



IMiS<sup>®</sup> /Storage Connector Services SOAP  
Priložnik

Verzija 9.8.2110

**IMAGING  
SYSTEMS**

Imaging Systems, informacijski sistemi, d.o.o.  
Brnčičeva 41 G  
Ljubljana

## KAZALO VSEBINE

1	UVOD .....	16
1.1	O priročniku .....	16
1.2	Ciljno občinstvo .....	16
1.3	Konvencije .....	16
1.4	Kratice in pojmi .....	17
2	SPLOŠNO .....	18
2.1	Integracija z aplikacijami .....	18
2.2	Varnost .....	19
2.3	Označevanje različic .....	20
2.4	Značilnosti .....	21
2.5	Novosti v različici .....	22
3	SISTEMSKE ZAHTEVE .....	23
3.1	Strojna oprema .....	23
3.1.1	Minimalne zahteve .....	23
3.1.2	Priporočene zahteve .....	23
3.2	Programska oprema .....	24
4	UPRAVLJANJE .....	25
4.1	Namestitvev .....	25
4.1.1	Postopek namestitve .....	25
4.1.2	Nastavitev zbirke arhivov .....	25
4.2	Zagon in zaustavitev .....	29
4.3	Nadgradnja .....	29
4.3.1	Postopek nadgradnje .....	30
4.4	Odstranitev .....	30
5	GRADNIKI .....	31
5.1	Tipi .....	32
5.1.1	AdministrationAccess .....	32
5.1.2	ArchiveCertificateReadRequest .....	32
5.1.3	ArchiveCertificateReadResponse .....	33
5.1.4	AccessMode .....	33
5.1.5	Account .....	34
5.1.6	AccountChangePasswordRequest .....	34
5.1.7	AccountChangePasswordResponse .....	35
5.1.8	AccountDataDeleteRequest .....	35
5.1.9	AccountDataDeleteResponse .....	35
5.1.10	AccountDataReadRequest .....	36

5.1.11	AccountDataReadResponse.....	36
5.1.12	AccountDataUpdateRequest.....	37
5.1.13	AccountDataUpdateResponse.....	37
5.1.14	AccountReadRequest.....	38
5.1.15	AccountReadResponse.....	38
5.1.16	ACL.....	38
5.1.17	Archive.....	39
5.1.18	ArchiveCapabilities.....	40
5.1.19	ArchiveFeatures.....	41
5.1.20	ArchiveConfig.....	41
5.1.21	ArchiveReadRequest.....	42
5.1.22	ArchiveReadResponse.....	42
5.1.23	ArchiveSession.....	42
5.1.24	ArchiveSessionStatusType.....	43
5.1.25	ArchivesReadRequest.....	43
5.1.26	ArchivesReadResponse.....	44
5.1.27	AuditLogEvent.....	44
5.1.28	AuditLogEventType.....	45
5.1.29	AuditLogRawReadRequest.....	46
5.1.30	AuditLogRawReadResponse.....	47
5.1.31	AuditLogRawType.....	47
5.1.32	AuditLogReadResponse.....	47
5.1.33	AuditLogReadOptions.....	48
5.1.34	AuditLogStatistic.....	49
5.1.35	AuditLogStatisticDay.....	49
5.1.36	AuditLogStatisticUser.....	50
5.1.37	Authentication.....	50
5.1.38	BatchEntity.....	51
5.1.39	BatchEntityCreate.....	53
5.1.40	BatchEntityCreateRequest.....	53
5.1.41	BatchEntityCreateResponse.....	54
5.1.42	BatchEntityRefCreate.....	54
5.1.43	BatchEntityRefCreateRequest.....	55
5.1.44	BatchEntityRefCreateResponse.....	55
5.1.45	BinaryValue.....	56
5.1.46	CacheClearRequest.....	56
5.1.47	CacheClearResponse.....	57
5.1.48	CacheEntitiesReadRequest.....	57

5.1.49	CacheEntitiesReadResponse .....	57
5.1.50	Category .....	58
5.1.51	CollectionReadRequest .....	58
5.1.52	CollectionSort .....	59
5.1.53	ContentOptions .....	60
5.1.54	CheckInRequest .....	61
5.1.55	CheckOutRequest .....	61
5.1.56	ChildClassificationCodeMode .....	62
5.1.57	DeletedEntitiesReadRequest .....	62
5.1.58	DeletedEntitiesReadResponse .....	63
5.1.59	DeletedEntity .....	64
5.1.60	DeletedEntityReadRequest .....	65
5.1.61	DeletedEntityReadResponse .....	65
5.1.62	DirectoryEntityMembersReadRequest .....	66
5.1.63	DirectoryEntity .....	67
5.1.64	DirectoryEntityInfo .....	68
5.1.65	DirectoryEntityMembership .....	68
5.1.66	DirectoryEntityType .....	69
5.1.67	DirectoryEntitiesReadRequest .....	69
5.1.68	DirectoryEntitiesReadResponse .....	70
5.1.69	DispositionHold .....	70
5.1.70	DispositionHoldAuditLogReadRequest .....	71
5.1.71	DispositionHoldsReadRequest .....	71
5.1.72	DispositionHoldsReadResponse .....	72
5.1.73	Draft .....	72
5.1.74	DraftDiscardRequest .....	73
5.1.75	DraftDiscardResponse .....	73
5.1.76	DraftOpenRequest .....	73
5.1.77	DraftReadRequest .....	74
5.1.78	DraftReadResponse .....	74
5.1.79	DraftsReadResponse .....	75
5.1.80	DraftStub .....	76
5.1.81	DraftStubReadRequest .....	77
5.1.82	DraftStubReadResponse .....	77
5.1.83	DraftUpdate .....	78
5.1.84	DraftUpdateRequest .....	78
5.1.85	EffectiveRightsReadRequest .....	79
5.1.86	EffectiveRightsReadResponse .....	79

5.1.87	EmailProperties.....	80
5.1.88	EmailPropertiesUpdate.....	81
5.1.89	EntitiesReadRequest.....	82
5.1.90	EntitiesReadResponse.....	82
5.1.91	Entity .....	83
5.1.92	EntityACLDeleteEntryRequest.....	84
5.1.93	EntityACLDeleteEntryResponse .....	84
5.1.94	EntityACLEntriesCreateRequest .....	85
5.1.95	EntityACLEntriesCreateResponse .....	85
5.1.96	EntityACLEntry .....	86
5.1.97	EntityACLEntryCreate .....	87
5.1.98	EntityACLEntryType .....	87
5.1.99	EntityACLEntryUpdate.....	88
5.1.100	EntityACLEntryUpdateRequest .....	88
5.1.101	EntityACLEntryUpdateRequestChoice .....	89
5.1.102	EntityACLEntryUpdateResponse .....	89
5.1.103	EntityACLReadRequest.....	90
5.1.104	EntityACLReadResponse.....	90
5.1.105	EntityAuditLogReadRequest .....	91
5.1.106	EntityClassificationCodeUpdateRequest .....	91
5.1.107	EntityClassificationCodeUpdateResponse .....	92
5.1.108	EntityCloseRequest .....	92
5.1.109	EntityCloseResponse .....	92
5.1.110	EntityCreate.....	93
5.1.111	EntityCreateEmail.....	94
5.1.112	EntityCreateRequest.....	95
5.1.113	EntityCreateResponse .....	95
5.1.114	EntityDeleteRequest.....	96
5.1.115	EntityDeleteResponse .....	96
5.1.116	EntityExportRequest .....	97
5.1.117	EntityExportResponse .....	98
5.1.118	EntityId .....	98
5.1.119	EntityIdType.....	99
5.1.120	EntityImportRequest .....	99
5.1.121	EntityImportResponse .....	100
5.1.122	EntityMoveRequest .....	100
5.1.123	EntityNonrepudiationReadRequest.....	101
5.1.124	EntityNonrepudiationReadResponse.....	101

5.1.125 EntityObjectCreateRequest .....	102
5.1.126 EntityObjectCreateResponse .....	102
5.1.127 EntityObjectDeleteRequest .....	103
5.1.128 EntityObjectDeleteResponse .....	103
5.1.129 EntityObjectsReadRequest .....	104
5.1.130 EntityObjectsReadResponse .....	104
5.1.131 EntityObjectCloseRequest .....	105
5.1.132 EntityObjectCloseResponse .....	105
5.1.133 EntityObjectUpdateRequest.....	106
5.1.134 EntityObjectUpdateResponse.....	106
5.1.135 EntityObjectMoveRequest.....	107
5.1.136 EntityObjectMoveResponse.....	107
5.1.137 EntityObjectCopyRequest .....	108
5.1.138 EntityObjectCopyResponse .....	108
5.1.139 EntityObjectManageRequest .....	109
5.1.140 EntityObjectManageResponse .....	109
5.1.141 EntityObjectDetachRequest.....	110
5.1.142 EntityObjectDetachResponse.....	110
5.1.143 EntityObjectOpenRequest .....	111
5.1.144 EntityObjectOpenResponse .....	111
5.1.145 EntityObjectReadRequest .....	112
5.1.146 EntityObjectReadResponse .....	112
5.1.147 EntityOpenCreateRequest .....	113
5.1.148 EntityOpenRequest.....	113
5.1.149 EntityOpenResponse.....	114
5.1.150 EntityPropertyCreateRequest .....	114
5.1.151 EntityPropertyDeleteRequest .....	116
5.1.152 EntityPropertyDeleteResponse .....	116
5.1.153 EntityPropertyReadRequest .....	117
5.1.154 EntityPropertyReadResponse .....	117
5.1.155 EntityPropertyUpdateRequest.....	118
5.1.156 EntityReadRequest .....	119
5.1.157 EntityReadResponse .....	120
5.1.158 EntityReference.....	120
5.1.159 EntityReferenceCreateRequest.....	121
5.1.160 EntityReferenceCreateResponse.....	121
5.1.161 EntityReferenceDeleteRequest.....	122
5.1.162 EntityReferenceDeleteResponse.....	122

5.1.163 EntityReferencesReadRequest .....	122
5.1.164 EntityReferencesReadResponse .....	123
5.1.165 EntityReferenceUpdateRequest .....	123
5.1.166 EntityRetentionDispositionHoldEntriesCreateRequest.....	124
5.1.167 EntityRetentionDispositionHoldEntriesCreateResponse.....	124
5.1.168 EntityRetentionDispositionHoldEntryDeleteRequest .....	125
5.1.169 EntityRetentionDispositionHoldEntryDeleteResponse .....	125
5.1.170 EntityRetentionPolicyEntriesCreateRequest .....	125
5.1.171 EntityRetentionPolicyEntriesCreateResponse .....	126
5.1.172 EntityRetentionPolicyEntriesUpdateRequest.....	126
5.1.173 EntityRetentionPolicyEntriesUpdateResponse.....	127
5.1.174 EntityRetentionPolicyEntryDeleteRequest.....	127
5.1.175 EntityRetentionPolicyEntryDeleteResponse.....	128
5.1.176 EntityRetentionPolicyEntryUpdateRequest .....	128
5.1.177 EntityRetentionPolicyEntryUpdateResponse .....	128
5.1.178 EntityReport .....	129
5.1.179 EntityReportError.....	129
5.1.180 EntityRights.....	130
5.1.181 EntityRightsReport.....	131
5.1.182 EntitySaveLogReadRequest.....	131
5.1.183 EntitySaveLogReadResponse.....	132
5.1.184 EntitySearchHit.....	132
5.1.185 EntitySearchHitObject .....	133
5.1.186 EntitySearchRequest.....	134
5.1.187 EntitySearchResponse.....	135
5.1.188 EntitySecurityClassUpdateRequest .....	135
5.1.189 EntitySecurityClassUpdateResponse .....	136
5.1.190 EntityStatusUpdateRequest .....	136
5.1.191 EntityStatusUpdateResponse .....	137
5.1.192 EntityStub .....	137
5.1.193 EntityStubFilter .....	140
5.1.194 EntityStubPaging.....	140
5.1.195 EntityStubReadRequest.....	141
5.1.196 EntityStubReadResponse .....	141
5.1.197 EntityTransferDetails.....	142
5.1.198 EntityTransferDetailsMove .....	142
5.1.199 EntityTransferDetailsReadRequest.....	143
5.1.200 EntityTransferDetailsReadResponse.....	144

5.1.201	EntityType	144
5.1.202	EntityUpdate	145
5.1.203	EntityUpdateRequest	146
5.1.204	EntityUpdateResponse	146
5.1.205	EntityVersionsReadRequest	147
5.1.206	EntityVersionsReadResponse	147
5.1.207	FormatType	147
5.1.208	IdEncodingType	148
5.1.209	IdType	148
5.1.210	InheritedStringProperty	149
5.1.211	InheritedStringPropertyUpdate	149
5.1.212	ObjectCloseRequest	149
5.1.213	ObjectCloseResponse	150
5.1.214	ObjectCreate	150
5.1.215	ObjectCreateRequest	151
5.1.216	ObjectCreateResponse	151
5.1.217	ObjectDeleteRequest	152
5.1.218	ObjectDeleteResponse	152
5.1.219	ObjectItem	153
5.1.220	ObjectOpenRequest	154
5.1.221	ObjectOpenResponse	154
5.1.222	ObjectReadRequest	155
5.1.223	ObjectReadResponse	155
5.1.224	ObjectTransfer	156
5.1.225	ObjectUpdate	156
5.1.226	ObjectUpdateRequest	157
5.1.227	ObjectUpdateResponse	157
5.1.228	PhysicalProperties	158
5.1.229	PhysicalPropertiesUpdate	159
5.1.230	Property	160
5.1.231	PropertyACL	164
5.1.232	PropertyACLCreate	165
5.1.233	PropertyACLEntry	165
5.1.234	PropertyACLEntryCreate	166
5.1.235	PropertyACLEntryUpdate	166
5.1.236	PropertyACLUpdate	167
5.1.237	PropertyOptions	167
5.1.238	PropertyRights	168



5.1.239	PropertyType.....	169
5.1.240	PropertyUpdate.....	171
5.1.241	ReportRequest .....	172
5.1.242	ReportResponse.....	173
5.1.243	Retention .....	174
5.1.244	RetentionDispositionHoldEntry .....	174
5.1.245	RetentionDispositionHoldEntryUpdate.....	175
5.1.246	RetentionPoliciesReadRequest .....	175
5.1.247	RetentionPoliciesReadResponse .....	176
5.1.248	RetentionPolicy.....	176
5.1.249	RetentionPolicyAuditLogReadRequest .....	177
5.1.250	RetentionPolicyEntry .....	177
5.1.251	RetentionPolicyEntryContext .....	178
5.1.252	RetentionPolicyEntryFilter .....	178
5.1.253	RetentionPolicyEntryScopeType.....	179
5.1.254	RetentionPolicyEntryUpdate .....	179
5.1.255	RetentionPolicyObjectsReadRequest.....	180
5.1.256	RetentionPolicyObjectsReadResponse.....	180
5.1.257	RetentionUpdate.....	181
5.1.258	Review .....	181
5.1.259	ReviewAuditLogReadRequest .....	182
5.1.260	ReviewCreate .....	183
5.1.261	ReviewCreateRequest.....	184
5.1.262	ReviewEntityStub .....	184
5.1.263	ReviewOpenRequest.....	185
5.1.264	ReviewItem .....	186
5.1.265	ReviewItemEntityUpdate.....	187
5.1.266	ReviewItemEntry .....	187
5.1.267	ReviewItemExportRequest.....	188
5.1.268	ReviewItemExportResponse.....	189
5.1.269	ReviewItemImportRequest.....	189
5.1.270	ReviewItemImportResponse.....	190
5.1.271	ReviewItemReadRequest .....	190
5.1.272	ReviewItemReadResponse .....	191
5.1.273	ReviewItemUpdateRequest.....	191
5.1.274	ReviewReadRequest.....	192
5.1.275	ReviewReadResponse.....	192
5.1.276	ReviewsReadResponse.....	193

5.1.277	ReviewStub.....	193
5.1.278	ReviewStubReadRequest.....	194
5.1.279	ReviewStubReadResponse.....	195
5.1.280	ReviewTemplateReadRequest .....	195
5.1.281	ReviewTemplateReadResponse .....	195
5.1.282	ReviewTransferRequest .....	196
5.1.283	ReviewUpdate.....	197
5.1.284	ReviewUpdateRequest .....	198
5.1.285	SessionCloseRequest .....	198
5.1.286	SessionCloseResponse .....	199
5.1.287	SessionOpenOptions .....	199
5.1.288	SessionOpenRequest.....	200
5.1.289	SessionsReadRequest.....	200
5.1.290	SessionsReadResponse.....	201
5.1.291	SignatureDisposition .....	201
5.1.292	SortOrderType.....	202
5.1.293	SessionOpenResponse.....	202
5.1.294	StagedObject.....	203
5.1.295	SystemProperties .....	204
5.1.296	Template .....	205
5.1.297	TemplateEmailProperties.....	206
5.1.298	TemplateInfo.....	206
5.1.299	TemplatePhysicalProperties.....	207
5.1.300	TemplatesReadRequest.....	208
5.1.301	TemplatesReadResponse.....	208
5.1.302	UploadSessionCreateRequest.....	209
5.1.303	UploadSessionCreateResponse.....	209
5.1.304	UploadSessionDeleteRequest.....	210
5.1.305	UploadSessionDeleteResponse .....	210
5.1.306	UploadSessionSaveRequest .....	210
5.1.307	UploadSessionSaveResponse .....	211
5.1.308	UploadSessionUpdateRequest .....	211
5.2	Začetna stran .....	212
5.3	Konfiguracija web.xml.....	213
5.4	Upravljanje z arhivi.....	213
5.4.1	Branje zbirke arhivov.....	213
5.4.2	Branje arhiva.....	214
5.4.3	Branje certifikata arhiva .....	215

5.5	Upravljanje s sejami.....	216
5.5.1	Odpiranje seje.....	216
5.5.2	Zapiranje seje.....	217
5.6	Upravljanje z entitetami.....	218
5.6.1	Branje zbirke entitet.....	218
5.6.2	Branje javno dostopnih podatkov entitete.....	223
5.6.3	Odpiranje entitete .....	224
5.6.4	Odpiranje entitete za ustvarjanje .....	225
5.6.5	Zapiranje odprte entitete.....	226
5.6.6	Branje entitete.....	227
5.6.7	Ustvarjanje entitete.....	230
5.6.8	Ustvarjanje entitete iz elektronskega sporočila.....	233
5.6.9	Brisanje entitete .....	233
5.6.10	Spreminjanje entitete .....	234
5.6.11	Spreminjanje statusa entitete .....	236
5.6.12	Spreminjanje stopnje tajnosti entitete.....	237
5.6.13	Spreminjanje klasifikacijske oznake entitete .....	238
5.6.14	Dodajanje politike hrambe entitete.....	238
5.6.15	Spreminjanje politike hrambe entitete .....	239
5.6.16	Spreminjanje politik hrambe entitete .....	240
5.6.17	Brisanje politike hrambe entitete .....	241
5.6.18	Dodajanje zadržanje uničenja entitete .....	242
5.6.19	Brisanje zadržanja uničenja entitete .....	243
5.6.20	Premik entitete.....	243
5.6.21	Branje poročila o shranjevanju entitete.....	245
5.6.22	Ustvarjanje več entitet.....	246
5.6.23	Ustvarjanje več entitet z referencami .....	246
5.6.24	Branje lastnosti entitete .....	246
5.6.25	Dodajanje vrednosti lastnosti entitete.....	247
5.6.26	Spreminjanje vrednosti lastnosti entitete.....	247
5.6.27	Brisanje vrednosti lastnosti entitete .....	247
5.7	Upravljanje s pravicami dostopov entitet.....	248
5.7.1	Branje zbirke pravic dostopa entitete.....	248
5.7.2	Branje pravic dostopa za posamezno entiteto imenika .....	250
5.7.3	Dodajanje zbirke dostopnih pravic za entiteto.....	251
5.7.4	Spreminjanje dostopne pravice za entiteto ali metapodatka entitete .....	252
5.7.5	Brisanje dostopne pravice za entiteto in metapodatek entitete .....	253
5.8	Predloge .....	254

5.8.1	Branje zbirke ali posamezne predloge.....	254
5.9	Imenik .....	260
5.9.1	Branje zbirke ali posamezne entitete imenika .....	261
5.9.2	Branje zbirke entitet imenika za izbrano skupino.....	264
5.9.3	Branje trenutnega uporabnika.....	265
5.9.4	Sprememba gesla.....	267
5.9.5	Branje uporabniške vsebine .....	267
5.9.6	Ustvarjanje in spreminjanje uporabniške vsebine.....	268
5.9.7	Brisanje uporabniške vsebine.....	268
5.10	Časovni okvir hrambe.....	269
5.10.1	Branje zbirke ali posamezne politike hrambe.....	269
5.10.2	Branje zbirke objektov politike hrambe .....	270
5.10.3	Branje revizijske sledi politike hrambe.....	271
5.11	Vsebina entitet.....	273
5.11.1	Branje vsebine objekta entitete.....	273
5.11.2	Ustvarjanje objekta entitete .....	274
5.11.3	Spreminjanje objekta entitete.....	275
5.11.4	Brisanje objekta entitete .....	276
5.11.5	Premikanje objekta entitete.....	277
5.11.6	Kopiranje objekta entitete .....	278
5.11.7	Upravljanje z objektom entitete.....	279
5.11.8	Razčlenitev objekta entitete .....	280
5.11.9	Odpiranje vsebine za branje po delih .....	282
5.11.10	Zapiranje vsebine za branje po delih.....	282
5.11.11	Ustvarjanje seje za nalaganje vsebine po delih.....	282
5.11.12	Nalaganje vsebine v seji za nalaganje vsebine po delih.....	283
5.11.13	Shranjevanje vsebine v seji za nalaganje vsebine po delih.....	283
5.11.14	Preklic seje za nalaganje vsebine po delih .....	284
5.12	Dokazni elementi avtentičnosti.....	284
5.12.1	Branje dokaznih elementov avtentičnosti in celovitosti entitete.....	284
5.12.2	Branje dokaznih elementov avtentičnosti in celovitosti entitete nastalih pred uvozom.....	286
5.13	Revizijska sled entitete .....	286
5.13.1	Branje revizijske sledi entitete .....	286
5.13.2	Branje revizijske sledi entitete v različnih formatih .....	288
5.14	Iskanje.....	290
5.14.1	Iskanje entitet.....	290
5.15	Poročila.....	291

5.15.1	Branje poročila.....	292
5.16	Zadržanje uničenja entitet.....	292
5.16.1	Branje zadržanj uničenja entitet.....	292
5.16.2	Branje revizijske sledi zadržanja uničenja entitet.....	293
5.17	Reference entitet.....	294
5.17.1	Branje referenc entitete.....	294
5.17.2	Ustvarjanje reference.....	296
5.17.3	Spreminjanje reference.....	298
5.17.4	Brisanje reference.....	300
5.18	Verzioriranje entitet.....	301
5.18.1	Branje verzij entitete.....	302
5.18.2	Branje osnutkov.....	304
5.18.3	Branje javno dostopnih podatkov osnutka.....	305
5.18.4	Ustvarjanje osnutka entitete.....	306
5.18.5	Vložitev osnutka entitete.....	308
5.18.6	Uničenje osnutka.....	309
5.18.7	Odpiranje osnutka.....	310
5.18.8	Zapiranje odprtega osnutka.....	311
5.18.9	Branje osnutka.....	312
5.18.10	Spreminjanje osnutka.....	314
5.18.11	Branje zbirke pravic dostopa do osnutka.....	315
5.18.12	Branje pravic dostopa do osnutka za posamezno entiteto imenika.....	315
5.18.13	Dodajanje zbirke pravic dostopa za osnutek.....	316
5.18.14	Spreminjanje pravic dostopa do osnutka ali metapodatka osnutka.....	316
5.18.15	Brisanje pravic dostopa do osnutka ali metapodatka osnutka.....	316
5.18.16	Branje lastnosti osnutka.....	317
5.18.17	Dodajanje vrednosti lastnosti osnutka.....	317
5.18.18	Spreminjanje vrednosti lastnosti osnutka.....	317
5.18.19	Brisanje vrednosti lastnosti osnutka.....	318
5.19	Uvoz in izvoz entitet.....	318
5.19.1	Izvoz entitet.....	318
5.19.2	Uvoz entitet.....	319
5.19.3	Branje dnevniških zapisov izvoza entitet.....	321
5.19.4	Branje dnevniških zapisov uvoza entitet.....	322
5.19.5	Izvoz entitete v ASiC formatu.....	324
5.20	Postopek odbiranja in odločanja.....	324
5.20.1	Branje zbirke pregledov.....	324
5.20.2	Branje javno dostopnih podatkov pregleda.....	325

5.20.3	Odpiranje pregleda.....	325
5.20.4	Zapiranje odprtega pregleda .....	325
5.20.5	Branje pregleda .....	326
5.20.6	Branje strani pregleda.....	326
5.20.7	Spreminjanje entitete v strani pregleda.....	327
5.20.8	Ustvarjanje pregleda .....	327
5.20.9	Spreminjanje pregleda.....	328
5.20.10	Branje revizijske sledi pregleda.....	328
5.20.11	Branje dokaznih elementov avtentičnosti in celovitosti.....	328
5.20.12	Branje poročila o shranjevanju pregleda .....	329
5.20.13	Branje predloge pregleda .....	329
5.20.14	Branje zbirke pravic dostopa pregleda.....	329
5.20.15	Dodajanje zbirke dostopnih pravic za pregled .....	330
5.20.16	Spreminjanje dostopne pravice pregleda ali metapodatka pregleda .....	330
5.20.17	Brisanje dostopne pravice za pregled ali metapodatka pregleda .....	330
5.20.18	Prenos entitet pregleda.....	331
5.21	Izbrisane in uničene entitete .....	331
5.21.1	Branje zbirke uničenih entitet .....	331
5.21.2	Branje uničene entitete.....	332
5.21.3	Branje revizijske sledi uničene entitete.....	333
5.21.4	Branje zbirke izbranih entitet.....	335
5.21.5	Branje izbrisane entitete .....	336
5.21.6	Branje revizijske sledi izbrisane entitete .....	337
5.22	Nestrukturirana hramba vsebine .....	339
5.22.1	Odpiranje objekta .....	339
5.22.2	Zapiranje odprtega objekta .....	339
5.22.3	Branje objekta .....	340
5.22.4	Ustvarjanje objekta .....	341
5.22.5	Spreminjanje objekta.....	342
5.22.6	Brisanje objekta .....	343
5.23	Upravljanje s sejami uporabnikov .....	344
5.23.1	Branje zbirke sej uporabnika.....	344
5.23.2	Zapiranje seje uporabnika .....	344
5.23.3	Branje zbirke odprtih entitet seje.....	345
5.23.4	Zapiranje odprtih entitet seje .....	345
6	ODPRAVLJANJE TEŽAV .....	346
6.1.1	Napačna avtorizacija .....	346
6.1.2	Potek seje.....	347

## KAZALO SLIK

V nadaljevanju je uporabniku na voljo seznam slik uporabljenih v tem priročniku.

Slika 1: Prikaz arhitekture vmesnika .....	19
Slika 2: Začetni zaslon SOAP vmesnika.....	212

# 1 UVOD

## 1.1 O priročniku

Priročnik IMiS®/Storage Connector Services opisuje operacije programskega vmesnika SOAP in primere uporabe.

## 1.2 Ciljno občinstvo

Namenjen je administratorjem in razvijalcem aplikacij s tehničnim predznanjem, ki potrebujejo informacije o namestitvi, konfiguraciji in administraciji vmesnika IMiS®/Storage Connector Services SOAP ter integraciji aplikacij z arhivskim strežnikom IMiS®/ARChive Server.

## 1.3 Konvencije

V dokumentaciji uporabljamo različne stile in načine zapisa pomembnih informacij, ki so povzete v spodnji tabeli:

Vrsta pisave	Namen uporabe
Navadno	Osnovno besedilo v dokumentaciji
<b>Navadno krepko</b>	Naslovi poglavij v dokumentaciji (nivoji 1-4)
<u>Navadno podčrtano</u>	Primeri
<i>Navadno ležeče</i>	Definicije in polja objekta SOAP vmesnika

Tabela 1: Uporaba različnih stilov v dokumentaciji



## 1.4 Kratice in pojmi

Spodnja tabela opisuje kratice, uporabljene v tekstu in grafikah tega dokumenta:

<b>Kratica</b>	<b>Opis</b>
API	Application Programming Interface (programski vmesnik)
BPM	Business Process Management (sistem za upravljanje s poslovnimi procesi)
CMIS	Content Management Interoperability Services (standard, ki omogoča izmenjavo informacij med različnimi sistemi za upravljanje z vsebinami)
CRM	Customer Relation Management (sistem za upravljanje odnosa s strankami)
DMS	Document Management System (sistem za upravljanje z dokumenti)
ERP	Enterprise Resource Planning (celovita programska rešitev za informacijsko podporo podjetju)
HTTP	Hyper Text Transfer Protocol hipertekstovni prenosni protokol
SOAP	Simple Object Access Protocol (protokol za izmenjavo podatkov med spletnimi storitvami)
URI	Uniform Resource Identifier (zaporedje znakov, ki identificira logični ali fizični vir)
XML	Extensible Markup Language (razširljiv označevalni jezik)
WSDL	Web Service Description Language (dokument namenjen opisovanju razpoložljivih spletnih storitev)

## 2 SPLOŠNO

IMiS®/Storage Connector Services zagotavlja zmogljiv in preprost Web services API za komunikacijo z elektronskim arhivom IMiS®/ARChive Server. Omogoča enostaven razvoj in integracijo.

### 2.1 Integracija z aplikacijami

IMiS®/Storage Connector Services API je storitveni nivo vmesnika IMiS®/Storage Connector.

IMiS®/Storage Connector je zasnovan v Java EE programskih okoljih.

Obsega širok nabor programskih objektov z enostavnim programskim vmesnikom (API).

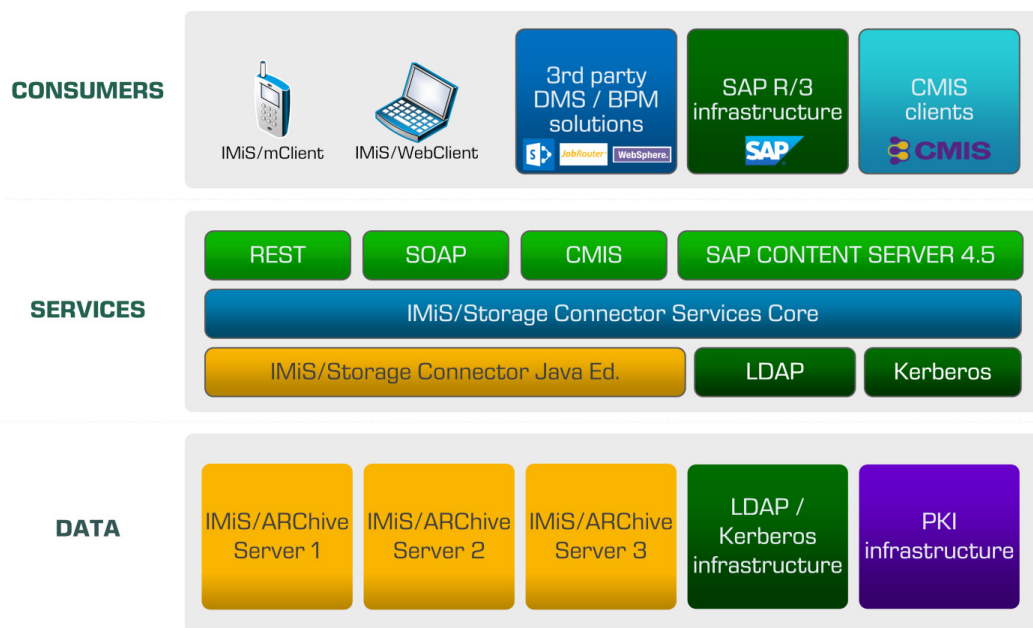
To omogoča hiter razvoj funkcionalno naprednih aplikacij za dostop do arhivskega strežnika IMiS®/ARChive Server.

Komunikacija vmesnika IMiS®/Storage Connector z arhivskim strežnikom poteka preko binarnega protokola, z aplikacijo pa preko SOAP protokola. To zagotavlja večjo odzivnost in propustnost sistema.

IMiS®/Storage Connector Services SOAP poenostavi komunikacijo med obstoječimi aplikacijami in elektronskim arhivom IMiS®/ARChive Server preko spletnih storitev.

Operacije se izvajajo na aplikacijskem strežniku Apache Tomcat v okviru aplikacij in so dostopne preko HTTP/HTTPS protokola.

IMiS®/StorageConnector Services je povsem odprt za podporo drugim programskim vmesnikom (REST, CMIS, ...).



Slika 1: Prikaz arhitekture vmesnika

IMiS®/Storage Connector Services zagotavlja visoko obremenjenim aplikacijskim strežnikom odzivnost in propustnost z naprednimi algoritmi sočasne uporabe sej do arhivskih sistemov (angl. Session pooling). Aplikativnim rešitvam, ki potrebujejo funkcionalnost pretoka vsebin (angl. Streaming) objektni model zagotavlja vse potrebne komponente za takšno izvedbo.

Z uporabo naprednih algoritmov predpomnjenja (angl. caching) zmanjša potrebo po komunikaciji med aplikacijskim in arhivskim strežnikom in s tem prispeva k večji propustnosti sistema.

## 2.2 Varnost

Za varno izmenjavo podatkov, je potrebna uporaba HTTPS (angl. HyperText Transfer Protocol Secure), ki zagotavlja avtentikacijo aplikacijskega strežnika in zaščito izmenjanih podatkov do IMiS®/Storage Connector Services SOAP. Sistemski administrator izvede nastavitve na Apache Tomcat strežniku.

Za zagotavljanje varnih storitev načrtujemo podporo Kerberos SSO, ki zahteva prijavo uporabnika samo za začetni dostop do omrežja. Po začetni prijavi lahko uporabnik dostopa do katerekoli storitve v omrežju preko brskalnika.

Varnost dostopa do strežnika IMiS®/ARChive Server določi administrator v nastavitvah aplikacije na posameznem arhivu. Za več informacij glej poglavje [Nastavitev zbirke arhivov](#).

Za vzpostavitev varne povezave do strežnika IMiS®/ARChive Server administrator določi:

- Zaupanja vredne izdajatelje digitalnih potrdil, ki jih ogrodje uporabi pri določanju veljavnosti oddaljenih digitalnih potrdil.
- Digitalno potrdilo s katerim se IMiS®/Storage Connector Services predstavi oddaljenemu servisu.

Za zagotavljanje varnih storitev načrtujemo podporo Kerberos SSO, ki zahteva prijavo uporabnika samo za začetni dostop do omrežja. Po začetni prijavi lahko uporabnik dostopa do katerekoli storitve v omrežju preko brskalnika.

Podrobnejše informacije glede Kerberos avtentikacije so na voljo v poglavju [Kerberos v IMiS®/ARChive Server uporabniškem priročniku](#).

## 2.3 Označevanje različic

Označevanje različic produkta temelji na shemi, ki vključuje:

- Identifikator vmesnika namestitvenega paketa (EDITION).
- Štiri ločene numerične identifikatorje (MAJOR, MINOR, RELEASE, BUILD).

Primer zapisa je naslednji:

*IMiS.StorageConnector.Services.EDITION.MAJOR.MINOR.RELEASE.BUILD.war*

Primer imena namestitvenega paketa za SOAP vmesnik:

*IMiS.StorageConnector.Services.SOAP.9.8.2110.109.war*

Schema je sestavljena iz imena IMiS®/Storage Connector Services modula in naslednjih elementov:

- **EDITION:** Identifikator označuje različico vmesnika.
- **MAJOR:** Identifikator označuje glavno različico produkta, ki predstavlja generacijo produkta. Spreminja se redko, glede na obseg izvedenih sprememb in funkcionalnosti. Sprememba nakazuje na veliko razliko v produktu glede na predhodno izdane različice. Identifikator ima nabor vrednosti od 1-n, je zvezen in se izključno povečuje.
- **MINOR:** Identifikator označuje manjšo različico produkta, ki se spreminja pogosteje kot glavna različica glede na obseg izvedenih sprememb, funkcionalnosti in popravkov. Sprememba manjše različice predstavlja manjše spremembe in popravke v okviru iste generacije produkta, ki jo označuje glavna verzija. Nabor vrednosti je od 1-n in ni zvezen. Z vsako spremembo MAJOR verzije se postavi na izhodišče (1).
- **RELEASE:** Ta identifikator označuje časovno komponento izdaje produkta po shemi »LLMM«. MM označuje mesec izdaje (nabor 01-12), LL pa zadnji dve številki leta.

*Primer:* izdaja produkta za oktober 2021 je v **RELEASE** identifikatorju označena kot 2110.

- **BUILD:** Identifikator na tem mestu označuje zaporedno unikatno številko izgradnje produkta, ki se nikoli ne ponovi. V primeru manjše spremembe produkta znotraj enega meseca lahko pride le do zamenjave tega identifikatorja medtem, ko vsi ostali ostanejo enaki. Nabor vrednosti je od 1-n, ni zvezen in se izključno povečuje.

## 2.4 Značilnosti

Osnovne značilnosti programskega vmesnika IMiS®/Storage Connector Services SOAP so naslednje:

- Komunikacija aplikacije z arhivskim strežnikom IMiS®/ARChive Server preko standardiziranega SOAP protokola.
- Dostop do objektov na arhivskem strežniku IMiS®/ARChive Server preko spletnega strežnika kot storitve (web service).

## 2.5 Novosti v različici

Od prejšnje različice 9.6.2010 modula IMiS®/Storage Connector Services SOAP, smo v novi različici 9.8.2110 izvedli naslednje novosti in izboljšave:

### Nove funkcionalnosti:

- Uvedba seznama dovoljenih IP naslovov v konfiguraciji.
- Izvoz in uvoz strani pregleda.
- Dodatni parametri pri branju strani pregleda.
- Omejitev seje na IP naslov.
- Sortiranje strani pregleda formata XML in CSV.
- Filtriranje polj lastnosti entitete z omejitvijo identifikatorjev lastnosti.
- Začasni identifikatorji kolekcije (angl. handle).
- Odpiranje, branje in zapiranje objekta entitete z začasnim identifikatorjem (angl. handle).
- Proxy način delovanja arhiva.

### Izboljšave:

- Razširitev nastavitev pri odpiranju seje.
- Upoštevanje vrednosti »impersonate« pri preverjanju števila sej
- Možnost nastavljanja naslova pri odpiranju seje.
- Izboljšava branja revizijske sledi.

## 3 SISTEMSKE ZAHTEVE

Vmesnik IMiS®/Storage Connector Services ima za uspešno namestitev in izvajanje naslednje sistemske zahteve glede strojne in programske opreme.

### 3.1 Strojna oprema

Praktično vsi računalniki, ki jih lahko danes kupimo na tržišču zadoščajo strojnim zahtevam za delovanje vmesnika IMiS®/Storage Connector Services.

V nadaljevanju so navedene minimalne in priporočene zahteve.

#### 3.1.1 Minimalne zahteve

Minimalne zahteve za IMiS®/Storage Connector Services:

- 266 MHz Intel Pentium 2 procesor\*
- 200 MB pomnilnika\*
- 150 MB nezasedenega prostora na trdem disku\*
- dostop do omrežja po TCP/IP protokolu (IPv4 ali IPv6)

Opombe:

\* Povzete so minimalne strojne zahteve za Java 8 Runtime Environment iz Oracle-ove spletne strani:

<https://www.java.com/en/download/help/sysreq.xml>

#### 3.1.2 Priporočene zahteve

Priporočene zahteve za IMiS®/Storage Connector Services:

- Intel Pentium 1 GHz procesor ali hitrejši
- 2 GB RAM pomnilnika ali več
- 250 MB nezasedenega prostora na trdem disku
- dostop do omrežja po TCP/IP protokolu (IPv4 ali IPv6)

## 3.2 Programska oprema

Zahteve za IMiS®/Storage Connector Services:

- Java 8 Runtime Environment verzije 1.8.0\_172,
- Apache Tomcat 9.0.x
- Podprti operacijski sistemi:\*
  - Solaris 11.x, 10 update 9;
  - Windows 10; Windows 8.x; Windows 7 SP1; Windows Vista SP2;
  - Windows server 2012 R2 (64-bit); Windows server 2012 (64-bit); Windows server 2008 R2 SP1 (64-bit);
  - Oracle Linux 7.x (64-bit), 6.x, 5.5+;
  - Red Hat Enterprise Linux 7.x (64-bit), 6.x, 5.5+;
  - Suse Linux Enterprise Linux 12.x (64-bit), 11.x, 10 SP2;
  - Ubuntu Linux 15.10, 15.04, 14.x, 13.x, 12.04 - LTS;
  - OS X 10.9 in novejši (64-bit), 10.8.3+ (64-bit).

### Opombe:

\* Povzeti operacijski sistemi podprti za Java 8 Platform na spletni strani podjetja Oracle:  
<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/certconfig-2095354.html>



## 4 UPRAVLJANJE

Z vmesnikom IMiS®/Storage Connector Services SOAP upravljajo administratorji in/ali razvijalci aplikacij. Upravljanje obsega namestitev, zagon, zaustavitev, nadgradnjo in odstranitev.

### 4.1 Namestitev

Namestitev opravi administrator v okolju, ki izpolnjuje vsaj minimalne zahteve za namestitev. Minimalne zahteve nadgradimo v skladu s predvidenimi potrebami.

IMiS®/Storage Connector Services SOAP je na voljo v WAR paketu. Namestitev paketa poteka ročno in zahteva namestitev knjižnic na ustrezno mesto.

Za namestitev se lahko uporabi upravitelja aplikacij na strežniku Apache Tomcat (<https://tomcat.apache.org/tomcat-8.0-doc/manager-howto.html>).

#### 4.1.1 Postopek namestitve

Namestitev vmesnika IMiS®/Storage Connector Services lahko izvede administrator.

Pred pričetkom namestitve mora administrator zaustaviti Apache Tomcat strežnik.

1. Administrator razširi WAR datoteko v direktorij `.../webapps/<project name>`.
2. Doda projekt v `.../conf/server.xml` datoteko.
3. Nastavi zbirko arhivov `.../webapps/<project name>/WEB-INF/config/config.xml`.
4. Zažene Apache Tomcat strežnik.

#### 4.1.2 Nastavitev zbirke arhivov

Za dostop iz vmesnika IMiS®/Storage Connector Services SOAP do arhivskih strežnikov je potrebno določiti nastavitve. Zbirka arhivov je določena v datoteki `config.xml`, ki je v formatu XML.

Privzeta lokacija konfiguracijske datoteke: `.../webapps/.../WEB-INF/config/config.xml`

Lokacijo konfiguracijske datoteke določimo v `WEB-INF/web.xml` s parametrom `com.imis.storageconnector.services.config`.

*Primer določanja lokacije konfiguracije v web.xml*

```

<web-app ...>
  <context-param>
    <param-name>com.imis.storageconnector.services.config</param-name>
    <param-value>/etc/isc/config.xml</param-value>
  </context-param>
  ...
</web-app>

```

*Definicija konfiguracije: services/config/storage atributi*

id	String	Enolični identifikator arhiva.
name	String	Naziv arhiva.
description	String	Opis arhiva (opcijsko).
host	String	Naslov arhivskega strežnika.
port	Integer	Vrata arhivskega strežnika.
defaultEntityIdEncoding	String	Kodiranje identifikatorjev entitet (opcijsko). Nabor vrednosti: - BASE16, - BASE64, - BASE85.
idleTimeout	Integer	Čas neaktivnosti seje (v ms). Seja bo po določenem času izbrisana (opcijsko, privzeta vrednost: 360000).
trustStoreFilePath	String	Absolutna pot do jks shrambe digitalnih potrdil. Lastnost določa zaupanja vredne izdajatelje digitalnih potrdil, ki jih ogrodje uporablja pri določanju veljavnosti oddaljenih digitalnih potrdil v postopku vzpostavitve varne povezave (opcijsko).
trustStorePassword	String	Geslo shrambe digitalnih potrdil trustStoreFilePath (opcijsko).
remoteCertificateFingerprint	String	Prstni odtis (angl. fingerprint) certifikata na arhivskemu strežniku (opcijsko).
keyStoreFilePath	String	Absolutna pot do jks shrambe digitalnih potrdil. Iz te shrambe ogrodje uporabi digitalno potrdilo, ki ga določa parameter certificateAlias pri postopku vzpostavitve varne povezave in se z njim predstavi oddaljenemu servisu (opcijsko).

keyStorePassword	String	Geslo shrambe digitalnih potrdil keyStoreFilePath (opcijsko).
certificateAlias	String	Naziv aliasa v keyStore (opcijsko).
certificatePassword	String	Geslo certificateAlias (opcijsko).
defaultEntityType	String	Tip identifikatorja entitet (opcijsko, privzeta vrednost: ID192). Nabor vrednosti: - ID192, - ID265.
maxSessionsPerUser	Integer	Največje število sej na uporabnika (opcijsko, privzeta vrednost: 10).
maxStorageSessionsPerUser	Integer	Največje število sej na uporabnika od servisa do arhiva (opcijsko).
entityCollectionPageCount	Integer	Število strani pri zbirkah entitet od servisa do arhiva (opcijsko).
entityCollectionPageSize	Integer	Število entitet na stran pri zbirkah entitet od servisa do arhiva (opcijsko).
defaultObjectRangeSize	Long	Privzeta velikost odgovora, pri branju dela objekta (opcijsko, privzeta vrednost: 2 MB).
signingCertificateAlias	String	Naziv aliasa v keyStore, ki se uporablja za podpis XML pri izvozu entitet (opcijsko).
signingCertificateAliasPassword	String	Geslo aliasa, ki se uporablja za podpis XML pri izvozu entitet (opcijsko).
workDirectory	String	Absolutna pot do direktorija, ki se uporablja pri uvozu in izvozu entitet (opcijsko, privzeta vrednost je začasni direktorij).
maxIOPayloadSize	Integer	Največja zahtevana velikost podatkov, ki se uporabljajo pri komunikaciji z arhivom (opcijsko).
deferredCollectionFiltering	Boolean	Odloženo filtriranje zbirke določa, da se elementi v zbirki nalagajo ob branju (opcijsko, privzeta vrednost: true). IMiS/ARC 9.10 ali višje.
objectStagingEnabled	Boolean	Določa ali je omogočeno odlaganje objektov (opcijsko, privzeta vrednost true).
defaultObjectStage	String	Privzeti profil za odlaganje objektov (opcijsko).
maxCollectionSize	Integer	Določa največje število elementov, ki se vrnejo v odgovoru pri branju kolekcije (privzeta vrednost: 100000).
bufferSize	Integer	Velikost začasnega medpomnilnika za branje vsebine objektov (opcijsko).

collectionsIdleTimeout	Integer	Določa čas do zaprtja kolekcij v ms (opcijsko, privzeta vrednost: 72000000). Po določenem času neaktivnosti se bo kolekcija samodejno zaprla.
defaultObjectStagingIdEncoding	String	Kodiranje identifikatorjev objektov (opcijsko, privzeta vrednost: BASE64). Nabor vrednosti: - BASE16, - BASE64, - BASE85.
defaultObjectStagingIdType	String	Tip identifikatorja objektov (opcijsko, privzeta vrednost: ID192). Nabor vrednosti: - ID192, - ID265.
maxConnectionsPerArchive	Integer	Določa največje število aktivnih povezav (angl. socket) do arhiva (opcijsko).
type	String	Tip konfiguracije arhiva (opcijsko, privzeta vrednost: ARCHIVE). Nabor vrednosti: - ARCHIVE, - PROXY. Z določitvijo tipa PROXY predstavlja <b>soapEndpoint</b> atribut naslov SOAP storitve do katere se bodo poslali vsi zahtevki
soapEndpoint	String	Določa naslov SOAP storitve do katere se bodo poslali zahtevki. Vrednost je obvezna če je tip konfiguracije PROXY. Primer vrednosti: <a href="https://apps.imis.eu/isc/soap">https://apps.imis.eu/isc/soap</a> .
allowSessionOpenAddress	Boolean	Določa ali se dovoli pošiljanje naslova pri odpiranju seje (opcijsko, privzeta vrednost: true).
restrictSessionToSingleAddress	Boolean	Določa ali se omeji uporaba seje samo na IP naslov s katerim je bila odprta (opcijsko, privzeta vrednost: false).

*Definicija konfiguracije: services/config/storage/security*

entry	String	Enolični identifikator entitete imenika, za katero velja pravica.
-------	--------	---

*Definicija konfiguracije: services/config/storage/security atributi*

sessionManagement	Boolean	Določa ali je omogočena pravica z branjem in upravljanjem sej drugih uporabnikov (privzeta vrednost: false).
-------------------	---------	--

*Definicija konfiguracije: services/config/storage/address*

allow	String	Zbirka naslovov, ki imajo dostop do storitve.
deny	String	Zbirka naslovov, ki nimajo dostopa do storitve.

*Primer konfiguracije config.xml*

```

<services>
  <config>
    <storage
      id="IARC"
      defaultEntityIdType="ID256"
      host="iarc.imis.si:16807"
      name="iarc.imis.si"
      description="Corporate archive server"
      idleTimeout="3600000" />
    <storage
      id="IARC01"
      defaultEntityIdType="ID256"
      name="iarc01.imis.si"
      description="Corporate archive server"
      host="iarc01.imis.si:16807"
      idleTimeout="3600000" >
      <security>
        <entry sessionManagement="true">admin</entry>
      </security>
      <address>
        <allow>127.0.0.1</allow>
        <allow>127.0.0.2</allow>
        <deny>127.0.0.3</deny>
        <deny>127.0.0.4</deny>
      </address>
    </storage>
  </config>
</services>

```

## 4.2 Zagon in zaustavitev

Vmesnik IMiS®/Storage Connector Services SOAP se zažene z zagonom Apache Tomcat strežnika. Vmesnik se zaustavi ob zaustavitvi Apache Tomcat strežnika.

## 4.3 Nadgradnja

V primeru, da želi administrator katero od prejšnjih različic vmesnika IMiS®/Storage Connector Services SOAP nadgraditi z novejšo, sledi postopku nadgradnje opisanem v nadaljevanju ali uporabi upravitelja aplikacij na strežniku Apache Tomcat (<https://tomcat.apache.org/tomcat-8.0-doc/manager-howto.html>).

### 4.3.1 Postopek nadgradnje

Pred pričetkom nadgradnje mora administrator zaustaviti Apache Tomcat strežnik.

Če se uporablja konfiguracija v projektu:

1. Administrator naredi kopijo trenutne konfiguracije, ki se nahaja na `.../webapps/<project name>/WEB-INF/config/config.xml` v začasen direktorij (izven `.../webapps/<project name>/`).
2. Izbriše direktorij `.../webapps/<project name>`.
3. Razširi `.war` datoteko v direktorij `.../webapps/<project name>`.
4. Zamenja `.../webapps/<project name>/WEB-INF/config/config.xml` s prejšnjo datoteko (iz koraka 1).
5. Zažene strežnik.

Če se uporablja pot do konfiguracijske datoteke:

1. Administrator shrani pot do konfiguracije, ki se nahaja na `.../webapps/<project name>/WEB-INF/web.xml`
2. Izbriše direktorij `.../webapps/<project name>`.
3. Razširi `.war` datoteko v direktorij `.../webapps/<project name>`.
4. V `.../webapps/<project name>/WEB-INF/web.xml` nastavimo pot do konfiguracijske datoteke.
5. Zažene strežnik.

## 4.4 Odstranitev

Pred pričetkom odstranitve mora administrator zaustaviti Apache Tomcat strežnik.

1. Administrator izbriše direktorij `.../webapps/<project name>`
2. Izbriše projekt iz `.../conf/server.xml` datoteke.
3. Zažene strežnik.

## 5 GRADNIKI

SOAP (Simple Object Access Protocol) je protokol za izmenjavo podatkov med spletnimi storitvami osnovan na standardih. Temelji na XML ter zagotavlja sporočilne storitve.

Za prenos podatkov uporablja poljuben protokol. Najpogosteje uporablja HTTP, ker je širše podprt s strani spletnih brskalnikov in strežnikov.

SOAP zagotavlja komunikacijo med strežnikom in odjemalcem na podlagi formalnega opisa razpoložljivih spletnih storitev v WSDL shemi. Aplikacija pošlje SOAP zahtevo na strežnik z omogočenimi spletnimi storitvami in parametri za iskanje. Strežnik se odzove na SOAP zahtevo tako, da aplikaciji posreduje dokument formata XML z zahtevanimi podatki v standardizirani obliki, ki jih aplikacija uporabi.

Značilnosti SOAP vmesnika za dostop do spletnih storitev:

- Standardiziran.
- Neodvisen od jezika, platforme in transportnih poti.
- Izkorišča različne načine prenosa podatkov (sinhroni in asinhroni HTTP/HTTPS).
- Zagotavlja standardno implementacijo podatkovne celovitosti in zasebnosti ter visok nivo varnosti. Poleg podpore SSL, SOAP podpira tudi WS-Security, ki omogoča najzmogljivejše varnostne lastnosti.
- Zagotavlja dvofazno potrjevanje transakcij v porazdeljenih okoljih. Internetne aplikacije po navadi ne potrebujejo takšnega nivoja zanesljivosti transakcij, medtem ko poslovno-informacijske aplikacije podjetja občasno jih.
- Vgrajeno upravljanje napak. SOAP zagotavlja zanesljivost s pomočjo vgrajene logike ponovnega poskusa (angl. retry).

IMiS®/Storage Connector Services SOAP se uporablja v primerih, ko je potrebna podpora SOAP komunikacijskemu protokolu (arhitekturno ali tehnološko) za shranjevanje in branje objektov na arhivskem strežniku, kakor tudi za branje lastnosti objektov (čas ustvarjanja, čas zadnje spremembe, ... in drugih metapodatkov o objektu).

Največ se uporablja za plačilne prehode (angl. payment gateways), finančne in telekomunikacijske storitve kjer je poglobljena varnost in so viri neomejeni.

## 5.1 Tipi

### 5.1.1 AdministrationAccess

Objekt določa podatke o dostopu do administracije arhiva.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="AdministrationAccess">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of an archive administration
access</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:attribute name="createReviews" type="xsi:boolean" use="required"/>
  <xsi:attribute name="deletedEntities" type="xsi:boolean" use="required"/>
  <xsi:attribute name="deletedQueue" type="xsi:boolean" use="required"/>
  <xsi:attribute name="disposedEntities" type="xsi:boolean" use="required"/>
  <xsi:attribute name="exportLogs" type="xsi:boolean" use="required"/>
  <xsi:attribute name="importLogs" type="xsi:boolean" use="required"/>
  <xsi:attribute name="reviews" type="xsi:boolean" use="required"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

createReviews	Boolean	Določa ali je omogočeno ustvarjanje pregledov.
deletedEntities	Boolean	Določa ali je omogočen dostop do izbranih entitet.
deletedQueue	Boolean	Določa ali je omogočen dostop do entitet v vrsti za brisanje.
disposedEntities	Boolean	Določa ali je omogočen dostop do uničenih entitet.
exportLogs	Boolean	Določa ali je omogočen dostop do zapisov o izvozu.
importLogs	Boolean	Določa ali je omogočen dostop do zapisov o uvozu.
reviews	Boolean	Določa ali je omogočen dostop do pregledov.

