


TANÚSÍTVÁNY (I-RDS07T_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-RDS07T	RDSsystems tanúsítás 2007
MATRIX tanúsítási igazgató	Hornycák Gábor	
Kelt	Budaörs, 2007. október 124.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: Integrált Igazgatási Rendszer V.1.01

Kibocsátás időpontja: 2007. október 15.

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

1.1. A tanúsításhoz a fejlesztő által átadott szoftverkomponensek és dokumentációk

1.1.1. Szoftverkomponensek

A MATRIX az alábbiakban azon szoftverkomponenseket tüntette fel, amelyek a normatívában szabályozott követelmények teljesítésében részt vesznek. Az Integrált Igazgatási Rendszer működésében a felsorolthoz képest több komponens is részt vehet.

Megnevezés	Verzió	Méret	SHA1 lenyomat				
RG_0104.fmb	V.1.0.0	417'792	75CE5B36	D6CC70D4	AC169D70	5672E622	75D98B5D
RG_0105.fmb	V.1.0.0	823'296	5EB88FC6	48AAA63B	21F32764	F1E83705	94608614
RG_0110.fmb	V.1.0.0	524'288	25390FA8	D8E9FEE7	43C7F3F1	939E1159	33BA1CAB
RG_0111.fmb	V.1.0.0	614'400	FF9BBFB9	F57192C7	5890A833	974E2126	64D9F930
RG_0115.fmb	V.1.0.0	851'968	0DC04DCC	1207274F	2A9317E0	8BA0A444	1E7B189C
RG_0120.fmb	V.1.0.0	253'952	335CB566	B8EE3A31	1772EE1F	012BEFA9	D043AF56
RG_0125.fmb	V.1.0.0	288'720	3234EB40	C0296DB4	660C9CB7	53FB2255	925C35B2
RG_0127.fmb	V.1.0.0	241'664	DF84592D	68E640F7	8041EC9A	B88CDE89	0C2B62F1
RG_0130.fmb	V.1.0.0	565'248	91EE2F3D	FB8EE28E	A6FC06B6	E381C2A6	BE27A345
RG_0133.fmb	V.1.0.0	288'720	AC44D720	5004AF39	6FFB681F	12D7DB5F	0048F1C3
RG_0135.fmb	V.1.0.0	839'680	0F1E757C	49FD8F9E	37522257	549271F6	1F0AF0BB

