

FELÜLVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

(I-NMHH14F1_TANF) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TANF.ME-01	
Projektazonosító	I-NMHH14F1	NMHH SZÜR2007 Felülvizsgálat 2014
MATRIX tanúsítási igazgató	Serly Miklós	
Kelt	Budaörs, 2014. december 13.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: SZUR2007 v.7.4.

Szoftver kibocsátás időpontja: 2012. december 14.

Szoftver utolsó módosításának időpontja: 2014. november 20.

A Felülvizsgálati Jegyzőkönyv csak a vizsgált verziójú szoftverre vonatkozik. A vizsgált verzió azonosítására a következőkben található szoftverkomponens jellemzők szolgálnak.

1.1. Fejlesztő

Neve: Albacomp RI Rendszerintegrációs Kft.

Címe: 8000 Székesfehérvár, Mártírok útja 9.

Webcíme: <http://www.albacomp.hu/>

1.2. A tanúsításhoz a fejlesztő által átadott szoftverkomponensek és dokumentációk

1.2.1. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
NMHH Lotus Notes© alapú ügyviteli rendszerének rendszer adminisztrátori kézikönyve	8_4	2014.07.24.
A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság számítógépes ügyviteli rendszerének felhasználói kézikönyve	18_2	2014.07.03.

Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság Számítógépes Ügyviteli Rendszer (SZÜR2007) felhasználói felületének RENDSZERTERVE	15.0	2014.02.06
Tesztjegyzőkönyv	v3.0	2014.12.10

1.2.2. Szoftverkomponensek

Az alábbi komponensek alapján a tanúsított verzió azonosítható.

Megnevezés	Verzió	Méret(byte)	SHA256 lenyomat
nmhh_erk_2011.nsf	7.4.21 (140909)	12 845 056	0488A4CC28E20E3B8C14F7E7BADF868A74F0 F01840A623B5FF8BFB6A7474D9CE
nmhh_kulso_2011.nsf	7.4.109 (141120)	26 738 688	C0BF328236EFEB03886FC633855409FD6DE36 A74506DFE3560795FE3DE32DC10
nmhh_telefon_2007.nsf	7.0.36 (141120)	2 621 440	F93E5F3294E75DC9B6A6ACA5AE4934D2184A 4F99E9D6D8327EC9455AA2948CF6
nmhh_tk_2007.nsf	7.0.31 (140325)	4 184 304	ADBDBD94EB9D89D4A2B8F5FB3EAE0B834C2 280922D94CE02B1E555C9C9ADF926
nmhh_partner_2010.nsf	7.1.16 (140710)	2 359 296	7B07FE258824CD73AC894D2FAEE990F8E1FE B0AFA4E2E1E43CE5C106AA27E70C
nmhh_postak_2007.nsf	7.0.86 (141102)	4 194304	58890E9D4188976BF3661F63E852B5237D1B5 EEFFBD6F62122C1529C7AA32C06
nmhh_szurkapocs_2011.nsf	7.4.7 (140922)	1 921 536	117CDAB6D3A3C1C97EAF2B90ACF2D71A5FD 125F2CB7DDFCEC84668BB17DB607F
nmhh_dblog.nsf	7.0.2 (140325)	1 198 080	E1708B091DB72F60FCB5A453E2A8AE977A55 C5DBEDE869E658C12CF5D083CDD8

2. RENDSZERJELLEMZŐK

2.1. Működési környezet

2.1.1. Alkalmazandó szerver-környezeti feltételek

Processzor: IBM POWER 7 architektúra, 8 processzor
Memória: 26 GB RAM
Merevlemez: 660 GB
Hálózat: TCP/IP

2.1.2. Alkalmazandó kliens-környezeti feltételek

Processzor: Intel architektúra
Memória: 512 MB – 4 GB RAM
Merevlemez: 80 – 750 GB
Hálózat: TCP/IP

2.1.3. Hálózati működés

A SZÜR2007 v.7.4. szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság Számítógépes Ügyviteli Rendszer (SZÜR2007) felhasználói felületének RENDSZERTERVE	15.0	2014.02.06
Tesztjegyzőkönyv	v3.0	2014.12.10

1.2.2. Szoftverkomponensek

Az alábbi komponensek alapján a tanúsított verzió azonosítható.

Megnevezés	Verzió	Méret(byte)	SHA256 lenyomat
nmhh_erk_2011.nsf	7.4.21 (140909)	12 845 056	0488A4CC28E20E3B8C14F7E7BADF868A74F0 F01840A623B5FF8BFB6A7474D9CE
nmhh_kulso_2011.nsf	7.4.109 (141120)	26 738 688	C0BF328236EFEB03886FC633855409FD6DE36 A74506DFE3560795FE3DE32DC10
nmhh_telefon_2007.nsf	7.0.36 (141120)	2 621 440	F93E5F3294E75DC9B6A6ACA5AE4934D2184A 4F99E9D6D8327EC9455AA2948CF6
nmhh_tk_2007.nsf	7.0.31 (140325)	4 184 304	ADBDBD94EB9D89D4A2B8F5FB3EAE0B834C2 280922D94CE02B1E555C9C9ADF926
nmhh_partner_2010.nsf	7.1.16 (140710)	2 359 296	7B07FE258824CD73AC894D2FAEE990F8E1FE B0AFA4E2E1E43CE5C106AA27E70C
nmhh_postak_2007.nsf	7.0.86 (141102)	4 194304	58890E9D4188976BF3661F63E852B5237D1B5 EEFFBD6F62122C1529C7AA32C06
nmhh_szurkapocs_2011.nsf	7.4.7 (140922)	1 921 536	117CDAB6D3A3C1C97EAF2B90ACF2D71A5FD 125F2CB7DDFCEC84668BB17DB607F
nmhh_dblog.nsf	7.0.2 (140325)	1 198 080	E1708B091DB72F60FCB5A453E2A8AE977A55 C5DBEDE869E658C12CF5D083CDDB

2. RENDSZERJELLEMZŐK

2.1. Működési környezet

2.1.1. Alkalmazandó szerver-környezeti feltételek

Processzor: IBM POWER 7 architektúra, 8 processzor
Memória: 26 GB RAM
Merevlemez: 660 GB
Hálózat: TCP/IP

2.1.2. Alkalmazandó kliens-környezeti feltételek

Processzor: Intel architektúra
Memória: 512 MB – 4 GB RAM
Merevlemez: 80 – 750 GB
Hálózat: TCP/IP

2.1.3. Hálózati működés

A SZÜR2007 v.7.4. szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.