### 5.1.2 ArchiveCertificateReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku branja certifikata arhiva.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ArchiveCertificateReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a ArchiveCertificateRead operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
--------------	--------	------------------------------



### 5.1.3 ArchiveCertificateReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branja certifikata arhiva.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="ArchiveCertificateReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a ArchiveCertificateRead operation
    response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Certificate" type="xsi:base64Binary" minOccurs="0" maxOccurs="1"
    xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
    xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Certificate	base64Binary	Certifikat arhiva.

### 5.1.4 AccessMode

Objekt določa podatke o tipu načina dostopa.

*Schema*

```
<xsi:simpleType name="AccessMode">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an access mode enumeration</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:restriction base="xsi:string">
    <xsi:enumeration value="Read"/>
    <xsi:enumeration value="ReadWrite"/>
  </xsi:restriction>
</xsi:simpleType>
```

*Parametri*

Read	Enumerator.
ReadWrite	Enumerator.

## 5.1.5 Account

Objekt določa podatke o zahtevku spremembe gesla entitete imenika trenutnega uporabnika.

Objekt je izpeljan iz [DirectoryEntity](#).

*Schema*

```
<xsi:complexType name="Account">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of an account</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:complexContent>
    <xsi:extension base="tns:DirectoryEntity">
      <xsi:sequence>
        <xsi:element name="DescriptionEditable" type="xsi:boolean"/>
        <xsi:element name="EmailEditable" type="xsi:boolean"/>
        <xsi:element name="FirstNameEditable" type="xsi:boolean"/>
        <xsi:element name="IconEditable" type="xsi:boolean"/>
        <xsi:element name="LastNameEditable" type="xsi:boolean"/>
      </xsi:sequence>
    </xsi:extension>
  </xsi:complexContent>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

DescriptionEditable	Boolean	Določa ali lahko spreminjamo opis.
EmailEditable	Boolean	Določa ali lahko spreminjamo elektronsko pošto.
FirstNameEditable	Boolean	Določa ali lahko spreminjamo ime.
IconEditable	Boolean	Določa ali lahko spreminjamo ikono.
LastNameEditable	Boolean	Določa ali lahko spreminjamo priimek.

## 5.1.6 AccountChangePasswordRequest

Objekt določa podatke o zahtevku spremembe gesla entitete imenika trenutnega uporabnika.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="AccountChangePasswordRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an AccountChangePassword operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="OldPassword" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="NewPassword" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
OldPassword	String	Trenutno geslo.
NewPassword	String	Novo geslo.

## 5.1.7 AccountChangePasswordResponse

Objekt določa podatke o odgovoru spremembe gesla entitete imenika trenutnega uporabnika.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="AccountChangePasswordResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an AccountChangePassword operation
    response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
</xsi:complexType>
```

## 5.1.8 AccountDataDeleteRequest

Objekt določa podatke o zahtevku brisanja uporabniške vsebine entitete imenika trenutnega uporabnika.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="AccountDataDeleteRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an AccountDataDelete operation
    request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Enolični identifikator uporabniške vsebine.

## 5.1.9 AccountDataDeleteResponse

Objekt določa podatke o odgovoru brisanja uporabniške vsebine entitete imenika trenutnega uporabnika.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="AccountDataDeleteResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an AccountDataDelete operation
    response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
</xsi:complexType>
```

## 5.1.10 AccountDataReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku branja uporabniške vsebine entitete imenika trenutnega uporabnika.

### Shema

```
<xsi:complexType name="AccountDataReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an AccountDataRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Enolični identifikator uporabniške vsebine.

## 5.1.11 AccountDataReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branja uporabniške vsebine entitete imenika trenutnega uporabnika.

### Shema

```
<xsi:complexType name="AccountDataReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an AccountDataRead operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="ContentType" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Content" type="xsi:base64Binary"
      xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
      xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>
    <xsi:element name="Size" type="xsi:long"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

ContentType	String	Tip vsebine.
Content	base64Binary	Vsebina.
Size	long	Velikost uporabniške vsebine.

## 5.1.12 AccountDataUpdateRequest

Objekt določa podatke o zahtevku spreminjanja uporabniške vsebine entitete imenika trenutnega uporabnika.

### Shema

```
<xsi:complexType name="AccountDataUpdateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an AccountDataUpdate operation
  request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="ContentType" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Content" type="xsi:base64Binary"
  xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
  xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Enolični identifikator uporabniške vsebine.
ContentType	String	Tip vsebine.
Content	base64Binary	Vsebina.

## 5.1.13 AccountDataUpdateResponse

Objekt določa podatke o odgovoru spreminjanja uporabniške vsebine entitete imenika trenutnega uporabnika.

### Shema

```
<xsi:complexType name="AccountDataUpdateResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an AccountDataUpdate operation
  response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="ContentType" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Size" type="xsi:long"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

ContentType	String	Tip vsebine.
Size	long	Velikost uporabniške vsebine.

## 5.1.14 AccountReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku branja entitete imenika trenutnega uporabnika.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="AccountReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an AccountRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="IncludeAvatar" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
IncludeAvatar	Boolean	Določa ali se vrne v odgovoru slika uporabnika (opcijsko).

## 5.1.15 AccountReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branja entitete imenika trenutnega uporabnika.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="AccountReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an AccountRead operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="DirectoryEntity" type="tns:Account"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

DirectoryEntity	<a href="#">Account</a>	Entiteta imenika.
-----------------	-------------------------	-------------------

## 5.1.16 ACL

Objekt določa podatke o odgovoru branja entitete imenika trenutnega uporabnika.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ACL">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of a acl properties</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="EntityACLEntry" type="tns:EntityACLEntry" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="PropertyACL" type="tns:PropertyACL" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

EntityACLEntry	<a href="#">EntityACLEntry</a> []	Zbirka pravic dostopa do entitete.
PropertyACL	<a href="#">PropertyACL</a> []	Zbirka pravic dostopa do lastnosti entitete.

**5.1.17 Archive**

Objekt določa podatke o arhivskem strežniku.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="Archive">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a ArchiveRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Name" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Host" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Capabilities" type="tns:ArchiveCapabilities" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ServiceName" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="ServiceVersion" type="xsi:long"/>
    <xsi:element name="AdministrationAccess" type="tns:AdministrationAccess"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string" use="required"/>
  <xsi:attribute name="auditLogRequired" type="xsi:boolean" use="required"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

id	String	Enolični identifikator arhivskega strežnika.
Name	String	Naziv arhivskega strežnika.
Description	String	Opis arhivskega strežnika.
Host	String	Naslov arhivskega strežnika.
Capabilities	<a href="#">ArchiveCapabilities</a>	Objekt določa vloge uporabnika.
Features	<a href="#">ArchiveFeatures</a>	Objekt določa podatke o upravljanju z vsebinami entitete.
EffectiveRights	<a href="#">EntityRights</a>	Objekt določa efektivne pravice uporabnika (opcijsko).
Secure	Boolean	Določa ali je uporabljen protokol iarsc.
ServiceName	String	Naziv storitve arhiva.

ServiceVersion	Long	Verzija storitve arhiva. Nabor vrednosti: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vrednost</th> <th>Verzija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>590</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>670</td> <td>9.7</td> </tr> <tr> <td>685</td> <td>9.8</td> </tr> <tr> <td>690</td> <td>9.9</td> </tr> <tr> <td>695</td> <td>9.10.1904</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>9.10.1910</td> </tr> </tbody> </table>	Vrednost	Verzija	590	9	670	9.7	685	9.8	690	9.9	695	9.10.1904	700	9.10.1910
Vrednost	Verzija															
590	9															
670	9.7															
685	9.8															
690	9.9															
695	9.10.1904															
700	9.10.1910															
AdministrationAccess	<a href="#">AdministrationAccess</a>	Objekt določa administracijski dostop.														
auditLogRequired	Boolean	Določa ali je razlog zahtevan.														

## 5.1.18 ArchiveCapabilities

Objekt določa podatke o vlogah uporabnika.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ArchiveCapabilities">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of an archive
capabilities</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:attribute name="auditQuery" type="xsi:boolean" use="required"/>
  <xsi:attribute name="contentManagement" type="xsi:boolean" use="required"/>
  <xsi:attribute name="draftManagement" type="xsi:boolean" use="required"/>
  <xsi:attribute name="importExport" type="xsi:boolean" use="required"/>
  <xsi:attribute name="reports" type="xsi:boolean" use="required"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

auditQuery	Boolean	Vloga omogoča pridobivanje revizijske sledi.
contentManagement	Boolean	Vloga omogoča upravljanje z vsebino.
draftManagement	Boolean	Vloga omogoča upravljanje z osnutki.
importExport	Boolean	Vloga omogoča uvoz in izvoz gradiva.
reports	Boolean	Vloga omogoča: <ul style="list-style-type: none"> <li>- prikaz sistemskih poročil o izvozu in uvozu;</li> <li>- prikaz sistemskih poročil o dostopih, zadevah, dokumentih, vsebini dokumentov in rokih hrambe;</li> <li>- tiskanje podatkov o razredih, zadevah in dokumentih;</li> <li>- tiskanje razredov in zadev načrta razvrščanja gradiva.</li> </ul>



## 5.1.19 ArchiveFeatures

Objekt določa podatke o upravljanju z vsebinami entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="ArchiveFeatures">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of an archive features</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:attribute name="contentConvert" type="xsi:boolean" use="required"/>
  <xsi:attribute name="contentDetach" type="xsi:boolean" use="required"/>
  <xsi:attribute name="contentIndex" type="xsi:boolean" use="required"/>
  <xsi:attribute name="contentMove" type="xsi:boolean" use="required"/>
  <xsi:attribute name="createDrafts" type="xsi:boolean" use="required"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

contentConvert	Boolean	Omogoča pretvorbo vsebine entitete.
contentDetach	Boolean	Omogoča razčlenitev vsebine entitete.
contentIndex	Boolean	Omogoča indeksiranje vsebine entitete.
contentMove	Boolean	Omogoča premik vsebine v drugo entiteto.
createDrafts	Boolean	Določa ali je omogočeno ustvarjanje osnutkov.

## 5.1.20 ArchiveConfig

Objekt določa podatke o posameznem arhivu.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="ArchiveConfig">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of an archive config</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Name" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Host" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string" use="required"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Name	String	Naziv arhivskega strežnika.
Description	String	Opis arhivskega strežnika.
Host	String	Naslov arhivskega strežnika.
id	String	Enolični identifikator arhivskega strežnika.

## 5.1.21 ArchiveReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku branja arhiva.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ArchiveReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a ArchiveRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
--------------	--------	------------------------------

## 5.1.22 ArchiveReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branja arhiva.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ArchiveReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a ArchiveRead operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Archive" type="tns:Archive"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Archive	<a href="#">Archive</a>	Arhiv.
---------	-------------------------	--------

## 5.1.23 ArchiveSession

Objekt določa podatke o seji uporabnika.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="AuditLogEvent">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines an archive session object type</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Username" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Impersonate" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="LastActive" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ComputerName" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Address" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Account" type="tns:DirectoryEntityInfo" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Status" type="tns:ArchiveSessionStatusType" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Id	String	Enolični identifikator seje.
Username	String	Uporabniško ime.
Impersonate	String	Uporabniško ime uporabnika, za katerega se izdaja seja (opcijsko).
LastActive	dateTime	Datum in čas zadnje aktivnosti seje.
ComputerName	String	Naziv naprave.
Address	String	Naslov naprave.
Account	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a>	Uporabniški profil.
Status	<a href="#">ArchiveSessionStatusType</a>	Status seje.

**5.1.24 ArchiveSessionStatusType**

Objekt določa podatke o tipu statusa seje.

*Schema*

```
<xsi:simpleType name="ArchiveSessionStatusType">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an archive session status raw type
enumeration</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:restriction base="xsi:string">
    <xsi:enumeration value="Current"/>
    <xsi:enumeration value="Active"/>
    <xsi:enumeration value="Closed"/>
  </xsi:restriction>
</xsi:simpleType>
```

*Parametri*

Current	Enumerator	Trenutna seja.
Active	Enumerator	Aktivna seja..
Closed	Enumerator	Zaprta seja.

**5.1.25 ArchivesReadRequest**

Objekt določa podatke o zahtevku branja arhivov.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="ArchivesReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an ArchivesRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

## 5.1.26 ArchivesReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru arhivskih strežnikov.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ArchivesReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an ArchivesRead operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Archive" type="tns:ArchiveConfig" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Archive	<a href="#">ArchiveConfig</a> []	Zbirka arhivov (opcijsko).
---------	----------------------------------	----------------------------

## 5.1.27 AuditLogEvent

Objekt določa podatke o dogodku revizijske sledi.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="AuditLogEvent">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of a audit log event</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Delegate" type="tns:DirectoryEntityInfo" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Details" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="User" type="tns:DirectoryEntityInfo"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="computerName" type="xsi:string"/>
  <xsi:attribute name="localAddress" type="xsi:string"/>
  <xsi:attribute name="publicAddress" type="xsi:string"/>
  <xsi:attribute name="time" type="xsi:string"/>
  <xsi:attribute name="type" type="tns:AuditLogEventType"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Delegate	String	Delegat.
Details	String	Daljši opis dogodka (opcijsko).
User	String	Uporabnik, ki je izvedel dogodek.
computerName	String	Naziv naprave.
localAddress	String	Interni IP naslov.
publicAddress	String	Zunanji IP naslov.
Time	String	Datum in čas dogodka revizijske sledi.
Type	<a href="#">AuditLogEventType</a>	Vrsta dogodka.

## 5.1.28 AuditLogEventType

Objekt določa podatke o tipu dogodka revizijske sledi.

*Shema*

```
<xsi:simpleType name="AuditLogEventType">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an audit log event type enumeration</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:restriction base="xsi:string">
    <xsi:enumeration value="Invalid"/>
    <xsi:enumeration value="EntityCreate"/>
    <xsi:enumeration value="EntityOpenReadOnly"/>
    <xsi:enumeration value="EntityOpenReadWrite"/>
    <xsi:enumeration value="EntitySave"/>
    <xsi:enumeration value="EntityMove"/>
    <xsi:enumeration value="EntityDelete"/>
    <xsi:enumeration value="AuditLogQuery"/>
    <xsi:enumeration value="ConfigurationChange"/>
    <xsi:enumeration value="PropertyValueChange"/>
    <xsi:enumeration value="ACLEntryChange"/>
    <xsi:enumeration value="PhysicalEntityChange"/>
    <xsi:enumeration value="SecurityClassChange"/>
    <xsi:enumeration value="StatusChange"/>
    <xsi:enumeration value="RetentionChange"/>
    <xsi:enumeration value="ContentPartMove"/>
    <xsi:enumeration value="ContentPartOpenReadOnly"/>
    <xsi:enumeration value="ContentPartOpenReadWrite"/>
    <xsi:enumeration value="ContentPartCreate"/>
    <xsi:enumeration value="ContentPartDelete"/>
    <xsi:enumeration value="ContentPartSave"/>
    <xsi:enumeration value="ContentPartMetadataChange"/>
    <xsi:enumeration value="EntityDisposed"/>
    <xsi:enumeration value="EntityPermanent"/>
    <xsi:enumeration value="EntityTransferred"/>
    <xsi:enumeration value="EntityReviewed"/>
    <xsi:enumeration value="EntityCheckOut"/>
    <xsi:enumeration value="EntityCheckIn"/>
    <xsi:enumeration value="EntityDiscard"/>
    <xsi:enumeration value="EntityTemplateSwitch"/>
  </xsi:restriction>
</xsi:simpleType>
```

*Parametri*

Invalid	Enumerator.
EntityCreate	Enumerator.
EntityOpenReadOnly	Enumerator.
EntityOpenReadWrite	Enumerator.
EntitySave	Enumerator.
EntityMove	Enumerator.
EntityDelete	Enumerator.
AuditLogQuery	Enumerator.
ConfigurationChange	Enumerator.
PropertyValueChange	Enumerator.
ACLEntryChange	Enumerator.

PhysicalEntityChange	Enumerator.
SecurityClassChange	Enumerator.
StatusChange	Enumerator.
RetentionChange	Enumerator.
ContentPartMove	Enumerator.
ContentPartOpenReadOnly	Enumerator.
ContentPartOpenReadWrite	Enumerator.
ContentPartCreate	Enumerator.
ContentPartDelete	Enumerator.
ContentPartSave	Enumerator.
ContentPartMetadataChange	Enumerator.
EntityDisposed	Enumerator.
EntityPermanent	Enumerator.
EntityTransferred	Enumerator.
EntityReviewed	Enumerator.
EntityCheckOut	Enumerator.
EntityCheckIn	Enumerator.
EntityDiscard	Enumerator.
EntityTemplateSwitch	Enumerator.

## 5.1.29 AuditLogRawReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku branja revizijske sledi v različnih formatih.

### Schema

```
<xsi:complexType name="AuditLogRawReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an AuditLogRawRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Type" type="tns:AuditLogRawType"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

Event	<a href="#">AuditLogEvent</a> []	Zbirka zapisov v revizijsko sled (opcijsko).
-------	----------------------------------	--

### 5.1.30 AuditLogRawReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branja revizijske sledi v različnih formatih.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="AuditLogRawReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an AuditLogRawRead operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="AuditLog" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

AuditLog	String	Zapisi v revizijsko sled (opcijsko).
----------	--------	--------------------------------------

### 5.1.31 AuditLogRawType

Objekt določa podatke o tipu revizijske sledi.

*Shema*

```
<xsi:simpleType name="AuditLogRawType">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an audit log raw type enumeration</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:restriction base="xsi:string">
    <xsi:enumeration value="CSV"/>
    <xsi:enumeration value="XML"/>
  </xsi:restriction>
</xsi:simpleType>
```

*Parametri*

CSV	Enumerator.
XML	Enumerator.

### 5.1.32 AuditLogReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branja revizijske sledi.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="AuditLogReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an AuditLogRead operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Event" type="tns:AuditLogEvent" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Size" type="xsi:long"/>
    <xsi:element name="Statistic" type="tns:AuditLogStatistic" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Event	<a href="#">AuditLogEvent</a> []	Zbirka zapisov v revizijsko sled (opcijsko).
Size	long	Velikost celotne zbirke dogodkov revizijske sledi.
Statistic	<a href="#">AuditLogStatistic</a>	Statistika dogodkov revizijske sledi (opcijsko).

**5.1.33 AuditLogReadOptions**

Objekt določa podatke o možnostih branja revizijske sledi.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="AuditLogReadOptions">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an audit log read options</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="After" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Before" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Events" type="tns:AuditLogEventType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Recursive" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Refresh" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Statistic" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="SortByDate" type="tns:SortOrderType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Types" type="tns:EntityType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Usernames" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="UsernameFrom" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="UsernameTo" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Addresses" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="AddressFrom" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="AddressTo" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ComputerNames" type="xsi:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="ComputerNameFrom" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ComputerNameTo" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageStart" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageSize" type="xsi:unsignedShort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

After	dateTime	Začetni datum.
Before	dateTime	Končni datum.
Events	<a href="#">AuditLogEventType</a> []	Zbirka dogodkov v odgovoru.
Recursive	Boolean	Določa ali se vračajo dogodki vsebovanih entitet (privzeta vrednost: false).
Refresh	Boolean	Določa ali se zbirka dogodkov osveži. (privzeta vrednost: false).
Statistic	Boolean	Določa ali se v odgovoru pošlje statistika dogodkov revizijske sledi (privzeta vrednost: false).
SortByDate	<a href="#">SortOrderType</a>	Urejenost po datumu.
Types	<a href="#">EntityType</a> []	Zbirka vrst entitet.



Username	String []	Zbirka uporabniških imen.
UsernameFrom	String	Začetno uporabniško ime.
UsernameTo	String	Končno uporabniško ime.
Addresses	String []	Zbirka naslovov.
AddressFrom	String	Začetni naslov.
AddressTo	String	Končni naslov.
ComputerNames	String []	Zbirka nazivov naprav.
ComputerNameFrom	String	Začetni naziv naprave.
ComputerNameTo	String	Končni naziv naprave.
PageStart	unsignedInt	Začetek strani.
PageSize	unsignedShort	Velikost strani.

### 5.1.34 AuditLogStatistic

Objekt določa podatke o statistiki revizijske sledi.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="AuditLogStatistic">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an audit log statistic</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Day" type="tns:AuditLogStatisticDay" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="User" type="tns:AuditLogStatisticUser" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Day	<a href="#">AuditLogStatisticDay</a> []	Zbirka števil dogodkov v posameznem dnevu.
User	<a href="#">AuditLogStatisticUser</a> []	Zbirka števil uporabnikov v posameznem dnevu.

### 5.1.35 AuditLogStatisticDay

Objekt določa podatke o statistiki revizijske sledi za posamezen dan.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="AuditLogStatisticDay">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an audit log statistic day</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Date" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Events" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Date	dateTime	Datum.
Events	unsignedInt	Število dogodkov.

**5.1.36 AuditLogStatisticUser**

Objekt določa podatke o statistiki revizijske sledi za posamezen dan.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="AuditLogStatisticUser">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an audit log statistic user</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Date" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Users" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Date	dateTime	Datum.
Events	unsignedInt	Število uporabnikov.

**5.1.37 Authentication**

Objekt določa podatke o avtentikaciji.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="Authentication">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of authentication</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Username" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Password" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="LDAPPassword" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Kerberos5ServiceTicket" type="xsi:base64Binary"
  </xsi:sequence>
  xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
  xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Username	String	Uporabniško ime.
Password	String	Geslo (opcijsko).
LDAPPassword	String	LDAP geslo (opcijsko).
Kerberos5ServiceTicket	base64Binary	Kerberos5 service ticket (opcijsko).

## 5.1.38 BatchEntity

Objekt določa podatke o ustvarjanju entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="BatchEntity">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a batch entity item type</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Title" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Template" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"
nillable="true"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ClassificationCode" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs
="1"/>
    <xsi:element name="ChildClassificationCodeMode" type="tns:ChildClassificationCodeMode"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Owner" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"
nillable="true"/>
    <xsi:element name="Significance" type="tns:InheritedStringPropertyUpdate" minOccurs
="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ExternalId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs
="unbounded"/>
    <xsi:element name="Keyword" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Category" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Retention" type="tns:RetentionUpdate" minOccurs="0" maxOccurs
="1"/>
    <xsi:element name="Property" type="tns:PropertyUpdate" minOccurs="0" maxOccurs
="unbounded"/>
    <xsi:element name="EmailProperties" type="tns:EmailPropertiesUpdate" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Email" type="tns:EntityCreateEmail" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PhysicalProperties" type="tns:PhysicalPropertiesUpdate" minOccurs
="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Object" type="tns:ObjectCreate" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="ObjectTransfer" type="tns:ObjectTransfer" minOccurs="0" maxOccurs
="unbounded"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="search" type="xsi:string"/>
  <xsi:attribute name="update" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="overwriteObjects" type="xsi:boolean"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Title	String	Naslov entitete.
Template	String	Enolični identifikator predloge entitete.
Description	String	Opis entitete (opcijsko).
Id	EntityId	Enolični identifikator entitete (opcijsko).
ClassificationCode	String	Kanonična oblika polne klasifikacijske oznake

ChildClassificationCodeMode	<a href="#">ChildClassificationCodeMode</a>	Generiranje klasifikacijskih oznak vsebovanih entitet (opcijsko).
Owner	String	Enolični identifikator lastnika entitete (opcijsko).
Significance	<a href="#">InheritedStringPropertyUpdate</a>	Pomembnost entitete (opcijsko).
ExternalId	String []	Zbirka zunanjih identifikatorjev entitete (opcijsko).
Keyword	String []	Zbirka ključnih besed entitete (opcijsko).
Category	String []	Zbirka kategorij entitete (opcijsko).
Retention	<a href="#">RetentionUpdate</a>	Zbirka politik hrambe in zadržanj uničenja entitete (opcijsko).
Property	<a href="#">PropertyUpdate</a> []	Zbirka metapodatkov (opcijsko).
EmailProperties	<a href="#">EmailPropertiesUpdate</a>	Metapodatki o elektronski pošti (opcijsko). Kompatibilnost: IMiS®/ARChive Server 9.10.1910 ali nižje.
Email	<a href="#">EntityCreateEmail</a>	Vsebina elektronske pošte (opcijsko). Kompatibilnost: IMiS®/ARChive Server 10.1 ali višje.
PhysicalProperties	<a href="#">PhysicalPropertiesUpdate</a>	Metapodatki o fizičnem gradivu (opcijsko).
Object	<a href="#">ObjectCreate</a> []	Zbirka novih objektov entitete.
ObjectTransfer	<a href="#">ObjectTransfer</a> []	Zbirka objektov za prenos (opcijsko).
SecurityClass	<a href="#">InheritedStringPropertyUpdate</a>	Stopnja tajnosti entitete (opcijsko).
Status	<a href="#">InheritedStringPropertyUpdate</a>	Status entitete (opcijsko).

### 5.1.39 BatchEntityCreate

Objekt določa podatke o ustvarjanju entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="BatchEntityCreate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a batch entity item create type</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:complexContent>
    <xsi:extension base="tns:BatchEntity">
      <xsi:sequence>
        <xsi:element name="Entities" type="tns:BatchEntityCreate" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
      </xsi:sequence>
    </xsi:extension>
  </xsi:complexContent>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Entities	<a href="#">BatchEntityCreate</a> []	Zbirka podrejenih entitet.
----------	--------------------------------------	----------------------------

### 5.1.40 BatchEntityCreateRequest

Objekt določa podatke o ustvarjanju entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="BatchEntityCreateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an BatchEntityCreate operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="ScopeId" type="tns:EntityId" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Search" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Entities" type="tns:BatchEntityCreate" minOccurs="0" maxOccurs
="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Scopeld	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator nadrejene entitete (opcijsko).
Search	String	Iskalni niz (opcijsko).
Entities	<a href="#">BatchEntityCreate</a> []	Zbirka entitet (opcijsko).

### 5.1.41 BatchEntityCreateResponse

Objekt določa podatke o ustvarjanju entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="BatchEntityCreateResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an BatchEntityCreate operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Entities" type="tns:EntityStub" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Entities	<a href="#">EntityStub</a> []	Zbirka entitet.
----------	-------------------------------	-----------------

### 5.1.42 BatchEntityRefCreate

Objekt določa podatke o ustvarjanju entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="BatchEntityRefCreate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a batch entity item create type</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:complexContent>
    <xsi:extension base="tns:BatchEntity">
      <xsi:attribute name="refId" type="xsi:ID" use="required"/>
      <xsi:attribute name="parentRefId" type="xsi:IDREF"/>
    </xsi:extension>
  </xsi:complexContent>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

refId	ID	Enolična referenca entitete.
parentRefId	IDREF	Enolična referenca nadrejene entitete (opcijsko).

### 5.1.43 BatchEntityRefCreateRequest

Objekt določa podatke o ustvarjanju entitete.

#### Shema

```
<xsi:complexType name="BatchEntityRefCreateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an BatchEntityRefCreate operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="ScopeId" type="tns:EntityId" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Search" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Entities" type="tns:BatchEntityRefCreate" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

#### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Scopeld	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator nadrejene entitete (opcijsko).
Search	String	Iskalni niz (opcijsko).
Entities	<a href="#">BatchEntityRefCreate</a> []	Zbirka entitet (opcijsko).

### 5.1.44 BatchEntityRefCreateResponse

Objekt določa podatke o ustvarjanju entitete.

#### Shema

```
<xsi:complexType name="BatchEntityRefCreateResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an BatchEntityRefCreate operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Entities" type="tns:EntityStub" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

#### Parametri

Entities	<a href="#">EntityStub</a> []	Zbirka entitet.
----------	-------------------------------	-----------------

## 5.1.45 BinaryValue

Objekt določa podatke o tipu Binary.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="BinaryValue">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>>Represents binary value type</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Content" type="xsi:base64Binary"
xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>
    <xsi:element name="ContentType" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Extension" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Size" type="xsi:long"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Content	base64Binary	Vsebina.
ContentType	String	Tip vsebine.
Extension	String	Končnica vsebine (opcijsko).
Size	long	Velikost vsebine.

## 5.1.46 CacheClearRequest

Objekt določa podatke o zahtevku zapiranja entitet, ki so trenutno odprte.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="CacheClearRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>>Represents an CacheClear operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="SessionId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Entity" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Review" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Draft" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
SessionId	String	Identifikator seje (opcijsko).
Entity	String []	Zbirka začasnih identifikatorjev entitet (opcijsko).
Review	String []	Zbirka začasnih identifikatorjev pregledov (opcijsko).
Draft	String []	Zbirka začasnih identifikatorjev osnutkov (opcijsko).



## 5.1.47 CacheClearResponse

Objekt določa podatke o odgovoru zapiranja zbirke entitet, ki so trenutno odprte.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="CacheClearResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an CacheClear operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
</xsi:complexType>
```

## 5.1.48 CacheEntitiesReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku branja entitet, ki so trenutno odprte.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="CacheEntitiesReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an CacheEntitiesRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="SessionId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageStart" type="xsi:unsignedShort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageSize" type="xsi:unsignedShort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Field" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
SessionId	String	Identifikator seje (opcijsko).
PageStart	unsignedShort	Indeks strani (opcijsko).
PageSize	unsignedShort	Velikost strani (opcijsko).
Field	String []	Zbirka polj, ki so v odgovoru (opcijsko).

## 5.1.49 CacheEntitiesReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branja zbirke entitet, ki so trenutno odprte.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="CacheEntitiesReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an CacheEntitiesRead operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Entity" type="tns:Entity" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="PageStart" type="xsi:unsignedShort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageSize" type="xsi:unsignedShort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Size" type="xsi:long"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Entity	<a href="#">Entity</a> []	Zbirka odprtih entitet.
PageStart	unsignedShort	Indeks strani (opcijsko).
PageSize	unsignedShort	Velikost strani (opcijsko).
Size	long	Velikost zbirke.

**5.1.50 Category**

Objekt določa podatke o kategoriji.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="Category">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a category</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:attribute name="name" type="xsi:string"/>
  <xsi:attribute name="size" type="xsi:unsignedInt"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

name	String	Naziv kategorije.
size	unsignedInt	Velikost kategorije.

**5.1.51 CollectionReadRequest**

Objekt določa podatke o zahtevku branja zbirke.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="CollectionReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a CollectionRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Filter" type="tns:EntityStubFilter" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Paging" type="tns:EntityStubPaging" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Sort" type="tns:CollectionSort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="CategoryProperty" type="xsi:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Category" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Handle" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Filter	<a href="#">EntityStubFilter</a>	Filter (opcijsko).
Paging	<a href="#">EntityStubPaging</a>	Branje po straneh (angl. paging, opcijsko).
Sort	<a href="#">CollectionSort</a>	Urejenost entitet (opcijsko).
CategoryProperty	String []	Lastnosti s katerimi zahtevamo kategorizacijo zbirke entitet. V odgovoru dobimo seznam možnih kategorij po lastnostih.
Category	String	Kategorija zbirke entitet. Vrednost predstavlja kategorijo v katero spadajo entitete (opcijsko).
Handle	String	Začasni identifikator kolekcije.

**5.1.52 CollectionSort**

Objekt določa urejenost zbirke.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="CollectionSort">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a sort object</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Order" type="tns:SortOrderType"/>
    <xsi:element name="Key" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Order	<a href="#">SortOrderType</a>	Urejenost zbirke.
Key	String	<p>Ključ sortiranja zbirke.</p> <p>Nabor vrednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- »sys:Title«: Naziv entitete,</li> <li>- »sys:ClassificationCode«: Klasifikacijska oznaka,</li> <li>- »sys:Creator«: Avtor entitete,</li> <li>- »sys:Owner«: Lastnik entitete,</li> <li>- »sys:Opened«: Datum in čas odpiranja entitete,</li> <li>- »sys:SecurityClass«: Stopnja tajnosti entitete,</li> <li>- »sys:Status«: Status entitete,</li> <li>- »sys:Significance«: Pomembnost entitete,</li> <li>- »sys:Modified«: Datum zadnje spremembe entitete,</li> <li>- identifikator metapodatka.</li> </ul>

## 5.1.53 ContentOptions

Objekt določa podatke o objektu lastnosti vsebin.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ContentOptions">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a content options</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="EffectiveRights" type="tns:PropertyRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Label" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="containerId" type="xsi:string"/>
  <xsi:attribute name="appendOnly" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="includedInAIP" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="multiValue" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="public" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="readOnly" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="readOnlyAfterCreate" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="readOnlyAfterCheckIn" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="required" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="searchable" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="signatureDisposition" type="tns:SignatureDisposition"/>
  <xsi:attribute name="versionable" type="xsi:boolean"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

EffectiveRights	<a href="#">PropertyRights</a>	Efektivne pravice (opcijsko).
Label	String	Oznaka vsebine.
Description	String	Opis vsebine.
containerId	String	Enolični identifikator dodatnega vsebnika vsebine gradiva ciljne entitete (opcijsko).
appendOnly	Boolean	Vrednost vsebine le dodajamo.
includedInAIP	Boolean	Vrednost vsebine je del arhivskega informacijskega paketa.
multiValue	Boolean	Vsebina ima lahko več kot eno vrednost.
public	Boolean	Določa ali je vsebina javna.
readOnly	Boolean	Določa ali je vsebina samo za branje.
readOnlyAfterCreate	Boolean	Določa ali je vsebina samo za branje po ustvarjanju.
readOnlyAfterCheckIn	Boolean	Določa ali je vsebina samo za branje po vložitvi.
required	Boolean	Vsebina je obvezna.
searchable	Boolean	Po vrednosti vsebine je možno iskati.
signatureDisposition	<a href="#">SignatureDisposition</a>	Stanje digitalno podpisane vsebine.
versionable	Boolean	Določa ali je omogočeno verzioniranje vsebine.

## 5.1.54 CheckInRequest

Objekt določa podatke o zahtevku ustvarjanja osnutka.

### Shema

```
<xsi:complexType name="CheckInRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a CheckIn operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Position" type="xsi:short" nillable="true"/>
    <xsi:element name="Comment" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.												
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.												
Position	short	Pozicija verzije. Nabor vrednosti: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vrednost</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Major (npr: 2)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Minor (npr.: 2.1)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3rd level (npr.: 2.1.1)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4. nivo verzije (npr.: 2.1.1.1)</td> </tr> <tr> <td>null</td> <td>Prepis vrednosti</td> </tr> </tbody> </table>	Vrednost	Opis	0	Major (npr: 2)	1	Minor (npr.: 2.1)	2	3rd level (npr.: 2.1.1)	3	4. nivo verzije (npr.: 2.1.1.1)	null	Prepis vrednosti
Vrednost	Opis													
0	Major (npr: 2)													
1	Minor (npr.: 2.1)													
2	3rd level (npr.: 2.1.1)													
3	4. nivo verzije (npr.: 2.1.1.1)													
null	Prepis vrednosti													
Comment	String	Komentar verzije (opcijsko).												
Reason	String	Razlog (opcijsko).												

## 5.1.55 CheckOutRequest

Objekt določa podatke o zahtevku ustvarjanja osnutka.

### Shema

```
<xsi:complexType name="CheckOutRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a CheckOut operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
Version	int	Verzija entitete (opsijsko).
Reason	String	Razlog (opsijsko).

**5.1.56 ChildClassificationCodeMode**

Objekt določa tip generiranja klasifikacijskih oznak vsebovanih entitet.

*Shema*

```
<xsi:simpleType name="ChildClassificationCodeMode">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a child classification code mode type
enumeration</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:restriction base="xsi:string">
    <xsi:enumeration value="Automatic"/>
    <xsi:enumeration value="Manual"/>
    <xsi:enumeration value="ManualOptional"/>
  </xsi:restriction>
</xsi:simpleType>
```

*Parametri*

Automatic	Generiranja klasifikacijskih oznak vsebovanih entitet je avtomatsko.
Manual	Generiranja klasifikacijskih oznak vsebovanih entitet je ročno.
ManualOptional	Generiranja klasifikacijskih oznak vsebovanih entitet je ročno opsijsko.

**5.1.57 DeletedEntitiesReadRequest**

Objekt določa podatke o zahtevku branja izbrisanih entitet.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DeletedEntitiesReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an DeletedEntitiesRead operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Paging" type="tns:EntityStubPaging" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Sort" type="tns:CollectionSort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Handle" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Identifikator izbrisane entitete (opcijsko).
Paging	<a href="#">EntityStubPaging</a>	Branje po straneh (paging, opcijsko).
Sort	<a href="#">CollectionSort</a>	Urejenost entitet (opcijsko).
Handle	String	Začasni identifikator kolekcije.

**5.1.58 DeletedEntitiesReadResponse**

Objekt določa podatke o odgovoru branja zbirke entitet imenika za izbrano skupino.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DeletedEntitiesReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an DeletedEntitiesRead operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="DeletedEntity" type="tns:DeletedEntity" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="PageStart" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageSize" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Size" type="xsi:long"/>
    <xsi:element name="Handle" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

DeletedEntity	<a href="#">DeletedEntity</a> []	Zbirka izbranih entitet.
PageStart	unsignedInt	Indeks strani (opcijsko).
PageSize	unsignedInt	Velikost strani (opcijsko).
Size	long	Velikost zbirke.
Handle	String	Začasni identifikator kolekcije.

## 5.1.59 DeletedEntity

Objekt določa podatke o izbrisani entiteti.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DeletedEntity">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a deleted entity type</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Agent" type="tns:DirectoryEntityInfo"/>
    <xsi:element name="ClassificationCode" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Container" type="xsi:boolean"/>
    <xsi:element name="ChildCount" type="xsi:long" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Deleted" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="PublicClassificationCode" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reference" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Title" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Type" type="tns:EntityType"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Agent	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a>	Entiteta imenika, ki je izbrisala entiteto.
ClassificationCode	String	Kanonična oblika polne klasifikacijske oznake.
Container	Boolean	Določa ali entiteta lahko vsebuje podrejene entitete.
ChildCount	long	Število podrejenih entitet.
Deleted	dateTime	Datum in čas izbrisa.
Description	String	Opis izbrisane entitete.
Id	String	Enolični identifikator izbrisane entitete.
PublicClassificationCode	String	Klasifikacijska oznaka entitete v načrtu razvrščanja gradiva.
Reason	String	Razlog izbrisa.
Reference	String	Identifikator prenešene entitete.
Title	String	Naziv entitete.
Type	<a href="#">EntityType</a>	Tip entitete.



## 5.1.60 DeletedEntityReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku branja izbrisane entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DeletedEntityReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an DeletedEntityRead operation
    request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Identifikator izbrisane entitete.

## 5.1.61 DeletedEntityReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branja zbirke entitet imenika za izbrano skupino.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DeletedEntityReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an DeletedEntityRead operation
    response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="DeletedEntity" type="tns:DeletedEntity"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

DeletedEntity	<a href="#">DeletedEntity</a>	Izbrisana entiteta.
---------------	-------------------------------	---------------------

## 5.1.62 DirectoryEntityMembersReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku branja zbirke entitet imenika za izbrano skupino.

### Shema

```
<xsi:complexType name="DirectoryEntityMembersReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a DirectoryEntityMembersRead operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="IncludeAvatar" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageStart" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageSize" type="xsi:unsignedShort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Sort" type="tns:CollectionSort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Enolični identifikator entitete imenika.
IncludeAvatar	Boolean	Določa ali so v odgovoru vključene slike uporabnikov (opcijsko, privzeta vrednost: false).
PageStart	unsignedInt	Začetek strani (opcijsko).
PageSize	unsignedShort	Velikost strani (opcijsko).
Sort	<a href="#">CollectionSort</a>	Urejenost zbirke (opcijsko).

## 5.1.63 DirectoryEntity

Objekt določa podatke o entiteti imenika.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DirectoryEntity">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a directory entity</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="FirstName" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="LastName" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Email" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="SecurityClassLevel" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Type" type="tns:DirectoryEntityType"/>
    <xsi:element name="Deleted" type="xsi:boolean"/>
    <xsi:element name="Enabled" type="xsi:boolean"/>
    <xsi:element name="Created" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="CreatedBy" type="tns:DirectoryEntityInfo" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Modified" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ModifiedBy" type="tns:DirectoryEntityInfo" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Avatar" type="xsi:base64Binary" minOccurs="0" maxOccurs="1"
xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>
    <xsi:element name="Alias" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Groups" type="tns:DirectoryEntityInfo" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

FirstName	String	Ime entitete imenika (opcijsko).
LastName	String	Priimek entitete imenika (opcijsko).
Description	String	Opis entitete imenika (opcijsko).
Email	String	Naslov elektronske pošte entitete imenika (opcijsko).
SecurityClassLevel	String	Stopnja tajnosti entitete imenika (opcijsko).
Type	<a href="#">DirectoryEntityType</a>	Vrsta entitete imenika.
Id	String	Enolični identifikator entitete imenika.
Deleted	Boolean	Določa ali je entiteta imenika izbrisana.
Enabled	Boolean	Določa ali je entiteta imenika omogočena.
Created	DateTime	Datum in čas nastanka entitete imenika.
CreatedBy	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a>	Entiteta imenika, ki je ustvarila to entiteto imenika.
Modified	DateTime	Datum in čas spremembe entitete imenika.
ModifiedBy	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a>	Entiteta imenika, ki je nazadnje spremenila to entiteto imenika.

Avatar	base64Binary	Slika uporabnika (opcijsko).
Alias	String []	Zbirka psevdonimov entitete imenika.
Groups	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a> []	Zbirka skupin, katerih član je entiteta imenika.

### 5.1.64 DirectoryEntityInfo

Objekt določa podatke o entiteti imenika.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DirectoryEntityInfo">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a directory entity info</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="FirstName" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="LastName" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Email" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Type" type="tns:DirectoryEntityType"/>
    <xsi:element name="Membership" type="tns:DirectoryEntityMembership" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

FirstName	String	Ime entitete imenika (opcijsko).
LastName	String	Priimek entitete imenika (opcijsko).
Email	String	Naslov elektronske pošte entitete imenika (opcijsko).
Type	<a href="#">DirectoryEntityType</a>	Vrsta entitete imenika.
Membership	<a href="#">DirectoryEntityMembership</a>	Določa nivo članstva v skupini (opcijsko).
id	String	Enolični identifikator entitete imenika.

### 5.1.65 DirectoryEntityMembership

Objekt določa tip članstva entitete imenika.

*Shema*

```
<xsi:simpleType name="DirectoryEntityMembership">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a directory entity membership
enumeration</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:restriction base="xsi:string">
    <xsi:enumeration value="Explicit"/>
  </xsi:restriction>
</xsi:simpleType>
```

## Parametri

Explicit	Članstvo je eksplicitno navedeno v tej entiteti imenika.
----------	--

### 5.1.66 DirectoryEntityType

Objekt določa tip entitete imenika.

#### Schema

```
<xsi:simpleType name="DirectoryEntityType">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a directory entity type enumeration</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:restriction base="xsi:string">
    <xsi:enumeration value="Group"/>
    <xsi:enumeration value="User"/>
  </xsi:restriction>
</xsi:simpleType>
```

#### Parametri

Group	Entiteta imenika je skupina.
User	Entiteta imenika je uporabnik.

### 5.1.67 DirectoryEntitiesReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku branja zbirke entitet imenika.

#### Schema

```
<xsi:complexType name="DirectoryEntitiesReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a DirectoryEntitiesRead operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="IncludeAvatar" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageStart" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageSize" type="xsi:unsignedShort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Search" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Sort" type="tns:CollectionSort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

#### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Enolični identifikator entitete imenika (opcijsko).
IncludeAvatar	Boolean	Določa ali so v odgovoru vključene slike uporabnikov (opcijsko, privzeta vrednost: false).
PageStart	unsignedInt	Začetek strani (opcijsko).

PageSize	unsignedShort	Velikost strani (opcijsko).
Search	String	Iskalni niz (opcijsko).
Sort	<a href="#">CollectionSort</a>	Urejenost zbirke (opcijsko).

## 5.1.68 DirectoryEntitiesReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branja zbirke entitet imenika.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DirectoryEntitiesReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a DirectoryEntitiesRead operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="PageStart" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageSize" type="xsi:unsignedShort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Size" type="xsi:long"/>
    <xsi:element name="DirectoryEntity" type="tns:DirectoryEntity" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

Parametri

DirectoryEntity	<a href="#">DirectoryEntity</a> []	Zbirka entitet imenika (opcijsko).
PageStart	unsignedInt	Začetek strani (opcijsko).
PageSize	unsignedShort	Velikost strani (opcijsko).
Size	long	Velikost celotne zbirke.

## 5.1.69 DispositionHold

Objekt določa podatke o zadržanju uničenja.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DispositionHold">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of a disposition hold</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Created" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="Accessed" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="Modified" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="Name" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Creator" type="tns:DirectoryEntityInfo"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Created	DateTime	Datum in čas ustvarjanja zadržanja uničenja.
Accessed	DateTime	Datum in čas dostopa zadržanja uničenja.
Modified	DateTime	Datum in čas spremembe zadržanja uničenja.
Name	String	Naziv entitete.
Reason	String	Razlog zadržanja uničenja.
Creator	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a>	Uporabnik, ki je ustvaril entiteto.
Description	String	Kratek opis zadržanja uničenja (opcijsko).
id	String	Enolični identifikator zadržanja uničenja (opcijsko).

**5.1.70 DispositionHoldAuditLogReadRequest**

Objekt določa podatke o zahtevku branja revizijske sledi zadržanja uničenja.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DispositionHoldAuditLogReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an DispositionHoldAuditLogRead operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Enolični identifikator zadržanja uničenja.

**5.1.71 DispositionHoldsReadRequest**

Objekt določa podatke o zahtevku branja zbirke zadržanj uničenja.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DispositionHoldsReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an DispositionHoldsRead operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Enolični identifikator zadržanja uničenja.

**5.1.72 DispositionHoldsReadResponse**

Objekt določa podatke o odgovoru branja zbirke zadržanj uničenja.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DispositionHoldsReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an DispositionHoldsRead operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="DispositionHold" type="tns:DispositionHold" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

DispositionHold	<a href="#">DispositionHold</a> []	Zbirka zadržanj uničenja entitete (opsijsko).
-----------------	------------------------------------	---

**5.1.73 Draft**

Objekt določa podatke osnutka. Objekt je izpeljan iz [DraftStub](#).

*Shema*

```
<xsi:complexType name="Draft">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of an draft</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:complexContent>
    <xsi:extension base="tns:DraftStub">
      <xsi:sequence>
        <xsi:element name="EmailProperties" type="tns:EmailProperties" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        <xsi:element name="PhysicalProperties" type="tns:PhysicalProperties" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        <xsi:element name="Object" type="tns:ObjectItem" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
      </xsi:sequence>
    </xsi:extension>
  </xsi:complexContent>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

EmailProperties	<a href="#">EmailProperties</a>	Metapodatki elektronske pošte (opsijsko).
PhysicalProperties	<a href="#">PhysicalProperties</a>	Metapodatki fizičnega gradiva (opsijsko).
Object	<a href="#">ObjectItem</a> []	Zbirka objektov (opsijsko).



## 5.1.74 DraftDiscardRequest

Objekt določa podatke o zahtevku uničenja osnutka.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DraftDiscardRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an DraftDiscard operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Enolični identifikator osnutka.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.75 DraftDiscardResponse

Objekt določa podatke o odgovoru uničenja osnutka.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DraftDiscardResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an DraftDiscard operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

## 5.1.76 DraftOpenRequest

Objekt določa podatke o zahtevku odpiranja osnutka.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DraftDiscardRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an DraftDiscard operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="EditMode" type="xsi:boolean"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Enolični identifikator osnutka.
EditMode	Boolean	Določa ali je osnutek odprt v načinu za urejanje.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

**5.1.77 DraftReadRequest**

Objekt določa podatke o zahtevku branja osnutka.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DraftReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an DraftRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator osnutka.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

**5.1.78 DraftReadResponse**

Objekt določa podatke o odgovoru branja osnutka.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DraftReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an DraftStubRead operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Draft" type="tns:Draft"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Draft	<a href="#">Draft</a>	Podatki osnutka.
-------	-----------------------	------------------

## 5.1.79 DraftsReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branja zbirke osnutkov.

### Schema

```
<xsi:complexType name="EntitiesReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a EntitiesRead operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="DraftStub" type="tns:DraftStub" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Category" type="tns:Category" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="PageStart" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageSize" type="xsi:unsignedShort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Size" type="xsi:long"/>
    <xsi:element name="Handle" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

DraftStub	<a href="#">DraftStub</a> []	Zbirka osnutkov (opcijsko).
Category	<a href="#">Category</a> []	Zbirka vseh kategorij zbirke.
PageStart	unsignedInt	Indeks strani v celotni zbirki (opcijsko).
PageSize	unsignedShort	Velikost strani zbirke (opcijsko).
Size	long	Velikost celotne zbirke.
Handle	String	Začasni identifikator kolekcije.

## 5.1.80 DraftStub

Objekt določa javne podatke osnutka.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DraftStub">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a draft stub</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Title" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Type" type="tns:EntityType"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Creator" type="tns:DirectoryEntityInfo" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Owner" type="tns:DirectoryEntityInfo" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Template" type="tns:TemplateInfo" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Created" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Accessed" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Modified" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ModifiedBy" type="tns:DirectoryEntityInfo" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Keyword" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Category" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="EffectiveRights" type="tns:EntityRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Property" type="tns:Property" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="SourceId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Title	String	Naziv osnutka.
Type	<a href="#">EntityType</a>	Vrsta osnutka.
Description	String	Opis osnutka (opcijsko).
Creator	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a>	Avtor osnutka (opcijsko).
Owner	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a>	Lastnik osnutka (opcijsko).
Template	<a href="#">TemplateInfo</a>	Vrsta predloge (opcijsko).
Created	DateTime	Datum in čas ustvarjanja (opcijsko).
Accessed	DateTime	Datum in čas dostopa (opcijsko).
Modified	DateTime	Datum in čas spremembe (opcijsko).
ModifiedBy	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a>	Uporabnik, ki je nazadnje spreminjal osnutek.
Keyword	String []	Zbirka ključnih besed (opcijsko).
Category	String []	Kategorije (opcijsko).
EffectiveRights	<a href="#">EntityRights</a>	Efektivne pravice entitete imenika (opcijsko).
Property	<a href="#">Property</a> []	Zbirka metapodatkov (opcijsko).
id	String	Enolični identifikator osnutka.

SourceId	String	Identifikator entitete iz katere je bil ustvarjen osnutek.
----------	--------	--

### 5.1.81 DraftStubReadRequest

Objekt določa javne podatke osnutka.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DraftStubReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an DraftStubRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Enolični identifikator osnutka.

### 5.1.82 DraftStubReadResponse

Objekt določa javne podatke osnutka.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DraftStubReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an DraftStubRead operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="DraftStub" type="tns:DraftStub"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

DraftStub	<a href="#">DraftStub</a>	Podatki osnutka.
-----------	---------------------------	------------------

## 5.1.83 DraftUpdate

Objekt določa podatke o spremembi osnutka.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DraftUpdate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a type for updating draft</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Title" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"
nillable="true"/>
    <xsi:element name="Owner" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"
nillable="true"/>
    <xsi:element name="Keyword" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true"/>
    <xsi:element name="Category" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true"/>
    <xsi:element name="Property" type="tns:PropertyUpdate" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="PhysicalProperties" type="tns:PhysicalPropertiesUpdate"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Title	String	Naziv osnutka (opcijsko).
Description	String	Opis (opcijsko).
Owner	String	Lastnik (opcijsko).
Keyword	String []	Zbirka ključnih besed (opcijsko).
Category	String []	Zbirka kategorij (opcijsko).
Property	<a href="#">PropertyUpdate</a> []	Zbirka metapodatkov (opcijsko).
PhysicalProperties	<a href="#">PhysicalPropertiesUpdate</a>	Podatki o lastnostih fizičnega gradiva.

## 5.1.84 DraftUpdateRequest

Objekt določa podatke o zahtevku spreminjanja osnutka.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="DraftUpdateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a DraftUpdate operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="DraftUpdate" type="tns:DraftUpdate"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator osnutka.
DraftUpdate	<a href="#">DraftUpdate</a>	Objekt določa podatke o spremembi osnutka.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

**5.1.85 EffectiveRightsReadRequest**

Objekt določa podatke o zahtevku branja efektivnih pravic.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EffectiveRightsReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EffectiveRightsRead operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Subject" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete, osnutka ali pregleda (opcijsko).
Subject	String	Identifikator entitete imenika (opcijsko).

**5.1.86 EffectiveRightsReadResponse**

Objekt določa podatke o odgovoru branja efektivnih pravic.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EffectiveRightsReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EffectiveRightsRead operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="EffectiveRights" type="tns:EntityRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

EffectiveRights	<a href="#">EntityRights</a>	Efektivne pravice entitete imenika (opcijsko).
-----------------	------------------------------	--

## 5.1.87 EmailProperties

Objekt določa podatke o metapodatkih elektronske pošte.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EmailProperties">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of a email properties</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Subject" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="From" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="MessageId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Priority" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Signed" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Date" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="To" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="BCC" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="CC" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Subject	String	Zadeva elektronske pošte (opcijsko).
From	String	Naslov pošiljatelja elektronske pošte.
Message_id	String	Samodejno generiran identifikator elektronske pošte (opcijsko).
Priority	String	Status pomembnosti pri pošiljanju elektronske pošte (opcijsko).
Signed	Boolean	Vrednost, ki pove ali je bilo sporočilo elektronske pošte elektronsko podpisano (opcijsko).
Date	DateTime	Datum in čas prejete ali poslanega sporočila elektronske pošte.
To	String []	Zbirka prejemnikov elektronske pošte (opcijsko).
BCC	String []	Zbirka skritih prejemnikov kopije elektronske pošte (opcijsko).
CC	String []	Zbirka prejemnikov kopije elektronske pošte (opcijsko).



## 5.1.88 EmailPropertiesUpdate

Objekt določa podatke o spremembi metapodatkov elektronske pošte.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EmailPropertiesUpdate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a type for updating email properties</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Subject" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="From" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="MessageId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Priority" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Signed" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Date" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="To" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="BCC" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="CC" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

Subject	String	Zadeva elektronske pošte (opcijsko).
From	String	Naslov pošiljatelja elektronske pošte.
Message_id	String	Samodejno generiran identifikator elektronske pošte (opcijsko).
Priority	String	Status pomembnosti pri pošiljanju elektronske pošte (opcijsko).
Signed	Boolean	Vrednost, ki pove ali je bilo sporočilo elektronske pošte elektronsko podpisano (opcijsko).
Date	DateTime	Datum in čas elektronske pošte.
To	String []	Zbirka prejemnikov elektronske pošte (opcijsko).
BCC	String []	Zbirka skritih prejemnikov kopije elektronske pošte (opcijsko).
CC	String []	Zbirka prejemnikov kopije elektronske pošte (opcijsko).

## 5.1.89 EntitiesReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku branja zbirke entitet.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntitiesReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a EntitiesRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Filter" type="tns:EntityStubFilter" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Paging" type="tns:EntityStubPaging" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Sort" type="tns:CollectionSort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="CategoryProperty" type="xsi:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Category" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Handle" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
Filter	<a href="#">EntityStubFilter</a>	Filter (opcijsko).
Paging	<a href="#">EntityStubPaging</a>	Branje po straneh (angl. paging, opcijsko).
Sort	<a href="#">CollectionSort</a>	Urejenost entitet (opcijsko).
CategoryProperty	String []	Lastnosti s katerimi zahtevamo kategorizacijo zbirke entitet. V odgovoru dobimo seznam možnih kategorij po lastnostih.
Category	String	Kategorija zbirke entitet. Vrednost predstavlja kategorijo v katero spadajo entitete (opcijsko).
Handle	String	Začasni identifikator kolekcije.

## 5.1.90 EntitiesReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branja zbirke entitet.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntitiesReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a EntitiesRead operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Category" type="tns:Category" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="EntityStub" type="tns:EntityStub" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="PageStart" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageSize" type="xsi:unsignedShort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Size" type="xsi:long"/>
    <xsi:element name="Handle" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Category	<a href="#">Category</a> []	Zbirka vseh kategorij zbirke.
EntityStub	<a href="#">EntityStub</a> []	Zbirka entitet (opsijsko).
PageStart	unsignedInt	Indeks strani v celotni zbirki (opsijsko).
PageSize	unsignedShort	Velikost strani zbirke (opsijsko).
Size	long	Velikost celotne zbirke.
Handle	String	Začasni identifikator kolekcije.

**5.1.91 Entity**

Objekt določa podatke o entiteti in je izveden iz objekta [EntityStub](#).

*Schema*

```
<xsi:complexType name="Entity">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of an entity</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:complexContent>
    <xsi:extension base="tns:EntityStub">
      <xsi:sequence>
        <xsi:element name="EmailProperties" type="tns:EmailProperties" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        <xsi:element name="PhysicalProperties" type="tns:PhysicalProperties"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsi:element name="Object" type="tns:ObjectItem" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
        <xsi:element name="Transfer" type="tns:EntityTransferDetails" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        <xsi:element name="HasSaveLog" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsi:element name="Handle" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsi:element name="Mode" type="tns:AccessMode" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      </xsi:sequence>
    </xsi:extension>
  </xsi:complexContent>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

EmailProperties	<a href="#">EmailProperties</a>	Metapodatki elektronske pošte (opsijsko).
PhysicalProperties	<a href="#">PhysicalProperties</a>	Metapodatki fizičnega gradiva (opsijsko).
Object	<a href="#">ObjectItem</a> []	Zbirka objektov (opsijsko).
Transfer	<a href="#">EntityTransferDetails</a>	Podrobnosti entitete, nastale pred uvozom entitete (opsijsko).
HasSaveLog	Boolean	Določa ali obstaja poročilo o shranjevanju entitete.
Handle	String	Enolični identifikator odprte entitete.
Mode	<a href="#">AccessMode</a>	Določa način dostopa do entitete.