**IT RENDSZEREK ÉS IT TERMÉKEK
TANÚSÍTÁSA**



Megnevezés	Verzió	Méret	SHA1 lenyomat				
RG_0140.fmb	V.1.0.0	389 120	67BC99AB	F1FE0471	12CD9DE8	1749A7FA	58616173
RG_0150.fmb	V.1.0.0	802 816	E68D70D7	9107453	F2B2110C	DC623096	B72E3718
RG_0151.fmb	V.1.0.0	741 376	CC6C9714	90C14F8D	8D62C91C	C90CC49F	6BE4F338
RG_0157.fmb	V.1.0.0	2'252'800	83829316	3693B234	348F23AD	3AEED290	88F59285
RG_0158.fmb	V.1.0.0	712 704	18B1E4DB	E33D9541	5C4B9A05	D095E0C9	9B9742D0
RG_0159.fmb	V.1.0.0	733 184	FDE71175	6188B5E9	44929A8D	F325E045	F511653D
RG_0160.fmb	V.1.0.0	319 488	2326E5DE	7EF8D038	CA8AA883	3FD91C42	C32F9300
RG_0165.fmb	V.1.0.0	319 488	7EFB1FA4	CFC041C0	5DECF605	C701E2F5	96B33789
RG_0175.fmb	V.1.0.0	258 048	A68A274D	1AB78C7D	7AFEEBF2	2828D3CA	D1747C5A
RG_0183.fmb	V.1.0.0	327 680	88F33376	F49A1D56	86E74C24	81853A22	9F55A3DA
RG_0184.fmb	V.1.0.0	323 584	CB0B535E	93C7CAC0	2394701C	081E5644	8BDD4E0C
RG_0185.fmb	V.1.0.0	229 376	23022140	DEAC686A	E2EAF735	307BDE00	CC179383
RG_0190.fmb	V.1.0.0	249 856	8DD46858	B547F2A6	0E41B7FD	8176FBAA	DD963D3E
RG_0195.fmb	V.1.0.0	253 952	35077267	0A3B31ED	C7692655	7E7D58CB	85695896
RG_0205.rdf	V.1.0.0	102 400	3327CA9D	6835D79A	22E96A29	9ABD67FD	3647C821
RG_0205i.fmb	V.1.0.0	180'224	FFC86561	F71C356F	14B0B4B7	4B98B344	BFDB65E8
RG_0210.rdf	V.1.0.0	98'304	F2BB3016	98331F87	065F5D45	32126B80	9E4497C7
RG_0210i.fmb	V.1.0.0	212 992	51FBE88E	CEC820F6	AE67F3FA	F4212153	BCE745E2
RG_0215.rdf	V.1.0.0	86 016	EC1A9236	06BA543B	A4900B09	6D0D9378	94FDCBE0
RG_0215i.fmb	V.1.0.0	196 608	0DB8EEF7	9A3F2964	876AE3D2	101E9FCB	F9DC2F40
RG_0220.rdf	V.1.0.0	81'920	65E7BCE5	B4C4E64B	811CF76F	E270D8F6	CC6029D7
RG_0220i.fmb	V.1.0.0	196 608	27201893	BF6D6403	5DB269D4	714AEF6E	001349D2
RG_0225.rdf	V.1.0.0	90'112	4573E2FF	AD490E49	D1983588	AFB091E8	D6E069DD
RG_0225i.fmb	V.1.0.0	200 704	9147D49F	793C8E25	646BD229	111D5F59	EFCBE86D
RG_0230.rdf	V.1.0.0	90 112	5ABFC539	C23E71B7	E3AE73F6	2E90CA07	C08CAEC2
RG_0230i.fmb	V.1.0.0	196'608	35973BAF	51C9A1FF	A318EFE3	985F759F	7A04430F
RG_0235.rdf	V.1.0.0	81'920	1AD564F5	35CF6915	F4618CA5	748F5A57	A67F7B7D
RG_0235i.fmb	V.1.0.0	196 608	9621930F	ADD6A860	6F5D16E7	A65EA5C7	7E12087A
RG_0240.rdf	V.1.0.0	90'112	A42855BE	459DCD28	B8197002	5D2D4374	CC7E55A4
RG_0240i.fmb	V.1.0.0	221'184	B32EC87B	9BEFCAA3	AF01534E	6E73A7A4	12CB5908
RG_0245.rdf	V.1.0.0	110'592	5B792AFE	70D79AAC	CB305BDE	854AFEB3	0094C1A0
RG_0245i.fmb	V.1.0.0	290'816	1E15598F	0926BA38	14269FC0	F00E77B3	9118895F
RG_0250.rdf	V.1.0.0	98'304	46E23CCA	2AB5C126	DCFF64E7	FEC711C7	FF667571
RG_0250i.fmb	V.1.0.0	237 568	A21EF718	A8B01A7B	47E8FF5D	6FC9C75A	32F34E49
RG_0260.rdf	V.1.0.0	90 112	2F75A163	037301B8	BCB8BE88	744E12C9	B0CBD80B
RG_0260i.fmb	V.1.0.0	184'320	67893159	B97F0545	6A59206C	847FFF8E	5FBE7D2D
RG_0270.rdf	V.1.0.0	77'824	0FDF378E	B4314596	13CB35CC	ED937059	B08AD58D
RG_0270i.fmb	V.1.0.0	196 608	1E20A827	962FF374	6C2AC83E	9AFA3A35	316E26F8
RG_0275.rdf	V.1.0.0	86'016	7DF890B4	341D6CEA	5F448D0B	DC58EB81	516BD34F
RG_0275i.fmb	V.1.0.0	196 608	8DD7E78E	ACE92A5B	C9AD868E	EDE789A7	B30CEF65
RG_0280.rdf	V.1.0.0	77 824	BD51EF7D	D7D5F107	8D87D93E	013C7F0F	6B6EF68E
RG_0280i.fmb	V.1.0.0	196'608	9FCB6F03	45C03D39	14773149	CE363097	E756E165

