.0.1	4 016	2E138F1A00605DDF4FA81 51F3D27CDD0302DFD7F
CTI.PBD	2.0.1	1 780	3E27258174294935341FD8 72345A491B7C6D18C2
CTIPBST.DLL	2.0.1	49	861C80DD42F8E9A11F276 CCA2B8E2B2796C6C991
CUSTOMER.PBD	2.0.1	3576	D14514015EF7226388D5E D0ACF69C98953BDDBD3
EZTTNT.DLL	2.0.1	155	9B8EC7E55734CC8D12E 4EA7954F447656553007
FAXUTIL.DLL	2.0.1	213	1A5A212A412ACF9A6F7E A62B78172F68AFB42CC3
INCENTIVE.PBD	2.0.1	380	E6244DB07238B292B8829 CE91E2092C596008E4B
KADMOS.DLL	2.0.1	972	843B989A3B993E012F689 665369ACCC66A4AED84
KMQS5.DLL	2.0.1	31	CF2CCDB45F7626C1232F 87D4E4D1DC39AB9B5115
KRT.PBD	2.0.1	287	55F63CF8935ABD748734E E5AC80C3812C28679A3
LIBGZIP.DLL	2.0.1	75	9B74803B0C143460F7AF4 6A5E64BD72D4FBE2947
MUMI.PBD	2.0.1	4 062	7B296DBE2F48F57532059 3401BC65C3D5BECE1F6
OCR.PBD	2.0.1	422	CE47ECDCEBDF887CB594 C0795750C07E65BFF9F4
PRINT.PBD	2.0.1	68	4F2FB02195E9F412769058 5EBFA855871C32485A
PRINT_CHECK.DLL	2.0.1	32	8E61C97022EBDE7A48B5 535E69DEC0F70D79C701
QC.PBD	2.0.1	1 101	77E5A5D088BFF63D7C20 BD4F576BB434E532B8F0
RECONFIG.DLL	2.0.1	476	878036381B8E0E032D9D3D 8EDA78D35305DEC8FD1
STAT.PBD	2.0.1	2 727	8D6874873EDFD90732829 E1974F5228EB1DDD802
UPGRADE.EXE	2.0.1	24	27A73322435F2CE7D7C3B CDE9CF00C019F4E00A
WWW.PBD	2.0.1	1 111	0B900B3A06E8861D7B7DF B6BF90B910E3FEFC7BD
XF_SENDTO.EXE	2.0.1	412	9BDC6D720E4261F7A318B 163348807DD4B03FC5B

1.1.2. Adatbázis verzió ellenőrzése

A felhasználónak a tanúsított adatbázisverzió ellenőrzésére a következő parancsra:

```
select docflow from coss.db_version;
```

Az eredmény ez a verziószám kell legyen: **2.0.1**

1.1.3. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
Felhasználói és funkcionális leírás	v.4.05.03.	2007. 11. 02.
Telepítési és üzemeltetési leírás	v.2007	2007. 11. 22.
Biztonsági dokumentáció	v.1.0.	2007. 12. 04.
Segédanyag Iratkezelési Szabályzathoz	v.1.1.	2007. 11. 12.

1.2. Fejlesztő

Neve: CLICK ON INFORMATIKAI Szolgáltató és Kereskedelmi kft.

Címe: 1171 Budapest, Tanár utca 97/b

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.2.0.1 az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

2.2.3. **Elektronikus aláírás**

Az xFLOWer/docFLOWer modul v.2.0.1 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, melyet a MATRIX Vizsgáló, Ellenőrző és Tanúsító Kft. állított ki E-MS05T-TAN.SW_1 számmal és E-MS06T-TAN-02.SW számmal.

A modul részére az időbélyegzési szolgáltatást a Microsec Számítástechnikai Fejlesztő Kft. biztosítja, melynek minősített időbélyegzési rendjét a Nemzeti Hírközlési Hatóság HL-18437-3/2006a azonosítóval elfogadta.

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 szervek iratkezelésének általános követelményeiről

Az értékelés és a tanúsítás a MATRIX IT termékek tanúsítására akkreditált és Közfeladatot ellátó szervezetnél alkalmazható iratkezelési szoftverek megfelelőségének vizsgálatára és tanúsítására kijelölt szervezet módszertana alapján történt.

3.2. *Megfelelőségi szint*

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

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

teljes körűen megfelel.

Dokumentum vége