## 5.1.92 EntityACLDeleteEntryRequest

Objekt določa podatke o zahtevku brisanja pravic dostopa entitet.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityACLDeleteEntryRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityACLDeleteEntry operation
  request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="EntryId" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="PropertyId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
EntryId	String	Enolični identifikator pravice.
PropertyId	String	Enolični identifikator lastnosti entitete (opcijsko).
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.93 EntityACLDeleteEntryResponse

Objekt določa podatke o odgovoru brisanja pravic dostopa entitet.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityACLDeleteEntryResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityACLDeleteEntry operation
  response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    </xsi:sequence>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

## 5.1.94 EntityACLEntriesCreateRequest

Objekt določa podatke o zahtevku dodajanja pravic dostopa entitet.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityACLEntriesCreateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityACLEntriesCreate operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="EntityACLEntry" type="tns:EntityACLEntryCreate" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="PropertyACL" type="tns:PropertyACLCreate" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a> []	Enolični identifikator entitete.
EntityACLEntry	<a href="#">EntityACLEntryCreate</a> []	Zbirka pravic entitete.
PropertyACL	<a href="#">PropertyACLCreate</a> []	Zbirka pravic lastnosti entitete.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.95 EntityACLEntriesCreateResponse

Objekt določa podatke o odgovoru dodajanja pravic dostopa entitet.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityACLEntriesCreateResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityACLEntriesCreate operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="EntityACLEntry" type="tns:EntityACLEntry" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="PropertyACL" type="tns:PropertyACL" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

EntityACLEntry	<a href="#">EntityACLEntry</a> []	Zbirka pravic entitete.
PropertyACL	<a href="#">PropertyACL</a> []	Zbirka pravic metapodatkov entitete.

## 5.1.96 EntityACLEntry

Objekt določa podatke o pravici dostopa entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityACLEntry">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an entity ACL entry</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Subject" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="DirectoryEntity" type="tns:DirectoryEntityInfo" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="EffectiveRights" type="tns:EntityRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ExplicitAllowRights" type="tns:EntityRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ExplicitDenyRights" type="tns:EntityRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="InheritedAllowRights" type="tns:EntityRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="InheritedDenyRights" type="tns:EntityRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
  <xsi:attribute name="type" type="tns:EntityACLEntryType"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Subject	String	Enolični identifikator entitete imenika ali atributa.
DirectoryEntity	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a>	Entiteta imenika (opcijsko).
EffectiveRights	<a href="#">EntityRights</a>	Efektivne pravice (opcijsko).
ExplicitAllowRights	<a href="#">EntityRights</a>	Eksplicitno dovoljenje (opcijsko).
ExplicitDenyRights	<a href="#">EntityRights</a>	Eksplicitna prepoved (opcijsko).
InheritedAllowRights	<a href="#">EntityRights</a>	Podedovano dovoljenje (opcijsko).
InheritedDenyRights	<a href="#">EntityRights</a>	Podedovana prepoved (opcijsko).
id	String	Enolični identifikator pravice.
type	<a href="#">EntityACLEntryType</a>	Vrsta pravice.

## 5.1.97 EntityACLEntryCreate

Objekt določa podatke o ustvarjanju dostopa pravice entitete.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityACLEntryUpdate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a type for creating entity ACL entry</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="ExplicitAllowRights" type="tns:EntityRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ExplicitDenyRights" type="tns:EntityRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="subject" type="xsi:string"/>
  <xsi:attribute name="type" type="tns:EntityACLEntryType"/>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

ExplicitAllowRights	<a href="#">EntityRights</a>	Eksplicitno dovoljenje (opcijsko).
ExplicitDenyRights	<a href="#">EntityRights</a>	Eksplicitna prepoved (opcijsko).
subject	String	Enolični identifikator entitete imenika ali atributa.
Type	<a href="#">EntityACLEntryType</a>	Tip pravice.

## 5.1.98 EntityACLEntryType

Objekt določa podatke o tipu pravice dostopa entitete.

### Shema

```
<xsi:simpleType name="EntityACLEntryType">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an entity ACL entry type enumeration</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:restriction base="xsi:string">
    <xsi:enumeration value="Directory"/>
    <xsi:enumeration value="Attribute"/>
  </xsi:restriction>
</xsi:simpleType>
```

### Parametri

Directory	enumerator	Entiteta imenika.
Attribute	enumerator	Atribut.

## 5.1.99 EntityACLEntryUpdate

Objekt določa podatke o spremembi dostopa pravice entitete.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityACLEntryUpdate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a type for creating entity ACL entry</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="ExplicitAllowRights" type="tns:EntityRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ExplicitDenyRights" type="tns:EntityRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

ExplicitAllowRights	<a href="#">EntityRights</a>	EksPLICITNO dovoljenje (opcijsko).
ExplicitDenyRights	<a href="#">EntityRights</a>	EksPLICITNA prepoved (opcijsko).
id	String	Enolični identifikator pravice.

## 5.1.100 EntityACLEntryUpdateRequest

Objekt določa podatke o zahtevku spremembe dostopa pravice entitete.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityACLEntryUpdateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityACLEntryUpdate operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="EntityACLEntryUpdate" type="tns:EntityACLEntryUpdateRequestChoice"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
EntityACLEntryUpdate	<a href="#">EntityACLEntryUpdateRequestChoice</a>	Izbira spremembe pravice.
Reason	String	Razlog (opcijsko).



### 5.1.101 EntityACLEntryUpdateRequestChoice

Objekt določa podatke o izbiri spremembe dostopa pravice entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityACLEntryUpdateRequestChoice">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityACLEntryUpdate request
  choice</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:choice>
    <xsi:element name="EntityACLEntry" type="tns:EntityACLEntryUpdate"/>
    <xsi:element name="PropertyACL" type="tns:PropertyACLUpdate"/>
  </xsi:choice>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

EntityACLEntry	<a href="#">EntityACLEntryUpdate</a>	Pravica dostopa entitete.
PropertyACL	<a href="#">PropertyACLUpdate</a>	Pravica dostopa metapodatka entitete.

### 5.1.102 EntityACLEntryUpdateResponse

Objekt določa podatke o odgovoru spremembe dostopa pravice entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityACLEntryUpdateResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityACLEntryUpdate operation
  response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="EntityACLEntry" type="tns:EntityACLEntry" minOccurs="0"
  maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PropertyACL" type="tns:PropertyACL" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

EntityACLEntry	<a href="#">EntityACLEntry</a>	Pravica entitete (opcijsko).
PropertyACL	<a href="#">PropertyACL</a>	Pravica metapodatka entitete (opcijsko)..

### 5.1.103 EntityACLReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku branja pravic dostopa entitete.

#### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityACLReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityACLRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

#### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

### 5.1.104 EntityACLReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branja pravic dostopa entitete.

#### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityACLReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityACLRead operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="EntityACLEntry" type="tns:EntityACLEntry" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="PropertyACL" type="tns:PropertyACL" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

#### Parametri

EntityACLEntry	<a href="#">EntityACLEntry</a> []	Zbirka pravic entitete (opcijsko).
PropertyACL	<a href="#">PropertyACL</a> []	Zbirka pravic metapodatkov entitete (opcijsko).

## 5.1.105 EntityAuditLogReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku branja revizijske sledi entitete.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityAuditLogReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityAuditLogRead operation
  request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Options" type="tns:AuditLogReadOptions" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
Options	<a href="#">AuditLogReadOptions</a>	Dodatne možnosti (opcijsko).

## 5.1.106 EntityClassificationCodeUpdateRequest

Objekt določa podatke o zahtevku spreminjanja klasifikacijske oznake entitete.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityClassificationCodeUpdateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityClassificationCodeUpdate operation
  request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="ClassificationCode" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Enolični identifikator entitete.
ClassificationCode	String	Kanonična oblika polne klasifikacijske oznake.
Reason	String	Razlog za spreminjanje klasifikacijske oznake.

### 5.1.107 EntityClassificationCodeUpdateResponse

Objekt določa podatke o odgovoru spreminjanja klasifikacijske oznake entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityClassificationCodeUpdateResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityClassificationCodeUpdate operation
    response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="ClassificationCode" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="PublicClassificationCode" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

ClassificationCode	String	Kanonična oblika polne klasifikacijske oznake.
PublicClassificationCode	String	Klasifikacijska oznaka entitete v načrtu razvrščanja gradiva.

### 5.1.108 EntityCloseRequest

Objekt določa podatke o zahtevku zapiranja odprte entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityCloseRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityClose operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Handle" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Handle	String	Začasni identifikator odprte entitete.

### 5.1.109 EntityCloseResponse

Objekt določa podatke o odgovoru zapiranja odprte entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityCloseResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityClose operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
</xsi:complexType>
```

## 5.1.110 EntityCreate

Objekt določa podatke o ustvarjanju entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityCreate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a type for creating entity</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Template" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Title" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="ClassificationCode" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="SecurityClass" type="tns:InheritedStringPropertyUpdate"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Status" type="tns:InheritedStringPropertyUpdate" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ChildClassificationCodeMode" type="tns:ChildClassificationCodeMode"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Owner" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Significance" type="tns:InheritedStringPropertyUpdate" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ExternalId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Keyword" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Category" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Retention" type="tns:RetentionUpdate" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Property" type="tns:PropertyUpdate" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="EmailProperties" type="tns:EmailPropertiesUpdate" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Email" type="tns:EntityCreateEmail" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PhysicalProperties" type="tns:PhysicalPropertiesUpdate"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Object" type="tns:ObjectCreate" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Template	String	Enolični identifikator predloge entitete.
Title	String	Naslov entitete.
ClassificationCode	String	Kanonična oblika polne klasifikacijske oznake
SecurityClass	<a href="#">InheritedStringPropertyUpdate</a>	Stopnja tajnosti entitete (opcijsko).
Status	<a href="#">InheritedStringPropertyUpdate</a>	Status entitete (opcijsko).
ChildClassificationCodeMode	<a href="#">ChildClassificationCodeMode</a>	Generiranje klasifikacijskih oznak vsebovanih entitet (opcijsko).
Description	String	Opis entitete (opcijsko).
Owner	String	Enolični identifikator lastnika entitete (opcijsko).
Significance	<a href="#">InheritedStringPropertyUpdate</a>	Pomembnost entitete (opcijsko).

ExternalId	String []	Zbirka zunanjih identifikatorjev entitete (opcijsko).
Keyword	String []	Zbirka ključnih besed entitete (opcijsko).
Category	String []	Zbirka kategorij entitete (opcijsko).
Retention	<a href="#">RetentionUpdate</a>	Zbirka politik hrambe in zadržanj uničenja entitete (opcijsko).
Property	<a href="#">PropertyUpdate</a> []	Zbirka metapodatkov (opcijsko).
EmailProperties	<a href="#">EmailPropertiesUpdate</a>	Metapodatki o elektronski pošti (opcijsko). Kompatibilnost: IMiS®/ARChive Server 9.10.1910 ali nižje.
Email	<a href="#">EntityCreateEmail</a>	Vsebina elektronske pošte. Kompatibilnost: IMiS®/ARChive Server 10.1 ali višje.
PhysicalProperties	<a href="#">PhysicalPropertiesUpdate</a>	Metapodatki o fizičnem gradivu (opcijsko).
Object	<a href="#">ObjectCreate</a> []	Zbirka novih objektov entitete.

### 5.1.111 EntityCreateEmail

Objekt določa podatke o ustvarjanju elektronskega sporočila entitete.

#### Schema

```
<xsi:complexType name="EntityCreateEmail">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a type for creating entity email</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="ContentType" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Content" type="xsi:base64Binary"
      xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
      xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

#### Parametri

ContentType	String	Tip vsebine elektronskega sporočila.
Content	base64Binary	Vsebina elektronskega sporočila.

## 5.1.112 EntityCreateRequest

Objekt določa podatke o zahtevku ustvarjanja entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityCreateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityCreate operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="ParentId" type="tns:EntityId" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Entity" type="tns:EntityCreate"/>
    <xsi:element name="Staged" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
ParentId	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator nadrejene entitete (opcijsko).
Entity	<a href="#">EntityCreate</a>	Objekt določa podatke o ustvarjanju entitete.
Staged	Boolean	Določa ali se entiteta odpre v načinu za urejanje in se še ne shrani.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.113 EntityCreateResponse

Objekt določa podatke o odgovoru ustvarjanja entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityCreateResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityCreate operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Entity" type="tns:Entity"/>
    <xsi:element name="Handle" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Entity	<a href="#">Entity</a>	Objekt določa podatke o entiteti.
Handle	String	Začasni identifikator odprte entitete.

## 5.1.114 EntityDeleteRequest

Objekt določa podatke o zahtevku brisanja entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntityDeleteRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityDelete operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
Reason	String	Razlog izbrisa entitete.
Description	String	Opis izbrisane entitete (opcijsko).
Version	int	Verzija entitete (opcijsko).

## 5.1.115 EntityDeleteResponse

Objekt določa podatke o odgovoru brisanja entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntityDeleteResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityDelete operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
</xsi:complexType>
```



## 5.1.116 EntityExportRequest

Objekt določa podatke o zahtevku za izvoz entitet.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityExportRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityExport operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Classes" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Documents" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Folders" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="AuditLog" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Recursive" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ExportParents" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Evidence" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="AdditionalMetadata" type="xsi:base64Binary" minOccurs="0"
maxOccurs="1" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>
    <xsi:element name="ASiC" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
Version	int	Verzija entitete (opcijsko).
Classes	boolean	Določa ali so izvožene entitete tipa Class (privzeta vrednost: true)..
Documents	boolean	Določa ali so izvožene entitete tipa Document (privzeta vrednost: true).
Folders	boolean	Določa ali so izvožene entitete tipa Folder (privzeta vrednost: true).
AuditLog	boolean	Določa ali je izvožena revizijska sled vsake entitete (privzeta vrednost: true).
Recursive	boolean	Določa ali so izvožene podrejene entitete (privzeta vrednost: true).
ExportParents	boolean	Določa ali so izvožene nadrejene entitete (privzeta vrednost: false).
Evidence	boolean	Določa ali so izvoženi dokazni elementi avtentičnosti in celovitosti entitete(privzeta vrednost: true).
AdditionalMetadata	base64Binary	Podatkovni niz dodatnih metapodatkov pri izvozu (XML).
ASiC	boolean	Določa ali se izbrana entiteta izvozi v ASiC formatu (opcijsko, privzeta vrednost: false).
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.117 EntityExportResponse

Objekt določa podatke o odgovoru izvoza entitet.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntityExportResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityExport operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Output" type="xsi:base64Binary"
      xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
      xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Output	base64Binary	Podatkovni niz izvoženih entitet.
--------	--------------	-----------------------------------

## 5.1.118 EntityId

Objekt določa podatke o identifikatorju entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntityId">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an entity identifier</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:simpleContent>
    <xsi:extension base="xsi:string">
      <xsi:attribute name="type" type="tns:EntityIdType" use="required">
        <xsi:annotation>
          <xsi:documentation>Specifies the entity identifier type.</xsi:documentation>
        </xsi:annotation>
      </xsi:attribute>
    </xsi:extension>
  </xsi:simpleContent>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Type	<a href="#">EntityIdType</a>	Tip identifikatorja entitete.
------	------------------------------	-------------------------------

## 5.1.119 EntityIdType

Objekt določa tip identifikatorja entitete.

### Schema

```
<xsi:simpleType name="EntityIdType">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an entity identifier type enumeration</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:restriction base="xsi:string">
    <xsi:enumeration value="Internal"/>
    <xsi:enumeration value="External"/>
    <xsi:enumeration value="ClassificationCode"/>
    <xsi:enumeration value="Handle"/>
  </xsi:restriction>
</xsi:simpleType>
```

### Parametri

Internal	Interni identifikator entitete.
External	Zunanji identifikator entitete.
ClassificationCode	Klasifikacijska oznaka v kanonični obliki.
Handle	Začasni identifikator odprte entitete.

## 5.1.120 EntityImportRequest

Objekt določa podatke o zahtevku uvoza entitet.

### Schema

```
<xsi:complexType name="EntityImportRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityImport operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Data" type="xsi:base64Binary"
      xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
      xmime:expectedContentTypes="application/zip"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator nadrejene entitete.
Data	Base64Binary	Podatki uvoza.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.121 EntityImportResponse

Objekt določa podatke o odgovoru uvoza entitet.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityImportResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityImport operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
</xsi:complexType>
```

## 5.1.122 EntityMoveRequest

Objekt določa podatke o zahtevku za premik entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityMoveRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityMove operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="ParentId" type="tns:EntityId" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ClassificationCode" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
ParentId	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator izbrane nadrejene entitete (opcijsko).
ClassificationCode	String	Kanonična oblika polne klasifikacijske oznake (opcijsko).
Reason	String	Razlog premika entitete.

### 5.1.123 EntityNonrepudiationReadRequest

Objekt določa podatke zahtevka branja dokaznih elementov avtentičnosti in celovitosti entitete.

#### Schema

```
<xsi:complexType name="EntityNonrepudiationReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityNonrepudiationRead operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

#### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

### 5.1.124 EntityNonrepudiationReadResponse

Objekt določa podatke odgovora branja dokaznih elementov avtentičnosti in celovitosti entitete.

#### Schema

```
<xsi:complexType name="EntityNonrepudiationReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityNonrepudiationRead operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="ArchivalInformationalPackage" type="xsi:base64Binary" minOccurs="0"
maxOccurs="1" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>
    <xsi:element name="EvidenceRecord" type="xsi:base64Binary" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

#### Parametri

ArchivalInformationPackage	base64Binary	Arhivski informacijski paket (AIP, opcijsko).
EvidenceRecord	base64Binary []	Zbirka sintaks evidenčnih zapisov (ERS, opcijsko).

## 5.1.125 EntityObjectCreateRequest

Objekt določa podatke zahtevka ustvarjanja objektov entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityObjectCreateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectCreate operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Object" type="tns:ObjectCreate" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
Object	<a href="#">ObjectCreate</a> []	Zbirka novih objektov entitete.
Version	int	Verzija entitete (opsijsko).
Reason	String	Razlog (opsijsko).

## 5.1.126 EntityObjectCreateResponse

Objekt določa podatke odgovora ustvarjanja objektov entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityObjectCreateResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectCreate operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Object" type="tns:ObjectItem" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Object	<a href="#">ObjectItem</a> []	Zbirka objektov entitete.
--------	-------------------------------	---------------------------

## 5.1.127 EntityObjectDeleteRequest

Objekt določa podatke o zahtevku brisanja objekta entitete.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityObjectDeleteRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectDelete operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="ObjectId" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
ObjectId	String	Enolični identifikator objekta entitete.
Version	int	Verzija entitete (opcijsko).
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.128 EntityObjectDeleteResponse

Objekt določa podatke o odgovoru brisanja objekta entitete.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityObjectDeleteResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectDelete operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
</xsi:complexType>
```

## 5.1.129 EntityObjectsReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku branja objektov entitete.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityObjectsReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectsRead operation
    request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
Version	int	Verzija entitete (opcijsko).
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.130 EntityObjectsReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branja objektov entitete.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityObjectsReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectsRead operation
    response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Object" type="tns:ObjectItem" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

Object	<a href="#">ObjectItem</a> []	Zbirka objektov entitete (opcijsko).
--------	-------------------------------	--------------------------------------



### 5.1.131 EntityObjectCloseRequest

Objekt določa podatke o zahtevku za zapiranje objekta entitete.

#### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityObjectCloseRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectClose operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="ObjectId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ObjectIndex" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ObjectHandle" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

#### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
ObjectId	String	Enolični identifikator objekta entitete (opcijsko).
ObjectIndex	Integer	Indeks objekta entitete (opcijsko).
ObjectHandle	String	Začasni identifikator objekta entitete (opcijsko).

### 5.1.132 EntityObjectCloseResponse

Objekt določa podatke o odgovoru za zapiranje objekta entitete.

#### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityObjectCloseResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectClose operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
</xsi:complexType>
```

### 5.1.133 EntityObjectUpdateRequest

Objekt določa podatke o zahtevku spremembe objekta entitete.

#### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityObjectUpdateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectUpdate operation
    request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Object" type="tns:ObjectUpdate"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

#### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
Object	<a href="#">ObjectUpdate</a>	Objekt določa podatke spremembe objekta.
Version	int	Verzija entitete (opcijsko).
Reason	String	Razlog (opcijsko).

### 5.1.134 EntityObjectUpdateResponse

Objekt določa podatke o odgovoru spremembe objekta entitete.

#### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityObjectUpdateResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectUpdate operation
    response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Object" type="tns:ObjectItem"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

#### Parametri

Object	<a href="#">ObjectItem</a>	Objekt določa podatke objekta entitete.
--------	----------------------------	---

## 5.1.135 EntityObjectMoveRequest

Objekt določa podatke o zahtevku za prenos objekta entitete v drugo entiteto.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityObjectMoveRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectMove operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="ObjectId" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="TargetId" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="TargetVersion" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="TargetContainerId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
ObjectId	String	Enolični identifikator objekta entitete.
TargetId	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator nove entitete objekta.
Version	int	Verzija entitete (opcijsko).
TargetContainerId	String	Enolični identifikator dodatnega vsebnika vsebine gradiva ciljne entitete (opcijsko).
TargetVersion	int	Verzija nove entitete (opcijsko).
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.136 EntityObjectMoveResponse

Objekt določa podatke o odgovoru na prenos objekta entitete v drugo entiteto.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityObjectMoveResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectMove operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Object" type="tns:ObjectItem"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

Object	<a href="#">ObjectItem</a>	Objekt določa podatke objekta entitete.
--------	----------------------------	---

## 5.1.137 EntityObjectCopyRequest

Objekt določa podatke o zahtevku za kopiranje objekta entitete v drugo entiteto.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityObjectCopyRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectCopy operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="ObjectId" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="TargetId" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="TargetVersion" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="TargetContainerId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
ObjectId	String	Enolični identifikator objekta entitete.
TargetId	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator nove entitete objekta.
Description	String	Opis objekta entitete (opcijsko).
Version	int	Verzija entitete (opcijsko).
TargetVersion	int	Verzija nove entitete (opcijsko).
TargetContainerId	String	Enolični identifikator dodatnega vsebnika vsebine gradiva ciljne entitete (opcijsko).
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.138 EntityObjectCopyResponse

Objekt določa podatke o odgovoru na kopiranje objekta entitete v drugo entiteto.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityObjectCopyResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectCopy operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Object" type="tns:ObjectItem"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Object	<a href="#">ObjectItem</a>	Objekt določa podatke objekta entitete.
--------	----------------------------	---

## 5.1.139 EntityObjectManageRequest

Objekt določa podatke o zahtevku za upravljanje z objektom entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityObjectManageRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectManage operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="ObjectId" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="QueueForIndexing" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="QueueForConversion" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
ObjectId	String	Enolični identifikator objekta entitete.
QueueForIndexing	Boolean	Označitev za kasnejše indeksiranje (opcijsko).
QueueForConversion	Boolean	Označitev za kasnejšo pretvorbo (opcijsko).
Version	int	Verzija entitete (opcijsko).
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.140 EntityObjectManageResponse

Objekt določa podatke o odgovoru na upravljanje objekta entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityObjectManageResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectManage operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Object" type="tns:ObjectItem"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Object	<a href="#">ObjectItem</a>	Objekt določa podatke objekta entitete.
--------	----------------------------	---

## 5.1.141 EntityObjectDetachRequest

Objekt določa podatke o zahtevku za razčlenitev objekta entitete.

### Schema

```
<xsi:complexType name="EntityObjectDetachRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectDetach operation
    request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="ObjectId" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
ObjectId	String	Enolični identifikator objekta entitete.
Version	int	Verzija entitete (opcijsko).
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.142 EntityObjectDetachResponse

Objekt določa podatke o odgovoru na razčlenitev objekta entitete.

### Schema

```
<xsi:complexType name="EntityObjectDetachResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectDetach operation
    response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Object" type="tns:ObjectItem"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

Object	<a href="#">ObjectItem</a>	Objekt določa podatke objekta entitete.
--------	----------------------------	---

### 5.1.143 EntityObjectOpenRequest

Objekt določa podatke o zahtevku za odpiranje objekta entitete.

#### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityObjectOpenRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectOpen operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="ObjectId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ObjectIndex" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

#### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
ObjectId	String	Enolični identifikator objekta entitete (opcijsko).
ObjectIndex	Integer	Indeks objekta entitete (opcijsko).
Version	Integer	Verzija entitete (opcijsko).
Reason	String	Razlog (opcijsko).

### 5.1.144 EntityObjectOpenResponse

Objekt določa podatke o odgovoru za odpiranje objekta entitete.

#### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityObjectOpenResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectOpen operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Handle" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

#### Parametri

Handle	String	Začasni identifikator objekta entitete.
--------	--------	---

## 5.1.145 EntityObjectReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku za branje objekta entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityObjectReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="ObjectId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ObjectIndex" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ObjectHandle" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="RangeFrom" type="xsi:long" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="RangeTo" type="xsi:long" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
ObjectId	String	Enolični identifikator objekta entitete (opsijsko).
ObjectIndex	Integer	Indeks objekta entitete (opsijsko).
ObjectHandle	String	Začasni identifikator objekta entitete (opsijsko).
Version	Integer	Verzija entitete (opsijsko).
RangeFrom	long	Začetna pozicija vsebine, ki bo prebrana (opsijsko).
RangeTo	long	Končna pozicija vsebine, ki bo prebrana (opsijsko).
Reason	String	Razlog (opsijsko).

## 5.1.146 EntityObjectReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branja objekta entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityObjectReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityObjectRead operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Object" type="tns:ObjectItem"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Object	<a href="#">ObjectItem</a>	Objekt določa podatke objekta entitete.
--------	----------------------------	---



## 5.1.147 EntityOpenCreateRequest

Objekt določa podatke o zahtevku za odpiranje entitete za ustvarjanje.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityOpenCreateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityOpenCreate operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="ParentId" type="tns:EntityId" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Template" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
ParentId	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator nadrejene entitete (opcijsko).
Template	String	Enolični identifikator predloge.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.148 EntityOpenRequest

Objekt določa podatke o zahtevku za odpiranje entitete za branje.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityOpenRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityOpen operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="EditMode" type="xsi:boolean"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Template" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
EditMode	Boolean	Določa ali se entiteta odpre v načinu za urejanje.
Version	int	Verzija entitete (opcijsko).
Template	String	Nova predloga entitete (opcijsko, samo v načinu za urejanje). IMiS/ARC 9.10 ali višje.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.149 EntityOpenResponse

Objekt določa podatke o odgovoru za odpiranje entitete za branje.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntityOpenResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityOpen operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator odprte entitete.
----	--------------------------	---

## 5.1.150 EntityPropertyCreateRequest

Objekt določa podatke o zahtevku za dodajanje vrednosti lastnosti entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntityPropertyCreateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityPropertyCreate operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="PropertyId" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Inherited" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="BinaryValue" type="tns:BinaryValue" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="BooleanValue" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="DateValue" type="xsi:date" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="DateTimeValue" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="DecimalValue" type="xsi:decimal" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="DirectoryEntityValue" type="xsi:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="DoubleValue" type="xsi:double" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Int8Value" type="xsi:byte" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Int16Value" type="xsi:short" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Int32Value" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Int64Value" type="xsi:long" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Int128Value" type="xsi:integer" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="StringValue" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="TimeValue" type="xsi:time" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="UInt8Value" type="xsi:short" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="UInt16Value" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="UInt32Value" type="xsi:long" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="UInt64Value" type="xsi:integer" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="UInt128Value" type="xsi:integer" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
PropertyId	String	Identifikator lastnosti.
Version	int	Verzija entitete (opcijsko).
Reason	String	Razlog (opcijsko).
Inherited	Boolean	Določa ali je vrednost podedovana (opcijsko).
BinaryValue	<a href="#">BinaryValue</a>	Binarna vrednost.
BooleanValue	Boolean	Boolean vrednost.
DateValue	date	Datum.
DateTimeValue	dateTime	Datum in čas.
DecimalValue	decimal	Decimalna vrednost.
DirectoryEntityValue	String	Enolični identifikator entitete imenika.
DoubleValue	double	Double vrednost.
Int8Value	byte	8-bit integer.
Int16Value	short	16-bit integer.
Int32Value	int	32-bit integer.
Int64Value	long	64-bit integer.
Int128Value	integer	128-bit integer.
StringValue	String	Niz.
TimeValue	time	Čas.
UInt8Value	short	8-bit unsigned integer.
UInt16Value	int	16-bit unsigned integer.
UInt32Value	long	32-bit unsigned integer.
UInt64Value	integer	64-bit unsigned integer.
UInt128Value	integer	128-bit unsigned integer.

## 5.1.151 EntityPropertyDeleteRequest

Objekt določa podatke o zahtevku za brisanje vrednosti lastnosti entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntityPropertyDeleteRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityPropertyDelete operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="PropertyId" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Index" type="xsi:int"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
PropertyId	String	Identifikator lastnosti.
Index	int	Indeks vrednosti lastnosti, ki bo izbrisana.
Version	int	Verzija entitete (opcijsko).
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.152 EntityPropertyDeleteResponse

Objekt določa podatke o odgovoru za brisanje vrednosti lastnosti entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntityPropertyDeleteResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityPropertyDelete operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
</xsi:complexType>
```

## 5.1.153 EntityPropertyReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku za branje lastnosti entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityPropertyReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityPropertyRead operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="PropertyId" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Stub" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
PropertyId	String	Identifikator lastnosti.
Stub	Boolean	Določa ali se entiteta prebere v načinu za branje javno dostopnih metapodatkov (opcijsko). Privzeta vrednost je <i>false</i> .
Version	int	Verzija entitete (opcijsko).
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.154 EntityPropertyReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branja lastnosti entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityPropertyReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityPropertyRead operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Property" type="tns:Property"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Property	<a href="#">Property</a>	Lastnost entitete.
----------	--------------------------	--------------------

## 5.1.155 EntityPropertyUpdateRequest

Objekt določa podatke o zahtevku za spreminjanje vrednosti lastnosti entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntityPropertyCreateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityPropertyUpdate operation
  request</xsi:documentation>
</xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="PropertyId" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Index" type="xsi:int"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Inherited" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="BinaryValue" type="tns:BinaryValue" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="BooleanValue" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="DateValue" type="xsi:date" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="DateTimeValue" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="DecimalValue" type="xsi:decimal" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="DirectoryEntityValue" type="xsi:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="DoubleValue" type="xsi:double" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Int8Value" type="xsi:byte" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Int16Value" type="xsi:short" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Int32Value" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Int64Value" type="xsi:long" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Int128Value" type="xsi:integer" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="StringValue" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="TimeValue" type="xsi:time" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="UInt8Value" type="xsi:short" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="UInt16Value" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="UInt32Value" type="xsi:long" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="UInt64Value" type="xsi:integer" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="UInt128Value" type="xsi:integer" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
PropertyId	String	Identifikator lastnosti.
Index	int	Indeks vrednosti lastnosti.
Version	int	Verzija entitete (opcijsko).
Reason	String	Razlog (opcijsko).
Inherited	Boolean	Določa ali je vrednost podedovana (opcijsko).
BinaryValue	<a href="#">BinaryValue</a>	Binarna vrednost.
BooleanValue	Boolean	Boolean vrednost.
DateValue	Date	Datum.

DateTimeValue	DateTime	Datum in čas.
DecimalValue	Decimal	Decimalna vrednost.
DirectoryEntityValue	String	Enolični identifikator entitete imenika.
DoubleValue	Double	Double vrednost.
Int8Value	Byte	8-bit integer.
Int16Value	Short	16-bit integer.
Int32Value	Int	32-bit integer.
Int64Value	Long	64-bit integer.
Int128Value	Integer	128-bit integer.
StringValue	String	Niz.
TimeValue	Time	Čas.
UInt8Value	Short	8-bit unsigned integer.
UInt16Value	Int	16-bit unsigned integer.
UInt32Value	Long	32-bit unsigned integer.
UInt64Value	Integer	64-bit unsigned integer.
UInt128Value	Integer	128-bit unsigned integer.

## 5.1.156 EntityReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku branja entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntityReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
Version	Integer	Verzija entitete (opcijsko).
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.157 EntityReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branja entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityRead operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Entity" type="tns:Entity"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Entity	<a href="#">Entity</a>	Objekt določa podatke entitete.
--------	------------------------	---------------------------------

## 5.1.158 EntityReference

Objekt določa podatke o referenci.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityReference">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines an entity reference type</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Created" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="Creator" type="tns:DirectoryEntityInfo"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Entity" type="tns:EntityStub" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="EffectiveRights" type="tns:EntityRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Title" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Created	DateTime	Datum in čas nastanka reference.
Creator	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a>	Avtor reference.
Description	String	Opis reference (opcijsko).
Entity	<a href="#">EntityStub []</a>	Zbirka entitet v referenci.
EffectiveRights	<a href="#">EntityRights</a>	Efektivne pravice trenutnega uporabnika (opcijsko).
Id	String	Enolični identifikator reference.
Title	String	Naziv reference (opcijsko).



## 5.1.159 EntityReferenceCreateRequest

Objekt določa podatke o zahtevku ustvarjanja reference.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityReferenceCreateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityReferenceCreate operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Title" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Entry" type="tns:EntityId" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
Title	String	Naziv reference (opcijsko).
Description	String	Opis reference (opcijsko).
Entry	<a href="#">EntityId[]</a>	Zbirka enoličnih identifikatorjev entitet.

## 5.1.160 EntityReferenceCreateResponse

Objekt določa podatke o odgovoru ustvarjanja reference.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityReferenceCreateResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityReferenceCreate operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Reference" type="tns:EntityReference"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

Reference	<a href="#">EntityReference</a>	Referenca entitete.
-----------	---------------------------------	---------------------

## 5.1.161 EntityReferenceDeleteRequest

Objekt določa podatke o zahtevku ustvarjanja reference.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityReferenceDeleteRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityReferenceDelete operation
  request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="ReferenceId" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
ReferenceId	String	Enolični identifikator reference.

## 5.1.162 EntityReferenceDeleteResponse

Objekt določa podatke o odgovoru ustvarjanja reference.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityReferenceDeleteResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityReferenceDelete operation
  response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    </xsi:sequence>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

## 5.1.163 EntityReferencesReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku branja referenc.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityReferencesReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityReferencesRead operation
  request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="ReferenceId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
ReferencId	String	Enolični identifikator reference (opcijsko).

**5.1.164 EntityReferencesReadResponse**

Objekt določa podatke o odgovoru branja referenc.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityReferencesReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityReferencesRead operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Reference" type="tns:EntityReference" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Reference	<a href="#">EntityReference</a> []	Zbirka referenc.
-----------	------------------------------------	------------------

**5.1.165 EntityReferenceUpdateRequest**

Objekt določa podatke o zahtevku spreminjanja reference.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityReferenceUpdateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityReferenceUpdate operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="ReferenceId" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Title" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Entry" type="tns:EntityId" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
ReferencId	String	Enolični identifikator reference.
Title	String	Naziv reference (opcijsko).

Description	String	Opis reference (opcijsko).
Entry	<a href="#">EntityId</a> []	Zbirka enoličnih identifikatorjev entitet.

## 5.1.166 EntityRetentionDispositionHoldEntriesCreateRequest

Objekt določa podatke o zahtevku dodajanja zadržanj uničenja entitete.

### Schema

```
<xsi:complexType name="EntityRetentionDispositionHoldEntriesCreateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityRetentionDispositionHoldEntriesCreate operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="DispositionHold" type="tns:RetentionDispositionHoldEntryUpdate" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
DispositionHold	<a href="#">RetentionDispositionHoldEntryUpdate</a> []	Zbirka zadržanj uničenja entitete.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.167 EntityRetentionDispositionHoldEntriesCreateResponse

Objekt določa podatke o odgovoru dodajanja zadržanj uničenja entitete.

### Schema

```
<xsi:complexType name="EntityRetentionDispositionHoldEntriesCreateResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityRetentionDispositionHoldEntriesCreate operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="DispositionHold" type="tns:RetentionDispositionHoldEntry" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

DispositionHold	<a href="#">RetentionDispositionHoldEntry</a> []	Zbirka zadržanj uničenja entitete.
-----------------	--	------------------------------------

## 5.1.168 EntityRetentionDispositionHoldEntryDeleteRequest

Objekt določa podatke o zahtevku brisanja zadržanja uničenja entitete.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityRetentionDispositionHoldEntryDeleteRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityRetentionDispositionHoldEntryDelete operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="DispositionHoldId" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
DispositionHoldId	String	Enolični identifikator zadržanja uničenja entitete ali naziv.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.169 EntityRetentionDispositionHoldEntryDeleteResponse

Objekt določa podatke o odgovoru brisanja zadržanja uničenja entitete.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityRetentionDispositionHoldEntryDeleteResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityRetentionDispositionHoldEntryDelete operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
</xsi:complexType>
```

## 5.1.170 EntityRetentionPolicyEntriesCreateRequest

Objekt določa podatke o zahtevku dodajanja politik hrambe entitete.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityRetentionPolicyEntriesCreateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityRetentionPolicyEntriesCreate operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="RetentionPolicy" type="tns:RetentionPolicyEntryUpdate" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
RetentionPolicy	<a href="#">RetentionPolicyEntryUpdate</a> []	Zbirka politik hrambe.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

**5.1.171 EntityRetentionPolicyEntriesCreateResponse**

Objekt določa podatke o odgovoru dodajanja politik hrambe entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityRetentionPolicyEntriesCreateResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityRetentionPolicyEntriesCreate operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="RetentionPolicy" type="tns:RetentionPolicyEntry" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

RetentionPolicy	<a href="#">RetentionPolicyEntry</a> []	Zbirka politik hrambe.
-----------------	---	------------------------

**5.1.172 EntityRetentionPolicyEntriesUpdateRequest**

Objekt določa podatke o zahtevku spremembe več politik hrambe entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityRetentionPolicyEntriesUpdateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityRetentionPolicyEntriesUpdate operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="RetentionPolicy" type="tns:RetentionPolicyEntryUpdate" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
RetentionPolicy	<a href="#">RetentionPolicyEntryUpdate</a> []	Zbirka politik hrambe.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.173 EntityRetentionPolicyEntriesUpdateResponse

Objekt določa podatke o odgovoru spremembe več politik hrambe entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityRetentionPolicyEntriesUpdateResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityRetentionPolicyEntriesUpdate operation
    response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="RetentionPolicy" type="tns:RetentionPolicyEntry" minOccurs="1"
    maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

RetentionPolicy	<a href="#">RetentionPolicyEntry</a> []	Zbirka politik hrambe.
-----------------	---	------------------------

## 5.1.174 EntityRetentionPolicyEntryDeleteRequest

Objekt določa podatke o zahtevku brisanja politike hrambe entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityRetentionPolicyEntryDeleteRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityRetentionPolicyEntryDelete operation
    request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="RetentionPolicyId" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
RetentionPolicyId	String	Enolični identifikator politike hrambe ali naziv.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

### 5.1.175 EntityRetentionPolicyEntryDeleteResponse

Objekt določa podatke o odgovoru brisanja politike hrambe entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntityRetentionPolicyEntryDeleteResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityRetentionPolicyEntryDelete operation
    response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
</xsi:complexType>
```

### 5.1.176 EntityRetentionPolicyEntryUpdateRequest

Objekt določa podatke o zahtevku spreminjanja politike hrambe entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntityRetentionPolicyEntryUpdateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityRetentionPolicyEntryUpdate operation
    request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="RetentionPolicy" type="tns:RetentionPolicyEntryUpdate"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
RetentionPolicy	<a href="#">RetentionPolicyEntryUpdate</a>	Objekt določa spremembo politike hrambe entitete.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

### 5.1.177 EntityRetentionPolicyEntryUpdateResponse

Objekt določa podatke o odgovoru spreminjanja politike hrambe entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntityRetentionPolicyEntryUpdateResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityRetentionPolicyEntryUpdate operation
    response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="RetentionPolicy" type="tns:RetentionPolicyEntry"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```



*Parametri*

RetentionPolicy	<a href="#">RetentionPolicyEntry</a>	Politika hrambe entitete.
-----------------	--------------------------------------	---------------------------

**5.1.178 EntityReport**

Objekt določa podatke o odgovoru poročila entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntityReport">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of an entity report</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:complexContent>
    <xsi:extension base="tns:Entity">
      <xsi:sequence>
        <xsi:element name="ACL" type="tns:ACL" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsi:element name="Right" type="tns:EntityRightsReport" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
        <xsi:element name="Error" type="tns:EntityReportError" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
      </xsi:sequence>
    </xsi:extension>
  </xsi:complexContent>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

ACL	<a href="#">ACL</a>	Zbirka pravic dostopa entitete.
Right	<a href="#">EntityRightsReport</a> []	Zbirka efektivnih pravic dostopa entitete.
Error	<a href="#">EntityReportError</a>	Napaka pri odpiranju entitete.

**5.1.179 EntityReportError**

Objekt določa podatke o napaki poročila entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntityReportError">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of an entity report error
properties</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Status" type="xsi:int"/>
    <xsi:element name="Message" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Details" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Status	int	Status napake.
Message	String	Sporočilo napake.
Details	String	Podrobnosti napake.

## 5.1.180 EntityRights

Objekt določa podatke o definiciji pravic entitete.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityRights">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of an entity rights</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="ValidFrom" type="xsi:dateTime" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ValidTo" type="xsi:dateTime" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="readAccess" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="writeAccess" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="moveAccess" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="deleteAccess" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="changeRights" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="createReferences" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="createSubEntities" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="changeSecurityClass" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="changeStatus" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="changeRetention" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="delegateContext" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="enabledForSubtree" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="enabledForThis" type="xsi:boolean"/>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

ValidFrom	DateTime	Veljavnost pravice od določenega datuma in ure (opcijsko).
ValidTo	DateTime	Veljavnost pravice do določenega datuma in ure (opcijsko).
readAccess	Boolean.	Pravica branja entitete.
writeAccess	Boolean.	Pravica urejanje entitete.
moveAccess	Boolean.	Pravica premika entitete.
deleteAccess	Boolean.	Pravica brisanja entitete.
changeRights	Boolean.	Pravica spreminjanja dostopnih pravic entitete.
createReferences	Boolean	Pravica ustvarjanja referenc.
createSubEntities	Boolean.	Pravica ustvarjanja vsebovanih entitet.
changeSecurityClass	Boolean.	Pravica spreminjanja stopnje tajnosti entitete.
changeStatus	Boolean.	Pravica spreminjanja statusa.
changeRetention	Boolean.	Pravica spreminjanja politik hrambe in zadržanj uničenja entitete.
delegateContext	Boolean	Določa ali je pravica v kontekstu delegata. IMiS/ARC 9.10.1910 ali višje

enabledForSubtree	Boolean	Določa ali je pravica omogočena za poddrevo. IMiS/ARC 9.10.1910 ali višje
enabledForThis	Boolean	Določa ali je pravica omogočena za to entiteto. IMiS/ARC 9.10.1910 ali višje

## 5.1.181 EntityRightsReport

Objekt določa podatke o definiciji pravic entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntityRightsReport">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of an entity rights
report</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:complexContent>
    <xsi:extension base="tns:EntityRights">
      <xsi:sequence>
        <xsi:element name="DirectoryEntity" type="tns:DirectoryEntityInfo" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
      </xsi:sequence>
    </xsi:extension>
  </xsi:complexContent>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

DirectoryEntity	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a>	Entiteta imenika za katero velja pravica.
-----------------	-------------------------------------	---

## 5.1.182 EntitySaveLogReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku branja poročil o shranjevanju.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntitySaveLogReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntitySaveLogRead operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

### 5.1.183 EntitySaveLogReadResponse

Objekt določa podatke odgovora branja poročil shranjevanja.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntitySaveLogReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntitySaveLogRead operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SaveLog" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SaveLog	String []	Zbirka poročil o shranjevanju.
---------	-----------	--------------------------------

### 5.1.184 EntitySearchHit

Objekt določa podatke o javnih podatkih entitete, ki je rezultat iskanja.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntitySearchHit">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of an entity search hit</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:complexContent>
    <xsi:extension base="tns:EntityStub">
      <xsi:sequence>
        <xsi:element name="Object" type="tns:EntitySearchHitObject" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
      </xsi:sequence>
    </xsi:extension>
  </xsi:complexContent>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Object	<a href="#">EntitySearchHitObject</a> []	Zbirka objektov, ki so rezultat iskanja (opcijsko).
--------	--	---

## 5.1.185 EntitySearchHitObject

Objekt določa podatke o objektu entitete, ki je rezultat iskanja.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntitySearchHitObject">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of an entity search hit
  object</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="ContainerId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Size" type="xsi:long" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Created" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Accessed" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Modified" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ContentType" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Extension" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Signed" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Indexed" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="VersionLabel" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

ContainerId	String	Enolični identifikator dodatnega vsebnika vsebine gradiva (opcijsko).
Description	String	Opis objekta entitete (opcijsko).
Size	long	Velikost vsebine (v bajtih).
Created	dateTime	Datum in čas ustvarjanja objekta.
Accessed	dateTime	Datum in čas dostopa do objekta.
Modified	dateTime	Datum in čas spremembe objekta.
ContentType	String	Tip vsebine.
Extension	String	Končnica vsebine gradiva.
Signed	Boolean	Vrednost, ki pove ali je bila vsebina gradiva elektronsko podpisana.
Indexed	Boolean	Vrednost, ki pove ali je bila vsebina gradiva indeksirana.
Version	String	Verzija entitete (opcijsko).
VersionLabel	String	Oznaka verzija entitete (opcijsko).
id	String	Identifikator objekta (opcijsko).

## 5.1.186 EntitySearchRequest

Objekt določa podatke o zahtevku iskanja entitet.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntitySearchRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntitySearch operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Expression" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Filter" type="tns:EntityStubFilter" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Paging" type="tns:EntityStubPaging" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Sort" type="tns:CollectionSort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="MaxElements" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="MaxDepth" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Recursive" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="CategoryProperty" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Category" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Handle" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete (opcijsko).
Expression	String	Iskalni niz.
Filter	<a href="#">EntityStubFilter</a>	Filter (opcijsko).
Paging	<a href="#">EntityStubPaging</a>	Branje po straneh (angl. paging, opcijsko).
Sort	<a href="#">CollectionSort</a>	Urejenost entitet (opcijsko).
MaxElements	unsignedInt	Največje število elementov iskanja (opcijsko).
MaxDepth	unsignedInt	Določa največji nivo v hierarhiji entitet pod katerim se izvede iskanje (opcijsko).
Recursive	Boolean	Določa ali se izvede rekurzivno iskanje pod izbranim virom. Privzeta vrednost je true (opcijsko).
CategoryProperty	String	Lastnosti s katerimi zahtevamo kategorizacijo zbirke entitet. V odgovoru dobimo seznam možnih kategorij po lastnostih.
Category	String	Kategorija zbirke entitet. Vrednost predstavlja kategorijo v katero so uvrščene entitete (opcijsko).
Handle	String	Začasni identifikator kolekcije.

## 5.1.187 EntitySearchResponse

Objekt določa podatke o odgovoru iskanja entitet.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntitySearchResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntitySearch operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Category" type="tns:Category" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="PageStart" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageSize" type="xsi:unsignedShort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="SearchHit" type="tns:EntitySearchHit" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Size" type="xsi:long"/>
    <xsi:element name="MaxElements" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Truncated" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Handle" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Category	<a href="#">Category</a> []	Zbirka kategorij.
PageStart	unsignedInt	Začetek strani.
PageSize	unsignedShort	Velikost strani.
SearchHit	<a href="#">EntitySearchHit</a> []	Zbirka entitet, ki so rezultat iskanja (opcijsko).
Size	Long	Število vseh rezultatov iskanja.
MaxElements	unsignedInt	Največje število elementov iskanja (opcijsko).
Truncated	Boolean	Določa ali je bila kolekcija odrezana (opcijsko).
Handle	String	Začasni identifikator kolekcije.

## 5.1.188 EntitySecurityClassUpdateRequest

Objekt določa podatke zahtevka spremembe stopnje tajnosti entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntitySecurityClassUpdateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntitySecurityClassUpdate operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="SecurityClass" type="tns:InheritedStringPropertyUpdate"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
SecurityClass	<a href="#">InheritedStringPropertyUpdate</a>	Vrednost stopnje tajnosti entitete.
Reason	String	Razlog spremembe stopnje tajnosti.

**5.1.189 EntitySecurityClassUpdateResponse**

Objekt določa podatke odgovora spremembe stopnje tajnosti entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntitySecurityClassUpdateResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntitySecurityClassUpdate operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SecurityClass" type="tns:InheritedStringProperty"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SecurityClass	<a href="#">InheritedStringProperty</a>	Vrednost stopnje tajnosti entitete.
---------------	---	-------------------------------------

**5.1.190 EntityStatusUpdateRequest**

Objekt določa podatke zahtevka spremembe statusa entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityStatusUpdateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityStatusUpdate operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Status" type="tns:InheritedStringPropertyUpdate"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
Status	<a href="#">InheritedStringPropertyUpdate</a>	Vrednost statusa entitete.
Reason	String	Razlog spremembe statusa (opcijsko).



## 5.1.191 EntityStatusUpdateResponse

Objekt določa podatke odgovora spremembe statusa entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityStatusUpdateResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityStatusUpdate operation
  response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Status" type="tns:InheritedStringProperty"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Status	<a href="#">InheritedStringProperty</a>	Vrednost statusa entitete.
--------	---	----------------------------

## 5.1.192 EntityStub

Objekt določa javne podatke entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityStub">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of an entity stub</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="ClassificationCode" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PublicClassificationCode" type="xsi:string" minOccurs="0"
  maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Title" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Type" type="tns:EntityType"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Permanent" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ChildCount" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Creator" type="tns:DirectoryEntityInfo" minOccurs="0"
  maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Owner" type="tns:DirectoryEntityInfo" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Template" type="tns:TemplateInfo" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Created" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Accessed" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Modified" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ModifiedBy" type="tns:DirectoryEntityInfo" minOccurs="0"
  maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Closed" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Opened" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="SecurityClass" type="tns:InheritedStringProperty" minOccurs="0"
  maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Significance" type="tns:InheritedStringProperty" minOccurs="0"
  maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Status" type="tns:InheritedStringProperty" minOccurs="0"
  maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Retention" type="tns:Retention" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="SubEntityTemplate" type="tns:TemplateInfo" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Keyword" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Category" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="ExternalId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="ChildClassificationCodeMode" type="tns:ChildClassificationCodeMode"
  minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ParentId" type="tns:EntityId" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="EffectiveRights" type="tns:EntityRights" minOccurs="0"
  maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

```

<xsi:element name="Property" type="tns:Property" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsi:element name="AIP" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsi:element name="HasReferences" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsi:element name="VersionLabel" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsi:element name="CheckInComment" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsi:element name="DraftCreator" type="tns:DirectoryEntityInfo" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  <xsi:element name="HasVersions" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  <xsi:element name="HasDraft" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  <xsi:element name="DraftId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
</xsi:sequence>
<xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>

```

### Parametri

ClassificationCode	String	Kanonična oblika polne klasifikacijske oznake.
PublicClassificationCode	String	Klasifikacijska oznaka entitete v načrtu razvrščanja gradiva.
Title	String	Naziv entitete.
Type	<a href="#">EntityType</a>	Vrsta entitete.
Description	String	Opis entitete (opcijsko).
Permanent	Boolean	Trajna entiteta (opcijsko).
ChildCount	UnsignedInt	Število vsebovanih entitet (opcijsko).
Creator	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a>	Avtor entitete (opcijsko).
Owner	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a>	Lastnik entitete (opcijsko).
Template	<a href="#">TemplateInfo</a>	Vrsta predloge (opcijsko).
Created	DateTime	Datum in čas ustvarjanja entitete (opcijsko).
Accessed	DateTime	Datum in čas dostopa do entitete (opcijsko).
Modified	DateTime	Datum in čas spremembe entitete (opcijsko).
ModifiedBy	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a>	Uporabnik, ki je nazadnje spreminjal entiteto.
Closed	DateTime	Datum in čas spremembe statusa entitete v »Zaprto« (opcijsko).
Opened	DateTime	Datum in čas spremembe statusa entitete v »Odprto« (opcijsko).
SecurityClass	<a href="#">InheritedStringProperty</a>	Stopnja tajnosti entitete (opcijsko).
Significance	<a href="#">InheritedStringProperty</a>	Pomembnost entitete (opcijsko).
Status	<a href="#">InheritedStringProperty</a>	Status entitete (opcijsko).