**IT RENDSZEREK ÉS IT TERMÉKEK
TANÚSÍTÁSA**



Megnevezés	Verzió	Méret	SHA1 lenyomat						
RG_0285.rdf	V 1.0.0	77' 824	CD1175FB	7006A084	124CFAC6	5266251E	29B43971		
RG_0285i.fmb	V 1.0.0	196' 608	0A6F4726	19D1411B	25E802B9	BF243561	85E1C414		
RG_0290.rdf	V 1.0.0	90' 112	C00AB2EF	5E6F270D	FDA9F8A5	03E39C5E	C33F6C30		
RG_0290i.fmb	V 1.0.0	200' 704	72188425	DFC342BD	FD2B8422	C3C648CC	F409E1D5		
RG_0403.fmb	V 1.0.0	462' 848	1042BBD3	14D5FC84	A8C8DB28	48030346	01B639A3		
RG_0405.fmb	V 1.0.0	315' 392	9C89F695	DBBC4114	36EA6E74	100B4C06	25086A82		
RG_0406.fmb	V 1.0.0	462' 848	65D0FF99	6AA30B84	BF48C974	DB3E685C	6759F87A		
RG_0407.fmb	V 1.0.0	475' 136	35FD3474	0E2668AE	92BDD3EA	5953B9C4	91D21B76		
RG_0410.fmb	V 1.0.0	375' 832	04E2C8B7	C143F86B	594A9AB3	AB1A5788	920769CA		
RG_0416.fmb	V 1.0.0	483' 328	0C5F2920	E100258C	CAE16E7E	FCCAB160	05DD9549		
RG_0417.fmb	V 1.0.0	475' 136	08E35F56	0E93D679	9DBDE3A9	9185307D	A8083B98		
RG_0418.fmb	V 1.0.0	507' 904	9C384B6A	8D49BFCD	F03CE3B9	45476921	445C7AFC		
RG_0419.fmb	V 1.0.0	491' 520	2EDADE27	DA21E44B	2CD69E91	D914A12D	B5F6D659		
RG_0421.fmb	V 1.0.0	499' 712	316AC5A3	6A678A41	43AA8219	57CA65E6	D34D3D3A		
RG_0427.fmb	V 1.0.0	327' 680	FAD4530E	26F4A72D	A8607EE1	C37327D1	F2F0D68C		
RG_0440.rdf	V 1.0.0	108' 496	06BF081F	5DADAD6E	B7269E4F	5275CCF9	805966DA		
RG_0440i.fmb	V 1.0.0	195' 608	73A83F56	99CC7F17	0D7D4DEC	AC1B6F02	853D623D		
RG_0445.fmb	V 1.0.0	483' 328	43D3CAA6	1241ED29	E69455E4	E50235C4	7562EC25		
RG_0450.fmb	V 1.0.0	475' 136	7C967DEF	151B9021	715B5840	A1F08241	FD660E8B		
RG_1002.fmb	V 1.0.0	761' 856	D07CA5C8	C53C3BCE	93E711B9	0078BD89	7C5A78AD		
RG_1003.fmb	V 1.0.0	864' 256	9408A712	415F034B	73F5A108	44A84C19	0D72DD5A		
RG_1005.fmb	V 1.0.0	864' 256	4992B61D	DC5B89C3	90971914	B2B1543E	14D125F7		
RG_1010.fmb	V 1.0.0	425' 984	A487236A	4EA66785	1CCA9593	ADE88BFD	F6E8B17F		
RG_1011.rdf	V 1.0.0	135' 168	E6CC9A1A	76274C67	483C0B50	A6488784	8CC2CCC6		
RG_1011i.fmb	V 1.0.0	196' 608	E24CEA14	8E4F4392	950E7DB4	686473C6	C2CD0F0D		
RG_1013.fmb	V 1.0.0	380' 448	702D74F2	46761B89	B023FCAD	625096F4	396D78DC		
RG_1014.fmb	V 1.0.0	335' 872	A7606CDE	EE0B65CA	8FE3768E	D2E84045	84F36A77		
RG_1015.fmb	V 1.0.0	4 079' 616	2E6CE827	3596E280	497888F3	2142CF02	7FC6BF1E		
RG_1018.fmb	V 1.0.0	299' 008	04467CB8	E969C2E8	CD50F25B	73443772	2114557C		
RG_1019.RDF	V 1.0.0	311' 296	98DF2238	F671DF63	20D7F339	F100BD38	D889CEC6		
RG_1019i.fmb	V 1.0.0	221' 184	E6A933CB	3F17AFC0	1F3CA10F	308CD529	589CF8EC		
RG_1020.fmb	V 1.0.0	974' 848	39B15E87	7B4814CB	93FA0C18	40FD02B2	BC96E82F		
RG_1021.FMB	V 1.0.0	352' 256	A905FB67	40EA7626	393A388F	8196F3D2	479850F7		
RG_1022.rdf	V 1.0.0	176' 128	2D04A8F4	AD7FC7E8	84BB7682	C94734BF	7975BA15		
RG_1022i.fmb	V 1.0.0	307' 200	7010CD89	3DEFD879	E8A6EFCE	B6647535	4BEE3A31		
RG_1023.rdf	V 1.0.0	81' 920	105457DF	E073CE9C	107F16D3	E1F0D378	1E948D38		
RG_1023i.fmb	V 1.0.0	274' 432	AB06274D	6B98D046	C1265620	35EC094C	9BABA0BA		
RG_1024i.fmb	V 1.0.0	294' 912	9BEFBC59	51CA44D6	83962E5F	9F55623F	C003BFCB		
RG_1025.fmb	V 1.0.0	827' 392	342B9E12	782B953E	91475B24	347EABE3	6518CE56		
RG_1029.rdf	V 1.0.0	98' 304	112E8372	13B03A79	EC041532	F0BEF97E	98938F62		
RG_1029i.FMB	V 1.0.0	196' 608	6DC8F420	EAB4C0A5	BC17AD42	D32A6211	EAD41CEB		
RG_1031.RDF	V 1.0.0	86' 016	ED8C0DF2	93443EE6	3FDCBF9D	DE5D93CE	9942008A		