Retention	<a href="#">Retention</a>	Zbirka politik hrambe in zadržanj uničenja entitete (opcijsko).
SubEntityTemplate	<a href="#">TemplateInfo</a> []	Zbirka predlog za ustvarjanje vsebovanih entitet (opcijsko).
Keyword	String []	Zbirka ključnih besed entitete (opcijsko).
Category	String []	Kategorije entitete.
ExternalId	String []	Zbirka zunanjih identifikatorjev entitete (opcijsko).
ChildClassificationCodeMode	<a href="#">ChildClassificationCodeMode</a>	Generiranje klasifikacijskih oznak vsebovanih entitet (opcijsko).
ParentId	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator nadrejene entitete (opcijsko).
EffectiveRights	<a href="#">EntityRights</a>	Efektivne pravice entitete imenika (opcijsko).
Property	<a href="#">Property</a> []	Zbirka metapodatkov (opcijsko).
id	String	Enolični identifikator entitete.
AIP	Boolean	Določa ali ima entiteta dokazne elemente avtentičnosti in celovitosti.
HasReferences	Boolean	Določa ali obstajajo reference.
VersionLabel	String	Oznaka verzije.
Version	int	Verzija entitete.
CheckInComment	String	Komentar verzije.
DraftCreator	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a>	Uporabnik, ki je ustvaril osnutek.
HasVersions	Boolean	Določa ali obstajajo verzije entitete.
HasDraft	Boolean	Določa ali obstaja osnutek.
DraftId	String	Identifikator osnutka entitete.

## 5.1.193 EntityStubFilter

Objekt določa filter javnih podatkov entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityStubFilter">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an entity stub filter</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Field" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="all" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="properties" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="templates" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="classes" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="folders" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="documents" type="xsi:boolean"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Fields	String []	Zbirka polj, ki so v odgovoru.
All	Boolean	Prikaz vseh javnih podatkov entitete in vsebovanih predlog entitet.
Properties	Boolean	Prikaz vseh javnih podatkov entitete.
Templates	Boolean	Prikaz vseh predlog za ustvarjanje vsebovanih entitet.
classes	Boolean	Določa ali se v odgovoru pošljejo entitete tipa razred. Privzeta vrednost je false, če je prisoten parameter folders ali documents; drugače je true (opcijsko).
folders	Boolean	Določa ali se v odgovoru pošljejo entitete tipa zadeva. Privzeta vrednost je false, če je prisoten parameter classes ali documents; drugače je true (opcijsko).
documents	Boolean	Določa ali se v odgovoru pošljejo entitete tipa dokument. Privzeta vrednost je false, če je prisoten parameter classes ali folders; drugače je true (opcijsko).

## 5.1.194 EntityStubPaging

Objekt določa odstranjevanje (angl. paging) javnih podatkov entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityStubPaging">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an entity stub paging</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="PageStart" type="xsi:unsignedInt"/>
    <xsi:element name="PageSize" type="xsi:unsignedShort"/>
    <xsi:element name="Refresh" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

PageStart	unsignedInt	Začetek strani.
PageSize	unsignedShort	Velikost strani.
Refresh	Boolean	Če je <i>true</i> se zbirka ponovno naloži; drugače se naloži samo prvič.

**5.1.195 EntityStubReadRequest**

Objekt določa zahtevek branja javnih podatkov entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntityStubReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityStubRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
Version	Integer	Verzija entitete (opsijsko).

**5.1.196 EntityStubReadResponse**

Objekt določa odgovor branja javnih podatkov entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntityStubReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityStubRead operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="EntityStub" type="tns:EntityStub"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

EntityStub	<a href="#">EntityStub</a>	Objekt določa javne podatke entitete.
------------	----------------------------	---------------------------------------

## 5.1.197 EntityTransferDetails

Objekt določa nastale podatke entitete, ki so nastali pred uvozom entitete.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityTransferDetails">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of an entity transfer details
properties</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="AuditLog" type="xsi:boolean"/>
    <xsi:element name="ClassificationCode" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Date" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="Evidence" type="xsi:boolean"/>
    <xsi:element name="Moved" type="tns:EntityTransferDetailsMove" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="SystemId" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

AuditLog	Boolean	Določa ali obstaja revizijska sled uvožene entitete.
ClassificationCode	String	Klasifikacijska oznaka.
Date	dateTime	Datum uvoza.
Evidence	Boolean	Določa ali obstajajo dokazi o pristnosti uvožene entitete.
Moved	<a href="#">EntityTransferDetailsMove</a> []	Zbirka podrobnosti premikov uvožene entitete.
SystemId	String	Sistemski identifikator.

## 5.1.198 EntityTransferDetailsMove

Objekt določa podatke premika entitete, ki so nastali pred uvozom entitete.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityTransferDetailsMove">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of an entity transfer details move
properties</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Agent" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="ClassificationCode" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Date" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Agent	String	Določa agenta, ki je izvedel premik entitete.
ClassificationCode	String	Klasifikacijska oznaka.
Date	dateTime	Datum premika-
Reason	String	Razlog premika.

**5.1.199 EntityTransferDetailsReadRequest**

Objekt določa zahtevek branja podatkov entitete, o dokazilih avtentičnosti in celovitosti ter revizijske sledi, nastalih pred uvozom entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityTransferDetailsReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityTransferDetailsRead operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="AuditLog" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Evidence" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
Version	Integer	Verzija entitete (opcijsko).
AuditLog	Boolean	Določa ali se vrne revizijska sled entitete.
Evidence	Boolean	Določa ali se vrnejo dokazila o avtentičnosti in celovitosti entitete.
Reasons	String	Razlog branja.

## 5.1.200 EntityTransferDetailsReadResponse

Objekt določa odgovor branja javnih podatkov entitete.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityTransferDetailsReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityTransferDetailsRead operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Transfer" type="tns:EntityTransferDetails" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="AuditLog" type="xsi:base64Binary" minOccurs="0" maxOccurs="1"
xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>
    <xsi:element name="Evidence" type="xsi:base64Binary" minOccurs="0" maxOccurs="1"
xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

Transfer	<a href="#">EntityTransferDetails</a>	Podrobnosti entitete, nastale pred uvozom entitete (opcijsko).
AuditLog	base64Binary	Revizijska sled nastala pred uvozom entitete.
Evidence	base64Binary	Dokazila o avtentičnosti in celovitosti entitet, nastala pred uvozom entitete.

## 5.1.201 EntityType

Objekt določa tip entitete.

### Shema

```
<xsi:simpleType name="EntityType">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an entity type enumeration</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:restriction base="xsi:string">
    <xsi:enumeration value="Class"/>
    <xsi:enumeration value="Folder"/>
    <xsi:enumeration value="Document"/>
  </xsi:restriction>
</xsi:simpleType>
```

### Parametri

Class	Entiteta je tipa razred.
Folder	Entiteta je tipa zadeva.
Document	Entiteta je tipa dokument.



## 5.1.202 EntityUpdate

Objekt določa podatke spremembe entitete.

### Shema

```
<xsi:complexType name="EntityUpdate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a type for updating entity</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Title" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ChildClassificationCodeMode" type="tns:ChildClassificationCodeMode"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"
nillable="true"/>
    <xsi:element name="Owner" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"
nillable="true"/>
    <xsi:element name="Significance" type="tns:InheritedStringPropertyUpdate" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ExternalId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true"/>
    <xsi:element name="Keyword" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true"/>
    <xsi:element name="Category" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true"/>
    <xsi:element name="Property" type="tns:PropertyUpdate" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="PhysicalProperties" type="tns:PhysicalPropertiesUpdate"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

Title	String	Naziv entitete (opcijsko).
ChildClassificationCodeMode	<a href="#">ChildClassificationCodeMode</a>	Generiranje klasifikacijskih oznak vsebovanih entitet (opcijsko).
Description	String	Opis entitete (opcijsko).
Owner	String	Lastnik entitete (opcijsko).
Significance	<a href="#">InheritedStringPropertyUpdate</a>	Pomembnost entitete (opcijsko).
ExternalId	String []	Zbirka zunanjih identifikatorjev entitete (opcijsko).
Keyword	String []	Zbirka ključnih besed entitete (opcijsko).
Category	String []	Zbirka kategorij entitete (opcijsko).
Property	<a href="#">PropertyUpdate</a> []	Zbirka metapodatkov (opcijsko).
PhysicalProperties	<a href="#">PhysicalPropertiesUpdate</a>	Podatki o lastnostih fizičnega gradiva.

### 5.1.203 EntityUpdateRequest

Objekt določa zahtevek spremembe entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityUpdateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityUpdate operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="EntityUpdate" type="tns:EntityUpdate"/>
    <xsi:element name="Version" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.
EntityUpdate	<a href="#">EntityUpdate</a>	Objekt določa podatke o spremembi entitete.
Version	int	Verzija entitete (opcijsko).
Reason	String	Razlog (opcijsko).

### 5.1.204 EntityUpdateResponse

Objekt določa odgovor spremembe entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="EntityUpdateResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityUpdate operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Entity" type="tns:Entity"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Entity	<a href="#">Entity</a>	Objekt določa javne podatke entitete.
--------	------------------------	---------------------------------------

### 5.1.205 EntityVersionsReadRequest

Objekt določa zahtevek o branju verzij entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntityVersionsReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityVersionsRead operation
  request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete.

### 5.1.206 EntityVersionsReadResponse

Objekt določa odgovor spremembe entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="EntityVersionsReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an EntityVersionsRead operation
  response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Version" type="tns:EntityStub" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Version	<a href="#">EntityStub []</a>	Zbirka verzij entitete.
---------	-------------------------------	-------------------------

### 5.1.207 FormatType

Objekt določa tip formata.

*Schema*

```
<xsi:simpleType name="FormatType">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an format type enumeration</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:restriction base="xsi:string">
    <xsi:enumeration value="CSV"/>
    <xsi:enumeration value="XML"/>
  </xsi:restriction>
</xsi:simpleType>
```

*Parametri*

CSV	Format je tipa CSV.
XML	Format je tipa XML.

**5.1.208 IdEncodingType**

Objekt določa tip identifikatorja formata kodiranja.

*Shema*

```
<xsi:simpleType name="IdEncodingType">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an identifier encoding type
enumeration</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:restriction base="xsi:string">
    <xsi:enumeration value="Base16"/>
    <xsi:enumeration value="Base64"/>
  </xsi:restriction>
</xsi:simpleType>
```

*Parametri*

Base16	Base16 format kodiranja.
Base64	Base64 format kodiranja.

**5.1.209 IdType**

Objekt določa vrsto identifikatorja.

*Shema*

```
<xsi:simpleType name="IdType">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an identifier type enumeration</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:restriction base="xsi:string">
    <xsi:enumeration value="ID192"/>
    <xsi:enumeration value="ID256"/>
  </xsi:restriction>
</xsi:simpleType>
```

*Parametri*

ID192	ID192 vrsta identifikatorja.
ID256	ID256 vrsta identifikatorja.

### 5.1.210 InheritedStringProperty

Objekt določa podedovan metapodatek tipa niz.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="InheritedStringProperty">
  <xsi:simpleContent>
    <xsi:extension base="xsi:string">
      <xsi:attribute name="inherited" type="xsi:boolean"/>
    </xsi:extension>
  </xsi:simpleContent>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

inherited	Boolean	Atribut določa ali je vrednost podedovana.
-----------	---------	--

### 5.1.211 InheritedStringPropertyUpdate

Objekt določa spremembo podedovanega metapodatka.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="InheritedStringPropertyUpdate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a type for updating inherited string
    property</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:simpleContent>
    <xsi:extension base="xsi:string">
      <xsi:attribute name="inherited" type="xsi:boolean"/>
    </xsi:extension>
  </xsi:simpleContent>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

inherited	Boolean	Atribut določa ali je vrednost podedovana.
-----------	---------	--

### 5.1.212 ObjectCloseRequest

Objekt določa podatke o zahtevku zapiranja objekta.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="ObjectCloseRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a ObjectClose operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Handle" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Handle	String	Začasni identifikator objekta.

**5.1.213 ObjectCloseResponse**

Objekt določa podatke o odgovoru zapiranja objekta.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ObjectCloseResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a ObjectClose operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
</xsi:complexType>
```

**5.1.214 ObjectCreate**

Objekt določa podatke o ustvarjanju objekta.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ObjectCreate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a type for creating object</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="ContainerId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ContentType" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Content" type="xsi:base64Binary" minOccurs="0" maxOccurs="1"
  xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
  xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

ContainerId	String	Enolični identifikator dodatnega vsebnika vsebine gradiva (opcijsko).
Description	String	Opis vsebine (opcijsko).
ContentType	String	Tip vsebine.
Content	base64Binary	Vsebina (opcijsko).

### 5.1.215 ObjectCreateRequest

Objekt določa podatke o zahtevku ustvarjanja objekta.

#### Shema

```
<xsi:complexType name="ObjectCreateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a ObjectCreate operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="ContentType" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Content" type="xsi:base64Binary"
  xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
  xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>
    <xsi:element name="Stage" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ExternalId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

#### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
ContentType	String	Tip vsebine.
Content	base64Binary	Vsebina.
Stage	String	Določa profil za shranjevanje (opcijsko).
ExternalId	String	Zunanji identifikator objekta (opcijsko).
Reason	String	Razlog (opcijsko).

### 5.1.216 ObjectCreateResponse

Objekt določa podatke o odgovoru ustvarjanja objekta.

#### Shema

```
<xsi:complexType name="ObjectCreateResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a ObjectCreate operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Object" type="tns:StagedObject"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

#### Parametri

Object	<a href="#">StagedObject</a>	Objekt.
--------	------------------------------	---------

## 5.1.217 ObjectDeleteRequest

Objekt določa podatke o zahtevku brisanja objekta.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ObjectDeleteRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a ObjectDelete operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator objekta.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.218 ObjectDeleteResponse

Objekt določa podatke o odgovoru brisanja objekta.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ObjectDeleteResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a ObjectDelete operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
</xsi:complexType>
```



## 5.1.219 ObjectItem

Objekt določa podatke o objektu.

### Shema

```
<xsi:complexType name="ObjectItem">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an object item</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="ContainerId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Size" type="xsi:long"/>
    <xsi:element name="ChildCount" type="xsi:long"/>
    <xsi:element name="Indexed" type="xsi:boolean"/>
    <xsi:element name="Signed" type="xsi:boolean"/>
    <xsi:element name="Created" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="Accessed" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="Modified" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="ContentType" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Extension" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="EffectiveRights" type="tns:PropertyRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Content" type="xsi:base64Binary" minOccurs="0" maxOccurs="1"
xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
xmimeType="application/octet-stream"/>
    <xsi:element name="Children" type="tns:ObjectItem" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="ParentId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

ContainerId	String	Enolični identifikator dodatnega vsebnika vsebine gradiva (opcijsko).
Description	String	Opis vsebine (opcijsko).
Size	long	Velikost vsebine (v bajtih).
ChildCount	long	Število vsebovanih entitet.
Indexed	boolean	Vrednost, ki pove ali je bila vsebina gradiva indeksirana.
Signed	boolean	Vrednost, ki pove ali je bila vsebina gradiva elektronsko podpisana.
Created	dateTime	Datum in čas ustvarjanja vsebine.
Accessed	dateTime	Datum in čas dostopa do vsebine.
Modified	dateTime	Datum in čas spremembe vsebine.
ContentType	String	Tip vsebine.
Extension	String	Končnica vsebine gradiva (opcijsko).
Content	base64Binary	Vsebina (opcijsko).
Children	<a href="#">ObjectItem</a> []	Zbirka vsebine gradiva.

ParentId	String	Enolični identifikator nadrejene vsebine gradiva (opcijsko).
id	String	Enolični identifikator vsebine gradiva.
EffectiveRights	<a href="#">PropertyRights</a>	Efektivne pravice (opcijsko).

## 5.1.220 ObjectOpenRequest

Objekt določa podatke o zahtevku odpiranja objekta.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ObjectOpenRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a ObjectOpen operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator objekta.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.221 ObjectOpenResponse

Objekt določa podatke o odgovoru brisanja objekta.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ObjectOpenResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a ObjectOpen operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Id	<a href="#">EntityId</a>	Začasni identifikator objekta.
----	--------------------------	--------------------------------

## 5.1.222 ObjectReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku branju objekta.

### Shema

```
<xsi:complexType name="ObjectReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a ObjectRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="RangeFrom" type="xsi:long" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="RangeTo" type="xsi:long" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator objekta.
RangeFrom	long	Začetna pozicija vsebine, ki bo prebrana (opsijsko).
RangeTo	long	Končna pozicija vsebine, ki bo prebrana (opsijsko).
Reason	String	Razlog (opsijsko).

## 5.1.223 ObjectReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branju objekta.

### Shema

```
<xsi:complexType name="ObjectReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a ObjectRead operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Object" type="tns:StagedObject"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

Object	<a href="#">StagedObject</a>	Objekt.
--------	------------------------------	---------

## 5.1.224 ObjectTransfer

Objekt določa podatke o prenosu objekta.

### Shema

```
<xsi:complexType name="ObjectTransfer">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a type for transferring object</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="ContainerId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="transferId" type="xsi:boolean"/>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

Id	string	Identifikator objekta.
ContainerId	string	Enolični identifikator dodatnega vsebnika vsebine gradiva ciljne entitete (opcijsko).
Description	String	Opis objekta, ki bo v ciljni entiteti (opcijsko).
transferId	Boolean	Prenos zunanjega identifikatorja (opcijsko).

## 5.1.225 ObjectUpdate

Objekt določa podatke o spremembi objekta.

### Shema

```
<xsi:complexType name="ObjectUpdate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a type for updating object</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Content" type="xsi:base64Binary" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string" use="required"/>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

Description	String	Opis vsebine (opcijsko).
Content	base64Binary	Vsebina (opcijsko).
Id	String	Enolični identifikator vsebine gradiva.

## 5.1.226 ObjectUpdateRequest

Objekt določa podatke o zahtevku spreminjanja objekta.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ObjectUpdateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a ObjectUpdate operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Content" type="xsi:base64Binary"
      xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
      xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ExternalId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator objekta.
Content	base64Binary	Vsebina (opcijsko).
ExternalId	String	Zunanji identifikator objekta (opcijsko).
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.227 ObjectUpdateResponse

Objekt določa podatke o odgovoru spreminjanja objekta.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ObjectUpdateResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a ObjectUpdate operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Object" type="tns:StagedObject"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Object	<a href="#">StagedObject</a>	Objekt.
--------	------------------------------	---------

## 5.1.228 PhysicalProperties

Objekt določa podatke o metapodatkih fizičnega gradiva.

### Schema

```
<xsi:complexType name="PhysicalProperties">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of a physical properties</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="CurrentLocation" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Custodian" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="HomeLocation" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Status" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ReturnDue" type="xsi:date" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="StatusChange" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

CurrentLocation	String	Trenutna lokacija gradiva (opcijsko).
Custodian	String	Skrbnik gradiva (opcijsko).
Description	String	Opis gradiva (opcijsko).
HomeLocation	String	Domača lokacija gradiva (opcijsko).
Id	String	Oznaka gradiva (opcijsko).
Status	String	Status gradiva (opcijsko).
ReturnDue	Date	Datum vračila izdanega gradiva (opcijsko).
StatusChange	DateTime	Datum in čas spremembe gradiva (opcijsko).

## 5.1.229 PhysicalPropertiesUpdate

Objekt določa podatke o spremembi metapodatkov fizičnega gradiva.

### Shema

```
<xsi:complexType name="PhysicalPropertiesUpdate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a type for updating physical properties</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="CurrentLocation" type="xsi:string" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Custodian" type="xsi:string" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="HomeLocation" type="xsi:string" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string" nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Status" type="xsi:string" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ReturnDue" type="xsi:date" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

CurrentLocation	String	Trenutna lokacija gradiva (opcijsko).
Custodian	String	Skrbnik gradiva (opcijsko).
Description	String	Opis gradiva (opcijsko).
HomeLocation	String	Domača lokacija gradiva (opcijsko).
Id	String	Oznaka gradiva (opcijsko).
Status	String	Status gradiva (opcijsko).
ReturnDue	Date	Datum vračila izdanega gradiva (opcijsko).

## 5.1.230 Property

Objekt določa podatke o metapodatku.

*Shema*

```

<xsi:complexType name="Property">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of a property</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Options" type="tns:PropertyOptions" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Type" type="tns:PropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="EffectiveRights" type="tns:PropertyRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Inherited" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="BinaryValue" type="tns:BinaryValue" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="BooleanValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsi:complexType>
        <xsi:simpleContent>
          <xsi:extension base="xsi:boolean">
            <xsi:attribute name="key" type="xsi:string">
              <xsi:annotation>
                <xsi:documentation>Represents a pick list value
key</xsi:documentation>
              </xsi:annotation>
            </xsi:attribute>
          </xsi:extension>
        </xsi:simpleContent>
      </xsi:complexType>
    </xsi:element>
    <xsi:element name="DateValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsi:complexType>
        <xsi:simpleContent>
          <xsi:extension base="xsi:date">
            <xsi:attribute name="key" type="xsi:string">
              <xsi:annotation>
                <xsi:documentation>Represents a pick list value key</xsi:documentation>
              </xsi:annotation>
            </xsi:attribute>
          </xsi:extension>
        </xsi:simpleContent>
      </xsi:complexType>
    </xsi:element>
    <xsi:element name="DateTimeValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsi:complexType>
        <xsi:simpleContent>
          <xsi:extension base="xsi:dateTime">
            <xsi:attribute name="key" type="xsi:string">
              <xsi:annotation>
                <xsi:documentation>Represents a pick list value key</xsi:documentation>
              </xsi:annotation>
            </xsi:attribute>
          </xsi:extension>
        </xsi:simpleContent>
      </xsi:complexType>
    </xsi:element>
    <xsi:element name="DecimalValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsi:complexType>
        <xsi:simpleContent>
          <xsi:extension base="xsi:decimal">
            <xsi:attribute name="key" type="xsi:string">
              <xsi:annotation>
                <xsi:documentation>Represents a pick list value key</xsi:documentation>
              </xsi:annotation>
            </xsi:attribute>
          </xsi:extension>
        </xsi:simpleContent>
      </xsi:complexType>
    </xsi:element>
  </xsi:sequence>

```



```

</xsi:complexType>
</xsi:element>
<xsi:element name="DirectoryEntityValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsi:complexType>
    <xsi:complexContent>
      <xsi:extension base="tns:DirectoryEntityInfo">
        <xsi:attribute name="key" type="xsi:string">
          <xsi:annotation>
            <xsi:documentation>Represents a pick list value key</xsi:documentation>
          </xsi:annotation>
        </xsi:attribute>
      </xsi:extension>
    </xsi:complexContent>
  </xsi:complexType>
</xsi:element>
<xsi:element name="DoubleValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsi:complexType>
    <xsi:simpleContent>
      <xsi:extension base="xsi:double">
        <xsi:attribute name="key" type="xsi:string">
          <xsi:annotation>
            <xsi:documentation>Represents a pick list value key</xsi:documentation>
          </xsi:annotation>
        </xsi:attribute>
      </xsi:extension>
    </xsi:simpleContent>
  </xsi:complexType>
</xsi:element>
<xsi:element name="Int8Value" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsi:complexType>
    <xsi:simpleContent>
      <xsi:extension base="xsi:byte">
        <xsi:attribute name="key" type="xsi:string">
          <xsi:annotation>
            <xsi:documentation>Represents a pick list value key</xsi:documentation>
          </xsi:annotation>
        </xsi:attribute>
      </xsi:extension>
    </xsi:simpleContent>
  </xsi:complexType>
</xsi:element>
<xsi:element name="Int16Value" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsi:complexType>
    <xsi:simpleContent>
      <xsi:extension base="xsi:short">
        <xsi:attribute name="key" type="xsi:string">
          <xsi:annotation>
            <xsi:documentation>Represents a pick list value key</xsi:documentation>
          </xsi:annotation>
        </xsi:attribute>
      </xsi:extension>
    </xsi:simpleContent>
  </xsi:complexType>
</xsi:element>
<xsi:element name="Int32Value" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsi:complexType>
    <xsi:simpleContent>
      <xsi:extension base="xsi:int">
        <xsi:attribute name="key" type="xsi:string">
          <xsi:annotation>
            <xsi:documentation>Represents a pick list value key</xsi:documentation>
          </xsi:annotation>
        </xsi:attribute>
      </xsi:extension>
    </xsi:simpleContent>
  </xsi:complexType>
</xsi:element>
<xsi:element name="Int64Value" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsi:complexType>
    <xsi:simpleContent>
      <xsi:extension base="xsi:long">

```

```

        <xsi:attribute name="key" type="xsi:string">
          <xsi:annotation>
            <xsi:documentation>Represents a pick list value key</xsi:documentation>
          </xsi:annotation>
        </xsi:attribute>
      </xsi:extension>
    </xsi:simpleContent>
  </xsi:complexType>
</xsi:element>
<xsi:element name="Int128Value" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsi:complexType>
    <xsi:simpleContent>
      <xsi:extension base="xsi:integer">
        <xsi:attribute name="key" type="xsi:string">
          <xsi:annotation>
            <xsi:documentation>Represents a pick list value key</xsi:documentation>
          </xsi:annotation>
        </xsi:attribute>
      </xsi:extension>
    </xsi:simpleContent>
  </xsi:complexType>
</xsi:element>
<xsi:element name="StringValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsi:complexType>
    <xsi:simpleContent>
      <xsi:extension base="xsi:string">
        <xsi:attribute name="key" type="xsi:string">
          <xsi:annotation>
            <xsi:documentation>Represents a pick list value key</xsi:documentation>
          </xsi:annotation>
        </xsi:attribute>
      </xsi:extension>
    </xsi:simpleContent>
  </xsi:complexType>
</xsi:element>
<xsi:element name="TimeValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsi:complexType>
    <xsi:simpleContent>
      <xsi:extension base="xsi:time">
        <xsi:attribute name="key" type="xsi:string">
          <xsi:annotation>
            <xsi:documentation>Represents a pick list value key</xsi:documentation>
          </xsi:annotation>
        </xsi:attribute>
      </xsi:extension>
    </xsi:simpleContent>
  </xsi:complexType>
</xsi:element>
<xsi:element name="UInt8Value" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsi:complexType>
    <xsi:simpleContent>
      <xsi:extension base="xsi:short">
        <xsi:attribute name="key" type="xsi:string">
          <xsi:annotation>
            <xsi:documentation>Represents a pick list value key</xsi:documentation>
          </xsi:annotation>
        </xsi:attribute>
      </xsi:extension>
    </xsi:simpleContent>
  </xsi:complexType>
</xsi:element>
<xsi:element name="UInt16Value" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsi:complexType>
    <xsi:simpleContent>
      <xsi:extension base="xsi:int">
        <xsi:attribute name="key" type="xsi:string">
          <xsi:annotation>
            <xsi:documentation>Represents a pick list value key</xsi:documentation>
          </xsi:annotation>
        </xsi:attribute>
      </xsi:extension>
    </xsi:simpleContent>
  </xsi:complexType>
</xsi:element>

```

```

    </xsi:simpleContent>
  </xsi:complexType>
</xsi:element>
<xsi:element name="UInt32Value" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsi:complexType>
    <xsi:simpleContent>
      <xsi:extension base="xsi:long">
        <xsi:attribute name="key" type="xsi:string">
          <xsi:annotation>
            <xsi:documentation>Represents a pick list value key</xsi:documentation>
          </xsi:annotation>
        </xsi:attribute>
      </xsi:extension>
    </xsi:simpleContent>
  </xsi:complexType>
</xsi:element>
<xsi:element name="UInt64Value" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsi:complexType>
    <xsi:simpleContent>
      <xsi:extension base="xsi:integer">
        <xsi:attribute name="key" type="xsi:string">
          <xsi:annotation>
            <xsi:documentation>Represents a pick list value key</xsi:documentation>
          </xsi:annotation>
        </xsi:attribute>
      </xsi:extension>
    </xsi:simpleContent>
  </xsi:complexType>
</xsi:element>
<xsi:element name="UInt128Value" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsi:complexType>
    <xsi:simpleContent>
      <xsi:extension base="xsi:integer">
        <xsi:attribute name="key" type="xsi:string">
          <xsi:annotation>
            <xsi:documentation>Represents a pick list value key</xsi:documentation>
          </xsi:annotation>
        </xsi:attribute>
      </xsi:extension>
    </xsi:simpleContent>
  </xsi:complexType>
</xsi:element>
</xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>

```

### Parametri

Options	<a href="#">PropertyOptions</a>	Lastnosti metapodatka.
Description	String	Opis metapodatka.
Type	<a href="#">PropertyType</a>	Tip metapodatka
EffectiveRights	<a href="#">PropertyRights</a>	Efektivne pravice dostopa (opcijsko).
id	String	Enolični identifikator metapodatka.
Inherited	Boolean	Določa ali je vrednost podedovana.
BinaryValue	<a href="#">BinaryValue</a> []	Binarna vrednost.
BooleanValue	Boolean []	Boolean vrednost.
DateValue	date []	Datum.

DateTimeValue	dateTime []	Datum in čas.
DecimalValue	decimal []	Decimalna vrednost.
DirectoryEntityValue	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a> []	Entiteta imenika.
DoubleValue	double []	Double vrednost.
Int8Value	byte []	8-bit integer.
Int16Value	short []	16-bit integer.
Int32Value	int []	32-bit integer.
Int64Value	long []	64-bit integer.
Int128Value	integer []	128-bit integer.
StringValue	string []	Niz.
TimeValue	time []	Čas.
UInt8Value	short []	8-bit unsigned integer.
UInt16Value	int []	16-bit unsigned integer.
UInt32Value	long []	32-bit unsigned integer.
UInt64Value	integer []	64-bit unsigned integer.
UInt128Value	integer []	128-bit unsigned integer.

### 5.1.231 PropertyACL

Objekt določa podatke o pravicah entitet imenika za metapodatek.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="PropertyACL">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a property ACL</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="PropertyACLEntry" type="tns:PropertyACLEntry" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="propertyId" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

PropertyACLEntry	<a href="#">PropertyACLEntry</a> []	Zbirka pravic lastnosti entitete (opcijsko).
propertyId	String	Enolični identifikator lastnosti entitete.

## 5.1.232 PropertyACLCreate

Objekt določa podatke o ustvarjanju pravice metapodatka entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="PropertyACLCreate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a type for creating property ACL</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="PropertyACLEntry" type="tns:PropertyACLEntryCreate" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="propertyId" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

PropertyACLEntry	<a href="#">PropertyACLEntryCreate</a> []	Zbirka pravic lastnosti entitete (opcijsko).
propertyId	String	Enolični identifikator lastnosti entitete.

## 5.1.233 PropertyACLEntry

Objekt določa podatke o pravici entitete imenika za metapodatek entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="PropertyACLEntry">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a property ACL entry</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Subject" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="DirectoryEntityInfo" type="tns:DirectoryEntityInfo" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ExplicitAllowRights" type="tns:PropertyRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ExplicitDenyRights" type="tns:PropertyRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="InheritedAllowRights" type="tns:PropertyRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="InheritedDenyRights" type="tns:PropertyRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
  <xsi:attribute name="type" type="tna:EntityACLEntryType"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Subject	String	Enolični identifikator entitete imenika ali atributa.
DirectoryEntityInfo	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a>	Entiteta imenika (opcijsko).
ExplicitAllowRights	<a href="#">PropertyRights</a>	Eksplcitno dovoljenje (opcijsko).
ExplicitDenyRights	<a href="#">PropertyRights</a>	Eksplcitna prepoved (opcijsko).
InheritedAllowRights	<a href="#">PropertyRights</a>	Podedovano dovoljenje (opcijsko).

InheritedDenyRights	<a href="#">PropertyRights</a>	Podedovana prepoved (opcijsko).
id	String	Enolični identifikator pravice.
type	<a href="#">EntityACLEntryType</a>	Vrsta pravice.

### 5.1.234 PropertyACLEntryCreate

Objekt določa podatke o ustvarjanju pravice entitete imenika za metapodatek entitete.

#### Shema

```
<xsi:complexType name="PropertyACLEntryCreate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a type for creating property ACL entry</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="ExplicitAllowRights" type="tns:PropertyRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ExplicitDenyRights" type="tns:PropertyRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="subject" type="xsi:string"/>
  <xsi:attribute name="type" type="tns:EntityACLEntryType"/>
</xsi:complexType>
```

#### Parametri

ExplicitAllowRights	<a href="#">PropertyRights</a>	Eksplcitno dovoljenje (opcijsko).
ExplicitDenyRights	<a href="#">PropertyRights</a>	Eksplcitna prepoved (opcijsko).
subject	String	Enolični identifikator entitete imenika ali atributa.
type	<a href="#">EntityACLEntryType</a>	Tip pravice.

### 5.1.235 PropertyACLEntryUpdate

Objekt določa podatke o spremembi pravice entitete imenika za metapodatek entitete.

#### Shema

```
<xsi:complexType name="PropertyACLEntryUpdate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a type for creating property ACL entry</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="ExplicitAllowRights" type="tns:PropertyRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ExplicitDenyRights" type="tns:PropertyRights" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>
```

#### Parametri

ExplicitAllowRights	<a href="#">PropertyRights</a>	Eksplcitno dovoljenje (opcijsko).
ExplicitDenyRights	<a href="#">PropertyRights</a>	Eksplcitna prepoved (opcijsko).
id	String	Enolični identifikator pravice.

## 5.1.236 PropertyACLUpdate

Objekt določa podatke o spremembi pravic entitete imenika za metapodatek entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="PropertyACLUpdate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a type for creating property ACL</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="PropertyACLEntry" type="tns:PropertyACLEntryUpdate" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="propertyId" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

PropertyACLEntry	<a href="#">PropertyACLEntryUpdate</a>	Pravica lastnosti entitete (opcijsko).
propertyId	String	Enolični identifikator lastnosti entitete.

## 5.1.237 PropertyOptions

Objekt določa lastnosti metapodatka entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="PropertyOptions">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a container of property options</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:attribute name="appendOnly" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="includedInAIP" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="inherited" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="multiValue" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="pickList" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="public" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="readOnly" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="readOnlyAfterCheckIn" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="readOnlyAfterCreate" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="required" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="searchable" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="unique" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="versionable" type="xsi:boolean"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

appendOnly	Boolean	Vrednost metapodatka le dodajamo.
includedInAIP	Boolean	Vrednost metapodatka je del arhivskega informacijskega paketa.
inherited	Boolean	Vrednost metapodatka je podedovana.
multiValue	Boolean	Metapodatek ima lahko več kot eno vrednost.

pickList	Boolean	Metapodatek ima predpisane veljavne vrednosti.
public	Boolean	Metapodatek je javno dostopen.
readOnly	Boolean	Metapodatek je samo za branje.
readOnlyAfterCheckIn	Boolean	Metapodatek je samo za branje po ustvarjanju nove verzije.
readOnlyAfterCreate	Boolean	Metapodatek je samo za branje po ustvarjanju.
required	Boolean	Metapodatek je obvezen.
searchable	Boolean	Po vrednosti metapodatka je možno iskati.
unique	Boolean	Vrednost metapodatka mora biti unikatna.
versionable	Boolean	Metapodatek je mogoče verzionirati.

## 5.1.238 PropertyRights

Objekt določa pravice metapodatka entitete.

### Schema

```
<xsi:complexType name="PropertyRights">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of a entity acl property
right</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="validFrom" type="xsi:dateTime" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="validTo" type="xsi:dateTime" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="createAccess" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="deleteAccess" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="readAccess" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="writeAccess" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="delegateContext" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="enabledForSubtree" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="enabledForThis" type="xsi:boolean"/>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

validFrom	dateTime	Veljavnost pravice od določenega datuma in ure (opsijsko).
validTo	dateTime	Veljavnost pravice do določenega datuma in ure (opsijsko).
createAccess	Boolean	Pravica ustvarjanja vrednosti atributov.
deleteAccess	Boolean	Pravica brisanja vrednosti atributov.
readAccess	Boolean	Pravica branja vrednosti atributov.
writeAccess	Boolean	Pravica pisanja vrednosti atributov.
delegateContext	Boolean	Določa ali je pravica v kontekstu delegata. IMiS/ARC 9.10.1910 ali višje



enabledForSubtree	Boolean	Določa ali je pravica omogočena za poddrevo. IMiS/ARC 9.10.1910 ali višje
enabledForThis	Boolean	Določa ali je pravica omogočena za to entiteto. IMiS/ARC 9.10.1910 ali višje

## 5.1.239 PropertyType

Objekt določa nabor vrst metapodatkov entitete.

*Shema*

```
<xsi:simpleType name="PropertyType">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a property type enumeration</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:restriction base="xsi:string">
    <xsi:enumeration value="DirectoryEntity"/>
    <xsi:enumeration value="Bool"/>
    <xsi:enumeration value="Int8"/>
    <xsi:enumeration value="UInt8"/>
    <xsi:enumeration value="Int16"/>
    <xsi:enumeration value="UInt16"/>
    <xsi:enumeration value="Int32"/>
    <xsi:enumeration value="UInt32"/>
    <xsi:enumeration value="Int64"/>
    <xsi:enumeration value="UInt64"/>
    <xsi:enumeration value="Int128"/>
    <xsi:enumeration value="UInt128"/>
    <xsi:enumeration value="Double"/>
    <xsi:enumeration value="Date"/>
    <xsi:enumeration value="Time"/>
    <xsi:enumeration value="DateTime"/>
    <xsi:enumeration value="String10"/>
    <xsi:enumeration value="String20"/>
    <xsi:enumeration value="String30"/>
    <xsi:enumeration value="String40"/>
    <xsi:enumeration value="String50"/>
    <xsi:enumeration value="String100"/>
    <xsi:enumeration value="String200"/>
    <xsi:enumeration value="StringMax"/>
    <xsi:enumeration value="Decimal1"/>
    <xsi:enumeration value="Decimal2"/>
    <xsi:enumeration value="Decimal3"/>
    <xsi:enumeration value="Decimal4"/>
    <xsi:enumeration value="Decimal5"/>
    <xsi:enumeration value="Decimal6"/>
    <xsi:enumeration value="Decimal7"/>
    <xsi:enumeration value="Decimal8"/>
    <xsi:enumeration value="Decimal9"/>
    <xsi:enumeration value="Decimal10"/>
    <xsi:enumeration value="Binary"/>
  </xsi:restriction>
</xsi:simpleType>
```

*Parametri*

DirectoryEntity	Enumerator.
Bool	Enumerator.
Int8	Enumerator.
UInt8	Enumerator.
Int16	Enumerator.
UInt16	Enumerator.
Int32	Enumerator.
UInt32	Enumerator.
Int64	Enumerator.
UInt64	Enumerator.
Int128	Enumerator.
UInt128	Enumerator.
Double	Enumerator.
Date	Enumerator.
Time	Enumerator.
DateTime	Enumerator.
String10	Enumerator.
String20	Enumerator.
String30	Enumerator.
String40	Enumerator.
String50	Enumerator.
String100	Enumerator.
String200	Enumerator.
StringMax	Enumerator.
Decimal1	Enumerator.
Decimal2	Enumerator.
Decimal3	Enumerator.
Decimal4	Enumerator.
Decimal5	Enumerator.
Decimal6	Enumerator.
Decimal7	Enumerator.
Decimal8	Enumerator.

Decimal9	Enumerator.
Decimal10	Enumerator.
Binary	Enumerator.

## 5.1.240 PropertyUpdate

Objekt določa podatke o spremembi metapodatka entitete.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="PropertyUpdate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a type for updating property</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="BinaryValue" type="tns:BinaryValue" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="BooleanValue" type="xsi:boolean" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="DateValue" type="xsi:date" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="DateTimeValue" type="xsi:dateTime" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="DecimalValue" type="xsi:decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="DirectoryEntityValue" type="xsi:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="DoubleValue" type="xsi:double" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Int8Value" type="xsi:byte" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Int16Value" type="xsi:short" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Int32Value" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Int64Value" type="xsi:long" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Int128Value" type="xsi:integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="StringValue" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="TimeValue" type="xsi:time" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="UInt8Value" type="xsi:short" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="UInt16Value" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="UInt32Value" type="xsi:long" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="UInt64Value" type="xsi:integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="UInt128Value" type="xsi:integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
  <xsi:attribute name="inherited" type="xsi:boolean"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

id	string	Enolični identifikator metapodatka.
inherited	boolean	Določa ali je vrednost podedovana (opsijsko).
BinaryValue	<a href="#">BinaryValue</a> []	Binarna vrednost.
BooleanValue	boolean []	Boolean vrednost.
DateValue	date []	Datum.
DateTimeValue	dateTime []	Datum in čas.

DecimalValue	decimal []	Decimalna vrednost.
DirectoryEntityValue	string []	Enolični identifikator entitete imenika.
DoubleValue	double []	Double vrednost.
Int8Value	byte []	8-bit integer.
Int16Value	short []	16-bit integer.
Int32Value	int []	32-bit integer.
Int64Value	long []	64-bit integer.
Int128Value	integer []	128-bit integer.
StringValue	string []	Niz.
TimeValue	time []	Čas.
UInt8Value	short []	8-bit unsigned integer.
UInt16Value	int []	16-bit unsigned integer.
UInt32Value	long []	32-bit unsigned integer.
UInt64Value	integer []	64-bit unsigned integer.
UInt128Value	integer []	128-bit unsigned integer.

## 5.1.241 ReportRequest

Objekt določa podatke o zahtevku za branje poročila entitet.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ReportRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an Report operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Expression" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Filter" type="tns:EntityStubFilter" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Paging" type="tns:EntityStubPaging" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Sort" type="tns:CollectionSort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="MaxDepth" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Recursive" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ACL" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="AccessAll" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Access" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Handle" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete (opcijsko).
Expression	String	Iskalni niz (opcijsko).
Filter	<a href="#">EntityStubFilter</a>	Filter (opcijsko).
Paging	<a href="#">EntityStubPaging</a>	Branje po straneh (angl. paging, opcijsko).
Sort	<a href="#">CollectionSort</a>	Urejenost entitet (opcijsko).
MaxDepth	unsignedInt	Določa največji nivo v hierarhiji entitet pod katerim se izvede iskanje (opcijsko).
Recursive	Boolean	Določa ali se izvede rekurzivno iskanje pod izbranim virom. Privzeta vrednost je true (opcijsko).
ACL	Boolean	Določa ali se vrača lista dostopnih pravic v posamezni entiteti v zbirki. Privzeta vrednost je false (opcijsko).
AccessAll	Boolean	Določa ali se vračajo učinkovite pravice za vse entitete imenika v posamezni entiteti v zbirki. Privzeta vrednost je false (opcijsko).
Access	String []	Določa ali se vračajo učinkovite pravice za določene entitete imenika v posamezni entiteti v zbirki (opcijsko). Vrednosti predstavlja enolični identifikator entitete imenika.
Reason	String	Razlog za odpiranje entitet pri branju poročila.
Handle	String	Začasni identifikator kolekcije.

**5.1.242 ReportResponse**

Objekt določa podatke o odgovoru branja poročila entitet.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ReportResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an Report operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="PageStart" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageSize" type="xsi:unsignedShort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Entity" type="tns:EntityReport" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Size" type="xsi:long"/>
    <xsi:element name="Handle" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

PageStart	unsignedInt	Začetek strani.
PageSize	unsignedShort	Velikost strani.
Entity	<a href="#">EntityReport</a> []	Zbirka poročila entitet.
Size	long	Velikost zbirke.
Handle	String	Začasni identifikator kolekcije.

**5.1.243 Retention**

Objekt določa podatke o zbirki politik hrambe in zadržanj uničenja entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="Retention">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a retention object, a collection of retention policy and
disposition hold entries attached to an entity</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Policy" type="tns:RetentionPolicyEntry" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="DispositionHold" type="tns:RetentionDispositionHoldEntry"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Policy	<a href="#">RetentionPolicyEntry</a> []	Zbirka politik hrambe entitet (opsijsko).
DispositionHold	<a href="#">RetentionDispositionHoldEntry</a> []	Zbirka zadržanj uničenja entitete (opsijsko).

**5.1.244 RetentionDispositionHoldEntry**

Objekt določa podatke o zadržanju uničenja entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="RetentionDispositionHoldEntry">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a retention disposition hold entry</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Name" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Inherited" type="xsi:boolean"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Name	String	Enolični naziv zadržanja uničenja.
Description	String	Opis zadržanja uničenja.
Inherited	Boolean	Določa ali je zadržanje uničenja podedovano.
Id	String	Enolični identifikator zadržanja uničenja entitete.

**5.1.245 RetentionDispositionHoldEntryUpdate**

Objekt določa podatke o spremembi zadržanja uničenja entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="RetentionDispositionHoldEntryUpdate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a type for updating retention disposition hold
entry</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
  <xsi:attribute name="name" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

id	String	Enolični identifikator zadržanja uničenja
name	String	Enolični naziv zadržanja uničenja (opsijsko).

**5.1.246 RetentionPoliciesReadRequest**

Objekt določa podatke o branju zbirke politik hrambe ali posamezne politike hrambe.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="RetentionPoliciesReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a RetentionPoliciesRead operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Enolični identifikator politike hrambe (opsijsko).

## 5.1.247 RetentionPoliciesReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branja zbirke politik hrambe.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="RetentionPoliciesReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a RetentionPoliciesRead operation
  response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="RetentionPolicy" type="tns:RetentionPolicy" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

RetentionPolicy	<a href="#">RetentionPolicy</a> []	Zbirka politik hrambe entitete (opcijsko).
-----------------	------------------------------------	--

## 5.1.248 RetentionPolicy

Objekt določa podatke o politiki hrambe.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="RetentionPolicy">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of a retention policy</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Name" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Accessed" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="Created" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="Modified" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="Action" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Creator" type="tns:DirectoryEntityInfo"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="DetailedDescription" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Trigger" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Mandates" type="tns:ObjectItem" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Name	String	Naziv politike hrambe.
Accessed	dateTime	Datum in čas dostopa do politike hrambe.
Created	dateTime	Datum in čas ustvarjanja politike hrambe.
Modified	dateTime	Datum in čas spremembe politike hrambe.
Action	String	Privzeta akcija politike hrambe.
Creator	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a>	Avtor politike hrambe.



Description	String	Opis politike hrambe (opcijsko).
DetailedDescription	String	Podrobni opis politike hrambe (opcijsko).
Reason	String	Razlog izvedbe akcije politike hrambe.
Trigger	String	Predstavlja iskalni niz, ki določa časovni okvir roka hrambe.
Mandates	<a href="#">ObjectItem</a> []	Zbirka mandatov politike hrambe (opcijsko).
id	String	Enolični identifikator politike hrambe.

### 5.1.249 RetentionPolicyAuditLogReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku branja revizijske sledi politike hrambe.

#### Schema

```
<xsi:complexType name="RetentionPolicyAuditLogReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an RetentionPolicyAuditLogRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

#### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Enolični identifikator politike hrambe.

### 5.1.250 RetentionPolicyEntry

Objekt določa podatke o politiki hrambe entitete.

#### Schema

```
<xsi:complexType name="RetentionPolicyEntry">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a retention policy entry</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Name" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="ExplicitContext" type="tns:RetentionPolicyEntryContext"
      minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="InheritedContext" type="tns:RetentionPolicyEntryContext"
      minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Name	String	Naziv politike hrambe.
Description	String	Opis politike hrambe.
ExplicitContext	<a href="#">RetentionPolicyEntryContext</a>	Eksplicitni kontekst politike hrambe.
InheritedContext	<a href="#">RetentionPolicyEntryContext</a> []	Podedovani kontekst politike hrambe.
id	String	Enolični identifikator politike hrambe.

**5.1.251 RetentionPolicyEntryContext**

Objekt določa podatke o kontekstu politike hrambe entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="RetentionPolicyEntryContext">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a retention policy entry context</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Filter" type="tns:RetentionPolicyEntryFilter"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="effective" type="xsi:boolean"/>
  <xsi:attribute name="scope" type="tns:RetentionPolicyEntryScopeType"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Filter	<a href="#">RetentionPolicyEntryFilter</a>	Omejitev veljavnosti politike hrambe za določene vrste entitet.
effective	Boolean	Efektivnost politike hrambe na izbrani entiteti.
scope	<a href="#">RetentionPolicyEntryScopeType</a>	Obseg določa dovoljenje ali prepoved delovanja politike hrambe.

**5.1.252 RetentionPolicyEntryFilter**

Objekt določa podatke o filtru konteksta politike hrambe entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="RetentionPolicyEntryFilter">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a retention policy entry filter</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:attribute name="classes" type="xsi:boolean" use="required"/>
  <xsi:attribute name="documents" type="xsi:boolean" use="required"/>
  <xsi:attribute name="folders" type="xsi:boolean" use="required"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

classes	Boolean	Politika hrambe velja na entitetah tipa razred.
folders	Boolean	Politika hrambe velja na entitetah tipa zadeva.
documents	Boolean	Politika hrambe velja na entitetah tipa dokument.

**5.1.253 RetentionPolicyEntryScopeType**

Objekt določa podatke o dovoljenju ali prepovedi konteksta politike hrambe entitete.

*Shema*

```
<xsi:simpleType name="RetentionPolicyEntryScopeType">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a retention policy entry scope type
enumeration</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:restriction base="xsi:string">
    <xsi:enumeration value="Allow"/>
    <xsi:enumeration value="Deny"/>
  </xsi:restriction>
</xsi:simpleType>
```

*Parametri*

Allow	Dovoljeno.
Deny	Prepovedano.

**5.1.254 RetentionPolicyEntryUpdate**

Objekt določa podatke o spremembi politike hrambe entitete.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="RetentionPolicyEntryUpdate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a type for updating retention policy
entry</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Filter" type="tns:RetentionPolicyEntryFilter" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="scope" type="tns:RetentionPolicyEntryScopeType"/>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
  <xsi:attribute name="name" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Filter	<a href="#">RetentionPolicyEntryFilter</a>	Omejitev veljavnosti politike hrambe za določene vrste entitet (opsijsko).
scope	<a href="#">RetentionPolicyEntryScopeType</a>	Obseg določa dovoljenje ali prepoved delovanja politike hrambe.
id	String	Enolični identifikator politike hrambe.
name	String	Naziv politike hrambe.

**5.1.255 RetentionPolicyObjectsReadRequest**

Objekt določa podatke o zahtevku branja objektov politike hrambe.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="RetentionPolicyObjectsReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an RetentionPolicyObjectsRead operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Object" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Enolični identifikator politike hrambe.
Object	String	Enolični identifikator objekta (opsijsko).

**5.1.256 RetentionPolicyObjectsReadResponse**

Objekt določa podatke o odgovoru branja objektov politike hrambe.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="RetentionPolicyObjectsReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an RetentionPolicyObjectsRead operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Object" type="tns:ObjectItem" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Object	<a href="#">ObjectItem</a> []	Zbirka objektov politike hrambe (opsijsko).
--------	-------------------------------	---

## 5.1.257 RetentionUpdate

Objekt določa podatke o spremembi politike hrambe in zadržanj uničenja entitete.

### Schema

```
<xsi:complexType name="RetentionUpdate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a type for updating retention</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Policy" type="tns:RetentionPolicyEntryUpdate" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="DispositionHold" type="tns:RetentionDispositionHoldEntryUpdate"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

Policy	<a href="#">RetentionPolicyEntryUpdate</a> []	Zbirka politik hrambe entitete.
DispositionHold	<a href="#">RetentionDispositionHoldEntryUpdate</a> []	Zbirka zadržanj uničenja entitete.

## 5.1.258 Review

Objekt določa podatke o pregledu. Objekt je izpeljan iz ReviewStub.