**IT RENDSZEREK ÉS IT TERMÉKEK
TANÚSÍTÁSA**



Megnevezés	Verzió	Méret	SHA1 lenyomat					
RG_1031l.fmb	V.1.0.0	221 184	518EDB5F	ECD1E101	65F52689	C704833F	2DC8D032	
RG_1035.fmb	V.1.0.0	237 568	14FE8D4A	CA3AF943	D4055DCF	63C04C98	752DA6D1	
RG_1037.fmb	V.1.0.0	282 624	E54D8808	6613BCEA	60314657	879CC327	57DC4482	
RG_1105V.fmb	V.1.0.0	442 368	073AA38D	95EEDA4E	1292F1A6	9555F63F	65FAA479	
RG_1110.fmb	V.1.0.0	565 248	C7B7ADB5	E995A857	B0C974AC	80402CC9	CC1E4167	
RG_1111.FMB	V.1.0.0	385 024	1BDC2526	86DAAF25	DC5F2015	48AF727B	8938EC48	
RG_1112.fmb	V.1.0.0	282 624	71687ABD	32C22E03	C7BBD241	A861E839	ABE3ECE9	
RG_1113.fmb	V.1.0.0	376 832	4BA335F3	1AA81499	D9D4A4BA	7908ECB0	69E3E1D6	
RG_1120.rdf	V.1.0.0	172 032	50326ACC	8CDE33CA	BE95EACD	5792322D	0055341C	
RG_1120i.fmb	V.1.0.0	208 896	ADE43375	06ADC36E	333063DD	23774C4A	E93BDB14	
RG_1123.RDF	V.1.0.0	143 360	72375D99	C27D963D	3603CFC7	DE2BC239	9A171EC8	
RG_1123i.FMB	V.1.0.0	229 376	D30E80E2	0C36BD5C	D89A6A28	E305A8D8	5E8C7A9E	
RG_1125.fmb	V.1.0.0	286 720	F1E465DA	D7D1AAB7	7D8C8510	6E24382D	46B30418	
RG_1142.fmb	V.1.0.0	663 552	C70B32F1	3D72ECA2	59246815	6BA49531	654B1AB1	
RG_1143.fmb	V.1.0.0	3 616 768	5818FDCD	7DD5A0F9	C8150A95	1D769361	23AF7B23	
RG_1147.fmb	V.1.0.0	540 672	CE7CF037	2EBE3B7B	F3100A0C	679B4ADC	19BC6AA5	
RG_1155.fmb	V.1.0.0	335 872	0BDFD1A2	ADB8DEC4	4607ECF5	0E4E206B	DB04ACB3	
RG_1208.fmb	V.1.0.0	262 144	DA0D87F0	F88B5DD0	FC094EE2	B79C5EFE	C71EF9D1	
RG_1210.rdf	V.1.0.0	102 400	24BF5EB9	6EB57EFB	3D217673	ABD2A571	A99F6850	
RG_1210i.fmb	V.1.0.0	258 048	637A0A8C	7FD66074	49769A73	827AE6FF	EDE8D807	
RG_1215.RDF	V.1.0.0	81 920	4EC90186	33955592	39D87FEE	36BEE378	17DB5265	
RG_1215i.fmb	V.1.0.0	212 992	2EC53090	388A5406	36E3B48D	537F1DC4	F56CBEE4	
RG_1410.fmb	V.1.0.0	327 680	9287F53E	46052294	870C9899	4EC4CAC5	14D21EBB	
RG_1415.RDF	V.1.0.0	81 920	56DCFB87	34C2AE63	CA781EE2	ADF723A9	48BD437F	
RG_1415i.fmb	V.1.0.0	245 760	913CF405	D1FA945A	A46C6512	E9B9BB1B	8C39867A	
RG_1420.RDF	V.1.0.0	81 920	22C09EFC	9A53AA11	E3FDD31C	FDD0F9AC	A6248BD9	
RG_1420i.fmb	V.1.0.0	262 144	B9FFC0FE	96B16B03	09DE566B	040F260B	B76CF1A8	
RG_1425.RDF	V.1.0.0	106 496	0BF783B1	8432FC0F	8E8652EB	2EC1CCB0	56C71152	
RG_1425i.fmb	V.1.0.0	270 336	D226467E	F9555C4E	66A7A687	E740D161	270A4754	
RG_1426.RDF	V.1.0.0	98 304	564230C3	A6CA0C5F	E2955478	C01A3F3C	9AAE3A47	
RG_1426i.fmb	V.1.0.0	282 624	96306F64	CDD01E27	DC0F2383	AA8BEC56	91CF63BE	
RG_1431.rdf	V.1.0.0	143 360	9CB8FFC1	B2858E2C	B1CF0BAF	3CB875E0	923F34F2	
RG_1431i.fmb	V.1.0.0	745 472	F97250DE	B2B36DA8	44381DE4	D7248441	69CD9A36	
RG_1432.fmb	V.1.0.0	720 896	59FE66B8	AD296026	DCE01907	375CFCEC	F48CC6C1	
RG_1433.RDF	V.1.0.0	94 208	0309D955	262D6ACC	A982F38E	E369D481	64DCCE71	
RG_1433i.fmb	V.1.0.0	249 856	75CC1F84	3786C407	09118ABE	134F4FBA	AC9A8F24	
RG_1440.RDF	V.1.0.0	94 208	C492D2E2	F289D701	55936F94	5C302460	B31745D1	
RG_1440i.fmb	V.1.0.0	270 336	1A6EA276	F4C79B34	938167D4	A2BEA280	59FOA762	
RG_1441.RDF	V.1.0.0	102 400	061680FE	2CF41BC0	BB71873B	8928EE53	41E4AE6A	
RG_1441i.fmb	V.1.0.0	282 624	DC5D4D5A	0825172B	A231F857	AD70D03D	EA05FC49	
RG_1505.rdf	V.1.0.0	86 016	58812B63	48118CFF	1719FCF6	C50D6A9D	A0F8D4E8	
RG_1505i.fmb	V.1.0.0	270 336	CC29DED2	7C024B07	58C96E7A	338E5F87	0A520BC9	

Megnevezés	Verzió	Méret	SHA1 lenyomat					
RG_1507.rdf	V.1.0.0	86 016	DDAB9A62	37E727A0	D46BE90F	E9E8E882	79BC97D8	
RG_1507i.fmb	V.1.0.0	270 336	329FFD81	8A2EC6DE	C1D1A4AB	685CA113	4,2698E+11	
RG_1529.rdf	V.1.0.0	98 304	96FFD5B0	C0C33139	791F56F5	5C46FD3B	699A289F	
RG_1529i.fmb	V.1.0.0	204 800	460674D8	FFD01D19	CC7D4284	2795E5F7	4FC8B83F	
RG_1535.RDF	V.1.0.0	81 920	9F8DD726	D03D3DED	2E0283AA	089E786A	AA92EC8D	
RG_1535i.fmb	V.1.0.0	208 896	D653D70E	D8DF608A	EFF44AEA	5C50A8D4	2096DFD3	
RG_1540.fmb	V.1.0.0	421 888	6DB890C2	DF3093F6	5C6FBF54	03987D92	9B919F4B	
RG_1600.fmb	V.1.0.0	417 792	B9FDA5CA	D926ECC0	D3B46B0C	EB0F2825	EE184C36	
RG_1675.RDF	V.1.0.0	81 920	3DC86BAA	150C4657	8ED5A6A4	C7276853	3ACED42D	
RG_1675i.fmb	V.1.0.0	212 992	28548B4E	E50AC807	3B031FA1	1C4628FD	468B7347	
RG_1680.rdf	V.1.0.0	86 016	63A9A8D9	ABC2BAFA	9F61581B	53E78D00	55059ED2	
RG_1680i.FMB	V.1.0.0	389 120	3FFE45BF	F83CE7EB	89631C94	E01E9889	EDA3DD39	
RG_1685.rdf	V.1.0.0	98 304	8F0FA8C7	45BAD72F	B6D7B39B	C35CBF2A	F9B256B1	
RG_1685i.fmb	V.1.0.0	180 224	909F262A	7093FEDF	4C916AE6	570FE120	F9270C53	
RG_1700.RDF	V.1.0.0	106 496	585273E6	1A07042C	D6303CAC	5C8EA731	3F596C87	
RG_1700i.fmb	V.1.0.0	237 568	65556A0F	48ACBB91	BF92AFA7	4DB28D1B	7A6CBAB4	
RG_2610.fmb	V.1.0.0	724 992	95A2532D	2F92A532	4F5AB143	EB12E8F3	2CDA10D7	
RG_2612.fmb	V.1.0.0	270 336	34EDCAA8	E9B00D6D	C4A84FD5	8DCC1874	37BD3717	
RG_2615.fmb	V.1.0.0	196 608	88394E6F	B1044B48	6E14A227	16DD8C53	04A2C865	
RG_2620.fmb	V.1.0.0	200 704	BABFF673	A69A2E54	EAAB712F	4AA9A928	1A9C7B07	
RG_7025.fmb	V.1.0.0	430 080	69A4933E	23069A2A	B76E9193	8613CD6E	67DDBD0F	
RG_9999.fmb	V.1.0.0	397 312	0A532368	95550A71	1E2E1944	1C7D5A70	B5FDA65A	