### Schema

```
<xsi:complexType name="Review">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a review type</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:complexContent>
    <xsi:extension base="tns:ReviewStub">
      <xsi:sequence>
        <xsi:element name="Action" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsi:element name="Comments" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsi:element name="Documents" type="tns:EntityStub" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
        <xsi:element name="HasSaveLog" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsi:element name="Item" type="tns:ReviewItemEntry" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
        <xsi:element name="Members" type="xsi:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
        <xsi:element name="QueryExpression" type="xsi:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        <xsi:element name="RetentionPolicy" type="tns:RetentionPolicy" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
      </xsi:sequence>
    </xsi:extension>
  </xsi:complexContent>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Action	String	Akcija.
Comments	String	Komentarji pregleda (opcijsko).
Documents	<a href="#">EntityStub</a> []	Zbirka dokumentov v pregledu.
HasSaveLog	Boolean	Določa ali obstaja poročilo o shranjevanju pregleda.
Item	<a href="#">ReviewItemEntry</a> []	Zbirka strani pregleda.
Members	String []	Zbirka članov pregleda.
QueryExpression	String	Izraz za iskanje.
RetentionPolicy	<a href="#">RetentionPolicy</a> []	Zbirka politik hrambe.

**5.1.259 ReviewAuditLogReadRequest**

Objekt določa podatke o zahtevku branja revizijske sledi pregleda.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ReviewAuditLogReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an ReviewAuditLogRead operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Identifikator pregleda.

## 5.1.260 ReviewCreate

Objekt določa podatke o pregledu.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ReviewCreate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a review update type</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:complexContent>
    <xsi:sequence>
      <xsi:element name="Action" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsi:element name="Comments" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsi:element name="Keyword" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsi:element name="Members" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsi:element name="Owner" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsi:element name="Status" type="tns:InheritedStringPropertyUpdate" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
      <xsi:element name="Title" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsi:element name="ScopeId" type="tns:EntityId" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsi:element name="QueryExpression" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsi:element name="RetentionPolicy" type="xsi:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    </xsi:sequence>
  </xsi:complexContent>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Action	String	Akcija.
Comments	String	Komentar pregleda (opcijsko).
Description	String	Opis pregleda (opcijsko).
Keyword	String []	Ključne besede pregleda (opcijsko).
Members	String []	Člani pregleda (opcijsko).
Owner	String	Lastnik pregleda (opcijsko).
Status	<a href="#">InheritedStringPropertyUpdate</a>	Status pregleda (opcijsko).
Title	String	Naziv pregleda (opcijsko).
Scopeld	<a href="#">EntityId</a>	Identifikator entitete (opcijsko).
QueryExpression	String	Izraz za iskanje (opcijsko, če je prisoten RetentionPolicy se to polje ne sme poslati).
RetentionPolicy	String []	Zbirka identifikatorjev politik hrambe (opcijsko, če je prisoten QueryExpression se to polje ne sme poslati).

## 5.1.261 ReviewCreateRequest

Objekt določa podatke o zahtevku za ustvarjanje pregleda.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ReviewCreateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an ReviewCreate operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Review" type="tns:ReviewCreate"/>
    <xsi:element name="Staged" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Review	<a href="#">ReviewCreate</a>	Pregled.
Staged	Boolean	Določa ali se pregled odpre v načinu za urejanje in se še ne shrani.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.262 ReviewEntityStub

Objekt določa podatke o entiteti v strani v pregledu.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ReviewEntityStub">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a review entity stub type</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Action" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Comment" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ClassificationCode" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PublicClassificationCode" type="xsi:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Title" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="TransferId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Transferred" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Type" type="tns:EntityType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```



*Parametri*

Action	String	Akcija entitete (opcijsko).
Comment	String	Komentar (opcijsko).
ClassificationCode	String	Klasifikacijska oznaka entitete (opcijsko).
PublicClassificationCode	String	Klasifikacijska oznaka entitete v načrtu razvrščanja gradiva.
Id	String	Identifikator entitete (opcijsko).
Reason	String	Razlog (opcijsko).
Title	String	Naziv entitete (opcijsko).
TransferId	String	Identifikator prenešene entitete (opcijsko).
Transferred	Boolean	Določa ali je bila entiteta prenešena (opcijsko).
Type	<a href="#">EntityType</a>	Tip entitete (opcijsko).

**5.1.263 ReviewOpenRequest**

Objekt določa podatke o zahtevku za odpiranje pregleda.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ReviewOpenRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an ReviewOpen operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="EditMode" type="xsi:boolean"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Enolični identifikator pregleda.
EditMode	Boolean	Določa ali je pregled odprt v načinu za urejanje.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.264 ReviewItem

Objekt določa podatke o strani v pregledu.

### Shema

```
<xsi:complexType name="ReviewItem">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a review item type</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Accessed" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Action" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Created" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Entity" type="tns:ReviewEntityStub" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Modified" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Title" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="PageStart" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageSize" type="xsi:unsignedShort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Size" type="xsi:long"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

Accessed	dateTime	Datum in čas dostopa.
Action	String []	Zbirka akcij strani.
Created	dateTime	Datum in čas nastanka.
Entity	<a href="#">ReviewEntityStub</a> []	Zbirka entitet strani pregleda.
Id	String	Identifikator strani.
Modified	dateTime	Datum in čas spremembe.
Title	String	Naziv strani.
PageStart	unsignedInt	Začetek strani.
PageSize	unsignedShort	Velikost strani.
Size	long	Velikost zbirke entitet strani pregleda.

## 5.1.265 ReviewItemEntityUpdate

Objekt določa podatke o spreminjanju entitete v strani v pregledu.

### Shema

```
<xsi:complexType name="ReviewItemEntityUpdate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a review item update type</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Action" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Comment" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"
nillable="true"/>
    <xsi:element name="ClassificationCode" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"
nillable="true"/>
    <xsi:element name="TransferId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"
nillable="true"/>
    <xsi:element name="Transferred" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"
nillable="true"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

Action	String	Akcija entitete (opcijsko).
Comment	String	Komentar (opcijsko).
ClassificationCode	String	Klasifikacijska oznaka entitete.
Reason	String	Razlog (opcijsko).
TransferId	String	Identifikator prenešene entitete (opcijsko).
Transferred	Boolean	Določa ali je bila entiteta prenešena (opcijsko).

## 5.1.266 ReviewItemEntry

Objekt določa podatke o strani v pregledu.

### Shema

```
<xsi:complexType name="ReviewItemEntry">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a review item entry type</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Accessed" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="Created" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Modified" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="Title" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Accessed	dateTime	Datum in čas dostopa.
Created	dateTime	Datum in čas nastanka.
Id	String	Identifikator strani.
Modified	dateTime	Datum in čas spremembe.
Title	String	Naziv strani.

**5.1.267 ReviewItemExportRequest**

Objekt določa podatke o zahtevku za izvoz strani v pregledu.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ReviewItemExportRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an ReviewItemExport operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Type" type="tns:FormatType"/>
    <xsi:element name="ItemId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Sort" type="tns:CollectionSort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Identifikator pregleda.
Type	<a href="#">FormatType</a>	Tip izvoza.
ItemId	String	Identifikator strani pregleda.
Reason	String	Razlog izvoza.
Sort	<a href="#">CollectionSort</a>	Urejenost strani pregleda.

## 5.1.268 ReviewItemExportResponse

Objekt določa podatke o odgovoru za izvoz strani v pregledu.

### Shema

```
<xsi:complexType name="ReviewItemExportResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an ReviewItemExport operation
    response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Output" type="xsi:base64Binary"
    xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
    xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

Output	base64Binary	Podatkovni niz izvoza strani pregleda.
--------	--------------	--

## 5.1.269 ReviewItemImportRequest

Objekt določa podatke o zahtevku za uvoz strani v pregledu.

### Shema

```
<xsi:complexType name="ReviewItemImportRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an ReviewItemImport operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Type" type="tns:FormatType"/>
    <xsi:element name="ItemId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Data" type="xsi:base64Binary"
    xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
    xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Identifikator pregleda.
Type	<a href="#">FormatType</a>	Tip izvoza.
ItemId	String	Identifikator strani pregleda.
Data	base64Binary	Podatkovni niz uvoza strani pregleda.
Reason	String	Razlog izvoza.

## 5.1.270 ReviewItemImportResponse

Objekt določa podatke o odgovoru za uvoz strani v pregledu.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ReviewItemImportResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an ReviewItemImport operation
    response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
</xsi:complexType>
```

## 5.1.271 ReviewItemReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku za branje strani pregleda.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ReviewItemReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an ReviewItemRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="ItemId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Search" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Sort" type="tns:CollectionSort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageStart" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageSize" type="xsi:unsignedShort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Identifikator pregleda.
ItemId	String	Identifikator strani pregleda.
Search	String	Iskalni niz.
Sort	<a href="#">CollectionSort</a>	Urejenost strani pregleda.
PageStart	unsignedInt	Začetek strani.
PageSize	unsignedShort	Velikost strani.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.272 ReviewItemReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru za branje strani pregleda.

### Shema

```
<xsi:complexType name="ReviewItemReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an ReviewItemRead operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Item" type="tns:ReviewItem"/>
    <xsi:element name="Entity" type="tns:ReviewEntityStub" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="PageStart" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageSize" type="xsi:unsignedShort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Size" type="xsi:long" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

Item	<a href="#">ReviewItem</a>	Stran pregleda.
Entity	<a href="#">ReviewEntityStub</a> []	Zbirka entitet pregleda.
PageStart	unsignedInt	Začetek strani.
PageSize	unsignedShort	Velikost strani.
Size	long	Velikost zbirke entitet pregleda.

## 5.1.273 ReviewItemUpdateRequest

Objekt določa podatke o zahtevku za spreminjanje entitet v strani pregleda.

### Shema

```
<xsi:complexType name="ReviewItemUpdateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an ReviewItemUpdate operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="ItemId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Entity" type="tns:ReviewItemEntityUpdate" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Identifikator pregleda.
ItemId	String	Identifikator strani pregleda.
Entity	<a href="#">ReviewItemEntityUpdate</a> []	Zbirka entitet.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.274 ReviewReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku za odpiranje pregleda.

### Schema

```
<xsi:complexType name="ReviewReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an ReviewRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator pregleda.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.275 ReviewReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru za odpiranje pregleda.

### Schema

```
<xsi:complexType name="ReviewReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an ReviewRead operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Review" type="tns:Review"/>
    <xsi:element name="Handle" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

Review	<a href="#">Review</a>	Pregled.
Handle	String	Začasni identifikator odprtega pregleda (opcijsko).



## 5.1.276 ReviewsReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branja zbirke entitet.

### Shema

```
<xsi:complexType name="ReviewsReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a ReviewsRead operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Category" type="tns:Category" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Review" type="tns:ReviewStub" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="PageStart" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageSize" type="xsi:unsignedShort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Size" type="xsi:long"/>
    <xsi:element name="Handle" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

Category	<a href="#">Category</a> []	Zbirka vseh kategorij zbirke.
Review	<a href="#">ReviewStub</a>	Zbirka pregledov (opcijsko).
PageStart	unsignedInt	Indeks strani v celotni zbirki (opcijsko).
PageSize	unsignedShort	Velikost strani zbirke (opcijsko).
Size	long	Velikost celotne zbirke.
Handle	String	Začasni identifikator kolekcije.

## 5.1.277 ReviewStub

Objekt določa podatke o javno dostopnih podatkih pregleda.

### Shema

```
<xsi:complexType name="ReviewStub">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a review stub type</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Accessed" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="AIP" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Closed" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="Created" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="Creator" type="tns:DirectoryEntityInfo"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Keyword" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsi:element name="Message" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Modified" type="xsi:dateTime"/>
    <xsi:element name="ModifiedBy" type="tns:DirectoryEntityInfo" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Opened" type="xsi:dateTime" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Owner" type="tns:DirectoryEntityInfo" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="State" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Status" type="tns:InheritedStringProperty" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Title" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Accessed	dateTime	Datum in čas dostopa.
AIP	boolean	Določa ali ima entiteta dokazne elemente avtentičnosti in celovitosti.
Closed	dateTime	Datum in čas spremembe statusa entitete v »Zaprto« (opcijsko).
Created	dateTime	Datum in čas nastanka.
Creator	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a>	Avtor pregleda.
Description	string	Opis pregleda (opcijsko).
Id	string	Identifikator pregleda.
Keyword	string []	Ključne besede pregleda (opcijsko).
Message	string	Sporočilo pregleda.
Modified	dateTime	Datum in čas spremembe.
ModifiedBy	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a>	Uporabnik, ki je nazadnje spreminjal pregled.
Opened	dateTime	Datum in čas odprtja.
Owner	<a href="#">DirectoryEntityInfo</a>	Lastnik pregleda.
State	string	Stanje pregleda.
Status	<a href="#">InheritedStringProperty</a>	Status pregleda.
Title	string	Naziv pregleda.

**5.1.278 ReviewStubReadRequest**

Objekt določa podatke o zahtevku branja javno dostopnih podatkov pregleda.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="ReviewStubReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an ReviewStubRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Identifikator pregleda.

### 5.1.279 ReviewStubReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branja javno dostopnih podatkov pregleda.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ReviewStubReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an ReviewStubRead operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="ReviewStub" type="tns:ReviewStub"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

ReviewStub	<a href="#">ReviewStub</a>	Pregled.
------------	----------------------------	----------

### 5.1.280 ReviewTemplateReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku branja predloge pregleda.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ReviewTemplateReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an ReviewTemplateRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Identifikator pregleda.

### 5.1.281 ReviewTemplateReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branja predloge pregleda.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ReviewTemplateReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an ReviewTemplateRead operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Template" type="tns:Template"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Template	<a href="#">Template</a>	Predloga pregleda.
----------	--------------------------	--------------------

## 5.1.282 ReviewTransferRequest

Objekt določa podatke o zahtevku prenosa entitet pregleda.

### Shema

```
<xsi:complexType name="ReviewTransferRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an ReviewTransfer operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="AuditLog" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Evidence" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="AdditionalMetadata" type="xsi:base64Binary" minOccurs="0"
maxOccurs="1" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Identifikator pregleda.
AuditLog	Boolean	Določa ali je izvožena revizijska sled vsake entitete (privzeta vrednost: true).
Evidence	Boolean	Določa ali so izvoženi dokazni elementi avtentičnosti in celovitosti vsake entitete (privzeta vrednost: true).
AdditionalMetadata	base64Binary	Podatkovni niz dodatnih metapodatkov pri prenosu (XML).
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.283 ReviewUpdate

Objekt določa podatke o spreminjanju pregleda.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="ReviewUpdate">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a review update type</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Action" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"
nillable="true"/>
    <xsi:element name="Comments" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"
nillable="true"/>
    <xsi:element name="ConfirmTransfer" type="xsi:base64Binary" minOccurs="0" maxOccurs="1"
xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"
nillable="true"/>
    <xsi:element name="Keyword" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true"/>
    <xsi:element name="Members" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true"/>
    <xsi:element name="Owner" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"
nillable="true"/>
    <xsi:element name="Status" type="tns:InheritedStringPropertyUpdate" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Title" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Action	String	Akcija pregleda.
Comments	String	Komentar pregleda (opcijsko).
ConfirmTransfer	base64Binary	Potrditev prenosa entitet (opcijsko).
Description	String	Opis pregleda (opcijsko).
Keyword	String []	Ključne besede pregleda (opcijsko).
Members	String []	Člani pregleda (opcijsko).
Owner	String	Lastnik pregleda (opcijsko).
Status	<a href="#">InheritedStringPropertyUpdate</a>	Status pregleda (opcijsko).
Title	String	Naziv pregleda (opcijsko).

## 5.1.284 ReviewUpdateRequest

Objekt določa podatke o zahtevku spreminjanja pregleda.

### Shema

```
<xsi:complexType name="ReviewUpdateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an ReviewUpdate operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="Review" type="tns:ReviewUpdate"/>
    <xsi:element name="Reason" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Identifikator pregleda.
Review	<a href="#">ReviewUpdate</a>	Pregled.
Reason	String	Razlog (opcijsko).

## 5.1.285 SessionCloseRequest

Objekt določa podatke o zahtevku zapiranja seje.

### Shema

```
<xsi:complexType name="SessionCloseRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a SessionClose operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="SessionId" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
SessionId	String []	Zbirka identifikatorjev seje, s katerim lahko zapremo sejo uporabnika (opcijsko).

## 5.1.286 SessionCloseResponse

Objekt določa podatke o odgovoru zapiranja seje.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="SessionCloseResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a SessionClose operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence/>
</xsi:complexType>
```

## 5.1.287 SessionOpenOptions

Objekt določa podatke o dodatnih nastavitvah pri odpiranju seje.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="SessionOpenOptions">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an session open options</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="EntityIdEncoding" type="tns:IdEncodingType" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="EntityIdType" type="tns:IdType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ObjectIdEncoding" type="tns:IdEncodingType" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ObjectIdType" type="tns:IdType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ObjectStagingIdEncoding" type="tns:IdEncodingType" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ObjectStagingIdType" type="tns:IdType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

EntityIdEncoding	<a href="#">IdEncodingType</a>	Kodiranje identifikatorjev entitet.
EntityIdType	<a href="#">IdType</a>	Vrsta identifikatorja entitet.
ObjectIdEncoding	<a href="#">IdEncodingType</a>	Kodiranje identifikatorjev objektov entitet.
ObjectIdType	<a href="#">IdType</a>	Vrsta identifikatorja objektov entitet.
ObjectStagingIdEncoding	<a href="#">IdEncodingType</a>	Kodiranje identifikatorjev objektov.
ObjectStagingIdType	<a href="#">IdType</a>	Vrsta identifikatorja objektov.

## 5.1.288 SessionOpenRequest

Objekt določa podatke o zahtevku odpiranja seje.

### Shema

```
<xsi:complexType name="SessionOpenRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an SessionOpen operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="ArchiveId" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Authentication" type="tns:Authentication"/>
    <xsi:element name="ComputerName" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ApplicationName" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="ApiVersion" type="xsi:int" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Impersonate" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Address" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Options" type="tns:SessionOpenOptions" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

ArchiveId	String	Enolični identifikator arhiva.
Authentications	<a href="#">Authentication</a>	Objekt določa podatke avtorizacije.
ComputerName	String	Identifikator naprave uporabnika (opcijsko).
ApplicationName	String	Identifikator aplikacije uporabnika (opcijsko).
ApiVersion	int	Različica vmesnika (opcijsko).
Impersonate	String	Uporabniško ime uporabnika, za katerega se izdajamo (opcijsko).
Address	String	IP naslov seje.
Options	<a href="#">SessionOpenOptions</a>	Dodatne nastavitve pri odpiranju seje.

## 5.1.289 SessionsReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku branja zbirke sej.

### Shema

```
<xsi:complexType name="SessionsReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a SessionsRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="PageStart" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageSize" type="xsi:unsignedShort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Search" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Username" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Closed" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```



*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
PageStart	unsignedInt	Začetek strani.
PageSize	unsignedShort	Velikost strani.
Search	String	Iskalni niz.
Username	String	Določa uporabniško ime ali psevdonim zbirke sej uporabnika, ki jih iščemo (opcijsko).
Closed	Boolean	Določa ali se vračajo seje, ki so bile zaprte. Privzeta vrednost je <i>true</i> .

**5.1.290 SessionsReadResponse**

Objekt določa podatke o odgovoru branja zbirke sej.

*Schema*

```
<xsi:complexType name="SessionsReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a SessionRead operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Size" type="xsi:unsignedInt"/>
    <xsi:element name="PageStart" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PageSize" type="xsi:unsignedShort" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Sessions" type="tns:ArchiveSession" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Size	unsignedInt	Velikost zbirke sej.
PageStart	unsignedInt	Začetek strani.
PageSize	unsignedShort	Velikost strani.
Sessions	<a href="#">ArchiveSession</a> []	Zbirka sej.

**5.1.291 SignatureDisposition**

Objekt določa način podpisa vsebine, ki jo strežnik lahko preveri.

*Schema*

```
<xsi:simpleType name="EntityStubSortOrderType">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a signature disposition type
enumeration</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:restriction base="xsi:string">
    <xsi:enumeration value="Signed"/>
    <xsi:enumeration value="Valid"/>
  </xsi:restriction>
</xsi:simpleType>
```

*Parametri*

Signed	Dovoljena je samo vsebina, ki je digitalno podpisana in jo strežnik IMiS®/ARChive Server lahko preveri.
Valid	Dovoljena je samo vsebina, ki je digitalno podpisana, ki jo strežnik IMiS®/ARChive Server lahko preveri in je ob preverjanju veljavna (veljaven digitalni podpis, veljaven certifikat v času preverjanja...).

**5.1.292 SortOrderType**

Objekt določa smer urejenosti zbirke.

*Shema*

```
<xsi:simpleType name="EntityStubSortOrderType">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an entity stub sort key type
enumeration</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:restriction base="xsi:string">
    <xsi:enumeration value="Ascending"/>
    <xsi:enumeration value="Descending"/>
  </xsi:restriction>
</xsi:simpleType>
```

*Parametri*

Ascending	Naraščujoče.
Descending	Padajoče.

**5.1.293 SessionOpenResponse**

Objekt določa podatke o odgovoru odpiranja seje.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="SessionOpenResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an SessionOpen operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="ApiVersion" type="xsi:int"/>
    <xsi:element name="ServiceName" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="ServiceVersion" type="xsi:long"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
ApiVersion	int	Različica vmesnika.
ServiceName	String	Naziv storitve arhiva.
ServiceVersion	Long	Verzija storitve arhiva.

**5.1.294 StagedObject**

Objekt določa podatke o objektu.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="StagedObject">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Defines a staged object type</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Size" type="xsi:long"/>
    <xsi:element name="ContentType" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Extension" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Content" type="xsi:base64Binary" minOccurs="0" maxOccurs="1"
xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime" xmime:expectedContentTypes=
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Id	string	Enolični identifikator objekta.
Size	long	Velikost vsebine (v bajtih).
ContentType	string	Tip vsebine.
Extension	string	Končnica vsebine gradiva.
Content	base64Binary	Vsebina objekta (opcijsko).

## 5.1.295 SystemProperties

Objekt določa podatke o sistemskih metapodatkih.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="SystemProperties">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of a system properties</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Title" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="Description" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="Keywords" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="Status" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="SecurityClass" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="Owner" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="ExternalIds" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="Opened" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="Closed" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="Creator" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="Significance" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="ModifiedBy" type="tns:Property" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PhysicalProperties" type="tns:TemplatePhysicalProperties"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="EmailProperties" type="tns:TemplateEmailProperties" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Title	<a href="#">Property</a>	Naziv entitete.
Description	<a href="#">Property</a>	Opis entitete.
Keywords	<a href="#">Property</a>	Ključne besede entitete.
Status	<a href="#">Property</a>	Status entitete.
SecurityClass	<a href="#">Property</a>	Stopnja tajnosti entitete.
Owner	<a href="#">Property</a>	Skrbnik entitete.
ExternalIds	<a href="#">Property</a>	Zunanji identifikatorji.
Opened	<a href="#">Property</a>	Datum odprtja.
Closed	<a href="#">Property</a>	Datum zaprtja.
Creator	<a href="#">Property</a>	Avtor entitete.
Significance	<a href="#">Property</a>	Pomembnost entitete.
ModifiedBy	<a href="#">Property</a>	Uporabnik, ki je nazadnje spreminjal entiteto.
PhysicalProperties	<a href="#">TemplatePhysicalProperties</a>	Lastnosti fizičnega gradiva.
EmailProperties	<a href="#">TemplateEmailProperties</a>	Lastnosti sporočila elektronske pošte.

## 5.1.296 Template

Objekt določa podatke o predlogi.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="Template">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a template</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Label" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="EntityType" type="tns:EntityType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="EntityCount" type="xsi:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="PhysicalProperties" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="EmailProperties" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Versionable" type="xsi:boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="SystemProperties" type="tns: SystemProperties" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Property" type="tns:Property" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Label	String	Oznaka predloge.
EntityType	<a href="#">EntityType</a>	Vrsta entitete.
Description	String	Opis predloge.
EntityCount	unsignedInt	Število entitet v katerih je uporabljena predloga.
PhysicalProperties	Boolean	Določa podatke o fizičnem gradivu.
EmailProperties	Boolean	Določa podatke o elektronski pošti.
Versionable	Boolean	Določa ali predloga omogoča verzioniranje.
Property	<a href="#">Property</a> []	Zbirka metapodatkov vezanih na predlogo.
id	String	Enolični identifikator predloge.
SystemProperties	<a href="#">SystemProperties</a>	Sistemske metapodatke.

## 5.1.297 TemplateEmailProperties

Objekt določa podatke o sistemskih metapodatkih elektronske pošte.

### Schema

```
<xsi:complexType name="TemplateEmailProperties">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of a template email
properties</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Subject" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="From" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="To" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="CC" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="BCC" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="Date" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="MessageId" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="Priority" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="Signed" type="tns:Property"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>
```

### Parametri

Subject	<a href="#">Property</a>	Lastnost zadeve elektronske pošte.
From	<a href="#">Property</a>	Lastnost naslova pošiljatelja elektronske pošte.
To	<a href="#">Property</a>	Lastnost prejemnikov elektronske pošte.
CC	<a href="#">Property</a>	Lastnost prejemnikov kopije elektronske pošte.
BCC	<a href="#">Property</a>	Lastnost skritih prejemnikov elektronske pošte.
Date	<a href="#">Property</a>	Lastnost datuma in časa elektronske pošte.
MessageId	<a href="#">Property</a>	Lastnost identifikatorja elektronske pošte.
Priority	<a href="#">Property</a>	Lastnost pomembnosti elektronske pošte.
Signed	<a href="#">Property</a>	Lastnost, ki pove ali je bilo elektronsko sporočilo elektronsko podpisano.

## 5.1.298 TemplateInfo

Objekt določa podatke o predlogi.

### Schema

```
<xsi:complexType name="TemplateInfo">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a template info</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Label" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="EntityType" type="tns:EntityType"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Label	String	Oznaka predloge.
EntityType	<a href="#">EntityType</a>	Vrsta entitete.
Id	String	Enolični identifikator predloge.

**5.1.299 TemplatePhysicalProperties**

Objekt določa podatke o sistemskih metapodatkih fizičnega gradiva.

*Scheme*

```
<xsi:complexType name="TemplatePhysicalProperties">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a definition of a template physical
properties</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Id" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="Description" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="Status" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="StatusChange" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="HomeLocation" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="CurrentLocation" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="Custodian" type="tns:Property"/>
    <xsi:element name="ReturnDue" type="tns:Property"/>
  </xsi:sequence>
  <xsi:attribute name="id" type="xsi:string"/>
</xsi:complexType>
```

*Parameters*

Id	<a href="#">Property</a>	Lastnost oznake gradiva.
Description	<a href="#">Property</a>	Lastnost opisa gradiva.
Status	<a href="#">Property</a>	Lastnost statusa gradiva.
StatusChange	<a href="#">Property</a>	Lastnost datuma in časa spremembe statusa arhiva.
HomeLocation	<a href="#">Property</a>	Lastnost domače lokacije gradiva.
CurrentLocation	<a href="#">Property</a>	Lastnost trenutne lokacije gradiva.
Custodian	<a href="#">Property</a>	Lastnost skrbnika gradiva.
ReturnDue	<a href="#">Property</a>	Lastnost datuma vračila gradiva.

### 5.1.300 TemplatesReadRequest

Objekt določa podatke o zahtevku branja predlog.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="TemplatesReadRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a TemplatesRead operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsi:element name="Field" type="xsi:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	String	Enolični identifikator predloge (opcijsko).
Field	String []	Zbirka polj, ki so v odgovoru.

### 5.1.301 TemplatesReadResponse

Objekt določa podatke o odgovoru branja predlog.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="TemplatesReadResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents a TemplatesRead operation response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Template" type="tns:Template" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Template	<a href="#">Template</a> []	Zbirka predlog (opcijsko).
----------	-----------------------------	----------------------------



### 5.1.302 UploadSessionCreateRequest

Objekt določa podatke o zahtevku ustvarjanja seje za nalaganje.

#### Shema

```
<xsi:complexType name="UploadSessionCreateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an UploadSessionCreate operation
  request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="ContentType" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

#### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete (podprt je samo tip Handle).
ContentType	String	Tip vsebine.

### 5.1.303 UploadSessionCreateResponse

Objekt določa podatke o odgovoru ustvarjanja seje za nalaganje.

#### Shema

```
<xsi:complexType name="UploadSessionCreateResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an UploadSessionCreate operation
  response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Id" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Parts" type="xsi:long" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

#### Parametri

Id	String	Identifikator seje za nalaganje.
Parts	long	Število delov v seji za nalaganje.

### 5.1.304 UploadSessionDeleteRequest

Objekt določa podatke o zahtevku brisanja seje za nalaganje.

#### Shema

```
<xsi:complexType name="UploadSessionDeleteRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an UploadSessionDelete operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="SessionId" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

#### Parametri

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete (podprt je samo tip Handle).
SessionId	String	Identifikator seje za nalaganje.

### 5.1.305 UploadSessionDeleteResponse

Objekt določa podatke o odgovoru brisanja seje za nalaganje.

#### Shema

```
<xsi:complexType name="UploadSessionDeleteResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an UploadSessionDelete operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
</xsi:complexType>
```

### 5.1.306 UploadSessionSaveRequest

Objekt določa podatke o zahtevku shranjevanja seje za nalaganje.

#### Shema

```
<xsi:complexType name="UploadSessionSaveRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an UploadSessionSave operation request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="SessionId" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Description" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="ContainerId" type="xsi:string"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete (podprt je samo tip Handle).
SessionId	String	Identifikator seje za nalaganje.
Description	String	Opis vsebine.
ContainerId	String	Enolični identifikator dodatnega vsebnika vsebine gradiva (opcijsko).

**5.1.307 UploadSessionSaveResponse**

Objekt določa podatke o odgovoru shranjevanja seje za nalaganje.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="UploadSessionSaveResponse">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an UploadSessionSave operation
response</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="Object" type="tns:ObjectItem"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

Object	<a href="#">ObjectItem</a>	Objekt, ki je bil shranjen.
--------	----------------------------	-----------------------------

**5.1.308 UploadSessionUpdateRequest**

Objekt določa podatke o zahtevku dodajanja vsebine v sejo za nalaganje.

*Shema*

```
<xsi:complexType name="UploadSessionUpdateRequest">
  <xsi:annotation>
    <xsi:documentation>Represents an UploadSessionUpdate operation
request</xsi:documentation>
  </xsi:annotation>
  <xsi:sequence>
    <xsi:element name="SessionToken" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="Id" type="tns:EntityId"/>
    <xsi:element name="SessionId" type="xsi:string"/>
    <xsi:element name="RangeFrom" type="xsi:long"/>
    <xsi:element name="RangeTo" type="xsi:long"/>
    <xsi:element name="Content" type="xsi:base64Binary"
xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>
  </xsi:sequence>
</xsi:complexType>
```

*Parametri*

SessionToken	String	Enolični identifikator seje.
Id	<a href="#">EntityId</a>	Enolični identifikator entitete (podprt je samo tip Handle).
SessionId	String	Identifikator seje za nalaganje.
RangeFrom	long	Začetna pozicija vsebine, ki bo naložena (opsijsko).
RangeTo	long	Končna pozicija vsebine, ki bo naložena (opsijsko).
Content	base64Binary	Vsebina, ki bo dodana.

**5.2 Začetna stran**

IMiS®/Storage Connector Services SOAP omogoča integracijo IMiS®/ARChive Server z aplikacijami preko SOAP protokola. V nadaljevanju navajamo primer prikaza začetne strani na osnovi <https://apps.imis.eu/StorageConnectorServicesSoap/>.

**IMiS/StorageConnector Services SOAP**

The IMiS®/StorageConnector Services SOAP lets you integrate IMiS®/ARChive Server with your application using SOAP protocol.

[Service definition](#)

**Archives**

IMiS/ARChive Server

Id 0

Name IMiS/ARChive Server

Host larc.imis.eu:16807

**More Information**

[Imaging Systems Inc.](#)

+386 59 070 000

[info@imis.eu](mailto:info@imis.eu)

Slika 2: Začetni zaslon SOAP vmesnika

## 5.3 Konfiguracija web.xml

V nadaljevanju navajamo primer konfiguracije web.xml.

```
<web-app>
  <context-param>
    <param-name>com.imis.storageconnector.services.config</param-name>
    <param-value>/etc/isc/config.xml</param-value>
  </context-param>
</web-app>
```

### Parametri

com.imis.storageconnector.services.config	String	Pot do konfiguracijske datoteke (opcijsko). Privzeta vrednost "/WEB-INF/config/config.xml".
---	--------	---

## 5.4 Upravljanje z arhivi

Arhiv (angl. Archive) je arhivski strežnik, ki omogoča strukturirano arhiviranje vsebin elektronskega izvora ali digitaliziranih preko postopka skeniranja. Obenem omogoča hrambo metapodatkov arhiviranih vsebin preko strukturiranih atributov, povezanih v metapodatkovne sheme, določene v okviru hierarhičnih entitetnih predlog.

V nadaljevanju so opisane operacije za delo z arhivom.

### 5.4.1 Branje zbirke arhivov

Operacija pridobi zbirko arhivskih strežnikov na katerih lahko odpremo sejo.

#### Zahtevek

Glej [ArchivesReadRequest](#)

#### Odgovor

Glej [ArchivesReadResponse](#)

**Primer**Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:ArchivesReadRequest/>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ArchivesReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Archive id="IARC01">
        <Name>IMiS/ARChive Server 01</Name>
        <Description>The archiving of unlimited quantities of binary
objects.</Description>
        <Host>iarc01.imis.si:16807</Host>
      </Archive>
      <Archive id="IARC">
        <Name>IMiS/ARChive Server</Name>
        <Description>The archiving of unlimited quantities of binary
objects.</Description>
        <Host>iarc.imis.si:16807</Host>
      </Archive>
    </ArchivesReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

**5.4.2 Branje arhiva**

Operacija pridobi podatke o arhivskem strežniku in vlogah uporabnika.

Zahtevek

Glej [ArchiveReadRequest](#)

Odgovor

Glej [ArchiveReadResponse](#)

**Primer**Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:ArchiveReadRequest>
      <ser:SessionToken>2598c80f-b84b-4853-910a-62b495020a59</ser:SessionToken>
    </ser:ArchiveReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

## Odgovor

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ArchiveReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Archive id="IARC" auditLogRequired="false">
        <Name>IMiS/Archive Server</Name>
        <Description>The archiving of unlimited quantities of binary objects.</Description>
        <Host>iarc910.imis.si</Host>
        <Capabilities auditQuery="true" contentManagement="true" draftManagement="true"
importExport="true" reports="true"/>
        <Features contentConvert="true" contentDetach="true" contentIndex="true"
contentMove="true" createDrafts="true"/>
        <EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
        <Secure>>false</Secure>
        <ServiceName>IMiS/ARChive Storage Server 9.10.1910.700</ServiceName>
        <ServiceVersion>700</ServiceVersion>
        <AdministrationAccess createReviews="true" deletedEntities="true"
deletedQueue="true" disposedEntities="true" exportLogs="true" importLogs="true"
reviews="true"/>
      </Archive>
    </ArchiveReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

### 5.4.3 Branje certifikata arhiva

Operacija pridobi certifikat arhivskega strežnika.

#### Zahtevek

Glej [ArchiveCertificateReadRequest](#)

#### Odgovor

Glej [ArchiveCertificateReadResponse](#)

#### Primer

##### Zahtevek

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:ArchiveCertificateReadRequest>
      <ser:SessionToken>d1409063-8631-41c6-87bc-30fb57f94d48</ser:SessionToken>
    </ser:ArchiveCertificateReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

## Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ArchiveCertificateReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Certificate>LS0tLS1CRUdJTiBDRVJUSUZJQ0FURSU0tLS0tDQpNSU1ET2pDQ0FpSUNDUURPQS96VnhGTGNuekFOQmd
rcWhraUc5dzBCQVZrRkFEQmZNumN3R1FZRFRZRUUREQTVwDQpZWEPqT1RndWFXMXBjeTV6YVRFUUIBNEdBMVVFQ3d3SFU
yVnlkbVZ5Y3pFbE1DTUdBMVVFQ2d3Y1NVMBVeT1CDQpVa05vYVhabELGTjBiM0pWjJVZ1UyVnlkbVZ5Y3pFTE1Ba0d
BMVVFQmhnQ1ZWTxdIaGNOTVVRjd05ESTRNVE0wDQpOek16V2hjTk1qY3dOREk1TVRNME56SXpXakJmTVJjd0ZRURWUVF
EREE1cFlYSmpPVGd1YVcxCGN5NXphVEVRDQpNQTRHQTFVRUN3d0hVM1Z5ZG1WeWN6RWxNQ01HQTFVRUNnd2NTVTFwVXk
5Q1VrTm9hWFpsSUZOMGIzSmhaM1VndQpVM1Z5ZG1WeWN6RUxNQWtHQTFVRUJoTUNWVk13Z2dFaU1BMEdDU3FHU01iMOR
RRUJBVVVBQTRJQkR3QXdnZ0VLDQpBb01CQVFD0FF3ZTBBN0hGChROOTBzcU03U0RnRERGYUZ5dVd2RXFQTUVEc1JPdS9
maEh3ZTRFUTBsNWpWZmRFDQptU28rUFVEZnJgR31WbGVsQm9SbkhVUkJsSzk3dH1qb1JEM1I1ZF1ZTT15Qz1NemtjdUw
rT0QxdGQ3ZU9zTzhtDQovVmcYTV1VaksrejZJRzNOaGtVUEMwc3dCZGxYSVVoWkhNbk5QSVRYyJNjdmV0a25haHE1d0N
YaU96eDVESvdoDQpic2FIQm9BWng1d21tOVFEajU3WFNxcERrRzJtdnU3dXZtMHZzOEJuM1JzY1N1N1puM3NEbXcvbG0
xYnc2STBODQpvSGNtcWNFTHdhRXc5dUZWcmF4c2ZRaGJxV2RuNkF6cn1JN1p2QnVhK1pwMDBJZ1pvS3J5VWNrK2tSe1V
SQ1RWDQp2cHEyY0pWMDh6YzFOak1PazgwSmpRRDnrMnBCQWdNQkFBRXdEUUV1KS29aSWh2Y05BUUVMQ1FBRGdnRUJBR1J
1DQpNSXRldXcxRGVPTk9pSTQR0VNLB3ZOM31wSkfZVml0NGRnSWh0Nk9WUES4cHQvYitjSS9LdXZ2WnF3Y2p4L1ZHDQp
2TG1UR2g4TXgwZTNIUnhFNV1vYVJNdVVDQy9vUjJ2ZUVzNVZLOTE4ejBxbEVLe31zTmZ5NUdTTZ2xPRUI0SWp0DQpaOXJ
0SFFkaUt5bnZIWT1UUjBNU1RUK3dDbmhiMVZObmk4eWV5NmZSZk5VYW1FQ3NabG95U2tDRFREYkRnZi8rDQpiQVhhMmx
kTzZteHBnV2JqNGdiZElwVTdsNWdmdERGZSthalkzTExuV1hBTvVhU3Z2Z01TMUpsZ2VCRkZ1dDk0DQpld1d6YmNLMzV
UWjRnS0VLWUppZnIvbnhGNHcrTDI3ZjZLSGFqczBMMnowc3c4OXQwWHPswFNRMGVDck1qZFZyDQo4RG1Xd1A2ekhSQzZ
zSFpRYmdBPQ0KLS0tLS1FTkQgQ0VSVE1GSUNBVEUtLS0tLQ==</Certificate>
    </ArchiveCertificateReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.5 Upravljanje s sejami

### 5.5.1 Odpiranje seje

Operacija ustvari sejo in pridobi njen enolični identifikator. Pri odpiranju seje se uporabnik avtenticira in poveže z arhivom.

#### Zahtevek

Glej [SessionOpenRequest](#)

#### Odgovor

Glej [SessionOpenResponse](#)



## Primer odpiranja seje

### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:SessionOpenRequest>
      <ser:ArchiveId>IARC</ser:ArchiveId>
      <ser:Authentication>
        <ser:Username>admin</ser:Username>
        <ser>Password>xxxxxxx</ser>Password>
      </ser:Authentication>
    </ser:SessionOpenRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <SessionOpenResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <SessionToken>8zLphtCBKj2QjLHJrz2WDaeZ8D808ZL4JA8OS09keJRihUHJ</SessionToken>
      <ApiVersion>6</ApiVersion>
      <ServiceName>IMiS/ARChive Storage Server 9.10.1910.700</ServiceName>
      <ServiceVersion>700</ServiceVersion>
    </SessionOpenResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.5.2 Zapiranje seje

Operacija zapre sejo.

### Zahtevek

Glej [SessionCloseRequest](#)

### Odgovor

Glej [SessionCloseResponse](#)

## Primer zapiranja seje

### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:SessionCloseRequest>
      <ser:SessionToken>d93dc19a-0acb-42ce-8b0b-0dddb62592dc</ser:SessionToken>
    </ser:SessionCloseRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

## Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <SessionCloseResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services"/>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.6 Upravljanje z entitetami

Entiteta je samostojni vsebnik (angl. Container) podatkov in vsebin, ki zaokrožujejo logične celote informacije. Vsako entiteto določajo: vrsta, klasifikacijska oznaka, sistemski atributi in lastnosti specifične za entiteto.

V nadaljevanju so opisane operacije za delo z entitetami.

### 5.6.1 Branje zbirke entitet

Operacija pridobi zbirko entitet na korenu arhiva ali zbirko podrejenih entitet. S parametri zahtevka lahko nadziramo nabor informacij entitete in branje po straneh (angl. paging) zbirke entitet.

Branje po straneh določimo s parametrom Paging, ki vsebuje začetek strani in velikost strani. Pri branju posamezne strani operacija vrne prazno zbirko, če od določene vrednosti pageStart ni več entitet. Če ne podamo parametrov Paging se vrne celotna zbirka.

#### Zahtevek

Glej [EntitiesReadRequest](#)

#### Odgovor

Glej [EntitiesReadResponse](#)

### Primer branja zbirke entitet

#### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntitiesReadRequest>
      <ser:SessionToken>1f8a087c-b749-49eb-b65c-16598cf42a18</ser:SessionToken>
    </ser:EntitiesReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

**Odgovor**

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntitiesReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <EntityStub id="flNI4IVlgz-7qSu7XIibTh_i2cGAeMe1DIyuUqrEBPM">
        <ClassificationCode> C=100</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>100</PublicClassificationCode>
        <Title>Administration</Title>
        <Type>Class</Type>
        <Description>Administration documents</Description>
      </EntityStub>
      <EntityStub id="egSDH8ahuBifOUfXzfZKkDxnkD0_6X9xOlSa9v_aDVc">
        <ClassificationCode>C=101</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>101</PublicClassificationCode>
        <Title>Finance</Title>
        <Type>Class</Type>
        <Description>Finance documents</Description>
      </EntityStub>
      <EntityStub id="4pyn3eeIdCU75bokcln0qxl0rUZD7YkJvAvx-r_tdd4">
        <ClassificationCode>C=102</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>102</PublicClassificationCode>
        <Title>Production</Title>
        <Type>Class</Type>
      </EntityStub>
    </EntitiesReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

**Primer branja zbirke vsebovanih entitet****Zahtevek**

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntitiesReadRequest>
      <ser:SessionToken>57eec86f-4166-4bf7-a92e-3a0f7cba7d9b</ser:SessionToken>
      <ser:Id type="ClassificationCode">C=60</ser:Id>
    </ser:EntitiesReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

## Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntitiesReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <EntityStub id="gYq2dIJTWPzK2HKMrgcvZ25OvR4g4KndHGwYVfdG-jM">
        <ClassificationCode>C=60^D=00010</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>60/00010</PublicClassificationCode>
        <Title>Business plan September</Title>
        <Type>Document</Type>
      </EntityStub>
      <EntityStub id="gsPSVmGksmrUCCetPtMvi8onjbnIT4beZTW3NbSIM_g">
        <ClassificationCode>C=60^D=00012</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>60/00012</PublicClassificationCode>
        <Title>Business plan October</Title>
        <Type>Document</Type>
      </EntityStub>
      <EntityStub id="GOgodd_8wz_z8dyj5ZAJXr6W8RkSzPSKzSpVTvVRaso">
        <Description>Opis...</Description>
        <ClassificationCode>C=60^D=00102</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>60/00102</PublicClassificationCode>
        <Title>Business plan November</Title>
        <Type>Document</Type>
      </EntityStub>
      <EntityStub id="aIgt0BJxPaMCjwKsMnr0YlrMwKyWyKLzkYHMz1szQ9E">
        <ClassificationCode>C=60^D=00106</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>60/00106</PublicClassificationCode>
        <Title>Business plan December</Title>
        <Type>Document</Type>
      </EntityStub>
    </EntitiesReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## Primer branja zbirke entitet s filtrom in branjem po straneh

### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntitiesReadRequest>
      <ser:SessionToken>86Nr7fwQhgd6Ob15rowmlVGiaE6m707qDCu0M9c</ser:SessionToken>
      <ser:Filter all="true"/>
      <ser:Paging>
        <ser:PageStart>0</ser:PageStart>
        <ser:PageSize>2</ser:PageSize>
        <ser:Refresh>false</ser:Refresh>
      </ser:Paging>
    </ser:EntitiesReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntitiesReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <EntityStub id="5QU235hDXyEJ0uJ8_Z_XY-DWTaHK7cpR">
        <ClassificationCode>C=01</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>01</PublicClassificationCode>
        <Title>Administration</Title>
        <Type>Class</Type>
        <Description>Company documentation and correspondence</Description>
        <Permanent>>false</Permanent>
        <ChildCount>6</ChildCount>
        <Creator id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Creator>
        <Owner id="jturner">
          <FirstName>Jerry</FirstName>
          <LastName>Turner</LastName>
          <Email>jerry.turner@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Owner>
        <Template id="Class">
          <Label>Class</Label>
          <EntityType>Class</EntityType>
        </Template>
        <Created>2019-01-10T18:18:35.541Z</Created>
        <Accessed>2019-05-07T10:05:41.630Z</Accessed>
        <Modified>2019-05-06T10:16:04.340Z</Modified>
        <ModifiedBy id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </ModifiedBy>
        <Opened>2019-01-10T18:18:35.541Z</Opened>
        <SecurityClass inherited="true"/>
        <Significance inherited="true"/>
        <Status inherited="true">Opened</Status>
        <SubEntityTemplate id="Class">
          <Label>Class</Label>
          <EntityType>Class</EntityType>
        </SubEntityTemplate>
        <SubEntityTemplate id="Case">
          <Label>Case</Label>
          <EntityType>Folder</EntityType>
        </SubEntityTemplate>
        <SubEntityTemplate id="Email">
          <Label>E-mail</Label>
          <EntityType>Document</EntityType>
        </SubEntityTemplate>
        <SubEntityTemplate id="Document">
          <Label>Document</Label>
          <EntityType>Document</EntityType>
        </SubEntityTemplate>
        <SubEntityTemplate id="doc02">
          <Label>Document 2</Label>
          <EntityType>Document</EntityType>
        </SubEntityTemplate>
        <Keyword>admin</Keyword>
        <Keyword>aaa</Keyword>
        <ChildClassificationCodeMode>Automatic</ChildClassificationCodeMode>
        <EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
        <AIP>true</AIP>
        <HasReferences>>false</HasReferences>
        <HasVersions>>false</HasVersions>
      </EntityStub>
    </EntitiesReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

```

    <HasDraft>false</HasDraft>
  </EntityStub>
  <EntityStub id="8gRFJFnaXWsM2HdmfbGoEm_N0s8aOSks">
    <ClassificationCode>C=02</ClassificationCode>
    <PublicClassificationCode>02</PublicClassificationCode>
    <Title>Finance</Title>
    <Type>Class</Type>
    <Description>Account payable, Accounts receiveable, Banking, Budgeting,
Payments</Description>
    <Permanent>false</Permanent>
    <ChildCount>6</ChildCount>
    <Creator id="admin">
      <FirstName/>
      <LastName>Administrator</LastName>
      <Email>admin@acme.com</Email>
      <Type>User</Type>
    </Creator>
    <Template id="Class">
      <Label>Class</Label>
      <EntityType>Class</EntityType>
    </Template>
    <Created>2019-01-10T18:18:43.513Z</Created>
    <Accessed>2019-05-07T10:05:36.732Z</Accessed>
    <Modified>2019-04-24T07:09:45.978Z</Modified>
    <ModifiedBy id="jturner">
      <FirstName>Jerry</FirstName>
      <LastName>Turner</LastName>
      <Email>jerry.turner@acme.com</Email>
      <Type>User</Type>
    </ModifiedBy>
    <Opened>2019-01-10T18:18:43.513Z</Opened>
    <SecurityClass inherited="true"/>
    <Significance inherited="true"/>
    <Status inherited="true">Opened</Status>
    <SubEntityTypeTemplate id="Class">
      <Label>Class</Label>
      <EntityType>Class</EntityType>
    </SubEntityTypeTemplate>
    <SubEntityTypeTemplate id="Case">
      <Label>Case</Label>
      <EntityType>Folder</EntityType>
    </SubEntityTypeTemplate>
    <SubEntityTypeTemplate id="Email">
      <Label>E-mail</Label>
      <EntityType>Document</EntityType>
    </SubEntityTypeTemplate>
    <SubEntityTypeTemplate id="Document">
      <Label>Document</Label>
      <EntityType>Document</EntityType>
    </SubEntityTypeTemplate>
    <SubEntityTypeTemplate id="doc02">
      <Label>Document 2</Label>
      <EntityType>Document</EntityType>
    </SubEntityTypeTemplate>
    <ChildClassificationCodeMode>Automatic</ChildClassificationCodeMode>
    <EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
    <AIP>true</AIP>
    <HasReferences>true</HasReferences>
    <HasVersions>false</HasVersions>
    <HasDraft>false</HasDraft>
  </EntityStub>
  <PageStart>0</PageStart>
  <PageSize>2</PageSize>
  <Size>15</Size>
</EntitiesReadResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

## 5.6.2 Branje javno dostopnih podatkov entitete

Operacija pridobi javno dostopne podatke o posamezni entiteti.

### Zahtevek

Glej [EntityStubReadRequest](#)

### Odgovor

Glej [EntityStubReadResponse](#)

## Primer branja javno dostopnih podatkov entitete

### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityStubReadRequest>
      <ser:SessionToken>wGHCMCGTM6cU2RKdfS2fply7UvSdzSh4aHn4kh34</ser:SessionToken>
      <ser:Id>q9uOxr1_VCmwraHqTau5QOXF5bTWHowM</ser:Id>
    </ser:EntityStubReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityStubReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <EntityStub id="q9uOxr1_VCmwraHqTau5QOXF5bTWHowM">
        <ClassificationCode>C=05</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>05</PublicClassificationCode>
        <Title>Human Resources and Payroll</Title>
        <Type>Class</Type>
        <Description>Employee records</Description>
        <Permanent>>false</Permanent>
        <ChildCount>9</ChildCount>
        <Creator id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Creator>
        <Template id="Class">
          <Label>Class</Label>
          <EntityType>Class</EntityType>
        </Template>
        <Created>2018-11-13T12:27:04.000Z</Created>
        <Accessed>2018-11-27T07:32:37.000Z</Accessed>
        <Modified>2018-11-13T12:27:04.000Z</Modified>
        <ModifiedBy id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </ModifiedBy>
      </EntityStub>
    </EntityStubReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

```

<Opened>2018-11-13T12:27:04.000Z</Opened>
<SecurityClass inherited="true"/>
<Significance inherited="true"/>
<Status inherited="true">Opened</Status>
<Retention>
  <Policy id="6tYEePqNjXQcdXj1Xqd014IREiQxQfZJ">
    <Name>Permanent</Name>
    <Description>Permanent retention</Description>
    <ExplicitContext effective="true" scope="Allow">
      <Filter classes="true" documents="true" folders="true"/>
    </ExplicitContext>
  </Policy>
</Retention>
<SubEntityTemplate id="Class">
  <Label>Class</Label>
  <EntityType>Class</EntityType>
</SubEntityTemplate>
<ChildClassificationCodeMode>Automatic</ChildClassificationCodeMode>
<EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
<AIP>true</AIP>
<HasReferences>true</HasReferences>
<HasVersions>false</HasVersions>
<HasDraft>false</HasDraft>
</EntityStub>
</EntityStubReadResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

### 5.6.3 Odpiranje entitete

Operacija odpre entiteto za branje ali urejanje in vrne enolični identifikator odprte entitete s katerim izvajamo različne operacije. Entiteta odprta v načinu za urejanje se shrani ob spremembi atributov glej [Spreminjanje entitete](#).

#### Zahtevek

Glej [EntityOpenRequest](#)

#### Odgovor

Glej [EntityOpenResponse](#)



## Primer odpiranja entitete v načinu za branje

### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityOpenRequest>
      <ser:SessionToken>a90b757a-91f5-497d-8a94-204769f87c4f</ser:SessionToken>
      <ser:Id type="ClassificationCode">C=108</ser:Id>
      <ser:EditMode>>false</ser:EditMode>
    </ser:EntityOpenRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityOpenResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Id type="Handle">1zQqhtYD2ysVfs7C</Id>
    </EntityOpenResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## Primer odpiranja entitete v načinu za urejanje

### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityOpenRequest>
      <ser:SessionToken>a90b757a-91f5-497d-8a94-204769f87c4f</ser:SessionToken>
      <ser:Id type="ClassificationCode">C=108</ser:Id>
      <ser:EditMode>>true</ser:EditMode>
    </ser:EntityOpenRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityOpenResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Id type="Handle">3zQqhtYD2ysVfs7C</Id>
    </EntityOpenResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.6.4 Odpiranje entitete za ustvarjanje

Operacija ustvari entiteto za branje in urejanje ter vrne enolični identifikator odprte entitete s katerim izvajamo različne operacije. Entiteta se shrani ob spremembi atributov glej

[Spreminjanje entitete.](#)

ZahtevekGlej [EntityOpenCreateRequest](#)OdgovorGlej [EntityOpenResponse](#)**Primer**Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityOpenCreateRequest>
      <ser:SessionToken>dd238f19-e822-435e-9969-0967f18e8127</ser:SessionToken>
      <ser:ParentId type="Internal">k-QWhTOaNaBMZU0P60p8F1boaktvbxFw</ser:ParentId>
      <ser:Template>Class</ser:Template>
    </ser:EntityOpenCreateRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityOpenCreateResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Id type="Handle">ca0632ce-e310-4d41-8def-a281c52bb28b</Id>
    </EntityOpenCreateResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

**5.6.5 Zapiranje odprte entitete**

Operacija zapre odprto entiteto. Entiteto zapremo s pridobljenim enoličnim identifikatorjem pri odpiranju za branje, urejanje ali ustvarjanje. Pri operaciji zapiranja ni vsebine odgovora ampak uspešnost operacije ugotovimo s statusom odgovora.

ZahtevekGlej [EntityCloseRequest](#)OdgovorGlej [EntityCloseResponse](#)

**Primer**Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityCloseRequest>
      <ser:SessionToken>a90b757a-91f5-497d-8a94-204769f87c4f</ser:SessionToken>
      <Id type="Handle">168568e1-950e-4553-9619-7acbb781238f</Id>
    </ser:EntityCloseRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityCloseResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services" />
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

**5.6.6 Branje entitete**

Operacija pridobi podatke entitete. Poleg javno dostopnih podatkov so na voljo tudi podatki o fizičnem arhivu ter elektronski pošti, če obstajajo. Pri branju dokumenta se vračajo metapodatki objektov brez vsebine.

Zahtevek

Glej [EntityReadRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityReadResponse](#)

**Primer branja entitete**Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityReadRequest>
      <ser:SessionToken>wGHCMCGTM6cU2RKdfS2fply7UvSdzSh4aHn4kh34</ser:SessionToken>
      <ser:Id>8gRFJFnaXWsM2HdmfbGoEm_N0s8aOSkS</ser:Id>
    </ser:EntityReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Entity id="8gRFJFnaXWsM2HdmfbGoEm_N0s8aOSkS">
        <ClassificationCode>C=02</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>02</PublicClassificationCode>
        <Title>Finance</Title>
        <Type>Class</Type>
        <Description>Account payable, Accounts receiveable, Banking, Budgeting,
Payments</Description>
        <Permanent>false</Permanent>
        <ChildCount>6</ChildCount>
        <Creator id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Creator>
        <Template id="Class">
          <Label>Class</Label>
          <EntityType>Class</EntityType>
        </Template>
        <Created>2019-01-10T18:18:43.513Z</Created>
        <Accessed>2019-05-08T13:51:23.560Z</Accessed>
        <Modified>2019-04-24T07:09:45.978Z</Modified>
        <ModifiedBy id="jturner">
          <FirstName>Jerry</FirstName>
          <LastName>Turner</LastName>
          <Email>jerry.turner@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </ModifiedBy>
        <Opened>2019-01-10T18:18:43.513Z</Opened>
        <SecurityClass inherited="true"/>
        <Significance inherited="true"/>
        <Status inherited="true">Opened</Status>
        <Retention>
          <Policy id="7i4QHR5OcoMJzYr8EglUp5wGr3TS00ez">
            <Name>Permanent</Name>
            <Description>Permanent retention</Description>
            <ExplicitContext effective="true" scope="Allow">
              <Filter classes="true" documents="true" folders="true"/>
            </ExplicitContext>
          </Policy>
        </Retention>
        <SubEntityTemplate id="Class">
          <Label>Class</Label>
          <EntityType>Class</EntityType>
        </SubEntityTemplate>
        <SubEntityTemplate id="Case">
          <Label>Case</Label>
          <EntityType>Folder</EntityType>
        </SubEntityTemplate>
        <SubEntityTemplate id="Email">
          <Label>E-mail</Label>
          <EntityType>Document</EntityType>
        </SubEntityTemplate>
        <SubEntityTemplate id="Document">
          <Label>Document</Label>
          <EntityType>Document</EntityType>
        </SubEntityTemplate>
        <SubEntityTemplate id="doc02">
          <Label>Document 2</Label>
          <EntityType>Document</EntityType>
        </SubEntityTemplate>
        <ChildClassificationCodeMode>Automatic</ChildClassificationCodeMode>
        <EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
        <AIP>true</AIP>
      </Entity>
    </EntityReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

```

    <HasReferences>true</HasReferences>
    <HasVersions>>false</HasVersions>
    <HasDraft>>false</HasDraft>
  </Entity>
</EntityReadResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

## Primer branja dokumenta

### Zahtevek

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityReadRequest>
      <ser:SessionToken>nf10UqOJttekFGqJ3XF6VjJTDG9NOsJ6OW8divuQbdxXT9z</ser:SessionToken>
      <ser:Id>tK2lu6VNyhTvJFP0opd-edNhFY5quorV</ser:Id>
    </ser:EntityReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

### Odgovor

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Entity id="tK2lu6VNyhTvJFP0opd-edNhFY5quorV">
        <ClassificationCode>C=02^C=01^C=02^F=2019-000037^D=000002</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>02.01.02-2019-000037/000002</PublicClassificationCode>
        <Title>NE Meeting!</Title>
        <Type>Document</Type>
        <Description>3.592824.LORERLSUCB2NWUZPLOZIOM0YS0R42C0PB</Description>
        <Permanent>>false</Permanent>
        <ChildCount>0</ChildCount>
        <Creator id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Creator>
        <Owner id="anelson">
          <FirstName>Alex</FirstName>
          <LastName>Nelson</LastName>
          <Email>alex.nelson@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Owner>
        <Template id="FiledDocument">
          <Label>Filed Document</Label>
          <EntityType>Document</EntityType>
        </Template>
        <Created>2002-11-30T08:00:00.000Z</Created>
        <Accessed>2019-05-08T13:54:36.732Z</Accessed>
        <Modified>2019-01-10T19:06:43.885Z</Modified>
        <ModifiedBy id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </ModifiedBy>
        <SecurityClass inherited="true"/>
        <Significance inherited="true"/>
        <ParentId type="Internal">yum-2s1EFudCqzUJ5AR1Mpb08d6e-bV3</ParentId>
        <EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
      </Entity>
    </EntityReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

```

<AIP>true</AIP>
<HasReferences>false</HasReferences>
<HasVersions>false</HasVersions>
<HasDraft>false</HasDraft>
<PhysicalProperties/>
<Object id="GxeHz0tfRn2quAbwJtj77e4Gik2uQFP5">
  <Description>01101.pdf</Description>
  <Size>373408</Size>
  <ChildCount>0</ChildCount>
  <Indexed>true</Indexed>
  <Signed>false</Signed>
  <Created>2019-01-10T19:06:43.886Z</Created>
  <Accessed>2019-02-14T07:59:56.821Z</Accessed>
  <Modified>2019-01-10T19:06:43.886Z</Modified>
  <ContentType>application/pdf</ContentType>
  <Extension>.pdf</Extension>
</Object>
</Entity>
</EntityReadResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

## 5.6.7 Ustvarjanje entitete

Operacija ustvari entiteto na korenu arhiva ali v izbrani entiteti.

### Zahtevek

Glej [EntityCreateRequest](#)

### Odgovor

Glej [EntityCreateResponse](#)

## Primer ustvarjanja entitete na korenu arhiva

### Zahtevek

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityCreateRequest>
      <ser:SessionToken>ZoJD0eXvvEvXGr1xMKNetFNOgDT7XfDlbGi8CqKnjNfzqGUw</ser:SessionToken>
      <ser:EntityCreate>
        <ser:Template>Class</ser:Template>
        <ser:Title>Supply Chain management</ser:Title>
        <ser:Retention>
          <ser:Policy scope="Allow" id="6IxWCwZuYSq1N79iiNsSSpSV62aMbl5j">
            <ser:Filter classes="true" documents="true" folders="true"/>
          </ser:Policy>
        </ser:Retention>
      </ser:EntityCreate>
    </ser:EntityCreateRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Odgovor

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityCreateResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Entity id="72Rt0SkHkIQGfKpPQYMLBvNKu15rCgbf">
        <ClassificationCode>C=27</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>27</PublicClassificationCode>
        <Title>Supply Chain management</Title>
        <Type>Class</Type>
        <Permanent>>false</Permanent>
        <ChildCount>0</ChildCount>
        <Creator id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Creator>
        <Template id="Class">
          <Label>Class</Label>
          <EntityType>Class</EntityType>
        </Template>
        <Created>2019-05-08T14:43:10.344Z</Created>
        <Accessed>2019-05-08T14:43:10.344Z</Accessed>
        <Modified>2019-05-08T14:43:10.344Z</Modified>
        <ModifiedBy id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </ModifiedBy>
        <Opened>2019-05-08T14:43:10.344Z</Opened>
        <SecurityClass inherited="true"/>
        <Significance inherited="true"/>
        <Status inherited="true">Opened</Status>
        <Retention>
          <Policy id="6IxWCwZuYSqLN79iiNsSSpSV62aMb15j">
            <Name>10 years</Name>
            <Description>Dispose after 10 years retention</Description>
            <ExplicitContext effective="true" scope="Allow">
              <Filter classes="true" documents="true" folders="true"/>
            </ExplicitContext>
          </Policy>
        </Retention>
        <SubEntityTemplate id="Class">
          <Label>Class</Label>
          <EntityType>Class</EntityType>
        </SubEntityTemplate>
        <SubEntityTemplate id="Case">
          <Label>Case</Label>
          <EntityType>Folder</EntityType>
        </SubEntityTemplate>
        <SubEntityTemplate id="Email">
          <Label>E-mail</Label>
          <EntityType>Document</EntityType>
        </SubEntityTemplate>
        <SubEntityTemplate id="Document">
          <Label>Document</Label>
          <EntityType>Document</EntityType>
        </SubEntityTemplate>
        <SubEntityTemplate id="doc02">
          <Label>Document 2</Label>
          <EntityType>Document</EntityType>
        </SubEntityTemplate>
        <ChildClassificationCodeMode>Automatic</ChildClassificationCodeMode>
        <EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
        <AIP>>false</AIP>
        <HasReferences>>false</HasReferences>
        <HasVersions>>false</HasVersions>
      </Entity>
    </EntityCreateResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

```

    <HasDraft>false</HasDraft>
  </Entity>
</EntityCreateResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

## Primer ustvarjanja dokumenta z vsebino

### Zahtevek

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityCreateRequest>
      <ser:SessionToken>Clog5quo8Bk2nJKyhKhZpnKFCFvjrt6CV4Pg</ser:SessionToken>
      <ser:ParentId type="Internal">5SYVgNVXCHHWvti8z8LSVuGmN6GO8X0U</ser:ParentId>
      <ser:EntityCreate>
        <ser:Template>FiledDocument</ser:Template>
        <ser:Title>Document</ser:Title>
        <ser:Description>Text document</ser:Description>
        <ser:Owner>kclay</ser:Owner>
        <ser:Keyword>Text</ser:Keyword>
        <ser:Object>
          <ser:Description>Data</ser:Description>
          <ser:ContentType>text/plain</ser:ContentType>
          <ser:Content>cid:197661529037</ser:Content>
        </ser:Object>
      </ser:EntityCreate>
    </ser:EntityCreateRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

### Odgovor

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityCreateResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Entity id="-GSj8MuVJIzrzhtYeOgejDlMq1NQVgox">
        <ClassificationCode>C=01^C=06^F=2019-000002^D=000007</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>01.06-2019-000002/000007</PublicClassificationCode>
        <Title>Document</Title>
        <Type>Document</Type>
        <Description>Text document</Description>
        <Permanent>false</Permanent>
        <ChildCount>0</ChildCount>
        <Creator id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Creator>
        <Owner id="kClay">
          <FirstName>Keira</FirstName>
          <LastName>Clay</LastName>
          <Email>keira.clay@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Owner>
        <Template id="FiledDocument">
          <Label>Filed Document</Label>
          <EntityType>Document</EntityType>
        </Template>
        <Created>2019-05-09T07:34:54.083Z</Created>
        <Accessed>2019-05-09T07:34:54.083Z</Accessed>
        <Modified>2019-05-09T07:34:54.083Z</Modified>
        <ModifiedBy id="admin">
          <FirstName/>

```



```

    <LastName>Administrator</LastName>
    <Email>admin@acme.com</Email>
    <Type>User</Type>
  </ModifiedBy>
  <SecurityClass inherited="true"/>
  <Significance inherited="true"/>
  <Keyword>Text</Keyword>
  <ParentId type="Internal">5SYVgNVXCHHWvti8z8LSVuGmN6G08X0U</ParentId>
  <EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
  <AIP>false</AIP>
  <HasReferences>false</HasReferences>
  <HasVersions>false</HasVersions>
  <HasDraft>false</HasDraft>
  <PhysicalProperties/>
  <Object id="u6iN-JBPizWkX3fbYrjfVIIhI9bLbLy7">
    <Description>Data</Description>
    <Size>18</Size>
    <ChildCount>0</ChildCount>
    <Indexed>false</Indexed>
    <Signed>false</Signed>
    <Created>2019-05-09T07:34:54.083Z</Created>
    <Accessed>2019-05-09T07:34:54.083Z</Accessed>
    <Modified>2019-05-09T07:34:54.083Z</Modified>
    <ContentType>text/plain</ContentType>
    <Extension>.txt</Extension>
  </Object>
</Entity>
</EntityCreateResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

## 5.6.8 Ustvarjanje entitete iz elektronskega sporočila

Operacija ustvari entiteto v izbrani entiteti iz vsebine elektronskega sporočila.

Združljivost: IMiS®/ARChive Server 10.1 ali višje.

Zahtevek

Glej [EntityCreateRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityCreateResponse](#)

## 5.6.9 Brisanje entitete

Operacija izbriše entiteto.

Zahtevek

Glej [EntityDeleteRequest](#)

## Odgovor

Glej [EntityDeleteResponse](#)

## **Primer**

### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityDeleteRequest>
      <ser:SessionToken>66f818c2-d4ba-47b0-8000-9ce5e73ea06b</ser:SessionToken>
      <ser:Id type="ClassificationCode">C=216^C=39</ser:Id>
      <ser:Reason>Class with folders and documents won't be needed any more</ser:Reason>
    </ser:EntityDeleteRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

## Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityDeleteResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services"/>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## **5.6.10 Spreminjanje entitete**

Operacija izvede spremembo atributov entitete.

### Zahtevek

Glej [EntityUpdateRequest](#)

## Odgovor

Glej [EntityUpdateResponse](#)

## Primer spreminjanja entitete

### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityUpdateRequest>
      <ser:SessionToken>Clog5quo8Bk2nJKyhKhZpnKFCFvjrt6CV4PgU3</ser:SessionToken>
      <ser:Id type="Internal">-GSj8MuVJIzrzhTYeOgejD1Mq1NQVgox</ser:Id>
      <ser:EntityUpdate>
        <ser:Title>Text document</ser:Title>
        <ser:Description>Monthly finance reports</ser:Description>
        <ser:Owner>kclay</ser:Owner>
        <ser:Keyword>text</ser:Keyword>
        <ser:Keyword>finance</ser:Keyword>
      </ser:EntityUpdate>
    </ser:EntityUpdateRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityUpdateResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Entity id="-GSj8MuVJIzrzhTYeOgejD1Mq1NQVgox">
        <ClassificationCode>C=01^C=06^F=2019-000002^D=000007</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>01.06-2019-000002/000007</PublicClassificationCode>
        <Title>Text document</Title>
        <Type>Document</Type>
        <Description>Monthly finance reports</Description>
        <Permanent>>false</Permanent>
        <ChildCount>0</ChildCount>
        <Creator id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Creator>
        <Owner id="kclay">
          <FirstName>Keira</FirstName>
          <LastName>Clay</LastName>
          <Email>keira.clay@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Owner>
        <Template id="FiledDocument">
          <Label>Filed Document</Label>
          <EntityType>Document</EntityType>
        </Template>
        <Created>2019-05-09T07:34:54.083Z</Created>
        <Accessed>2019-05-09T07:51:47.917Z</Accessed>
        <Modified>2019-05-09T07:52:52.793Z</Modified>
        <ModifiedBy id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </ModifiedBy>
        <SecurityClass inherited="true"/>
        <Significance inherited="true"/>
        <Keyword>text</Keyword>
        <Keyword>finance</Keyword>
        <ParentId type="Internal">5SYVgNVXCHHWvti8z8LSVuGmN6GO8XOU</ParentId>
        <EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
        <AIP>true</AIP>
      </Entity>
    </EntityUpdateResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

```

<HasReferences>false</HasReferences>
<HasVersions>false</HasVersions>
<HasDraft>false</HasDraft>
<PhysicalProperties/>
<Object id="u6iN-JBPizWkX3fbYrjfVIIhI9bLbLy7">
  <Description>Data</Description>
  <Size>18</Size>
  <ChildCount>0</ChildCount>
  <Indexed>true</Indexed>
  <Signed>false</Signed>
  <Created>2019-05-09T07:34:54.083Z</Created>
  <Accessed>2019-05-09T07:45:41.277Z</Accessed>
  <Modified>2019-05-09T07:34:54.083Z</Modified>
  <ContentType>text/plain</ContentType>
  <Extension>.txt</Extension>
</Object>
</Entity>
</EntityUpdateResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

### 5.6.11 Spreminjanje statusa entitete

Operacija izvede spremembo statusa entitete.

Zahtevek

Glej [EntityStatusUpdateRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityStatusUpdateResponse](#)

#### Primer spreminjanja statusa entitete v Closed

Zahtevek

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityStatusUpdateRequest>
      <ser:SessionToken>3e5751cd-b68c-43cd-9496-5713a46964f4</ser:SessionToken>
      <ser:Id type="ClassificationCode">C=216^C=40</ser:Id>
      <ser:Status>Closed</ser:Status>
    </ser:EntityStatusUpdateRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityStatusUpdateResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Status inherited="false">Closed</Status>
    </EntityStatusUpdateResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

**5.6.12 Spreminjanje stopnje tajnosti entitete**

Operacija izvede spremembo stopnje tajnosti entitete.

Zahtevek

Glej [EntitySecurityClassUpdateRequest](#)

Odgovor

Glej [EntitySecurityClassUpdateResponse](#)

**Primer**Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntitySecurityClassUpdateRequest>
      <ser:SessionToken>39adbc4b-ac3d-43e2-b88d-e0a848593310</ser:SessionToken>
      <ser:Id type="ClassificationCode">C=216^C=40</ser:Id>
      <ser:SecurityClass>Confidential</ser:SecurityClass>
      <ser:Reason>Test</ser:Reason>
    </ser:EntitySecurityClassUpdateRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntitySecurityClassUpdateResponse
  xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <SecurityClass inherited="false">Confidential</SecurityClass>
    </EntitySecurityClassUpdateResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

### 5.6.13 Spreminjanje klasifikacijske oznake entitete

Operacija izvede spremembo klasifikacijske oznake entitete.

#### Zahtevek

Glej [EntityClassificationCodeUpdateRequest](#)

#### Odgovor

Glej [EntityClassificationCodeUpdateResponse](#)

### 5.6.14 Dodajanje politike hrambe entitete

Operacija doda zbirko politik hrambe entitete.

#### Zahtevek

Glej [EntityRetentionPolicyEntriesCreateRequest](#)

#### Odgovor

Glej [EntityRetentionPolicyEntriesCreateResponse](#)

### Primer

#### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityRetentionPolicyEntriesCreateRequest>
      <ser:SessionToken>a2bc6818-64df-4491-b668-9d4199c628a6</ser:SessionToken>
      <ser:Id type="ClassificationCode">C=191</ser:Id>
      <ser:RetentionPolicy scope="Allow" id="Pqc5zK58VmPaRlQ-pIaVhOV15shGuLwvS4OvEkzd3JE">
        <ser:Filter classes="true" documents="true" folders="true"/>
      </ser:RetentionPolicy>
    </ser:EntityRetentionPolicyEntriesCreateRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

**Odgovor**

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityRetentionPolicyEntriesCreateResponse
xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <RetentionPolicy id="Pqc5zK58VmPaRlQ-pIaVhOV15shGuLwvS40vEkzd3JE">
        <Name>10 years</Name>
        <Description>Dispose after 10 years</Description>
        <ExplicitContext effective="false" scope="Allow">
          <Filter classes="true" documents="true" folders="true"/>
        </ExplicitContext>
      </RetentionPolicy>
    </EntityRetentionPolicyEntriesCreateResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

**5.6.15 Spreminjanje politike hrambe entitete**

Operacija izvede spremembo politike hrambe entitete.

**Zahtevek**

Glej [EntityRetentionPolicyEntryUpdateRequest](#)

**Odgovor**

Glej [EntityRetentionPolicyEntryUpdateResponse](#)

**Primer****Zahtevek**

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityRetentionPolicyEntryUpdateRequest>
      <ser:SessionToken>a2bc6818-64df-4491-b668-9d4199c628a6</ser:SessionToken>
      <ser:Id type="ClassificationCode">C=191</ser:Id>
      <ser:RetentionPolicy scope="Allow" id="Pqc5zK58VmPaRlQ-pIaVhOV15shGuLwvS40vEkzd3JE">
        <ser:Filter classes="true" documents="true" folders="false"/>
      </ser:RetentionPolicy>
    </ser:EntityRetentionPolicyEntryUpdateRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

**Odgovor**

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityRetentionPolicyEntryUpdateResponse
xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <RetentionPolicy id="Pqc5zK58VmPaRlQ-pIaVhOV15shGuLwvS40vEkzd3JE">
        <Name>10 years</Name>
        <Description>Dispose after 10 years</Description>
        <ExplicitContext effective="true" scope="Allow">
          <Filter classes="true" documents="true" folders="false"/>
        </ExplicitContext>
      </RetentionPolicy>
    </EntityRetentionPolicyEntryUpdateResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

**5.6.16 Spreminjanje politik hrambe entitete**

Operacija izvede spremembo politik hrambe entitete.

**Zahtevek**

Glej [EntityRetentionPolicyEntriesUpdateRequest](#)

**Odgovor**

Glej [EntityRetentionPolicyEntriesUpdateResponse](#)

**Primer****Zahtevek**

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityRetentionPolicyEntriesUpdateRequest>
      <ser:SessionToken>374e5ab5-3f18-48ab-8643-f010f0dcbdd1</ser:SessionToken>
      <ser:Id>tIw_CODIQQTSR6tol-y6vbojo6ZFT9bS</ser:Id>
      <ser:RetentionPolicy scope="Allow" id="1avMancW_MtTbRwpr3p456GYLmDY8SCF">
        <ser:Filter classes="false" documents="true" folders="false"/>
      </ser:RetentionPolicy>
      <ser:RetentionPolicy scope="Allow" id="q96Sd-Ms1X4pIZEBeTm6Jvz1GyKN3oOk">
        <ser:Filter classes="false" documents="true" folders="false"/>
      </ser:RetentionPolicy>
    </ser:EntityRetentionPolicyEntriesUpdateRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```



**Odgovor**

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityRetentionPolicyEntriesUpdateResponse
xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <RetentionPolicy id="lavMancW_MtTbRwpr3p456GYLmDY8SCF">
        <Name>5 years</Name>
        <Description>Action after 5 years retention</Description>
        <ExplicitContext effective="true" scope="Allow">
          <Filter classes="false" documents="true" folders="false"/>
        </ExplicitContext>
      </RetentionPolicy>
      <RetentionPolicy id="q96Sd-Ms1X4pIZEBeTm6Jvz1GyKN3oOk">
        <Name>3 years</Name>
        <Description>Action after 3 years retention</Description>
        <ExplicitContext effective="true" scope="Allow">
          <Filter classes="false" documents="true" folders="false"/>
        </ExplicitContext>
      </RetentionPolicy>
    </EntityRetentionPolicyEntriesUpdateResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

**5.6.17 Brisanje politike hrambe entitete**

Operacija izvede brisanje politike hrambe entitete.

**Zahtevek**

Glej [EntityRetentionPolicyEntryDeleteRequest](#)

**Odgovor**

Glej [EntityRetentionPolicyEntryDeleteResponse](#)

**Primer****Zahtevek**

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityRetentionPolicyEntryDeleteRequest>
      <ser:SessionToken>a2bc6818-64df-4491-b668-9d4199c628a6</ser:SessionToken>
      <ser:Id type="ClassificationCode">C=191</ser:Id>
      <ser:RetentionPolicyId>Pqc5zK58VmPaRlQ-
pIaVhOV15shGuLwvS4OvEkzd3JE</ser:RetentionPolicyId>
    </ser:EntityRetentionPolicyEntryDeleteRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityRetentionPolicyEntryDeleteResponse
xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services"/>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

**5.6.18 Dodajanje zadržanje uničenja entitete**

Operacija doda zbirko zadržanj uničenja entitete.

Zahtevak

Glej [EntityRetentionDispositionHoldEntriesCreateRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityRetentionDispositionHoldEntriesCreateResponse](#)

**Primer**Zahtevak

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityRetentionDispositionHoldEntriesCreateRequest>
      <ser:SessionToken>a2bc6818-64df-4491-b668-9d4199c628a6</ser:SessionToken>
      <ser:Id type="ClassificationCode">C=191</ser:Id>
      <ser:DispositionHold id="pmn03Bze3jqedwBH1fOjIvMeZveMRzX5_T27QH8sQC4"/>
    </ser:EntityRetentionDispositionHoldCreateRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityRetentionDispositionHoldEntriesCreateResponse
xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <DispositionHold id="pmn03Bze3jqedwBH1fOjIvMeZveMRzX5_T27QH8sQC4">
        <Name>Permanent hold</Name>
        <Description>Entity is on permanent hold</Description>
      </DispositionHold>
    </EntityRetentionDispositionHoldCreateResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.6.19 Brisanje zadržanja uničenja entitete

Operacija izvede brisanje zadržanja uničenja entitete.

### Zahtevek

Glej [EntityRetentionDispositionHoldEntryDeleteRequest](#)

### Odgovor

Glej [EntityRetentionDispositionHoldEntryDeleteResponse](#)

### **Primer**

#### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityRetentionDispositionHoldEntryDeleteRequest>
      <ser:SessionToken>a2bc6818-64df-4491-b668-9d4199c628a6</ser:SessionToken>
      <ser:Id type="ClassificationCode">C=191</ser:Id>

      <ser:DispositionHoldId>pmn03Bze3jqedwBH1f0jIvMeZveMRzX5_T27QH8sQC4</ser:DispositionHoldId>
    </ser:EntityRetentionDispositionHoldDeleteRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityRetentionDispositionHoldDeleteResponse
xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services"/>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.6.20 Premik entitete

Operacija izvede premik entitete na koren arhiva ali v izbrano nadrejeno entiteto.

### Zahtevek

Glej [EntityMoveRequest](#)

### Odgovor

Glej [EntityStubReadResponse](#)

**Primer****Zahtevek**

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityMoveRequest>
      <ser:SessionToken>Clog5quo8Bk2nJKyhKhZpnKFCFvjrt6CV4PgU3Zk7dEb61Zjz</ser:SessionToken>
      <ser:Id>-9Ud64RT0Z7bvGbl5Z_3kk1Gn6kQzH1B</ser:Id>
      <ser:ParentId>-ndjwS7vkwYRu50AwLmCvIeUUhjGAM7w</ser:ParentId>
      <ser:Reason>Move</ser:Reason>
    </ser:EntityMoveRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

**Odgovor**

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityMoveResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <EntityStub id="-9Ud64RT0Z7bvGbl5Z_3kk1Gn6kQzH1B">
        <ClassificationCode>C=27^C=02^D=000001</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>27.02/000001</PublicClassificationCode>
        <Title>doc</Title>
        <Type>Document</Type>
        <Permanent>>false</Permanent>
        <ChildCount>0</ChildCount>
        <Creator id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Creator>
        <Template id="Document">
          <Label>Document</Label>
          <EntityType>Document</EntityType>
        </Template>
        <Created>2019-05-09T08:15:17.526Z</Created>
        <Accessed>2019-05-09T08:15:56.603Z</Accessed>
        <Modified>2019-05-09T08:15:17.526Z</Modified>
        <ModifiedBy id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </ModifiedBy>
        <Opened>2019-05-09T08:15:17.526Z</Opened>
        <SecurityClass inherited="false">Secret</SecurityClass>
        <Significance inherited="true"/>
        <Status inherited="true">Opened</Status>
        <Retention>
          <Policy id="6IxWCwZuYSq1N79iiNsSSpSV62aMbl5j">
            <Name>10 years</Name>
            <Description>Dispose after 10 years retention</Description>
            <InheritedContext effective="true" scope="Allow">
              <Filter classes="true" documents="true" folders="true"/>
            </InheritedContext>
          </Policy>
        </Retention>
        <ParentId type="Internal">-ndjwS7vkwYRu50AwLmCvIeUUhjGAM7w</ParentId>
        <EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
        <AIP>>false</AIP>
        <HasReferences>>false</HasReferences>
        <HasVersions>>false</HasVersions>
        <HasDraft>>false</HasDraft>
```

```

</EntityStub>
</EntityMoveResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

## 5.6.21 Branje poročila o shranjevanju entitete

Operacija pridobi poročilo o shranjevanju entitete.

### Zahtevek

Glej [EntitySaveLogReadRequest](#)

### Odgovor

Glej [EntitySaveLogReadResponse](#)

### Primer

#### Zahtevek

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntitySaveLogReadRequest>
      <ser:SessionToken>Ljth9KQpe1zc9gxnQicZt2u1YMHtOrEsumXFVtwf</ser:SessionToken>
      <ser:Id>jj1qxXgq1DTZp4SB3YKkLI00Sg2pJCgj</ser:Id>
    </ser:EntitySaveLogReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

#### Odgovor

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntitySaveLogReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <SaveLog>&lt;?xml version="1.0"?>
&lt;iarc:commitlog xmlns:iarc="http://www.imis.si/imisarc/commitlog.xsd" start="2018-11-
28T11:56:42.912Z" end="2018-11-28T11:56:42.959Z">&lt;iarc:dsigverify>Digital signature
verification started: 2018-11-28T11:56:42.912Z
=====
Verifying signed.pdf [1970f68260423de6b1ba061658eadeaef1a072e05f72832b70e09849ba7fdc51]:
Signature status: VALID
Certificate (subject: '/C=si/O=state-institutions/OU=sigen-ca/OU=companies-web/OU=VUKMAN IN
VUKMAN - 74262548/CN=ALES VUKMAN/serialNumber=2465754016019', serial: '3b410f1e')
verification: certificate has expired
Error occurred while checking certificate chain (Certificate verification failed. Reason:
'certificate has expired'.)
=====
Digital signature verification ended: 2018-11-
28T11:56:42.959Z&lt;/iarc:dsigverify>&lt;/iarc:commitlog></SaveLog>
    </EntitySaveLogReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

### 5.6.22    **Ustvarjanje več entitet**

Operacija ustvari več entitet in prenese objekte iz nestrukturirane hrambe.

Zahtevek

Glej [BatchEntityCreateRequest](#)

Odgovor

Glej [BatchEntityCreateResponse](#)

### 5.6.23    **Ustvarjanje več entitet z referencami**

Operacija ustvari več entitet in prenese objekte iz nestrukturirane hrambe.

Zahtevek

Glej [BatchEntityRefCreateRequest](#)

Odgovor

Glej [BatchEntityRefCreateResponse](#)

### 5.6.24    **Branje lastnosti entitete**

Operacija pridobi metapodatke in vrednost lastnosti entitete.

Zahtevek

Glej [EntityPropertyReadRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityPropertyReadResponse](#)

### 5.6.25 Dodajanje vrednosti lastnosti entitete

Operacija doda vrednost lastnosti entitete na konec zbirke vrednosti.

Zahtevek

Glej [EntityPropertyCreateRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityPropertyReadResponse](#)

### 5.6.26 Spreminjanje vrednosti lastnosti entitete

Operacija spremeni vrednost posamezne lastnosti entitete na določeni poziciji v zbirki vrednosti.

Zahtevek

Glej [EntityPropertyUpdateRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityPropertyReadResponse](#)

### 5.6.27 Brisanje vrednosti lastnosti entitete

Operacija izbriše vrednost posamezne lastnosti entitete na določeni poziciji v zbirki vrednosti.

Zahtevek

Glej [EntityPropertyDeleteRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityPropertyDeleteResponse](#)

## 5.7 Upravljanje s pravicami dostopov entitet

Arhivski strežnik uporablja za preverjanje dostopov do entitet in njihovih atributov koncept liste dostopnih pravic (angl. Access Control Lists - ACL).

Za vsako operacijo na strežniku lahko uporabnik s pravico določanja dostopnih pravic na entiteti (angl. Change permissions) dodeli uporabniku, ali skupini uporabnikov dostopne pravice za entitete in specializirane dostopne pravice za attribute. Dostopno pravico je možno dodeliti tudi uporabnikom ali skupini uporabnikov za vsako entiteto posebej preko dodelitve pravice, povezane z atributom tipa imeniška entiteta (angl. Attribute ACL Entry). Vsaki skupini pravic lahko določi eksplicitno dovoljenje (angl. Allow) ali prepoved (angl. Deny), ki velja za posamezno pravico znotraj skupine in je lahko tudi časovno omejena.

V nadaljevanju so opisane operacije za dostop do entitet.

### 5.7.1 Branje zbirke pravic dostopa entitete

Operacija pridobi podatke o pravicah dostopa entitete imenika do entitet.

Zahtevek

Glej [EntityACLReadRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityACLReadResponse](#)

#### Primer

Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityACLReadRequest>
      <ser:SessionToken>Clog5quo8Bk2nJKyhKhZpnKFCFvjrt6CV4PgUrW79P</ser:SessionToken>
      <ser:Id>8gRFJFnaXWsM2HdmfbGoEm_N0s8aOSkS</ser:Id>
    </ser:EntityACLReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```



**Odgovor**

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityACLReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <EntityACLEntry id="AAAAAWp0dXJuZlxi" type="Directory">
        <Subject>jturner</Subject>
        <DirectoryEntity id="jturner">
          <FirstName>Jerry</FirstName>
          <LastName>Turner</LastName>
          <Email>jerry.turner@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </DirectoryEntity>
        <EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="false" createReferences="false" createSubEntities="false"
changeSecurityClass="false" changeStatus="false" changeRetention="false"/>
        <ExplicitAllowRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="false" createReferences="false" createSubEntities="false"
changeSecurityClass="false" changeStatus="false" changeRetention="false"
delegateContext="false" enabledForSubtree="true" enabledForThis="true" />
        <InheritedAllowRights readAccess="true" writeAccess="false" moveAccess="false"
deleteAccess="false" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="false"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"
delegateContext="false" enabledForSubtree="true" enabledForThis="true" />
      </EntityACLEntry>
      <EntityACLEntry id="AAAAAW13ZwXjaA" type="Directory">
        <Subject>mwelch</Subject>
        <DirectoryEntity id="mwelch">
          <FirstName>Marco</FirstName>
          <LastName>Welch</LastName>
          <Email>marco.welch@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </DirectoryEntity>
        <EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="false" createReferences="false" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="false" changeStatus="false" changeRetention="false"/>
        <InheritedAllowRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="false" createReferences="false" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="false" changeStatus="false" changeRetention="false"
delegateContext="false" enabledForSubtree="true" enabledForThis="true" />
      </EntityACLEntry>
      <EntityACLEntry id="AAAAAXN5czpBZGlpbmlzdHJhdG9ycw" type="Directory">
        <Subject>sys:Administrators</Subject>
        <DirectoryEntity id="sys:Administrators">
          <FirstName/>
          <LastName>System Administrators</LastName>
          <Email/>
          <Type>Group</Type>
        </DirectoryEntity>
        <EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
        <InheritedAllowRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"
delegateContext="false" enabledForSubtree="true" enabledForThis="true" />
      </EntityACLEntry>
    </EntityACLReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

## 5.7.2 Branje pravic dostopa za posamezno entiteto imenika

Operacija pridobi podatke o pravicah dostopa entitete imenika za posamezno entiteto, osnutek ali pregled.

### Zahtevek

Glej [EffectiveRightsReadRequest](#)

### Odgovor

Glej [EffectiveRightsReadResponse](#)

### **Primer**

#### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EffectiveRightsReadRequest>
      <ser:SessionToken>Clog5quo8Bk2nJKyhKhZpnKFCFP</ser:SessionToken>
      <ser:Id>8gRFJFnaXWsM2HdmfbGoEm_N0s8aOSkS</ser:Id>
      <ser:Subject>jturner</ser:Subject>
    </ser:EffectiveRightsReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EffectiveRightsReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="false" createReferences="false" createSubEntities="false"
changeSecurityClass="false" changeStatus="false" changeRetention="false"/>
    </EffectiveRightsReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

### 5.7.3 Dodajanje zbirke dostopnih pravic za entiteto

Operacija doda zbirko dostopnih pravic za entiteto in metapodatkov entitete.

Zahtevek

Glej [EntityACLEntriesCreateRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityACLEntriesCreateResponse](#)

#### Primer

Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityACLEntriesCreateRequest>
      <ser:SessionToken>Clog5quo8Bk2nJKyhKhZpnKFCFvjrt6CV4PgU3Zk7dErW79P</ser:SessionToken>
      <ser:Id>8gRFJFnaXWsM2HdmfbGoEm_N0s8aOSkS</ser:Id>
      <ser:EntityACLEntry subject="jsmith" type="Directory">
        <ser:ExplicitAllowRights readAccess="true" writeAccess="true"/>
        <ser:ExplicitDenyRights deleteAccess="true"/>
      </ser:EntityACLEntry>
    </ser:EntityACLEntriesCreateRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityACLEntriesCreateResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <EntityACLEntry id="AAAAAWpzbWl0aA" type="Directory">
        <Subject>jsmith</Subject>
        <DirectoryEntity id="jsmith">
          <FirstName>John</FirstName>
          <LastName>Smith</LastName>
          <Email>john.smith@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </DirectoryEntity>
        <EffectiveRights readAccess="false" writeAccess="false" moveAccess="false"
deleteAccess="false" changeRights="false" createReferences="false" createSubEntities="false"
changeSecurityClass="false" changeStatus="false" changeRetention="false"/>
        <ExplicitAllowRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="false"
deleteAccess="false" changeRights="false" createReferences="false" createSubEntities="false"
changeSecurityClass="false" changeStatus="false" changeRetention="false"
delegateContext="false" enabledForSubtree="true" enabledForThis="true" />
        <ExplicitDenyRights readAccess="false" writeAccess="false" moveAccess="false"
deleteAccess="true" changeRights="false" createReferences="false" createSubEntities="false"
changeSecurityClass="false" changeStatus="false" changeRetention="false"
delegateContext="false" enabledForSubtree="true" enabledForThis="true" />
      </EntityACLEntry>
    </EntityACLEntriesCreateResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.7.4 Spreminjanje dostopne pravice za entiteto ali metapodatka entitete

Operacija izvede spremembo eksplicitnih pravic za dostop do entitete ali eksplicitnih pravic za dostop do metapodatka entitete.

### Zahtevek

Glej [EntityACLEntryUpdateRequest](#)

### Odgovor

Glej [EntityACLEntryUpdateResponse](#)

## Primer spreminjanja dostopne pravice za entiteto

### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityACLEntryUpdateRequest>
      <ser:SessionToken>Ljth9KQpe1zc9gxnQicZt2u1YMhtOrEsumXFVtwf</ser:SessionToken>
      <ser:Id>gCL_1dZ04p07LFHQmzPejP8XSGEu2rmz</ser:Id>
      <ser:ACLEntryUpdate>
        <ser:EntityACLEntry id="AAAAAwpbWl0aA">
          <ser:ExplicitAllowRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"/>
          <ser:ExplicitDenyRights deleteAccess="true"/>
        </ser:EntityACLEntry>
      </ser:ACLEntryUpdate>
    </ser:EntityACLEntryUpdateRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

## Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityACLEntryUpdateResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <EntityACLEntry id="AAAAAWpzbWl0aA" type="Directory">
        <Subject>jsmith</Subject>
        <DirectoryEntity id="jsmith">
          <FirstName>John</FirstName>
          <LastName>Smith</LastName>
          <Email>john.smith@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </DirectoryEntity>
        <EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="false" changeRights="false" createReferences="false" createSubEntities="false"
changeSecurityClass="false" changeStatus="false" changeRetention="false"/>
        <ExplicitAllowRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="false" changeRights="false" createReferences="false" createSubEntities="false"
changeSecurityClass="false" changeStatus="false" changeRetention="false"
delegateContext="false" enabledForSubtree="true" enabledForThis="true" />
        <ExplicitDenyRights readAccess="false" writeAccess="false" moveAccess="false"
deleteAccess="true" changeRights="false" createReferences="false" createSubEntities="false"
changeSecurityClass="false" changeStatus="false" changeRetention="false"
delegateContext="false" enabledForSubtree="true" enabledForThis="true" />
      </EntityACLEntry>
    </EntityACLEntryUpdateResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.7.5 Brisanje dostopne pravice za entiteto in metapodatek entitete

Operacija izvede brisanje dostopne pravice za entiteto ali metapodatek entitete.

### Zahtevek

Glej [EntityACLDeleteEntryRequest](#)

### Odgovor

Glej [EntityACLDeleteEntryResponse](#)

### Primer

#### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityACLDeleteEntryRequest>
      <ser:SessionToken>Ljth9KQpe1zc9gxnQicZt2u1YMHtOrEsumXFVtwf</ser:SessionToken>
      <ser:Id>gCL_1dZ04p07LFHQmzPejP8XSGEu2rmz</ser:Id>
      <ser:EntryId>AAAAAWpzbWl0aA</ser:EntryId>
    </ser:EntityACLDeleteEntryRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

## Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityACLDeleteEntryResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services"/>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.8 Predloge

Predloge (angl. Template) predpisujejo metapodatkovno shemo. Vsaka predloga vsebuje vnaprej določene sistemske atribute, ki so potrebni za pravilno delovanje arhivskega strežnika IMiS®/ARChive Server in jih ni mogoče spreminjati. Preostale atribute lahko uporabnik s pravico poljubno dodaja in briše iz predloge, dokler ni ustvarjena prva entiteta.

V nadaljevanju so opisane operacije za delo s predlogami.

### 5.8.1 Branje zbirke ali posamezne predloge

Operacija pridobi zbirko ali posamezno predlogo.

#### Zahtevek

Glej [TemplatesReadRequest](#)

#### Odgovor

Glej [TemplatesReadResponse](#)

#### **Primer**

#### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:TemplatesReadRequest>
      <ser:SessionToken>4XOS6OpaitBf0ThCh77UMWKruGa0SSCdEFRehtn7</ser:SessionToken>
    </ser:TemplatesReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <TemplatesReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Template id="Case">
        <Label>Folder</Label>
        <EntityType>Folder</EntityType>
        <Description>Folder/Case entity</Description>
        <EntityCount>3960</EntityCount>
        <PhysicalProperties>true</PhysicalProperties>
        <EmailProperties>false</EmailProperties>
        <Versionable>false</Versionable>
        <SystemProperties>
          <Title id="sys:Title">
            <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="false"
multiValue="false" nonEmpty="true" pickList="false" public="true" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="true" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
            <Description>Entity title</Description>
            <Type>String200</Type>
          </Title>
          <Description id="sys:Description">
            <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="false"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="true" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="false"
unique="false" versionable="false"/>
            <Description>Entity brief description</Description>
            <Type>String200</Type>
          </Description>
          <Keywords id="sys:Keywords">
            <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="false"
multiValue="true" nonEmpty="true" pickList="false" public="true" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
            <Description>Entity keywords</Description>
            <Type>String30</Type>
          </Keywords>
          <Status id="sys:Status">
            <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="true" public="true" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="true" required="true" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
            <Description>Entity status</Description>
            <Type>UInt32</Type>
            <UInt32Value key="Opened">1</UInt32Value>
            <UInt32Value key="Closed">2</UInt32Value>
          </Status>
          <SecurityClass id="sys:SecurityClass">
            <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="true" public="true" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="true" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
            <Description>Entity Security Class</Description>
            <Type>UInt32</Type>
            <UInt32Value key="Unspecified">0</UInt32Value>
            <UInt32Value key="Top Secret">3342336</UInt32Value>
            <UInt32Value key="Secret">6684672</UInt32Value>
            <UInt32Value key="Confidential">10027008</UInt32Value>
            <UInt32Value key="Restricted">13369344</UInt32Value>
            <UInt32Value key="Unclassified">16711680</UInt32Value>
          </SecurityClass>
          <Owner id="sys:Owner">
            <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="false"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="true" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
            <Description>Entity custodian</Description>
            <Type>DirectoryEntity</Type>
          </Owner>
          <ExternalIds id="sys:ExternalIds">

```

```

    <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="false"
multiValue="true" nonEmpty="true" pickList="false" public="true" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="true" versionable="false"/>
    <Description>Entity unique external ids</Description>
    <Type>String100</Type>
  </ExternalIds>
  <Opened id="sys:Opened">
    <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="false"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="true" readOnly="true"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
    <Description>Date and time when entity's status was set to
'Opened'</Description>
    <Type>DateTime</Type>
  </Opened>
  <Closed id="sys:Closed">
    <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="true" readOnly="true"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
    <Description>Date and time when entity's status was set to
'Closed'</Description>
    <Type>DateTime</Type>
  </Closed>
  <Creator id="sys:Creator">
    <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="false"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="true" readOnly="true"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="true" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
    <Description>Entity creator</Description>
    <Type>DirectoryEntity</Type>
  </Creator>
  <Significance id="sys:Significance">
    <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="true" public="true" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
    <Description>Entity significance state</Description>
    <Type>UInt32</Type>
    <UInt32Value key="Vital">1</UInt32Value>
    <UInt32Value key="Permanent">2</UInt32Value>
    <UInt32Value key="Retain">3</UInt32Value>
    <UInt32Value key="Delete">4</UInt32Value>
  </Significance>
  <ModifiedBy id="sys:ModifiedBy">
    <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="false"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="true" readOnly="true"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
    <Description>Entity's last modifier</Description>
    <Type>DirectoryEntity</Type>
  </ModifiedBy>
  <PhysicalProperties>
    <Id id="sys:prm:Identifier">
      <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="true" pickList="false" public="false" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
      <Description>Physical entity unique identifier; non-empty value
indicates the presence of physical form.</Description>
      <Type>String100</Type>
    </Id>
    <Description id="sys:prm:Description">
      <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="false" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
      <Description>Physical entity container description [format, page size
(especially for technical drawings), kind of container (e.g. archive box, folder), carrier
description (microfiche, DAT tape)]</Description>

```



```

        <Type>String200</Type>
        </Description>
        <Status id="sys:prm:Status">
            <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="true" public="false" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
            <Description>Physical entity status: 'CheckedIn',
'CheckedOut'</Description>
            <Type>UInt32</Type>
            <UInt32Value key="CheckedIn">1</UInt32Value>
            <UInt32Value key="CheckedOut">2</UInt32Value>
        </Status>
        <StatusChange id="sys:prm:StatusChange">
            <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="false" readOnly="true"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
            <Description>Last date and time when 'prm:Status' changed its
value</Description>
            <Type>DateTime</Type>
        </StatusChange>
        <HomeLocation id="sys:prm:HomeLocation">
            <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="false" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
            <Description>Home location of physical entity</Description>
            <Type>String100</Type>
        </HomeLocation>
        <CurrentLocation id="sys:prm:CurrentLocation">
            <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="false" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
            <Description>Current location of physical entity</Description>
            <Type>String100</Type>
        </CurrentLocation>
        <Custodian id="sys:prm:Custodian">
            <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="false" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
            <Description>Current physical entity custodian; internal personnel if
status is 'CheckedIn' [normally Owner] or external if status is 'CheckedOut'</Description>
            <Type>String100</Type>
        </Custodian>
        <ReturnDue id="sys:prm:ReturnDue">
            <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="false" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
            <Description>The date when 'CheckedOut' physical entity is due to be
'CheckedIn'</Description>
            <Type>Date</Type>
        </ReturnDue>
    </PhysicalProperties>
</SystemProperties>
</Template>
<Template id="Document">
    <Label>Document</Label>
    <EntityType>Document</EntityType>
    <Description>Standalone document entity</Description>
    <EntityCount>6</EntityCount>
    <PhysicalProperties>true</PhysicalProperties>
    <EmailProperties>false</EmailProperties>
    <Versionable>false</Versionable>
    <SystemProperties>
        <Title id="sys:Title">
            <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="false"
multiValue="false" nonEmpty="true" pickList="false" public="true" readOnly="false"

```

```

readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="true" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
  <Description>Entity title</Description>
  <Type>String200</Type>
</Title>
<Description id="sys:Description">
  <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="false"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="true" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="false"
unique="false" versionable="false"/>
  <Description>Entity brief description</Description>
  <Type>String200</Type>
</Description>
<Keywords id="sys:Keywords">
  <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="false"
multiValue="true" nonEmpty="true" pickList="false" public="true" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
  <Description>Entity keywords</Description>
  <Type>String30</Type>
</Keywords>
<Status id="sys:Status">
  <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="true" public="true" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="true" required="true" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
  <Description>Entity status</Description>
  <Type>UInt32</Type>
  <UInt32Value key="Opened">1</UInt32Value>
  <UInt32Value key="Closed">2</UInt32Value>
</Status>
<SecurityClass id="sys:SecurityClass">
  <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="true" public="true" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="true" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
  <Description>Entity Security Class</Description>
  <Type>UInt32</Type>
  <UInt32Value key="Unspecified">0</UInt32Value>
  <UInt32Value key="Top Secret">3342336</UInt32Value>
  <UInt32Value key="Secret">6684672</UInt32Value>
  <UInt32Value key="Confidential">10027008</UInt32Value>
  <UInt32Value key="Restricted">13369344</UInt32Value>
  <UInt32Value key="Unclassified">16711680</UInt32Value>
</SecurityClass>
<Owner id="sys:Owner">
  <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="false"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="true" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
  <Description>Entity custodian</Description>
  <Type>DirectoryEntity</Type>
</Owner>
<ExternalIds id="sys:ExternalIds">
  <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="false"
multiValue="true" nonEmpty="true" pickList="false" public="true" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="true" versionable="false"/>
  <Description>Entity unique external ids</Description>
  <Type>String100</Type>
</ExternalIds>
<Opened id="sys:Opened">
  <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="false"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="true" readOnly="true"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
  <Description>Date and time when entity's status was set to
'Opened'</Description>
  <Type>DateTime</Type>
</Opened>
<Closed id="sys:Closed">

```

```

    <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="true" readOnly="true"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
    <Description>Date and time when entity's status was set to
'Closed'</Description>
    <Type>DateTime</Type>
</Closed>
    <Creator id="sys:Creator">
    <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="false"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="true" readOnly="true"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="true" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
    <Description>Entity creator</Description>
    <Type>DirectoryEntity</Type>
</Creator>
    <Significance id="sys:Significance">
    <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="true" public="true" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
    <Description>Entity significance state</Description>
    <Type>UInt32</Type>
    <UInt32Value key="Vital">1</UInt32Value>
    <UInt32Value key="Permanent">2</UInt32Value>
    <UInt32Value key="Retain">3</UInt32Value>
    <UInt32Value key="Delete">4</UInt32Value>
</Significance>
    <ModifiedBy id="sys:ModifiedBy">
    <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="false"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="true" readOnly="true"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="true"/>
    <Description>Entity's last modifier</Description>
    <Type>DirectoryEntity</Type>
</ModifiedBy>
    <PhysicalProperties>
    <Id id="sys:prm:Identifier">
    <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="true" pickList="false" public="false" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
    <Description>Physical entity unique identifier; non-empty value
indicates the presence of physical form.</Description>
    <Type>String100</Type>
</Id>
    <Description id="sys:prm:Description">
    <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="false" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
    <Description>Physical entity container description [format, page size
(especially for technical drawings), kind of container (e.g. archive box, folder), carrier
description (microfiche, DAT tape)]</Description>
    <Type>String200</Type>
</Description>
    <Status id="sys:prm:Status">
    <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="true" public="false" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
    <Description>Physical entity status: 'CheckedIn',
'CheckedOut'</Description>
    <Type>UInt32</Type>
    <UInt32Value key="CheckedIn">1</UInt32Value>
    <UInt32Value key="CheckedOut">2</UInt32Value>
</Status>
    <StatusChange id="sys:prm:StatusChange">
    <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="false" readOnly="true"

```

```

readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
  <Description>Last date and time when 'prm:Status' changed its
value</Description>
  <Type>DateTime</Type>
</StatusChange>
<HomeLocation id="sys:prm:HomeLocation">
  <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="false" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
  <Description>Home location of physical entity</Description>
  <Type>String100</Type>
</HomeLocation>
<CurrentLocation id="sys:prm:CurrentLocation">
  <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="false" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
  <Description>Current location of physical entity</Description>
  <Type>String100</Type>
</CurrentLocation>
<Custodian id="sys:prm:Custodian">
  <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="false" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
  <Description>Current physical entity custodian; internal personnel if
status is 'CheckedIn' [normally Owner] or external if status is 'CheckedOut'</Description>
  <Type>String100</Type>
</Custodian>
<ReturnDue id="sys:prm:ReturnDue">
  <Options appendOnly="false" includedInAIP="false" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="false" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
  <Description>The date when 'CheckedOut' physical entity is due to be
'CheckedIn'</Description>
  <Type>Date</Type>
</ReturnDue>
</PhysicalProperties>
</SystemProperties>
</Template>
</TemplatesReadResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

## 5.9 Imenik

Imenik (angl. Directory) vsebuje seznam uporabnikov in skupin uporabnikov arhivskega strežnika IMiS®/ARChive Server s pripadajočimi podatki o uporabniku, avtentikaciji, vlogah in članstvu v skupinah. V nadaljevanju so opisane operacije za delo z imenikom.

## 5.9.1 Branje zbirke ali posamezne entitete imenika

Operacija pridobi zbirko ali posamezno entiteto imenika.

### Zahtevek

Glej [DirectoryEntitiesReadRequest](#)

### Odgovor

Glej [DirectoryEntitiesReadResponse](#)

### Primer

#### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:DirectoryEntitiesReadRequest>
      <ser:SessionToken>4XOS6OpaitBf0ThCh77UMWKruGa0SSCdEFRehtn7</ser:SessionToken>
    </ser:DirectoryEntitiesReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <DirectoryEntitiesReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Size>3</Size>
      <DirectoryEntity id="IMiS Users">
        <FirstName/>
        <LastName/>
        <Description/>
        <Email/>
        <SecurityClassLevel>Unspecified</SecurityClassLevel>
        <Type>Group</Type>
        <Deleted>>false</Deleted>
        <Enabled>>true</Enabled>
        <Created>2019-10-07T13:30:00.338Z</Created>
        <CreatedBy id="sys:Server">
          <FirstName/>
          <LastName>System Service</LastName>
          <Email/>
          <Type>User</Type>
        </CreatedBy>
        <Modified>2019-10-08T06:30:00.236Z</Modified>
        <ModifiedBy id="sys:Server">
          <FirstName/>
          <LastName>System Service</LastName>
          <Email/>
          <Type>User</Type>
        </ModifiedBy>
      </DirectoryEntity>
      <DirectoryEntity id="admin">
        <FirstName/>
        <LastName>Administrator</LastName>
        <Description>Archive administrator</Description>
        <Email>admin@acme.com</Email>
        <SecurityClassLevel>1</SecurityClassLevel>
      </DirectoryEntity>
    </DirectoryEntitiesReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

```

<Type>User</Type>
<Deleted>>false</Deleted>
<Enabled>>true</Enabled>
<Created>2019-10-07T13:30:00.338Z</Created>
<CreatedBy id="sys:Server">
  <FirstName/>
  <LastName>System Service</LastName>
  <Email/>
  <Type>User</Type>
</CreatedBy>
<Modified>2019-10-08T06:30:00.236Z</Modified>
<ModifiedBy id="sys:Server">
  <FirstName/>
  <LastName>System Service</LastName>
  <Email/>
  <Type>User</Type>
</ModifiedBy>
</DirectoryEntity>
<DirectoryEntity id="anelson">
  <FirstName>Alex</FirstName>
  <LastName>Nelson</LastName>
  <Description>Sales - Controlling</Description>
  <Email>alex.nelson@acme.com</Email>
  <SecurityClassLevel>Restricted</SecurityClassLevel>
  <Type>User</Type>
  <Deleted>>false</Deleted>
  <Enabled>>true</Enabled>
  <Created>2019-10-07T13:30:00.338Z</Created>
  <CreatedBy id="sys:Server">
    <FirstName/>
    <LastName>System Service</LastName>
    <Email/>
    <Type>User</Type>
  </CreatedBy>
  <Modified>2019-10-08T06:30:00.236Z</Modified>
  <ModifiedBy id="sys:Server">
    <FirstName/>
    <LastName>System Service</LastName>
    <Email/>
    <Type>User</Type>
  </ModifiedBy>
</DirectoryEntity>
</DirectoryEntitiesReadResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

## Primer iskanja entitete imenika

### Zahtevek

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:DirectoryEntitiesReadRequest>
      <ser:SessionToken>Clog5quo8Bk2nJKyhKhZpnKFCFvjrt6CVW79P</ser:SessionToken>
      <ser:IncludeAvatar>true</ser:IncludeAvatar>
      <ser:PageStart>0</ser:PageStart>
      <ser:PageSize>2</ser:PageSize>
      <ser:Search>admin</ser:Search>
    </ser:DirectoryEntitiesReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

**Odgovor**

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <DirectoryEntitiesReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <PageStart>0</PageStart>
      <PageSize>2</PageSize>
      <Size>4</Size>
      <DirectoryEntity id="admin">
        <FirstName/>
        <LastName>Administrator</LastName>
        <Description>Archive administrator</Description>
        <Email>admin@acme.com</Email>
        <SecurityClassLevel>1</SecurityClassLevel>
        <Type>User</Type>
        <Deleted>>false</Deleted>
        <Enabled>>true</Enabled>
        <Avatar>iVBORw0KGgoAAAANSUHEUgAAAIAAAahkiAAAAA1VORK5CYII=</Avatar>
        <Created>2019-10-07T13:30:00.338Z</Created>
        <CreatedBy id="sys:Server">
          <FirstName/>
          <LastName>System Service</LastName>
          <Email/>
          <Type>User</Type>
        </CreatedBy>
        <Modified>2019-10-08T06:30:00.236Z</Modified>
        <ModifiedBy id="sys:Server">
          <FirstName/>
          <LastName>System Service</LastName>
          <Email/>
          <Type>User</Type>
        </ModifiedBy>
      </DirectoryEntity>
      <DirectoryEntity id="cirwin">
        <FirstName>Caroline</FirstName>
        <LastName>Irwin</LastName>
        <Description>IT - System Administration 1</Description>
        <Email>caroline.irwin@acme.com</Email>
        <SecurityClassLevel>Confidential</SecurityClassLevel>
        <Type>User</Type>
        <Deleted>>false</Deleted>
        <Enabled>>true</Enabled>
        <Created>2019-10-03T13:30:00.338Z</Created>
        <CreatedBy id="sys:Server">
          <FirstName/>
          <LastName>System Service</LastName>
          <Email/>
          <Type>User</Type>
        </CreatedBy>
        <Modified>2019-10-08T06:30:00.236Z</Modified>
        <ModifiedBy id="sys:Server">
          <FirstName/>
          <LastName>System Service</LastName>
          <Email/>
          <Type>User</Type>
        </ModifiedBy>
      </DirectoryEntity>
    </DirectoryEntitiesReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

## 5.9.2 Branje zbirke entitet imenika za izbrano skupino

Operacija vrne zbirko entitet imenika za izbrano skupino.