1.1.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
Felhasználói kézikönyv	V.1.0	2007.10.18.
Üzemeltetői kézikönyv	V.1.0	2007.09.12.
Információ biztonsági leírás	V.1.1	2007.10.18.
Tesztjegyzőkönyv	V.1.0	2007.10.15.

1.2. Fejlesztő

Neve: RDSYSTEMS Informatikai Kft.
Címe: 1132 Budapest, Váci út 5. IV/6.
Webcíme: www.rdsystems.hu

2. RENDSZERJELLEMZŐK

2.1. Működési környezet

2.1.1. Hardver és szoftver környezet

Az alkalmazás kliens-szerver megoldás, a kliens működéséhez ORACLE futtatás szükséges. Ezen felül szükség van a Microsec e-Szigno, valamint a Microsoft Word szoftverekre a kliensen.

A hardver és szoftver igény megegyezik az adatbáziskezelő hardver és szoftver igényével. Erről bővebben a Tanúsítvány kiadásának időpontjában lásd a http://www.oracle.com/pls/db102/portal.portal_db?selected=11 oldalon elérhető információkat.

2.1.2. Operációs rendszer

Az Integrált Igazgatási Rendszer V.1.01 minden olyan platformon fut, amelyet az ORACLE támogat, azaz a következőket: AIX 5L (64-Bit), hp OpenVMS, hp Tru64 UNIX, hp-ux Itanium, hp-ux PA-RISC (64-Bit), IBM z/OS (OS/390), IBM zSeries, Linux Itanium, Linux on POWER, Linux x86, Linux x86-64, Microsoft Windows, Microsoft Windows (64-Bit) on Intel Itanium, Microsoft Windows (x86), Solaris Operating System (SPARC 64-Bit), Solaris Operating System (x86), Solaris Operating System (x86-64).

Erről bővebben a Tanúsítvány kiadásának időpontjában lásd a http://www.oracle.com/pls/db102/portal.portal_db?selected=11 oldalon elérhető információkat.

A kliens Windows XP operációs rendszeren fut, azzal megegyező igénnyel.

2.1.3. Hálózati működés

Az Integrált Igazgatási Rendszer V.1.01 szerver-kliens architektúrában működik. a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

2.2. Szoftver jellemzők

2.2.1. Alkalmazott adatbázis kezelő

Az Integrált Igazgatási Rendszer V.1.01 ORACLE 9.7 vagy e feletti adatbázis kezelő verzióval működik. A rendszer a tesztek időpontjában ORACLE 10.2.0.3.0 alatt futott.

2.2.2. Elektronikus iratkezelés

Az Integrált Igazgatási Rendszer V.1.01 az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

2.2.3. Elektronikus aláírás

Az Integrált Igazgatási Rendszer V.1.01 elektronikus aláírás kezelésére alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

Az alkalmazott elektronikus aláírás megoldás: Microsec eSzigno

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-NKOM együttes rendelet a közfeladatot ellátó szervezeteknél alkalmazható iratkezelési szoftverekkel szemben támasztott követelményekről
 - valamint ezzel összefüggésben a 335/2005. (XII. 29.) Korm. rendelet a közfeladatot ellátó szervezetek iratkezelésének általános követelményeiről

Az értékelés és a tanúsítás a MATRIX IT termékek tanúsítására akkreditált és Közfeladatot ellátó szervezetnél 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 beterjesztett megfeleléségi bizonyítékokkal.

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

kibővítetten megfelel.

A bővített megfelelés indoklása, a szoftver közigazgatási portál modul tartalmaz.

Dokumentum vége