### Zahtevek

Glej [DirectoryEntityMembersReadRequest](#)

### Odgovor

Glej [DirectoryEntitiesReadResponse](#)

### Primer

#### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:DirectoryEntityMembersReadRequest>
      <ser:SessionToken>qc9g0OCehwOki5sjWXtmn5MZAwl7XSWvzVC8CWoP</ser:SessionToken>
      <ser:Id>users</ser:Id>
    </ser:DirectoryEntityMembersReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <DirectoryEntityMembersReadResponse
xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <DirectoryEntity id="it">
        <FirstName/>
        <LastName>IT</LastName>
        <Description/>
        <Email>it@acme.com</Email>
        <SecurityClassLevel>Unspecified</SecurityClassLevel>
        <Type>Group</Type>
        <Deleted>>false</Deleted>
        <Enabled>>true</Enabled>
        <Created>2019-10-07T13:30:00.338Z</Created>
        <CreatedBy id="sys:Server">
          <FirstName/>
          <LastName>System Service</LastName>
          <Email/>
          <Type>User</Type>
        </CreatedBy>
        <Modified>2019-10-08T06:30:00.236Z</Modified>
        <ModifiedBy id="sys:Server">
          <FirstName/>
          <LastName>System Service</LastName>
          <Email/>
          <Type>User</Type>
        </ModifiedBy>
      </DirectoryEntity>
      <DirectoryEntity id="maintenance">
        <FirstName/>
        <LastName>Maintenance</LastName>
        <Description/>
```



```
<Email>maint@acme.com</Email>
<SecurityClassLevel>Unspecified</SecurityClassLevel>
<Type>Group</Type>
<Deleted>>false</Deleted>
<Enabled>>true</Enabled>
<Created>2019-10-07T13:30:00.338Z</Created>
<CreatedBy id="sys:Server">
  <FirstName/>
  <LastName>System Service</LastName>
  <Email/>
</CreatedBy>
<Modified>2019-10-08T06:30:00.236Z</Modified>
<ModifiedBy id="sys:Server">
  <FirstName/>
  <LastName>System Service</LastName>
  <Email/>
</ModifiedBy>
</DirectoryEntity>
<DirectoryEntity id="sales">
  <FirstName/>
  <LastName>Sales</LastName>
  <Description/>
  <Email>sales@acme.com</Email>
  <SecurityClassLevel>Unspecified</SecurityClassLevel>
  <Type>Group</Type>
  <Deleted>>false</Deleted>
  <Enabled>>true</Enabled>
  <Created>2019-10-07T13:30:00.338Z</Created>
  <CreatedBy id="sys:Server">
    <FirstName/>
    <LastName>System Service</LastName>
    <Email/>
  </CreatedBy>
  <Modified>2019-10-08T06:30:00.236Z</Modified>
  <ModifiedBy id="sys:Server">
    <FirstName/>
    <LastName>System Service</LastName>
    <Email/>
  </ModifiedBy>
</DirectoryEntity>
</DirectoryEntityMembersReadResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>
```

### 5.9.3 Branje trenutnega uporabnika

Operacija pridobi entiteto imenika trenutnega uporabnika.

#### Zahtevek

Glej [AccountReadRequest](#)

#### Odgovor

Glej [AccountReadResponse](#)

**Primer**Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:AccountReadRequest>
      <ser:SessionToken>d1409063-8631-41c6-87bc-30fb57f94d48</ser:SessionToken>
    </ser:AccountReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <AccountReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <DirectoryEntity id="kclay">
        <FirstName>Keira</FirstName>
        <LastName>Clay</LastName>
        <Description>IT - Human Resources assistance</Description>
        <Email>keira.clay@acme.com</Email>
        <SecurityClassLevel>Top Secret</SecurityClassLevel>
        <Type>User</Type>
        <Deleted>>false</Deleted>
        <Enabled>>true</Enabled>
        <Created>2019-10-07T13:30:00.338Z</Created>
        <CreatedBy id="sys:Server">
          <FirstName/>
          <LastName>System Service</LastName>
          <Email/>
          <Type>User</Type>
        </CreatedBy>
        <Modified>2019-10-08T06:30:00.236Z</Modified>
        <ModifiedBy id="sys:Server">
          <FirstName/>
          <LastName>System Service</LastName>
          <Email/>
          <Type>User</Type>
        </ModifiedBy>
        <DescriptionEditable>>true</DescriptionEditable>
        <EmailEditable>>true</EmailEditable>
        <FirstNameEditable>>true</FirstNameEditable>
        <IconEditable>>true</IconEditable>
        <LastNameEditable>>true</LastNameEditable>
      </DirectoryEntity>
    </AccountReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.9.4 Sprememba gesla

Operacija spremeni geslo trenutnega uporabnika.

Zahtevek

Glej [AccountChangePasswordRequest](#)

Odgovor

Glej [AccountChangePasswordResponse](#)

### Primer

Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:AccountChangePasswordRequest>
      <ser:SessionToken>6525ca34-d25f-47bf-bb81-46e4c5aa2ef4</ser:SessionToken>
      <ser:OldPassword>geslo</ser:OldPassword>
      <ser:NewPassword>geslo1</ser:NewPassword>
    </ser:AccountChangePasswordRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <AccountChangePasswordResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services"/>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.9.5 Branje uporabniške vsebine

Operacija pridobi uporabniško vsebino trenutnega uporabnika z enoličnim identifikatorjem vsebine.

Kompatibilnost: IMiS®/ARChive Server 10.1 ali višje.

Zahtevek

Glej [AccountDataReadRequest](#)

Odgovor

Glej [AccountDataReadResponse](#)

## 5.9.6 Ustvarjanje in spreminjanje uporabniške vsebine

Operacija ustvari ali spremeni uporabniško vsebino trenutnega uporabnika z enoličnim identifikatorjem vsebine.

Kompatibilnost: IMiS®/ARChive Server 10.1 ali višje.

### Zahtevek

Glej [AccountDataUpdateRequest](#)

### Odgovor

Glej [AccountDataUpdateResponse](#)

## 5.9.7 Brisanje uporabniške vsebine

Operacija izbriše uporabniško vsebino trenutnega uporabnika z enoličnim identifikatorjem vsebine.

Kompatibilnost: IMiS®/ARChive Server 10.1 ali višje.

### Zahtevek

Glej [AccountDataDeleteRequest](#)

### Odgovor

Glej [AccountDataDeleteResponse](#)

## 5.10 Časovni okvir hrambe

Vsaka entiteta v načrtu razvrščanja gradiva (razen dokumenta v zadevi) ima določen vsaj en efektiven rok hrambe. Ta določa časovni okvir hrambe (angl. Retention) entitete.

Z vzpostavitevijo povezav med entitetami in politikami hrambe nadziramo ефективne roke hrambe ter s tem posredno postopek priprave za odbiranje in izločanje.

Posebno vlogo pri postopu priprave in izvedbe odbiranja in izločanja ima zadržanje uničenja, ki omogoča, da se iz postopka priprave izločijo vse entitete, ki imajo povezavo na vsaj eno zadržanje.

V nadaljevanju so opisane operacije, ki opisujejo rok hrambe in zadržanje uničenja.

### 5.10.1 Branje zbirke ali posamezne politike hrambe

Operacija pridobi zbirko politik hrambe.

#### Zahtevek

Glej [RetentionPoliciesReadRequest](#)

#### Odgovor

Glej [RetentionPoliciesReadResponse](#)

#### **Primer**

#### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:RetentionPoliciesReadRequest>
      <ser:SessionToken>b82c38af-93ec-4e47-8d9e-3d4d6e42f337</ser:SessionToken>
    </ser:RetentionPoliciesReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

## Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <RetentionPoliciesReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <RetentionPolicy id="AywTRqKdetY4sSZhfzUNuhA-4_raqO601b01C_r4Ipw">
        <Name>10 years</Name>
        <Accessed>2016-07-25T07:44:33.016Z</Accessed>
        <Created>2015-09-25T08:30:41.052Z</Created>
        <Modified>2016-07-25T07:44:33.018Z</Modified>
        <Action>Dispose</Action>
        <Description>Dispose after 10 years</Description>
        <DetailedDescription>opis</DetailedDescription>
        <Reason>Dispose entities after 10 years</Reason>
        <Trigger>[EntityClosed] +10Y &lt; @NOW@</Trigger>
      </RetentionPolicy>
      <RetentionPolicy id="C6bEPbl08V0K1UBwi4eUWPFmIXZyb6M8mJXTRVBnHxk">
        <Name>Permanent</Name>
        <Accessed>2016-08-22T08:39:33.606Z</Accessed>
        <Created>2015-09-24T13:50:09.346Z</Created>
        <Modified>2016-08-22T08:39:33.616Z</Modified>
        <Action>Permanent</Action>
        <Description>Permanent retention</Description>
        <DetailedDescription/>
        <Reason>Policy reason</Reason>
        <Trigger/>
      </RetentionPolicy>
    </RetentionPoliciesReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.10.2 Branje zbirke objektov politike hrambe

Operacija pridobi podatke o zbirki objektov politike hrambe.

### Zahtevek

Glej [RetentionPolicyObjectsReadRequest](#)

### Odgovor

Glej [RetentionPolicyObjectsReadResponse](#)

### Primer

#### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:RetentionPolicyObjectsReadRequest>
      <ser:SessionToken>b82c38af-93ec-4e47-8d9e-3d4d6e42f337</ser:SessionToken>
      <ser:Id>VatMcHFEEAf6tYBh_w-xWoYsr2gfhjCiQXlOZF-W8BpE</ser:Id>
    </ser:RetentionPolicyObjectsReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

**Odgovor**

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <RetentionPolicyObjectsReadResponse
xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Object id="100663636">
        <Description>Invoice 2009968</Description>
        <Size>83164</Size>
        <Created>2015-10-12T13:10:04.077Z</Created>
        <Accessed>2015-10-12T13:10:04.077Z</Accessed>
        <Modified>2015-10-12T13:10:04.077Z</Modified>
        <ContentType>application/pdf</ContentType>
        <Extension>.pdf</Extension>
      </Object>
      <Object id="100663637">
        <Description>Invoice 0607972</Description>
        <Size>92539</Size>
        <Created>2015-10-12T13:10:04.083Z</Created>
        <Accessed>2015-10-12T13:10:04.083Z</Accessed>
        <Modified>2015-10-12T13:10:04.083Z</Modified>
        <ContentType>application/pdf</ContentType>
        <Extension>.pdf</Extension>
      </Object>
    </RetentionPolicyObjectsReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

**5.10.3 Branje revizijske sledi politike hrambe**

Operacija pridobi zapise v revizijsko sled politike hrambe.

**Zahtevek**

Glej [RetentionPolicyAuditLogReadRequest](#)

**Odgovor**

Glej [AuditLogReadResponse](#)

**Primer****Zahtevek**

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:RetentionPolicyAuditLogReadRequest>
      <ser:SessionToken>zJn3h3G5ozBZrlp27XvtvmjfdXCTS0vqZahBbX4S</ser:SessionToken>
      <ser:Id>5CobtV-H1DNFXeph2W3lGEafgazOvtfp</ser:Id>
    </ser:RetentionPolicyAuditLogReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Odgovor

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <RetentionPolicyAuditLogReadResponse
xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Event computerName="MARKOPC" localAddress="192.168.80.67"
publicAddress="192.168.80.67" time="2018-11-27T14:27:24Z" type="EntitySave">
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
      <Event computerName="MARKOPC" localAddress="192.168.80.67"
publicAddress="192.168.80.67" time="2018-11-27T14:27:24Z" type="ContentPartSave">
        <Details>Research report_Perception of Income requirements in retirement
[h8bwNAiVUjhc9Q32itlL7NVB8HNpZmL2]</Details>
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
      <Event computerName="MARKOPC" localAddress="192.168.80.67"
publicAddress="192.168.80.67" time="2018-11-27T14:27:24Z" type="ContentPartCreate">
        <Details>Research report_Perception of Income requirements in retirement
[h8bwNAiVUjhc9Q32itlL7NVB8HNpZmL2]</Details>
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
      <Event computerName="MARKOPC" localAddress="192.168.80.67"
publicAddress="192.168.80.67" time="2018-11-27T14:26:45Z" type="EntitySave">
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
      <Event computerName="MARKOPC" localAddress="192.168.80.67"
publicAddress="192.168.80.67" time="2018-11-27T14:26:45Z" type="PropertyValueChange">
        <Details>Changed properties: sys:ret:pol:Trigger</Details>
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
      <Event computerName="JURE" localAddress="20.1.1.1"
publicAddress="2a01:260:4086:1280:d5b8:5c30:859c:1b4a" time="2018-11-13T10:06:26Z"
type="EntitySave">
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
      <Event computerName="JURE" localAddress="20.1.1.1"
publicAddress="2a01:260:4086:1280:d5b8:5c30:859c:1b4a" time="2018-11-13T10:06:26Z"
type="PropertyValueChange">

```



```
<Details>Changed properties: sys:Creator, sys:Description, sys>Title,
sys:ret:pol:Action, sys:ret:pol:DetailedDescription, sys:ret:pol:Reason,
sys:ret:pol:Trigger</Details>
  <User id="admin">
    <FirstName/>
    <LastName>Administrator</LastName>
    <Email>admin@acme.com</Email>
    <Type>User</Type>
  </User>
</Event>
<Event computerName="JURE" localAddress="20.1.1.1"
publicAddress="2a01:260:4086:1280:d5b8:5c30:859c:1b4a" time="2018-11-13T10:06:26Z"
type="EntityCreate">
  <User id="admin">
    <FirstName/>
    <LastName>Administrator</LastName>
    <Email>admin@acme.com</Email>
    <Type>User</Type>
  </User>
</Event>
</RetentionPolicyAuditLogReadResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.11 Vsebina entitet

Entiteta lahko vsebuje tudi vsebino oziroma objekte (angl. objects), ki jih je mogoče opisati z IANA registriranimi vrstami vsebin (MIME tip).

V nadaljevanju so opisane operacije za delo z vsebinami entitet.

### 5.11.1 Branje vsebine objekta entitete

Operacija pridobi posamezni objekt entitete.

#### Zahtevek

Glej [EntityObjectReadRequest](#)

#### Odgovor

Glej [EntityObjectReadResponse](#)

## Primer branja objekta

### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityObjectReadRequest>
      <ser:SessionToken>Okabh6g3T6o0qKyVBzKwt0OwVB6tNrthpvkiUPYZ</ser:SessionToken>
      <ser:Id>jj1qxXgq1DTZp4SB3YKkLI00Sg2pJCgj</ser:Id>
    </ser:EntityObjectReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityObjectReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Object id="8trsGUUPfqiKVSU0_MGgRYwx1-RNDnJ7">
        <Description>signed.pdf</Description>
        <Size>46155</Size>
        <ChildCount>0</ChildCount>
        <Indexed>true</Indexed>
        <Signed>true</Signed>
        <Created>2018-11-28T11:56:42.960Z</Created>
        <Accessed>2018-12-03T12:16:39.402Z</Accessed>
        <Modified>2018-11-28T11:56:42.960Z</Modified>
        <ContentType>application/pdf</ContentType>
        <Extension>.pdf</Extension>

        <Content>JVBERi0xLjQKJeLjz9MKMSAwIG9iago8PC9DcmVhdGlvbkRhdGUoRDoyMDEyMTAyOTE1MzU0MyswMScwMCC
        pL1Byb2R1Y2VyKFBERiBYcGFuc2lvbiA4Ljg...</Content>
      </Object>
    </EntityObjectReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.11.2 Ustvarjanje objekta entitete

Operacija ustvari objekt na entiteti.

### Zahtevek

Glej [EntityObjectCreateRequest](#)

### Odgovor

Glej [EntityObjectCreateResponse](#)

**Primer**Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityObjectCreateRequest>
      <ser:SessionToken>096a208e-1f3c-4839-bdea-dad7b4216c94</ser:SessionToken>
      <ser:Id type="ClassificationCode">C=147^D=00002</ser:Id>
      <ser:Object>
        <ser:Description>Organizational_chart_Production.tiff</ser:Description>
        <ser:ContentType>image/tiff</ser:ContentType>
        <ser:Content>YXNkZmEgYXNkZiBhc2Rm</ser:Content>
      </ser:Object>
    </ser:EntityObjectCreateRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityObjectCreateResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Object id="100707405">
        <Description>Organizational_chart_Production.tiff</Description>
        <Size>15</Size>
        <Created>2016-10-10T10:56:13.496Z</Created>
        <Accessed>2016-10-10T10:56:13.496Z</Accessed>
        <Modified>2016-10-10T10:56:13.496Z</Modified>
        <ContentType>image/tiff</ContentType>
        <Extension>.tif</Extension>
      </Object>
    </EntityObjectCreateResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

**5.11.3 Spreminjanje objekta entitete**

Operacija spremeni opis in vsebino objekta entitete.

Zahtevek

Glej [EntityObjectUpdateRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityObjectUpdateResponse](#)

**Primer**Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityObjectUpdateRequest>
      <ser:SessionToken>a2bc6818-64df-4491-b668-9d4199c628a6</ser:SessionToken>
      <ser:Id type="ClassificationCode">C=147^D=00002</ser:Id>
      <ser:Object id="100707411">
        <ser:Description>Organizational_chart_Production.tiff</ser:Description>
        <ser:Content>YXNkZmEgYXNkZiBhc2Rm</ser:Content>
      </ser:Object>
    </ser:EntityObjectUpdateRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityObjectUpdateResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Object id="100707411">
        <Description>Organizational_chart_Production.tiff</Description>
        <Size>15</Size>
        <Created>2016-10-10T11:18:02.493Z</Created>
        <Accessed>2016-10-10T14:02:57.697Z</Accessed>
        <Modified>2016-10-10T14:02:57.715Z</Modified>
        <ContentType>image/tiff</ContentType>
        <Extension>.tif</Extension>
      </Object>
    </EntityObjectUpdateResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

**5.11.4 Brisanje objekta entitete**

Operacija izvede brisanje objekta entitete.

Zahtevek

Glej [EntityObjectDeleteRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityObjectDeleteResponse](#)

**Primer**Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityObjectDeleteRequest>
      <ser:SessionToken>a2bc6818-64df-4491-b668-9d4199c628a6</ser:SessionToken>
      <ser:Id type="ClassificationCode">C=147^D=00002</ser:Id>
      <ser:ObjectId>100707411</ser:ObjectId>
    </ser:EntityObjectDeleteRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityObjectDeleteResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services"/>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

**5.11.5 Premikanje objekta entitete**

Operacija izvede premik objekta entitete.

Zahtevek

Glej [EntityObjectMoveRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityObjectMoveResponse](#)

**Primer**Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityObjectMoveRequest>
      <ser:SessionToken>63060cf9-b244-473e-bbaf-80dcf839f9c9</ser:SessionToken>
      <ser:Id
type="Internal">70f0c8b8a3f18ee7dd6df55e5a86fc923be04a6f1b80597c5a26af00e05c1c89</ser:Id>
      <ser:ObjectId>feeac0611ae73d47f08a228c633be2754e0862a8c8016553d4c27b172b66d526</ser:Object
Id>
      <ser:TargetId
type="Internal">736d7d555fedf0edde3afa6d6b8357fce245839defcb9b8bd61607f68fa8cd58</ser:Target
Id>
    </ser:EntityObjectMoveRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

**Odgovor**

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityObjectMoveResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Object id="feeac0611ae73d47f08a228c633be2754e0862a8c8016553d4c27b172b66d526">
        <Description>AIMAG_OCR.pdf</Description>
        <Size>265957</Size>
        <ChildCount>0</ChildCount>
        <Indexed>>false</Indexed>
        <Signed>>false</Signed>
        <Created>2017-08-28T11:45:47.620Z</Created>
        <Accessed>2017-08-28T11:45:47.620Z</Accessed>
        <Modified>2017-08-28T11:45:47.620Z</Modified>
        <ContentType>application/pdf</ContentType>
        <Extension>.pdf</Extension>
      </Object>
    </EntityObjectMoveResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

**5.11.6 Kopiranje objekta entitete**

Operacija izvede kopiranje objekta entitete.

**Zahtevek**

Glej [EntityObjectCopyRequest](#)

**Odgovor**

Glej [EntityObjectCopyResponse](#)

**Primer****Zahtevek**

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityObjectCopyRequest>
      <ser:SessionToken>0cbd1168-063f-4a17-a9f2-90bcb33d2369</ser:SessionToken>
      <ser:Id
type="Internal">25d61795ed3e08e89251eda8212c76f6cb1e3c733fc9718fbd1cbe996985b0d3</ser:Id>

      <ser:ObjectId>197447ee876406b6a04f490cde4d39cf290a7aef17a15bdc85c77b7cda1a9390</ser:Object
Id>
      <ser:TargetId
type="Internal">25d61795ed3e08e89251eda8212c76f6cb1e3c733fc9718fbd1cbe996985b0d3</ser:Target
Id>
      <ser:Description>test1</ser:Description>
    </ser:EntityObjectCopyRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

## Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityObjectCopyResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Object id="0a368b513a7f0b49cf31b08c4df75381964dc74e357ca8b41e7e17797a2f53ab">
        <Description>test1</Description>
        <Size>74714</Size>
        <ChildCount>0</ChildCount>
        <Indexed>>false</Indexed>
        <Signed>>false</Signed>
        <Created>2017-12-11T11:38:40.687Z</Created>
        <Accessed>2017-12-11T11:38:40.687Z</Accessed>
        <Modified>2017-12-11T11:38:40.687Z</Modified>
        <ContentType>application/pdf</ContentType>
        <Extension>.pdf</Extension>
      </Object>
    </EntityObjectCopyResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.11.7 Upravljanje z objektom entitete

Operacija izvede označitev objekta entitete za kasnejše indeksiranje ali pretvorbo.

### Zahtevek

Glej [EntityObjectManageRequest](#)

### Odgovor

Glej [EntityObjectManageResponse](#)

### Primer

#### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityObjectManageRequest>
      <ser:SessionToken>236f2f3d-6d46-49ec-b22a-40f7a3c42303</ser:SessionToken>
      <ser:Id
        type="Internal">25d61795ed3e08e89251eda8212c76f6cb1e3c733fc9718fbd1cbe996985b0d3</ser:Id>
      <ser:ObjectId>7b35df392db058cb6893d4eebf99232c97c1aec791a5fbdab120b2d005c82aec</ser:Object
        Id>
      <ser:QueueForIndexing>>true</ser:QueueForIndexing>
      <ser:QueueForConversion>>true</ser:QueueForConversion>
    </ser:EntityObjectManageRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

**Odgovor**

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityObjectManageResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Object id="7b35df392db058cb6893d4eebf99232c97c1aec791a5fbdab120b2d005c82aec">
        <Description>IMiSOCR.rtf</Description>
        <Size>6658</Size>
        <ChildCount>1</ChildCount>
        <Indexed>>false</Indexed>
        <Signed>>false</Signed>
        <Created>2017-07-20T08:03:08.749Z</Created>
        <Accessed>2017-12-11T11:03:16.554Z</Accessed>
        <Modified>2017-07-20T08:03:08.749Z</Modified>
        <ContentType>text/rtf</ContentType>
        <Extension>.rtf</Extension>
      </Object>
    </EntityObjectManageResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

**5.11.8 Razčlenitev objekta entitete**

Operacija izvede razčlenitev objekta entitete.

**Zahtevek**

Glej [EntityObjectDetachRequest](#)

**Odgovor**

Glej [EntityObjectDetachResponse](#)

**Primer****Zahtevek**

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityObjectDetachRequest>
      <ser:SessionToken>5df51072-6c52-4683-b678-ce0241cea0fe</ser:SessionToken>
      <ser:Id
        type="Internal">25d61795ed3e08e89251eda8212c76f6cb1e3c733fc9718fbd1cbe996985b0d3</ser:Id>
      <ser:ObjectId>197447ee876406b6a04f490cde4d39cf290a7aef17a15bdc85c77b7cdala9390</ser:Object
        Id>
      </ser:EntityObjectDetachRequest>
    </soapenv:Body>
  </soapenv:Envelope>
```



**Odgovor**

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityObjectDetachResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Object id="197447ee876406b6a04f490cde4d39cf290a7aef17a15bdc85c77b7cdala9390">
        <Description>testlp.pdf</Description>
        <Size>74714</Size>
        <ChildCount>0</ChildCount>
        <Indexed>>false</Indexed>
        <Signed>>false</Signed>
        <Created>2017-07-19T12:08:32.213Z</Created>
        <Accessed>2017-07-19T12:08:32.213Z</Accessed>
        <Modified>2017-07-19T12:08:32.213Z</Modified>
        <ContentType>application/pdf</ContentType>
        <Extension>.pdf</Extension>
      </Object>
    </EntityObjectDetachResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

**Primer****Zahtevak**

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityObjectDetachRequest>
      <ser:SessionToken>5df51072-6c52-4683-b678-ce0241cea0fe</ser:SessionToken>
      <ser:Id
type="Internal">25d61795ed3e08e89251eda8212c76f6cb1e3c733fc9718fbd1cbe996985b0d3</ser:Id>
      <ser:ObjectId>197447ee876406b6a04f490cde4d39cf290a7aef17a15bdc85c77b7cdala9390</ser:Object
Id>
    </ser:EntityObjectDetachRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

**Odgovor**

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <S:Fault xmlns:ns4="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
      <faultcode>S:Server</faultcode>
      <faultstring>Server reported an error processing request (Reason:
code=ERR_IAS_ERROR, message='Value
'197447ee876406b6a04f490cde4d39cf290a7aef17a15bdc85c77b7cdala9390' cannot be detached
because it is not contained under parent.')</faultstring>
      <detail>
        <SystemFault:SystemFault xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services"
xmlns:SystemFault="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
          <Code>500</Code>
          <Message>Server reported an error processing request (Reason:
code=ERR_IAS_ERROR, message='Value
'197447ee876406b6a04f490cde4d39cf290a7aef17a15bdc85c77b7cdala9390' cannot be detached
because it is not contained under parent.')</Message>
        </SystemFault:SystemFault>
      </detail>
    </S:Fault>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

### 5.11.9 Odpiranje vsebine za branje po delih

Operacija pridobi začasni identifikator objekta (angl. object handle) entitete za branje po delih.

#### Zahtevek

Glej [EntityObjectOpenRequest](#)

#### Odgovor

Glej [EntityObjectOpenResponse](#)

### 5.11.10 Zapiranje vsebine za branje po delih

Operacija zapre vsebino za branje po delih z začasnim identifikatorjem objekta (angl. object handle) entitete.

#### Zahtevek

Glej [EntityObjectCloseRequest](#)

#### Odgovor

Glej [EntityObjectCloseResponse](#)

### 5.11.11 Ustvarjanje seje za nalaganje vsebine po delih

Operacija ustvari sejo za nalaganje vsebine po delih. Nalaganje vsebine po delih poteka v več korakih, kjer se najprej ustvari seja za nalaganje, nato pa se zaporedoma nalaga vsebina po delih. Za shranitev objekta se kliče operacija za zaključek nalaganja, za preklic seje za nalaganje vsebine po delih pa operacija za izbris (operacija za zapiranje entitete izbriše vse seje za nalaganje vsebine po delih).

Zahtevek

Glej [UploadSessionCreateRequest](#)

Odgovor

Glej [UploadSessionCreateResponse](#)

### **5.11.12 Nalaganje vsebine v seji za nalaganje vsebine po delih**

Operacija doda vsebino v sejo za nalaganje vsebine po delih. Nalaganje posameznega dela se mora izvajati zaporedoma. V zahtevku se mora poslati pozicija dela vsebine, kjer se nahaja podatkovni niz.

Zahtevek

Glej [UploadSessionUpdateRequest](#)

Odgovor

Glej [UploadSessionCreateResponse](#)

### **5.11.13 Shranjevanje vsebine v seji za nalaganje vsebine po delih**

Operacija shrani vsebino iz seje za nalaganje vsebine po delih v entiteto. V vsebini zahtevka se lahko pošlje opis vsebine in identifikator vsebnika vsebine. Seja za nalaganje vsebine po delih je po uspešni shranitvi odstranjena.

Zahtevek

Glej [UploadSessionSaveRequest](#)

Odgovor

Glej [UploadSessionSaveResponse](#)

### 5.11.14 Preklic seje za nalaganje vsebine po delih

Operacija izbríše sejo za nalaganje vsebine po delih.

Zahtevek

Glej [UploadSessionDeleteRequest](#)

Odgovor

Glej [UploadSessionDeleteResponse](#)

## 5.12 Dokazni elementi avtentičnosti

Dokazni elementi avtentičnosti (angl. Non Repudiation) potrjujejo avtentičnost in celovitost entitete.

### 5.12.1 Branje dokaznih elementov avtentičnosti in celovitosti entitete

Operacija pridobi podatke o dokazilih avtentičnosti in celovitosti entitete.

Zahtevek

Glej [EntityNonrepudiationReadRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityNonrepudiationReadResponse](#)

#### Primer

Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityNonrepudiationReadRequest>
      <ser:SessionToken>66f818c2-d4ba-47b0-8000-9ce5e73ea06b</ser:SessionToken>
      <ser:Id type="ClassificationCode">C=72^D=00025</ser:Id>
    </ser:EntityNonrepudiationReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```



## 5.12.2 Branje dokaznih elementov avtentičnosti in celovitosti entitete nastalih pred uvozom

Operacija pridobi podatke o dokazilih avtentičnosti in celovitosti entitete nastalih pred uvozom entitete.

### Zahtevek

Glej [EntityTransferDetailsReadRequest](#)

### Odgovor

Glej [EntityTransferDetailsReadResponse](#)

## 5.13 Revizijska sled entitete

Revizijska sled (angl. AuditLog) vsebuje zapise o aktivnostih uporabnika nad določenimi entitetami.

### 5.13.1 Branje revizijske sledi entitete

Operacija pridobi podatke o revizijski sledi entitete.

### Zahtevek

Glej [EntityAuditLogReadRequest](#)

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityAuditLogReadRequest>
      <ser:SessionToken>wGHCMCGTM6cU2RKdfS2fp1y7UvSdzSh4aHn4kh34</ser:SessionToken>
      <ser:Id>6Y4hxehBOR_C-wiGqGZ99zyrgercaXCm</ser:Id>
    </ser:EntityAuditLogReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Odgovor

Glej [AuditLogReadResponse](#)

**Primer**ZahtevekOdgovor

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityAuditLogReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Event computerName="MARKOPC" localAddress="169.254.237.238"
publicAddress="192.168.80.64" time="2018-11-27T12:30:02Z" type="EntityOpenReadOnly">
        <Delegate id="cirwin">
          <FirstName>Caroline</FirstName>
          <LastName>Irwin</LastName>
          <Email>caroline.irwin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Delegate>
        <User id="anelson">
          <FirstName>Alex</FirstName>
          <LastName>Nelson</LastName>
          <Email>alex.nelson@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
      <Event computerName="MARKOPC" localAddress="192.168.80.67"
publicAddress="192.168.80.67" time="2018-11-26T08:59:24Z" type="EntitySave">
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
      <Event computerName="MARKOPC" localAddress="192.168.80.67"
publicAddress="192.168.80.67" time="2018-11-26T08:59:24Z" type="StatusChange">
        <Details>Opened [1]</Details>
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
      <Event computerName="MARKOPC" localAddress="192.168.80.67"
publicAddress="192.168.80.67" time="2018-11-26T08:59:24Z" type="PropertyValueChange">
        <Details>Changed properties: sys:Title</Details>
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
      <Event computerName="MARKOPC" localAddress="192.168.80.67"
publicAddress="192.168.80.67" time="2018-11-26T08:59:24Z" type="RetentionChange">
        <Details>Added policies: '2 years'</Details>
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
      <Event computerName="MARKOPC" localAddress="192.168.80.67"
publicAddress="192.168.80.67" time="2018-11-26T08:59:24Z" type="EntityCreate">
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>

```

```
<Email>admin@acme.com</Email>
  <Type>User</Type>
</User>
</Event>
</EntityAuditLogReadResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>
```

### 5.13.2 Branje revizijske sledi entitete v različnih formatih

Operacija pridobi podatke o revizijski sledi entitete v različnih formatih (CSV in XML v originalni obliki).

#### Zahtevek

Glej [AuditLogRawReadRequest](#)

#### Odgovor

Glej [AuditLogRawReadResponse](#)

#### **Primer**

#### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:AuditLogRawReadRequest>
      <ser:SessionToken>wGHCMCGTM6cU2RKdfS2fp1y7UvSdzSh4aHn4kh34</ser:SessionToken>
      <ser:Id>q9uOxr1_VCmwraHqTau5QOXF5bTWHowM</ser:Id>
      <ser:Type>CSV</ser:Type>
    </ser:AuditLogRawReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```



## Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <AuditLogRawReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <AuditLog>Time;User;Address;Computer;InternalAddress;EventType;EventDetails;Delegate
2018-11-27T07:32:37Z;admin;192.168.80.67;MARKOPC;192.168.80.67;ENTITY_OPEN_READ_WRITE;;
2018-11-27T07:32:12Z;admin;192.168.80.67;MARKOPC;192.168.80.67;ENTITY_OPEN_READ_ONLY;;
2018-11-23T11:15:04Z;kclay;192.168.80.64;beno;169.254.237.238;ENTITY_OPEN_READ_WRITE;;
2018-11-23T11:15:03Z;kclay;192.168.80.64;beno;169.254.237.238;ENTITY_OPEN_READ_WRITE;;
2018-11-
23T10:52:35Z;admin;192.168.50.15;apps01.imis.si;192.168.80.64;ENTITY_OPEN_READ_WRITE;;
2018-11-
23T10:36:54Z;admin;192.168.50.15;apps01.imis.si;192.168.80.64;ENTITY_OPEN_READ_WRITE;;
2018-11-23T10:16:52Z;admin;192.168.80.64;beno;169.254.237.238;ENTITY_OPEN_READ_WRITE;;
2018-11-
22T14:46:58Z;admin;192.168.50.15;apps01.imis.si;192.168.80.64;ENTITY_OPEN_READ_WRITE;;
2018-11-
21T08:13:14Z;admin;192.168.50.15;apps01.imis.si;192.168.80.64;ENTITY_OPEN_READ_WRITE;;
2018-11-
16T13:39:56Z;admin;192.168.50.15;apps01.imis.si;2a01:260:4086:1280:ec3f:24a9:b72:3621;ENTITY
_OPEN_READ_ONLY;;
2018-11-
15T09:39:32Z;admin;192.168.50.15;apps01.imis.si;192.168.80.51;ENTITY_OPEN_READ_ONLY;;
2018-11-
14T10:00:57Z;admin;192.168.50.15;apps01.imis.si;192.168.80.67;ENTITY_OPEN_READ_ONLY;;
2018-11-
14T09:08:14Z;admin;192.168.50.15;apps01.imis.si;192.168.80.67;ENTITY_OPEN_READ_ONLY;;
2018-11-13T12:27:04Z;admin;2a01:260:4086:1280:3cca:8b29:f39:6147;JURE;20.1.1.1;ENTITY_SAVE;;
2018-11-
13T12:27:04Z;admin;2a01:260:4086:1280:3cca:8b29:f39:6147;JURE;20.1.1.1;PROPERTY_VALUE_CHANGE
;Changed properties: sys:Creator, sys:Description, sys:Title;
2018-11-
13T12:27:04Z;admin;2a01:260:4086:1280:3cca:8b29:f39:6147;JURE;20.1.1.1;RETENTION_CHANGE;Adde
d policies: 'Permanent';
2018-11-
13T12:27:04Z;admin;2a01:260:4086:1280:3cca:8b29:f39:6147;JURE;20.1.1.1;ENTITY_CREATE;;</Audi
tLog>
    </AuditLogRawReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.14 Iskanje

Iskanje (angl. Search) omogoča iskanje po metapodatkih in vsebini entitet.

V nadaljevanju so opisane operacije za iskanje entitet.

### 5.14.1 Iskanje entitet

Operacija izvede iskanje po arhivu ali pod izbrano entiteto ter pridobi javne podatke o iskanih entitetah.

#### Zahtevek

Glej [EntitySearchRequest](#)

#### Odgovor

Glej [EntitySearchResponse](#)

### Primer iskanja po polnem besedilu, ki vsebuje besedo test

#### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntitySearchRequest>
      <ser:SessionToken>e5YBv80WKeaObQtHfyTVaZEJFbZmk5jbBtdw00cJu8C</ser:SessionToken>
      <ser:Expression>{test}</ser:Expression>
      <ser:Paging>
        <ser:PageStart>0</ser:PageStart>
        <ser:PageSize>2</ser:PageSize>
        <ser:Refresh>false</ser:Refresh>
      </ser:Paging>
      <ser:MaxElements>10</ser:MaxElements>
    </ser:EntitySearchRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

## Odgovor

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntitySearchResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <PageStart>0</PageStart>
      <PageSize>2</PageSize>
      <SearchHit id="nxhEfAJsEoEyDr0is9byf1DhC0bPxUdQ">
        <ClassificationCode>C=01^C=02^C=03^F=2019-000018^D=000001</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>01.02.03-2019-000018/000001</PublicClassificationCode>
        <Title>Test</Title>
        <Type>Document</Type>
        <Description>3.363183.FEZJLH3ZML00AE1SISMP32A00T5TOUNMA</Description>
        <Object>
          <Description>00258.pdf</Description>
          <Size>258344</Size>
          <Created>2020-10-02T12:42:21.920Z</Created>
          <Accessed>2020-10-02T12:42:21.920Z</Accessed>
          <Modified>2020-10-02T12:42:21.920Z</Modified>
          <ContentType>application/pdf</ContentType>
          <Extension>.pdf</Extension>
          <Signed>>false</Signed>
          <Indexed>>true</Indexed>
          <Version>3</Version>
          <VersionLabel>1.2</VersionLabel>
        </Object>
      </SearchHit>
      <SearchHit id="YCDKAjPA8Du3CFoH5bfeRyrbBkisZ-Ze">
        <ClassificationCode>C=01^C=02^C=03^F=2019-000021^D=000001</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>01.02.03-2019-000021/000001</PublicClassificationCode>
        <Title>Anjam Conf Call 47 2321 2000 Grand Hotel, Oslo and my mobile number is 07747 868131</Title>
        <Type>Document</Type>
        <Description>3.363991.GROK5B2QWAUPYHNGF04BLLF3OP2AOV2GB</Description>
        <Object>
          <Description>00258.pdf</Description>
          <Size>258344</Size>
          <Created>2020-10-02T12:42:21.920Z</Created>
          <Accessed>2020-10-02T12:42:21.920Z</Accessed>
          <Modified>2020-10-02T12:42:21.920Z</Modified>
          <ContentType>application/pdf</ContentType>
          <Extension>.pdf</Extension>
          <Signed>>false</Signed>
          <Indexed>>true</Indexed>
          <Version>3</Version>
          <VersionLabel>1.2</VersionLabel>
        </Object>
      </SearchHit>
      <Size>10</Size>
      <MaxElements>10</MaxElements>
      <Truncated>>true</Truncated>
    </EntitySearchResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

## 5.15 Poročila

Poročila (angl. Reports) omogočajo branje zbirke entitet, kjer se entitete odprejo za branje.

Možno je omejevanje rezultatov s parametri za iskanje po metapodatkih, vsebini entitet, dostopnih pravicah, vrsti entitet ali učinkovitih pravicah za uporabnike.

V nadaljevanju so opisane operacije za iskanje entitet.

### 5.15.1 Branje poročila

Operacija izvede branje poročila po arhivu ali pod izbrano entiteto ter pridobi podatke o entitetah.

#### Zahtevek

Glej [ReportRequest](#)

#### Odgovor

Glej [ReportResponse](#)

## 5.16 Zadržanje uničenja entitet

Z zadržanjem uničenja (angl. Disposition hold) uporabnik določi, katere entitete ne gredo v postopek odbiranja in izločanja. V nadaljevanju so opisane operacije zadržanja uničenja.

### 5.16.1 Branje zadržanj uničenja entitet

Operacija pridobi zbirko zadržanj uničenja entitet ali posamezno zadržanje uničenja entitet.

#### Zahtevek

Glej [DispositionHoldsReadRequest](#)

#### Odgovor

Glej [DispositionHoldsReadResponse](#)

#### **Primer**

#### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:DispositionHoldsReadRequest>
      <ser:SessionToken>wGHCMCGTM6cU2RKdfS2fpIy7UvSdzSh4aHn4kh34</ser:SessionToken>
    </ser:DispositionHoldsReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

## Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <DispositionHoldsReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <DispositionHold id="7i4QHR5OcoMJzyr8EglUp5wGr3TS00ez">
        <Created>2018-11-13T10:02:00.000Z</Created>
        <Accessed>2018-11-13T10:02:00.000Z</Accessed>
        <Modified>2018-11-13T10:02:00.000Z</Modified>
        <Name>Legal procedure</Name>
        <Reason>Active legal procedure</Reason>
        <Creator id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Creator>
        <Description>Legal procedure in progress, material must be preserved until
finished</Description>
      </DispositionHold>
    </DispositionHoldsReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.16.2 Branje revizijske sledi zadržanja uničenja entitet

Operacija pridobi revizijsko sled za posamezno zadržanje uničenja entitete.

### Zahtevek

Glej [DispositionHoldAuditLogReadRequest](#)

### Odgovor

Glej [AuditLogReadResponse](#)

### Primer

#### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:DispositionHoldAuditLogReadRequest>
      <ser:SessionToken>wGHCMCGTM6cU2RKdfs2fply7UvSdzSh4aHn4kh34</ser:SessionToken>
      <ser:Id>7i4QHR5OcoMJzyr8EglUp5wGr3TS00ez</ser:Id>
    </ser:DispositionHoldAuditLogReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

## Odgovor

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <DispositionHoldAuditLogReadResponse
xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Event computerName="JURE" localAddress="20.1.1.1"
publicAddress="2a01:260:4086:1280:d5b8:5c30:859c:1b4a" time="2018-11-13T10:02:00Z"
type="EntitySave">
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
      <Event computerName="JURE" localAddress="20.1.1.1"
publicAddress="2a01:260:4086:1280:d5b8:5c30:859c:1b4a" time="2018-11-13T10:02:00Z"
type="PropertyValueChange">
        <Details>Changed properties: sys:Creator, sys:Description, sys:Title,
sys:ret:hold:Reason</Details>
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
      <Event computerName="JURE" localAddress="20.1.1.1"
publicAddress="2a01:260:4086:1280:d5b8:5c30:859c:1b4a" time="2018-11-13T10:02:00Z"
type="EntityCreate">
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
    </DispositionHoldAuditLogReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

## 5.17 Reference entitet

Reference povezujejo več entitet.

Kompatibilnost: IMiS®/ARChive Server 9.9 ali višje.

### 5.17.1 Branje referenc entitete

Operacija pridobi zbirko referenc entitete ali posamezno referenco entitete.

Kompatibilnost: IMiS®/ARChive Server 9.9 ali višje.

## Zahtevak

Glej [EntityReferencesReadRequest](#)

## Odgovor

Glej [EntityReferencesReadResponse](#)

## **Primer**

Primer branja reference.

## Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityReferencesReadRequest>
      <ser:SessionToken>L28DkPk6xNnKRpwEoxAtYQF7n36xL9v40jng7KtX</ser:SessionToken>
      <ser:Id>074EUo9JWNKvB2YacYE3VHZ4U4s8EM6o</ser:Id>
      <ser:ReferenceId>5QB-MTdQdGaSk3M46TAaVGOPi904HzD6</ser:ReferenceId>
    </ser:EntityReferencesReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

## Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityReferencesReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Reference>
        <Created>2018-12-03T12:25:17.000Z</Created>
        <Creator id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Creator>
        <Entity id="5oT3QvcUsRANCCVC0jGAC5CmlF-V00ct">
          <ClassificationCode>C=01</ClassificationCode>
          <PublicClassificationCode>01</PublicClassificationCode>
          <Title>Administration</Title>
          <Type>Class</Type>
          <Description>Company documentation and correspondence</Description>
          <Permanent>>false</Permanent>
          <ChildCount>7</ChildCount>
          <Creator id="admin">
            <FirstName/>
            <LastName>Administrator</LastName>
            <Email>admin@acme.com</Email>
            <Type>User</Type>
          </Creator>
          <Owner id="builder">
            <FirstName>builder</FirstName>
            <LastName/>
            <Email/>
            <Type>User</Type>
          </Owner>
          <Template id="Class">
            <Label>Class</Label>
            <EntityType>Class</EntityType>
          </Template>
          <Created>2018-11-13T12:26:58.000Z</Created>
          <Accessed>2018-12-03T10:34:24.000Z</Accessed>
          <Modified>2018-11-28T15:16:22.000Z</Modified>
          <ModifiedBy id="admin">
            <FirstName/>
          </ModifiedBy>
        </Entity>
      </Reference>
    </EntityReferencesReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

```

    <LastName>Administrator</LastName>
    <Email>admin@acme.com</Email>
    <Type>User</Type>
  </ModifiedBy>
  <Opened>2018-11-13T12:26:58.000Z</Opened>
  <SecurityClass inherited="false">Restricted</SecurityClass>
  <Significance inherited="false"/>
  <Status inherited="true">Opened</Status>
  <Retention>
    <Policy id="6tYEEpQnjXQcdXj1XqdO14IREiQxQfZJ">
      <Name>Permanent</Name>
      <Description>Permanent retention</Description>
      <ExplicitContext effective="true" scope="Allow">
        <Filter classes="true" documents="true" folders="true"/>
      </ExplicitContext>
    </Policy>
  </Retention>
  <SubEntityTemplate id="Class">
    <Label>Class</Label>
    <EntityType>Class</EntityType>
  </SubEntityTemplate>
  <ChildClassificationCodeMode>Automatic</ChildClassificationCodeMode>
  <EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
  <AIP>true</AIP>
  <HasReferences>true</HasReferences>
  <Draft>false</Draft>
  <HasVersions>false</HasVersions>
  <HasDraft>false</HasDraft>
</Entity>
  <EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
  <Id>5QB-MTdQdGaSk3M46TAaVGOPI904HzD6</Id>
  <Title/>
</Reference>
</EntityReferencesReadResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

## 5.17.2 Ustvarjanje reference

Operacija ustvari referenco na določeni entiteti.

Kompatibilnost: IMiS®/ARChive Server 9.9 ali višje.

### Zahtevek

Glej [EntityReferenceCreateRequest](#)

### Odgovor

Glej [EntityReferenceCreateResponse](#)



## Primer

Primer ustvarjanja reference.

### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityReferenceCreateRequest>
      <ser:SessionToken>L28DkPk6xNnKRpwEoxAtYQF7n36xL9v40jng7KtX</ser:SessionToken>
      <ser:Id>074EUo9JWNKvB2YacYE3VHZ4U4s8EM6o</ser:Id>
      <ser:Entry>lpsCplq8w32Mj_55qxDsQj9E6ChooTLe</ser:Entry>
    </ser:EntityReferenceCreateRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityReferenceCreateResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Reference>
        <Created>2018-12-03T13:36:01.000Z</Created>
        <Creator id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Creator>
        <Entity id="lpsCplq8w32Mj_55qxDsQj9E6ChooTLe">
          <ClassificationCode>C=04^C=04^F=2018-000001</ClassificationCode>
          <PublicClassificationCode>04.04-2018-000001</PublicClassificationCode>
          <Title>Folder 01</Title>
          <Type>Folder</Type>
          <Permanent>false</Permanent>
          <ChildCount>7</ChildCount>
          <Creator id="admin">
            <FirstName/>
            <LastName>Administrator</LastName>
            <Email>admin@acme.com</Email>
            <Type>User</Type>
          </Creator>
          <Template id="Case">
            <Label>Folder</Label>
            <EntityType>Folder</EntityType>
          </Template>
          <Created>2018-11-13T14:17:08.000Z</Created>
          <Accessed>2018-12-03T11:41:19.000Z</Accessed>
          <Modified>2018-11-13T14:17:08.000Z</Modified>
          <ModifiedBy id="admin">
            <FirstName/>
            <LastName>Administrator</LastName>
            <Email>admin@acme.com</Email>
            <Type>User</Type>
          </ModifiedBy>
          <Opened>2018-11-13T14:17:08.000Z</Opened>
          <SecurityClass inherited="true">Confidential</SecurityClass>
          <Significance inherited="true"/>
          <Status inherited="true">Opened</Status>
          <Retention>
            <Policy id="6tYEePqNjXQcdXj1XqdO14IREiQxQfZJ">
              <Name>Permanent</Name>
              <Description>Permanent retention</Description>
              <InheritedContext effective="true" scope="Allow">
                <Filter classes="true" documents="true" folders="true"/>
              </InheritedContext>
            </Policy>
          </Retention>
        </Entity>
      </Reference>
    </EntityReferenceCreateResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

```

        </InheritedContext>
    </Policy>
    <DispositionHold id="7i4QHR5OcoMJzyr8EglUp5wGr3TSO0ez">
        <Name>Legal procedure</Name>
        <Description>Legal procedure in progress, material must be preserved until
finished</Description>
        <Inherited>true</Inherited>
    </DispositionHold>
</Retention>
<SubEntityTemplate id="FiledDocument">
    <Label>Filed document</Label>
    <EntityType>Document</EntityType>
</SubEntityTemplate>
<SubEntityTemplate id="FiledEmail">
    <Label>Filed E-mail</Label>
    <EntityType>Document</EntityType>
</SubEntityTemplate>
<ChildClassificationCodeMode>Automatic</ChildClassificationCodeMode>
<ParentId type="Internal">nvOxc74u-hTwDDzinB4oqg6T7VUjyAxR</ParentId>
<EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
    <Property xsi:type="DateTimeProperty" id="Review Trigger"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
        <Options appendOnly="false" includedInAIP="true" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="true" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
        <Description>Action activated after date/time</Description>
        <Type>DateTime</Type>
        <Inherited>false</Inherited>
    </Property>
    <AIP>true</AIP>
    <HasReferences>true</HasReferences>
    <Draft>false</Draft>
    <HasVersions>false</HasVersions>
    <HasDraft>false</HasDraft>
</Entity>
<EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
    <Id>4z-crK8xh6TufNc6m4piEEoJUUrUq3ImS</Id>
    <Title/>
</Reference>
</EntityReferenceCreateResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

### 5.17.3 Spreminjanje reference

Operacija spremeni referenco.

Kompatibilnost: IMiS®/ARCHive Server 9.9 ali višje.

Zahtevak

Glej [EntityReferenceUpdateRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityReferenceCreateResponse](#)

## Primer

Primer spreminjanja reference.

### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityReferenceUpdateRequest>
      <ser:SessionToken>L28DkPk6xNnKRpwEoxAtYQF7n36xL9v40jng7KtX</ser:SessionToken>
      <ser:Id>074EUo9JWNKvB2YacYE3VHZ4U4s8EM6o</ser:Id>
      <ser:ReferenceId>4z-crK8xh6TufNc6m4piEEoJUruQ3ImS</ser:ReferenceId>
      <ser:Title>Ref</ser:Title>
      <ser:Entry>lpsCplq8w32Mj_55qxDsQj9E6ChooTLe</ser:Entry>
    </ser:EntityReferenceUpdateRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityReferenceUpdateResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Reference>
        <Created>2018-12-03T13:36:01.000Z</Created>
        <Creator id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Creator>
        <Entity id="lpsCplq8w32Mj_55qxDsQj9E6ChooTLe">
          <ClassificationCode>C=04^C=04^F=2018-000001</ClassificationCode>
          <PublicClassificationCode>04.04-2018-000001</PublicClassificationCode>
          <Title>Folder 01</Title>
          <Type>Folder</Type>
          <Permanent>>false</Permanent>
          <ChildCount>7</ChildCount>
          <Creator id="admin">
            <FirstName/>
            <LastName>Administrator</LastName>
            <Email>admin@acme.com</Email>
            <Type>User</Type>
          </Creator>
          <Template id="Case">
            <Label>Folder</Label>
            <EntityType>Folder</EntityType>
          </Template>
          <Created>2018-11-13T14:17:08.000Z</Created>
          <Accessed>2018-12-03T11:41:19.000Z</Accessed>
          <Modified>2018-11-13T14:17:08.000Z</Modified>
          <ModifiedBy id="admin">
            <FirstName/>
            <LastName>Administrator</LastName>
            <Email>admin@acme.com</Email>
            <Type>User</Type>
          </ModifiedBy>
          <Opened>2018-11-13T14:17:08.000Z</Opened>
          <SecurityClass inherited="true">Confidential</SecurityClass>
          <Significance inherited="true"/>
          <Status inherited="true">Opened</Status>
          <Retention>
            <Policy id="6tYEePqNjXQcdXj1Xqd014IREiQxQfZJ">
              <Name>Permanent</Name>
              <Description>Permanent retention</Description>
            </Policy>
          </Retention>
        </Entity>
      </Reference>
    </EntityReferenceUpdateResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

```

    <InheritedContext effective="true" scope="Allow">
      <Filter classes="true" documents="true" folders="true"/>
    </InheritedContext>
  </Policy>
  <DispositionHold id="7i4QHR5OcoMJzYr8EglUp5wGr3TS00ez">
    <Name>Legal procedure</Name>
    <Description>Legal procedure in progress, material must be preserved until
finished</Description>
    <Inherited>true</Inherited>
  </DispositionHold>
</Retention>
<SubEntityTemplate id="FiledDocument">
  <Label>Filed document</Label>
  <EntityType>Document</EntityType>
</SubEntityTemplate>
<SubEntityTemplate id="FiledEmail">
  <Label>Filed E-mail</Label>
  <EntityType>Document</EntityType>
</SubEntityTemplate>
<ChildClassificationCodeMode>Automatic</ChildClassificationCodeMode>
<ParentId type="Internal">nv0xc74u-hTwDDzinB4oqg6T7VUjyAxR</ParentId>
<EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
  <Property xsi:type="DateTimeProperty" id="Review Trigger"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <Options appendOnly="false" includedInAIP="true" inherited="true"
multiValue="false" nonEmpty="false" pickList="false" public="true" readOnly="false"
readOnlyAfterCheckIn="false" readOnlyAfterCreate="false" required="false" searchable="true"
unique="false" versionable="false"/>
    <Description>Action activated after date/time</Description>
    <Type>DateTime</Type>
    <Inherited>false</Inherited>
  </Property>
  <AIP>true</AIP>
  <HasReferences>true</HasReferences>
  <Draft>false</Draft>
  <HasVersions>false</HasVersions>
  <HasDraft>false</HasDraft>
</Entity>
<EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
  <Id>4z-crK8xh6TufNc6m4piEEoJUUrUq3ImS</Id>
  <Title>Ref</Title>
</Reference>
</EntityReferenceUpdateResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

### 5.17.4 Brisanje reference

Operacija izbriše referenco.

Kompatibilnost: IMiS®/ARChive Server 9.9 ali višje.

Zahtev

Glej [EntityReferenceDeleteRequest](#)

## Odgovor

Glej [EntityReferenceDeleteResponse](#)

## **Primer**

Primer brisanja reference.

## Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityReferenceDeleteRequest>
      <ser:SessionToken>L28DkPk6xNnKRpwEoxAtYQF7n36xL9v40jng7KtX</ser:SessionToken>
      <ser:Id>074EUo9JWNKvB2YacYE3VHZ4U4s8EM6o</ser:Id>
      <ser:ReferenceId>4z-crK8xh6TufNc6m4piEEoJUUrUq3ImS</ser:ReferenceId>
    </ser:EntityReferenceDeleteRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

## Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityReferenceDeleteResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services"/>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## **5.18 Verzioniranje entitet**

Verzioniranje entitet omogoča branje vseh verzij entitete, ustvarjanje, vložitev in upravljanje osnutka entitete. Ustvarjanja nove verzije entitete poteka z ustvarjanjem osnutka, ki ga lahko spreminjamo, in vložitev osnutka, kjer se ustvari nova verzija entitete. Verzioniranje je določeno s predlogo, kjer določene lastnosti omogočajo verzioniranje in se lahko spreminjajo v osnutkih. Vsaka verzija ima zaporedno številko verzije, s katero lahko beremo, urejamo, brišemo in ustvarjamo osnutke iz določene verzije.

Kompatibilnost: IMiS®/ARChive Server 9.9 ali višje.

## 5.18.1 Branje verzij entitete

Operacija pridobi zbirko vseh verzij entitet.

Kompatibilnost: IMiS®/ARChive Server 9.9 ali višje.

### Zahtevek

Glej [EntityVersionsReadRequest](#)

### Odgovor

Glej [EntityVersionsReadResponse](#)

### **Primer**

Primer branja verzij entitete.

### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityVersionsReadRequest>
      <ser:SessionToken>cSqNjTXRdcQtrmseXHnNnkRs14YrFtNFOUdStvN7</ser:SessionToken>
      <ser:Id>aLZs6_zVuYaIvI_u_Dm2lYIwBDVKaDSw</ser:Id>
    </ser:EntityVersionsReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityVersionsReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Version id="aLZs6_zVuYaIvI_u_Dm2lYIwBDVKaDSw">
        <ClassificationCode>C=04^C=04^F=2018-000003^D=000002</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>04.04-2018-000003/000002</PublicClassificationCode>
        <Title>Doc 02</Title>
        <Type>Document</Type>
        <Permanent>>false</Permanent>
        <ChildCount>0</ChildCount>
        <Creator id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Creator>
        <Template id="FiledDocument">
          <Label>Filed document</Label>
          <EntityType>Document</EntityType>
        </Template>
        <Created>2018-11-29T10:56:37.000Z</Created>
        <Modified>2018-12-04T11:03:16.000Z</Modified>
        <ModifiedBy id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
```

```

    <Type>User</Type>
    </ModifiedBy>
    <SecurityClass inherited="true">Confidential</SecurityClass>
    <Significance inherited="true"/>
    <ParentId type="Internal">0Q2gCohiZi5af0xHHaGrx2zkMDXRmiUV</ParentId>
    <EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
    <AIP>true</AIP>
    <HasReferences>false</HasReferences>
    <VersionLabel>2.1</VersionLabel>
    <Version>3</Version>
    <HasVersions>true</HasVersions>
    <HasDraft>false</HasDraft>
  </Version>
  <Version id="aLZs6_zVuYaIvI_u_Dm2lYIwBDVKaDSw">
    <ClassificationCode>C=04^C=04^F=2018-000003^D=000002</ClassificationCode>
    <PublicClassificationCode>04.04-2018-000003/000002</PublicClassificationCode>
    <Title>Doc 02</Title>
    <Type>Document</Type>
    <Permanent>false</Permanent>
    <ChildCount>0</ChildCount>
    <Creator id="admin">
      <FirstName/>
      <LastName>Administrator</LastName>
      <Email>admin@acme.com</Email>
      <Type>User</Type>
    </Creator>
    <Template id="FiledDocument">
      <Label>Filed document</Label>
      <EntityType>Document</EntityType>
    </Template>
    <Created>2018-11-29T10:56:37.000Z</Created>
    <Accessed>2018-12-04T11:03:13.000Z</Accessed>
    <Modified>2018-12-04T11:02:59.000Z</Modified>
    <ModifiedBy id="admin">
      <FirstName/>
      <LastName>Administrator</LastName>
      <Email>admin@acme.com</Email>
      <Type>User</Type>
    </ModifiedBy>
    <SecurityClass inherited="true">Confidential</SecurityClass>
    <Significance inherited="true"/>
    <ParentId type="Internal">0Q2gCohiZi5af0xHHaGrx2zkMDXRmiUV</ParentId>
    <EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
    <AIP>true</AIP>
    <HasReferences>false</HasReferences>
    <VersionLabel>2</VersionLabel>
    <Version>2</Version>
    <HasVersions>true</HasVersions>
    <HasDraft>false</HasDraft>
  </Version>
  <Version id="aLZs6_zVuYaIvI_u_Dm2lYIwBDVKaDSw">
    <ClassificationCode>C=04^C=04^F=2018-000003^D=000002</ClassificationCode>
    <PublicClassificationCode>04.04-2018-000003/000002</PublicClassificationCode>
    <Title>Doc 02</Title>
    <Type>Document</Type>
    <Permanent>false</Permanent>
    <ChildCount>0</ChildCount>
    <Creator id="admin">
      <FirstName/>
      <LastName>Administrator</LastName>
      <Email>admin@acme.com</Email>
      <Type>User</Type>
    </Creator>
    <Template id="FiledDocument">
      <Label>Filed document</Label>
      <EntityType>Document</EntityType>
    </Template>

```

```

<Created>2018-11-29T10:56:37.000Z</Created>
<Accessed>2018-12-04T11:02:56.000Z</Accessed>
<Modified>2018-11-29T10:56:37.000Z</Modified>
<ModifiedBy id="admin">
  <FirstName/>
  <LastName>Administrator</LastName>
  <Email>admin@acme.com</Email>
  <Type>User</Type>
</ModifiedBy>
<SecurityClass inherited="true">Confidential</SecurityClass>
<Significance inherited="true"/>
<ParentId type="Internal">0Q2gCohiZi5afOxHHaGrx2zkMDXRmiUV</ParentId>
<EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
  <AIP>true</AIP>
  <HasReferences>false</HasReferences>
  <VersionLabel>1</VersionLabel>
  <Version>1</Version>
  <HasVersions>true</HasVersions>
  <HasDraft>false</HasDraft>
</Version>
</EntityVersionsReadResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

## 5.18.2 Branje osnutkov

Operacija pridobi zbirko osnutkov.

Kompatibilnost: IMiS®/ARChive Server 9.9 ali višje.

### Zahtevek

Glej [CollectionReadRequest](#)

### Odgovor

Glej [DraftsReadResponse](#)

### **Primer**

Primer branja osnutkov.

### Zahtevek

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:DraftsReadRequest>
      <ser:SessionToken>cSqNjTXRdcQtrmseXHnNnkRs14YrFtNFOUdStvN7</ser:SessionToken>
    </ser:DraftsReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```



## Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <DraftsReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <DraftStub id="YSGW10NkOPL3ZXXJtDLzAJMSy001nAwq">
        <Title>1Conf call re Fontheim Int'l Call in # 888-285-4585 code 755605</Title>
        <Type>Document</Type>
        <Description>3.1085934.EHTVXHRPKZTNWGSKOZUG5ZEUMJFFSRRSA</Description>
      </DraftStub>
      <DraftStub id="QQUZ0nDWeIsbEdH_3zJHT1dVo7JYS7_0">
        <Title>OPTION EXERCISE!</Title>
        <Type>Document</Type>
        <Description>3.598134.D5H2HIEN5RMZSVAAN1ROFOYJYWI1A00EA</Description>
      </DraftStub>
      <DraftStub id="7AuIpwC-E9FNjS-HJo6Ew7zjC6gr2ACc">
        <Title>Dokument 621</Title>
        <Type>Document</Type>
        <Description>opis dokumenta</Description>
      </DraftStub>
      <Size>3</Size>
    </DraftsReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

### 5.18.3 Branje javno dostopnih podatkov osnutka

Operacija pridobi javno dostopne podatke o posameznem osnutku.

#### Zahtevek

Glej [DraftStubReadRequest](#)

#### Odgovor

Glej [DraftStubReadResponse](#)

#### Primer

Primer ustvarjanja osnutka.

#### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:DraftStubReadRequest>
      <ser:SessionToken>qyCjpbU746kgLEjudbver2faxk0ja</ser:SessionToken>
      <ser:Id>YSGW10NkOPL3ZXXJtDLzAJMSy001nAwq</ser:Id>
    </ser:DraftStubReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

## Odgovor

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <DraftStubReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <DraftStub id="YSGW10nkOPL3ZXXJtDLzAJMSy001nAwq">
        <Title>1Conf call re Fontheim Int'l Call in # 888-285-4585 code 755605</Title>
        <Type>Document</Type>
        <Description>3.1085934.EHTVXHRPKZTNWGSKOZUG5ZEUMJFFSRRSA</Description>
        <Creator id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Creator>
        <Owner id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Owner>
        <Template id="FiledDocument">
          <Label>Filed Document</Label>
          <EntityType>Document</EntityType>
        </Template>
        <Created>2019-04-25T12:28:03.220Z</Created>
        <Accessed>2019-05-06T07:00:14.703Z</Accessed>
        <Modified>2019-05-06T06:52:47.392Z</Modified>
        <ModifiedBy id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </ModifiedBy>
        <EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
      </DraftStub>
    </DraftStubReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

## 5.18.4   Ustvarjanje osnutka entitete

Operacija ustvari osnutek (angl. check out).

Kompatibilnost: IMiS®/ARChive Server 9.9 ali višje.

### Zahtevek

Glej [CheckOutRequest](#)

### Odgovor

Glej [DraftStubReadResponse](#)

**Primer**

Primer ustvarjanja osnutka.

Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:CheckOutRequest>
      <ser:SessionToken>cSqNjTXRdcQtrmseXHnNnkRs14YrFtNFOUdStvN7</ser:SessionToken>
      <ser:Id>aLZs6_zVuYaIvI_u_Dm21YIwBDVKaDSw</ser:Id>
    </ser:CheckOutRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <CheckOutResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <DraftStub id="8gM2KZyG8jI41UkmcheEVOglOsKRg9ND">
        <Title>Doc 02</Title>
        <Type>Document</Type>
        <Permanent>false</Permanent>
        <ChildCount>0</ChildCount>
        <Creator id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Creator>
        <Owner id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Owner>
        <Template id="FiledDocument">
          <Label>Filed document</Label>
          <EntityType>Document</EntityType>
        </Template>
        <Created>2018-12-04T11:09:11.000Z</Created>
        <Accessed>2018-12-04T11:09:11.000Z</Accessed>
        <Modified>2018-12-04T11:09:11.000Z</Modified>
        <ModifiedBy id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </ModifiedBy>
        <SecurityClass inherited="true"/>
        <ParentId type="Internal">CH1FvxGctDeOoZo87OXnQiXLR77OQMch</ParentId>
        <EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
        <AIP>false</AIP>
        <HasReferences>false</HasReferences>
        <Draft>true</Draft>
        <HasVersions>false</HasVersions>
        <HasDraft>false</HasDraft>
      </DraftStub>
    </CheckOutResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.18.5 Vložitev osnutka entitete

Operacija vloži osnutek (angl. check in). Spremembe nastale v osnutku se bodo shranile v entiteto iz katere je nastal osnutek.

Kompatibilnost: IMiS®/ARCHive Server 9.9 ali višje.

### Zahtevek

Glej [CheckInRequest](#)

### Odgovor

Glej [EntityStubReadResponse](#)

### Primer

Primer vložitve osnutka.

### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:CheckInRequest>
      <ser:SessionToken>cSqNjTXRdcQtrmseXHnNnkRs14YrFtNFOUdStvN7</ser:SessionToken>
      <ser:Id>8gM2KZyG8jI4lUkmcheEVOglOsKRg9ND</ser:Id>
      <ser:Position>1</ser:Position>
    </ser:CheckInRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <CheckInResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <EntityStub id="aLZs6_zVuYaIvI_u_Dm2lYIwBDVKaDSw">
        <ClassificationCode>C=04^C=04^F=2018-000003^D=000002</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>04.04-2018-000003/000002</PublicClassificationCode>
        <Title>Doc 02</Title>
        <Type>Document</Type>
        <Permanent>false</Permanent>
        <ChildCount>0</ChildCount>
        <Creator id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Creator>
        <Template id="FiledDocument">
          <Label>Filed document</Label>
          <EntityType>Document</EntityType>
        </Template>
      </EntityStub>
    </CheckInResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

```

<Created>2018-11-29T10:56:37.000Z</Created>
<Modified>2018-12-04T11:11:43.000Z</Modified>
<ModifiedBy id="admin">
  <FirstName/>
  <LastName>Administrator</LastName>
  <Email>admin@acme.com</Email>
  <Type>User</Type>
</ModifiedBy>
<SecurityClass inherited="true">Confidential</SecurityClass>
<Significance inherited="true"/>
<ParentId type="Internal">0Q2gCohiZi5af0xHHaGrx2zkMDXRmiUV</ParentId>
<EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
<AIP>true</AIP>
<HasReferences>false</HasReferences>
<VersionLabel>2.2</VersionLabel>
<Version>4</Version>
<HasVersions>true</HasVersions>
<HasDraft>false</HasDraft>
</EntityStub>
</CheckInResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

## 5.18.6 Uničenje osnutka

Operacija uniči osnutek (angl. discard draft).

Kompatibilnost: IMiS®/ARChive Server 9.9 ali višje.

### Zahtevek

Glej [DraftDiscardRequest](#)

### Odgovor

Glej [DraftDiscardResponse](#)

### **Primer**

Primer uničenja osnutka.

### Zahtevek

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:DraftDiscardRequest>
      <ser:SessionToken>cSqNjTXRdcQtrmseXHnNnkRs14YrFtNFOUdStvN7</ser:SessionToken>
      <ser:Id>07r3oiS1DDtUsrio5DaOkuXrcDzQtufB</ser:Id>
    </ser:DraftDiscardRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <DraftDiscardResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services"/>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

**5.18.7 Odpiranje osnutka**

Operacija odpre osnutek za branje ali urejanje in vrne enolični identifikator odprtega osnutka s katerim izvajamo različne operacije.

Zahtevek

Glej [DraftOpenRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityOpenResponse](#)

**Primer odpiranja osnutka v načinu za branje**Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:DraftOpenRequest>
      <ser:SessionToken>a90b757a-91f5-497d-8a94-204769f87c4f</ser:SessionToken>
      <ser:Id>QQUZ0nDWeIsbEdH_3zJHT1dVo7JYS7_0</ser:Id>
      <ser:EditMode>>false</ser:EditMode>
    </ser:DraftOpenRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <DraftOpenResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Id type="Handle">Q1P30EfXNpLaMg6P</Id>
    </DraftOpenResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## Primer odpiranja osnutka v načinu za urejanje

### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:DraftOpenRequest>
      <ser:SessionToken>a90b757a-91f5-497d-8a94-204769f87c4f</ser:SessionToken>
      <ser:Id>QQUZ0nDWeIsbEdH_3zJHT1dVo7JYS7_0</ser:Id>
      <ser:EditMode>true</ser:EditMode>
    </ser:DraftOpenRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <DraftOpenResponsexmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Id type="Handle">jZFNB50N58YqOZJb</Id>
    </DraftOpenResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.18.8 Zapiranje odprtega osnutka

Operacija zapre odprt osnutek, ki ga zapremo s pridobljenim enoličnim identifikatorjem pri odpiranju za branje ali urejanje. Pri operaciji zapiranja ni vsebine odgovora ampak uspešnost operacije ugotovimo s statusom odgovora.

### Zahtevek

Glej [EntityCloseRequest](#)

### Odgovor

Glej [EntityCloseResponse](#)

**Primer**Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:DraftCloseRequest>
      <ser:SessionToken>a90b757a-91f5-497d-8a94-204769f87c4f</ser:SessionToken>
      <Id type="Handle">jZFNB50N58YqOZJb</Id>
    </ser:DraftCloseRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <DraftCloseResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services" />
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

**5.18.9 Branje osnutka**

Operacija pridobi podatke osnutka.

Zahtevek

Glej [DraftReadRequest](#)

Odgovor

Glej [DraftReadResponse](#)

**Primer branja osnutka**Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:DraftReadRequest>
      <ser:SessionToken>vnq2oUHz7XxEjTeREL2kv7F1EHZB9XbCkeAa19wn4r</ser:SessionToken>
      <ser:Id>QQUZ0nDWeIsbEdH_3zJHT1dVo7JYS7_0</ser:Id>
    </ser:DraftReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```



Odgovor

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <DraftReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Draft id="QQUZ0nDWeIsbEdH_3zJHT1dVo7JYS7_0">
        <Title>OPTION EXERCISE!</Title>
        <Type>Document</Type>
        <Description>3.598134.D5H2HIEN5RMZSVAAN1ROFOYJYWI1A00EA</Description>
        <Creator id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Creator>
        <Owner id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Owner>
        <Template id="FiledDocument">
          <Label>Filed Document</Label>
          <EntityType>Document</EntityType>
        </Template>
        <Created>2019-04-26T09:45:13.196Z</Created>
        <Accessed>2019-05-10T07:21:57.733Z</Accessed>
        <Modified>2019-04-26T09:52:12.257Z</Modified>
        <ModifiedBy id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </ModifiedBy>
        <Keyword>new</Keyword>
        <EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
        <PhysicalProperties/>
        <Object id="189fczfVDFeeJp6dZOSiHYLygu5s_x6c">
          <Description>03644.pdf</Description>
          <Size>346432</Size>
          <ChildCount>0</ChildCount>
          <Indexed>>false</Indexed>
          <Signed>>false</Signed>
          <Created>2019-04-26T09:45:13.197Z</Created>
          <Accessed>2019-04-26T09:45:13.197Z</Accessed>
          <Modified>2019-04-26T09:45:13.197Z</Modified>
          <ContentType>application/pdf</ContentType>
          <Extension>.pdf</Extension>
        </Object>
      </Draft>
    </DraftReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

## 5.18.10 Spreminjanje osnutka

Operacija spremeni osnutek.

Zahtevek

Glej [DraftUpdateRequest](#)

Odgovor

Glej [DraftReadResponse](#)

### Primer spreminjanja osnutka

Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:DraftUpdateRequest>
      <ser:SessionToken>vnq2oUHz7XxEjTeREL2kZ9KhBvV7F1EHZB9XbCkeAa19wn4r</ser:SessionToken>
      <ser:Id>QQUZ0nDWeIsbEdH_3zJHT1dVo7JYS7_0</ser:Id>
      <ser:DraftUpdate>
        <ser:Title>OPTION EXERCISE</ser:Title>
        <ser:Description>3.598134.D5H2HIEN5RMZSVAAN1ROFOYJYWIIA00EA</ser:Description>
      </ser:DraftUpdate>
    </ser:DraftUpdateRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <DraftUpdateResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Draft id="QQUZ0nDWeIsbEdH_3zJHT1dVo7JYS7_0">
        <Title>OPTION EXERCISE</Title>
        <Type>Document</Type>
        <Description>3.598134.D5H2HIEN5RMZSVAAN1ROFOYJYWIIA00EA</Description>
        <Creator id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Creator>
        <Owner id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Owner>
        <Template id="FiledDocument">
          <Label>Filed Document</Label>
          <EntityType>Document</EntityType>
        </Template>
        <Created>2019-04-26T09:45:13.196Z</Created>
        <Accessed>2019-05-10T07:21:57.733Z</Accessed>
        <Modified>2019-05-10T07:51:05.832Z</Modified>
        <ModifiedBy id="admin">
          <FirstName/>
        </ModifiedBy>
      </Draft>
    </DraftUpdateResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

```
<LastName>Administrator</LastName>
<Email>admin@acme.com</Email>
<Type>User</Type>
</ModifiedBy>
<Keyword>new</Keyword>
<EffectiveRights readAccess="true" writeAccess="true" moveAccess="true"
deleteAccess="true" changeRights="true" createReferences="true" createSubEntities="true"
changeSecurityClass="true" changeStatus="true" changeRetention="true"/>
<PhysicalProperties/>
<Object id="189fczfVDFeeJp6dZOSiHYLygu5s_x6c">
  <Description>03644.pdf</Description>
  <Size>346432</Size>
  <ChildCount>0</ChildCount>
  <Indexed>>false</Indexed>
  <Signed>>false</Signed>
  <Created>2019-04-26T09:45:13.197Z</Created>
  <Accessed>2019-04-26T09:45:13.197Z</Accessed>
  <Modified>2019-04-26T09:45:13.197Z</Modified>
  <ContentType>application/pdf</ContentType>
  <Extension>.pdf</Extension>
</Object>
</Draft>
</DraftUpdateResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>
```

### 5.18.11 Branje zbirke pravic dostopa do osnutka

Operacija pridobi podatke o zbirki pravic dostopa osnutka.

#### Zahtevek

Glej [EntityACLReadRequest](#)

#### Odgovor

Glej [EntityACLReadResponse](#)

### 5.18.12 Branje pravic dostopa do osnutka za posamezno entiteto imenika

Operacija pridobi podatke o pravicah dostopa entitete imenika za posamezen osnutek.

#### Zahtevek

Glej [EffectiveRightsReadRequest](#)

#### Odgovor

Glej [EffectiveRightsReadResponse](#)

### 5.18.13 Dodajanje zbirke pravic dostopa za osnutek

Operacija doda zbirko pravic dostopa osnutka.

Zahtevek

Glej [EntityACLEntriesCreateRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityACLEntriesCreateResponse](#)

### 5.18.14 Spreminjanje pravic dostopa do osnutka ali metapodatka osnutka

Operacija izvede spremembo eksplicitnih pravic za dostop do osnutka ali eksplicitnih pravic za dostop do metapodatka osnutka.

Zahtevek

Glej [EntityACLEntryUpdateRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityACLEntryUpdateRequest](#)

### 5.18.15 Brisanje pravic dostopa do osnutka ali metapodatka osnutka

Operacija izvede brisanje dostopne pravice osnutka ali metapodatek osnutka.

Zahtevek

Glej [EntityACLDeleteEntryRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityACLDeleteEntryResponse](#)

### **5.18.16 Branje lastnosti osnutka**

Operacija pridobi metapodatke in vrednost lastnosti osnutka.

Zahtevek

Glej [EntityPropertyReadRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityPropertyReadResponse](#)

### **5.18.17 Dodajanje vrednosti lastnosti osnutka**

Operacija doda vrednost lastnosti osnutka na konec zbirke vrednosti.

Zahtevek

Glej [EntityPropertyCreateRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityPropertyReadResponse](#)

### **5.18.18 Spreminjanje vrednosti lastnosti osnutka**

Operacija spremeni vrednost posamezne lastnosti osnutka na določeni poziciji v zbirki vrednosti.

Zahtevek

Glej [EntityPropertyUpdateRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityPropertyReadResponse](#)

### 5.18.19 **Brisanje vrednosti lastnosti osnutka**

Operacija izbriše vrednost posamezne lastnosti osnutka na določeni poziciji v zbirki vrednosti.

Zahtevek

Glej [EntityPropertyDeleteRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityPropertyDeleteResponse](#)

## 5.19 **Uvoz in izvoz entitet**

Uporabnik z vlogo »UvoziIzvozi« (angl. ImportExport) lahko izvozi celoten načrt razvrščanja gradiva ali le posamezen del. Za vsako entiteto se izvozijo vsi metapodatki in vsebine, opcijsko pa tudi njena revizijska sled in dodatni metapodatki. Slednji niso del metapodatkov entitete in se uporabljajo samo v postopku arhiviranja.

V nadaljevanju so opisane operacije za delo z uvozom in izvozom entitet.

### 5.19.1 **Izvoz entitet**

Operacija izvozi entitete.

Zahtevek

Glej [EntityExportRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityExportResponse](#)

## Primer

Primer izvoza entitete.

### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntityExportRequest>
      <ser:SessionToken>cSqNjTXRdcQtrmseXHnNnkRs14YrFtNFOUdStvN7</ser:SessionToken>
      <ser:Id>aLZs6_zVuYaIvI_u_Dm21YIwBDVKaDSw</ser:Id>
      <ser:Classes>true</ser:Classes>
      <ser:Documents>true</ser:Documents>
      <ser:Folders>true</ser:Folders>
    </ser:EntityExportRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityExportResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Output>UEsDBBQACAgIAPZihE0AAAAAAAAAAAAAAAAALAAARXhwb3J0RGF0YS...</Output>
    </EntityExportResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.19.2 Uvoz entitet

Operacija uvozi entitete.

### Zahtevek

Glej [EntityImportRequest](#)

### Odgovor

Glej [EntityImportResponse](#)





```

lrIYeUTWEiHZMsw0sBYrxcTUNarxrX3eYSJTa4sOM69K6b48HmN1x5215APDcMkC5xLMuL2QFwmMAGxtuDrD0zGhoHPT
AYwFHXlaskfbAFeraHfDBsLbCdCfyn6vzsFg4oYOBjR3nkLj6TB50DMQc0EEjQbHazrWQNVBLHfUnO65qsQezRYyEf60
cI9WK60BlxxgLrn15jw6ocaW7a0I+2owVoc5/dYcZMd1NIESgClywVINogGGAOZGWQH3YysAuE8SBWwG5wpyAQeC3FhJ
hPSfT55C0o1WF1GDyO9Ug+Qx4bdhOgKj6Kt44zebKBBXzVb0iYO4TQfTpkpCbPZHn3pGLGkRp94t5ssLxdOMew9ovQik
5bzD3ik44JnUOqjSYO8zFnS823BBwECEUwWJfZz3H80IEI9WAAjgueN1v8z93+iubA/u2NsSm2Y8iDevGpomkLyizyFA
X95I2LNeEJBQ/n4HpwZu5teRzOMoJWPgzIM8Pe+1q7eCKdr6CiCdIvg/8ydQH/ifFnoz/30wMF40N4NjOM1/tcP1t5f6
VhwodFc4hrwyELpfDdnZidqBMs5agq1geevF13294spgGpp0qGDTsfxewmvkilonP8ShlJQbyH/u2g3Q8b0YfnT15hU9
JrPna6ELmFMOp1A32fadhbWJc1BPfflvNXrR8LVyRhR0Suk54Zk8C/ppuKvLsIuT4oeF/irntk6L1Ks9QuvFEpq+6nbE
+UuzA4odLJp3v8Sm0Wwt+YF/2+09S12yP3bH3G4tthiaqSEVKh1RiZiWzylciGt7FRt1PwD4wTmG1AwiZnlEbmuLQYZA
9ptd2iI2vjLEG6g9ahnzaLGI69FOF7/Ez1PMctyMxWad6Aq1+5ddNnrU3zEP3BEuc2EHK0Uke9fWNC9d8t1iXOrna2y
id+By90prpghzSrbFrXftFoqWpTw0fnr31ed8kbtkt8Fpos0zYxN4ZaGX6wYLCx6Oy0DaEotORLjtak+gSZR3BJrFSK
xyjLbHPUBv9j7bCH1Bx2csobAxXFuJwEvmwZojVznFOP1shMxuarfQyEV6Qbm9bKTj2tziVYhK5LwaGCIetacZ21pe9c
EE73HHyVHLYXLXkwFrXrVC1TfXC5kPp2sVQAXre/OuT+oiN/j5UjAidpszUamyCCB0M5WmK5vei3GWSO448xanZQDXCD
U7Fdv3hF0oaSFUt80mOqFdw5pkGmFqsSck5Hbruyulkk7hLUQCsrOT7EC9ox99SHxFvh4Z6M8H46+n50fb/vFH8ePFUE
sHCPVLoEB4CgAAKBAAAFBLAQIUABQACAgIAA5Rqk4AAAAAaGAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABFeHBvcnREYX
RhL1BLAQIUABQACAgIAA5Rqk7Hp4s7BgAAAAQAAAAAbAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAADsAAABFeHBvcnREYXRhL2RvY3VtZW50Xz
FfMS5iaW50SWEcFAAUAAgICAAOUapOshg1oOkDAACnCQAAGQAAAAAAAAAAAAAAAAACKAAAAARXhwb3J0RGF0YS9kb2N1bW
VudF8xLnhtbFBLAQIUABQACAgIAA5Rqk7ENcrfegEAAHcDAAAGAAAAAAAAAAAAAAAAALoEAABFeHBvcnREYXRhL3JldG
VudG1vbl9hbmRfZGlzcG9zaXRpb25fMS54bWx0SWEcFAAUAAgICAAOUapOweH649sAAABsAQAAEAAAAAAAAAAAAAAAAA
CMBgAARXhwb3J0UmVwb3J0LnR4dFBLAQIUABQACAgIAA5Rqk71S6BAeAoAACgQAAAAQAAAAAAAAAAAAAAAAAKUHAABFeH
BvcnRSZXBlbnQueG1sUEsFBGAAAAAGAAAYANQEAFFsSAAAAA==</ser:Data>
</ser:EntityImportRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

## Odgovor

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <EntityImportResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services/">
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

## 5.19.3 Branje dnevniških zapisov izvoza entitet

Operacija pridobi zbirko zapisov izvoza entitet.

### Zahtevek

Glej [CollectionReadRequest](#)

### Odgovor

Glej [EntitiesReadResponse](#)

**Primer**

Primer branja dnevninskih zapisov izvoza entitet.

Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:ExportLogsReadRequest>
      <ser:SessionToken>cSqNjTXRdcQtrmseXHnNnkRs14YrFtNFOUdStvN7</ser:SessionToken>
      <ser:Paging>
        <ser:PageStart>0</ser:PageStart>
        <ser:PageSize>2</ser:PageSize>
      </ser:Paging>
    </ser:ExportLogsReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ExportLogsReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <EntityStub id="fRv0-_vlybWEhbKUC1AYWXMxHVClCxb">
        <ClassificationCode>C=sys^C=Logs^C=Export^D=0000000001</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>sys.Logs.Export/0000000001</PublicClassificationCode>
        <Title>2018-11-14T10:08:04.455+01:00</Title>
        <Type>Document</Type>
        <Description>Export started at 2018-11-14T10:08:04.455+01:00</Description>
      </EntityStub>
      <EntityStub id="ZdSOFQNCQR1-YnyR7QOV53aImXA_37x-">
        <ClassificationCode>C=sys^C=Logs^C=Export^D=0000000002</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>sys.Logs.Export/0000000002</PublicClassificationCode>
        <Title>2018-11-14T10:52:08.918+01:00</Title>
        <Type>Document</Type>
        <Description>Export started at 2018-11-14T10:52:08.918+01:00</Description>
      </EntityStub>
      <PageStart>0</PageStart>
      <PageSize>2</PageSize>
      <Size>50</Size>
    </ExportLogsReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

**5.19.4 Branje dnevninskih zapisov uvoza entitet**

Operacija pridobi zbirko zapisov uvoza entitet.

Zahtevek

Glej [CollectionReadRequest](#)

Odgovor

Glej [EntitiesReadResponse](#)

**Primer**

Primer branja dnevniških zapisov uvoza entitet.

Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:ImportLogsReadRequest>
      <ser:SessionToken>cSqNjTXRdcQtrmseXHnNnkRs14YrFtNFOUdStvN7</ser:SessionToken>
      <ser:Paging>
        <ser:PageStart>0</ser:PageStart>
        <ser:PageSize>2</ser:PageSize>
      </ser:Paging>
    </ser:ImportLogsReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ImportLogsReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <EntityStub id="dUhVISje_3Jd2z98s3jcp-ldXgq4F3EB">
        <ClassificationCode>C=sys^C=Logs^C=Import^D=0000000001</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>sys.Logs.Import/0000000001</PublicClassificationCode>
        <Title>2018-11-21T14:00:54.2297695+01:00</Title>
        <Type>Document</Type>
        <Description>Import started at 2018-11-21T14:00:54.2297695+01:00</Description>
      </EntityStub>
      <EntityStub id="Yfs4Ea4N9CE_ZMLxZQlJvhN99D2FWS6b">
        <ClassificationCode>C=sys^C=Logs^C=Import^D=0000000002</ClassificationCode>
        <PublicClassificationCode>sys.Logs.Import/0000000002</PublicClassificationCode>
        <Title>2018-11-21T14:03:30.0163403+01:00</Title>
        <Type>Document</Type>
        <Description>Import started at 2018-11-21T14:03:30.0163403+01:00</Description>
      </EntityStub>
      <PageStart>0</PageStart>
      <PageSize>2</PageSize>
      <Size>24</Size>
    </ImportLogsReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

### 5.19.5 Izvoz entitete v ASiC formatu

Operacija izvozi posamezno entiteto v ASiC formatu (angl. ASiC format) interoperabilne oblike izvoza gradiva s pripadajočimi dokazili o avtentičnosti. Izvoz v formatu ASiC omogoča samo izvoz ene izbrane entitete. ASiC format je v obliki Extended, kjer je možnih več dokazil za vsebine, ki so bile izvožene. Osnovne informacije so na voljo na naslovu:

[https://en.wikipedia.org/wiki/Associated\\_Signature\\_Containers](https://en.wikipedia.org/wiki/Associated_Signature_Containers).

#### Zahtevek

Glej [EntityExportRequest](#)

#### Odgovor

Glej [EntityExportResponse](#)

## 5.20 Postopek odbiranja in odločanja

Vsaka entiteta v načrtu razvrščanja gradiva ima svojo življenjsko dobo. Vsak razred, zadeva ali dokument uvrščen neposredno pod razredom mora imeti določen vsaj en efektiven rok hrambe, ki določa časovni okvir hrambe posamezne entitete v arhivskem sistemu.

Poleg časovnega okvira vsebuje rok hrambe še privzeto dejanje, ki se bo izvedlo v postopku odbiranja in izločanja. Dejanje lahko uporabnik spremeni med nadzorovanim in načrtovanim postopkom za izvedbo prenosa, uničenja ali trajne hrambe elektronskega gradiva.

V nadaljevanju so opisane operacije za delo z odbiranjem in odločanjem.

### 5.20.1 Branje zbirke pregledov

Operacija pridobi zbirko pregledov.

#### Zahtevek

Glej [CollectionReadRequest](#)

#### Odgovor

Glej [ReviewsReadResponse](#)

## 5.20.2 Branje javno dostopnih podatkov pregleda

Operacija pridobi javno dostopne podatke pregleda.

Zahtevek

Glej [ReviewStubReadRequest](#)

Odgovor

Glej [ReviewStubReadResponse](#)

## 5.20.3 Odpiranje pregleda

Operacija odpre pregled za branje ali urejanje in vrne enolični identifikator odprtega pregleda s katerim izvajamo različne operacije (kjer je lahko vrednost tipa identifikatorja enaka Handle).

Zahtevek

Glej [ReviewOpenRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityOpenResponse](#)

## 5.20.4 Zapiranje odprtega pregleda

Operacija zapre odprt pregled. Pregled zapremo s pridobljenim enoličnim identifikatorjem pri odpiranju za branje, urejanje ali ustvarjanje. Pri operaciji zapiranja ni vsebine odgovora.

Zahtevek

Glej [EntityCloseRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityCloseResponse](#)

### 5.20.5 Branje pregleda

Operacija pridobi podatke pregleda.

Zahtevek

Glej [ReviewReadRequest](#)

Odgovor

Glej [ReviewReadResponse](#)

### 5.20.6 Branje strani pregleda

Operacija pridobi zbirko entitet posamezne strani pregleda.

Zahtevek

Glej [ReviewItemReadRequest](#)

Odgovor

Glej [ReviewItemReadResponse](#)

Operacija izvozi zbirko entitet posamezne strani pregleda v formatu XML ali CSV.

Zahtevek

Glej [ReviewItemExportRequest](#)

Odgovor

Glej [ReviewItemExportResponse](#)

## 5.20.7 Spreminjanje entitete v strani pregleda

Operacija spremeni entiteto v strani pregleda.

Zahtevek

Glej [ReviewItemUpdateRequest](#)

Operacija uvozi spremenjene entitete v strani pregleda v formatu XML ali CSV.

Zahtevek

Glej [ReviewItemImportRequest](#)

Odgovor

Glej [ReviewItemImportResponse](#)

## 5.20.8 Ustvarjanje pregleda

Operacija ustvari in shrani pregled ali odpre pregled za ustvarjanje in vrne enolični identifikator odprtega pregleda s katerim izvajamo različne operacije (kjer je lahko vrednost tipa identifikatorja enaka Handle). Pregled je lahko ustvarjen iz več politik hramb ali iz iskalnega izraza.

Zahtevek

Glej [ReviewCreateRequest](#)

Odgovor

Glej [ReviewReadResponse](#)

### 5.20.9 Spreminjanje pregleda

Operacija spremeni pregled.

Zahtevek

Glej [ReviewUpdateRequest](#)

Odgovor

Glej [ReviewReadResponse](#)

### 5.20.10 Branje revizijske sledi pregleda

Operacija prebere revizijsko sled pregleda.

Zahtevek

Glej [ReviewAuditLogReadRequest](#)

Odgovor

Glej [AuditLogReadResponse](#)

### 5.20.11 Branje dokaznih elementov avtentičnosti in celovitosti

Operacija pridobi podatke o dokazilih avtentičnosti in celovitosti pregleda.

Zahtevek

Glej [EntityNonrepudiationReadRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityNonrepudiationReadResponse](#)



### 5.20.12 Branje poročila o shranjevanju pregleda

Operacija pridobi poročilo o shranjevanju pregleda.

Zahtevek

Glej [EntitySaveLogReadRequest](#)

Odgovor

Glej [EntitySaveLogReadResponse](#)

### 5.20.13 Branje predloge pregleda

Operacija pridobi podatke o predlogi pregleda.

Zahtevek

Glej [ReviewTemplateReadRequest](#)

Odgovor

Glej [ReviewTemplateReadResponse](#)

### 5.20.14 Branje zbirke pravic dostopa pregleda

Operacija pridobi podatke o zbirki pravic dostopa pregleda.

Zahtevek

Glej [EntityACLReadRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityACLReadResponse](#)

### **5.20.15 Dodajanje zbirke dostopnih pravic za pregled**

Operacija doda zbirko pravic dostopa pregleda.

Zahtevek

Glej [EntityACLEntriesCreateRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityACLEntriesCreateResponse](#)

### **5.20.16 Spreminjanje dostopne pravice pregleda ali metapodatka pregleda**

Operacija izvede spremembo eksplicitnih pravic za dostop do entitete pregleda.

Zahtevek

Glej [EntityACLEntryUpdateRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityACLEntryUpdateRequest](#)

### **5.20.17 Brisanje dostopne pravice za pregled ali metapodatka pregleda**

Operacija izvede brisanje dostopne pravice za pregled.

Zahtevek

Glej [EntityACLDeleteEntryRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityACLDeleteEntryResponse](#)

## 5.20.18 Prenos entitet pregleda

Operacija izvozi entitete pregleda.

Zahtevek

Glej [ReviewTransferRequest](#)

Odgovor

Glej [EntityExportResponse](#)

## 5.21 Izbrisane in uničene entitete

Izbrisane in uničene entitete je možno prebrati v okrnjeni obliki.

### 5.21.1 Branje zbirke uničenih entitet

Operacija pridobi zbirko entitet, ki so bile uničene med postopkom izvedbe odbiranja in izločanja.

Zahtevek

Glej [DeletedEntitiesReadRequest](#)

Odgovor

Glej [DeletedEntitiesReadResponse](#)

### Primer branja zbirke uničenih entitet

Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:DisposedEntitiesReadRequest>
      <ser:SessionToken>nPZ4PNdWVBuaEFhSCKQO9PvnmP8gJ7AD9jpbOEYX</ser:SessionToken>
      <ser:Paging>
        <ser:PageStart>0</ser:PageStart>
        <ser:PageSize>2</ser:PageSize>
      </ser:Paging>
    </ser:DisposedEntitiesReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

## Odgovor

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <DisposedEntitiesReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <DeletedEntity>
        <Agent id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Agent>
        <Container>true</Container>
        <ChildCount>1</ChildCount>
        <Deleted>2018-11-27T15:01:37.000Z</Deleted>
        <Description>5-years Regular review</Description>
        <Id>sxxzd8whmtwmxYG7ruJ4V7YTKyfwAbluR</Id>
        <Title>Review 5YR</Title>
      </DeletedEntity>
      <DeletedEntity>
        <Agent id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Agent>
        <Container>true</Container>
        <ChildCount>1</ChildCount>
        <Deleted>2018-11-28T10:29:31.000Z</Deleted>
        <Description>3-years Regular review</Description>
        <Id>hTH03-xqVSzRU1QOReKRW8xVVd_gHfve</Id>
        <Title>Review MH-3YR</Title>
      </DeletedEntity>
      <PageStart>0</PageStart>
      <PageSize>2</PageSize>
      <Size>4</Size>
    </DisposedEntitiesReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

### 5.21.2 Branje uničene entitete

Operacija pridobi podatke o posamezni entiteti.

#### Zahtev

Glej [DeletedEntityReadRequest](#)

#### Odgovor

Glej [DeletedEntityReadResponse](#)

## Primer branja uničene entitete

### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:DisposedEntityReadRequest>
      <ser:SessionToken>nPZ4PNdWVBuaEFhSCKQO9PvnmP8gJ7AD9jpbOEYX</ser:SessionToken>
      <ser:Id>nvRKi-Y94neJUmIC3oAS0St_m_-Ivljz</ser:Id>
    </ser:DisposedEntityReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <DisposedEntityReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <DeletedEntity>
        <Agent id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Agent>
        <Container>>true</Container>
        <ChildCount>1</ChildCount>
        <Deleted>2018-11-28T13:11:04.000Z</Deleted>
        <Description>Regular review 5-years</Description>
        <Id>nvRKi-Y94neJUmIC3oAS0St_m_-Ivljz</Id>
        <Title>Review 18/11/1</Title>
      </DeletedEntity>
    </DisposedEntityReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.21.3 Branje revizijske sledi uničene entitete

Operacija prebere revizijsko sled uničene entitete.

### Zahtevek

Glej [DeletedEntityReadRequest](#)

### Odgovor

Glej [AuditLogReadResponse](#)

## Primer branja revizijske sledi uničene entitete

### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:DisposedEntityAuditLogReadRequest>
      <ser:SessionToken>nPZ4PNdWVBuAEFhSCKQO9PvnmP8gJ7AD9jpbOEYX</ser:SessionToken>
      <ser:Id>urMMVFNpVZCBqIFilGx6vPvToHCklbE4</ser:Id>
    </ser:DisposedEntityAuditLogReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <DisposedEntityAuditLogReadResponse
xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Event computerName="SERVER" publicAddress="127.0.0.1" time="2018-11-28T13:11:04Z"
type="EntityDisposed">
        <Details>Retention policy conflict. No default reason available.</Details>
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
      <Event computerName="MARKOPC" localAddress="192.168.80.67"
publicAddress="192.168.80.67" time="2018-11-28T08:41:12Z" type="ContentPartSave">
        <Details>Video_mDMS_Service_v1.docx [lb8-iJLw9zug3oaba8-YHRosLJj0SthD]</Details>
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
      <Event computerName="MARKOPC" localAddress="192.168.80.67"
publicAddress="192.168.80.67" time="2018-11-28T08:41:12Z" type="ContentPartCreate">
        <Details>Video_mDMS_Service_v1.docx [lb8-iJLw9zug3oaba8-YHRosLJj0SthD]</Details>
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
      <Event computerName="MARKOPC" localAddress="192.168.80.67"
publicAddress="192.168.80.67" time="2018-11-28T08:41:12Z" type="EntityCreate">
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
    </DisposedEntityAuditLogReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.21.4 Branje zbirke izbranih entitet

Operacija pridobi zbirko izbranih entitet.

Zahtevek

Glej [DeletedEntitiesReadRequest](#)

Odgovor

Glej [DeletedEntitiesReadResponse](#)

### Primer branja zbirke izbranih entitet

Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:DeletedEntitiesReadRequest>
      <ser:SessionToken>nPZ4PNdWVBuaEFhSCKQ09PvnmP8gJ7AD9jpbOEYX</ser:SessionToken>
      <ser:Paging>
        <ser:PageStart>0</ser:PageStart>
        <ser:PageSize>2</ser:PageSize>
      </ser:Paging>
    </ser:DeletedEntitiesReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

**Odgovor**

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <DeletedEntitiesReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <DeletedEntity>
        <Agent id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Agent>
        <ClassificationCode>C=05^C=03</ClassificationCode>
        <Container>>false</Container>
        <ChildCount>0</ChildCount>
        <Deleted>2018-11-16T14:29:44.000Z</Deleted>
        <Description>temp</Description>
        <Id>h2gvyyUGPT8QNY1L-N7gZaSnG1WGYd5Q</Id>
        <PublicClassificationCode>05.03</PublicClassificationCode>
        <Reason>temp</Reason>
        <Title>Employee Records</Title>
      </DeletedEntity>
      <DeletedEntity>
        <Agent id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Agent>
        <ClassificationCode>C=06^C=01</ClassificationCode>
        <Container>>false</Container>
        <ChildCount>0</ChildCount>
        <Deleted>2018-12-04T08:26:52.000Z</Deleted>
        <Description>IMiS/Scan project</Description>
        <Id>iWvjJbVX3KohUjcYcOrVhYQSHbYPM2bq</Id>
        <PublicClassificationCode>06.01</PublicClassificationCode>
        <Reason>.</Reason>
        <Title>Scan project</Title>
      </DeletedEntity>
      <PageStart>0</PageStart>
      <PageSize>2</PageSize>
      <Size>48</Size>
    </DeletedEntitiesReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

**5.21.5 Branje izbrisane entitete**

Operacija pridobi podatke o posamezni entiteti.

**Zahtevek**

Glej [DeletedEntityReadRequest](#)

**Odgovor**

Glej [DeletedEntityReadResponse](#)



## Primer branja izbrisane entitete

### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:DeletedEntityReadRequest>
      <ser:SessionToken>nPZ4PNdWVBUaEFhSCKQO9PvnmP8gJ7AD9jpbOEYX</ser:SessionToken>
      <ser:Id>h2gvyyUGPT8QNY1L-N7gZaSnG1WGYd5Q</ser:Id>
    </ser:DeletedEntityReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <DeletedEntityReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <DeletedEntity>
        <Agent id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </Agent>
        <ClassificationCode>C=05^C=03</ClassificationCode>
        <Container>>false</Container>
        <ChildCount>0</ChildCount>
        <Deleted>2018-11-16T14:29:44.000Z</Deleted>
        <Description>temp</Description>
        <Id>h2gvyyUGPT8QNY1L-N7gZaSnG1WGYd5Q</Id>
        <PublicClassificationCode>05.03</PublicClassificationCode>
        <Reason>temp</Reason>
        <Title>Employee Records</Title>
      </DeletedEntity>
    </DeletedEntityReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.21.6 Branje revizijske sledi izbrisane entitete

Operacija prebere revizijsko sled izbrisane entitete.

### Zahtevek

Glej [DeletedEntityReadRequest](#)

### Odgovor

Glej [AuditLogReadResponse](#)

## Primer branja revizijske sledi izbrisane entitete

### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:DeletedEntityAuditLogReadRequest>
      <ser:SessionToken>nPZ4PNdWVBUaEFhSCKQO9PvnmP8gJ7AD9jpbOEYX</ser:SessionToken>
      <ser:Id>h2gvyyUGPT8QNY1L-N7gZaSnGlWGYd5Q</ser:Id>
    </ser:DeletedEntityAuditLogReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <DeletedEntityAuditLogReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Event computerName="MARKOPC" localAddress="192.168.80.67"
publicAddress="192.168.80.67" time="2018-11-16T14:29:44Z" type="EntityDelete">
        <Details>temp</Details>
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
      <Event computerName="JURE" localAddress="20.1.1.1"
publicAddress="2a01:260:4086:1280:3cca:8b29:f39:6147" time="2018-11-13T12:27:04Z"
type="EntitySave">
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
      <Event computerName="JURE" localAddress="20.1.1.1"
publicAddress="2a01:260:4086:1280:3cca:8b29:f39:6147" time="2018-11-13T12:27:04Z"
type="PropertyValueChange">
        <Details>Changed properties: sys:Creator, sys:Title</Details>
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
      <Event computerName="JURE" localAddress="20.1.1.1"
publicAddress="2a01:260:4086:1280:3cca:8b29:f39:6147" time="2018-11-13T12:27:04Z"
type="EntityCreate">
        <User id="admin">
          <FirstName/>
          <LastName>Administrator</LastName>
          <Email>admin@acme.com</Email>
          <Type>User</Type>
        </User>
      </Event>
    </DeletedEntityAuditLogReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.22 Nestrukturirana hramba vsebine

Arhivski strežnik omogoča nestrukturirano hrambo objektov.

V nadaljevanju so opisane operacije za upravljanje z nestrukturirano hrambo.

### 5.22.1 Odpiranje objekta

Operacija odpre objekt za branje in vrne enolični identifikator odprtega objekta s katerim izvajamo različne operacije.

Zahtevek

Glej [ObjectOpenRequest](#)

Odgovor

Glej [ObjectOpenResponse](#)

### 5.22.2 Zapiranje odprtega objekta

Operacija zapre odprti objekt. Zapremo ga s pridobljenim enoličnim identifikatorjem pri odpiranju. Pri operaciji zapiranja ni vsebine odgovora.

Zahtevek

Glej [ObjectCloseRequest](#)

Odgovor

Glej [ObjectCloseResponse](#)

### 5.22.3 Branje objekta

Operacija pridobi metapodatke in vsebino objekta.

Zahtevek

Glej [ObjectReadRequest](#)

Odgovor

Glej [ObjectReadResponse](#)

#### Primer branja objekta

Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:ObjectReadRequest>
      <ser:SessionToken>1YLOFFWzHY0He1RRSND1pD4RdTYJCe8rC3</ser:SessionToken>
      <ser:Id>jMDmA5CDBBMJX58j__oq9OQrWcXl2jSS</ser:Id>
    </ser:ObjectReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ObjectReadResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Object>
        <Id>jMDmA5CDBBMJX58j__oq9OQrWcXl2jSS</Id>
        <Size>346432</Size>
        <ContentType>application/pdf</ContentType>
        <Extension>.pdf</Extension>

        <Content>JVBERi0xLjQNCiWltbW1DQoxIDAgb2JqDQo8PC9UeXB1L0NhdGFsb2cvUGFnZXMgMiAwIFIvTGfUzYhzbC1
TSSkgL1N0cnVjdFRyZWVsb290IDMzIDAgUi9NYXJrSW5mbzw8L01hcmtlZCB0cnVlPj4vT3V0cHV0SW50ZW50c1s8PC9
UeXB1L091dHB1dEludGVudC9TL0dUU19QREZBMS9PdXRwdXRDb25kaXRpb25JZGVwMDAwMCAwMDAwMDAwMzZjMzIIDA
wMDAwIG4NCjAwMDAzMzkwMTEgMDAwMDAgbG0KdHJhaWxlcg0KPDwvU2l6ZSAxOTEvUm9vdCAxIDAgUi9JbmZvIDMyIDA
gUi9JRFs8MTA1ODJENUE1MUNDMDI0RDhDQUE4MUE5RDlONzE2OTk+PDEwNTgyRDVBNTFDQzAyNEQ4Q0FBODFBQUYyNDc
xNjk5P10gPj4NCnN0YXJ0eHJlZg0KMzQyNDU0DQo1JUVPRg==</Content>
      </Object>
    </ObjectReadResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.22.4 Ustvarjanje objekta

Operacija ustvari objekt.

Zahtevek

Glej [ObjectCreateRequest](#)

Odgovor

Glej [ObjectCreateResponse](#)

### Primer ustvarjanja objekta

Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:ObjectCreateRequest>
      <ser:SessionToken>1YLOFFWzHY0He1RRSNDE1pD4RdTYJCe8rC31iEKCXDHUW9YAaUf3RMkHos8rDuBP</ser:SessionToken>
      <ser:ContentType>text/plain</ser:ContentType>
      <ser:Content>cid:1255209549995</ser:Content>
      <ser:Stage>Dokumenti</ser:Stage>
    </ser:ObjectCreateRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ObjectCreateResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Object>
        <Id>68e31f5c6e9fbc4208c9e2f3fbc5c61b06946b528de75ff1b68269bca8982dcb</Id>
        <Size>18</Size>
        <ContentType>text/plain</ContentType>
        <Extension>.txt</Extension>
      </Object>
    </ObjectCreateResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.22.5 Spreminjanje objekta

Operacija spremeni objekt.

Zahtevek

Glej [ObjectUpdateRequest](#)

Odgovor

Glej [ObjectUpdateResponse](#)

### Primer spreminjanja objekta

Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:ObjectUpdateRequest>
      <ser:SessionToken>1YLOFFWzHY0He1RRSNDE1pD4RdTYJCe8rC31iEKCXDHUW9YAaUf3RMkHOS8rDuBP</ser:SessionToken>
      <ser:Id>68e31f5c6e9f9be4208c9e2f3f3f5c61b06946b528de75ff1b68269bca8982dcb</ser:Id>
      <ser:Content>cid:962019498406</ser:Content>
    </ser:ObjectUpdateRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ObjectUpdateResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
      <Object>
        <Id>68e31f5c6e9f9be4208c9e2f3f3f5c61b06946b528de75ff1b68269bca8982dcb</Id>
        <Size>28</Size>
        <ContentType>text/plain</ContentType>
        <Extension>.txt</Extension>
      </Object>
    </ObjectUpdateResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.22.6 Brisanje objekta

Operacija izbriše objekt.

### Zahtevek

Glej [ObjectDeleteRequest](#)

### Odgovor

Glej [ObjectDeleteResponse](#)

## Primer brisanja objekta

### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:ObjectDeleteRequest>
      <ser:SessionToken>1YLOFFWzHY0He1RRSNDE1pD4RdTYJCe8rC31iEKCXDHUW9YAaUf3RMkHos8rDuBP</ser:SessionToken>
      <ser:Id>68e31f5c6e9fbe4208c9e2f3f3be5c61b06946b528de75ff1b68269bca8982dcb</ser:Id>
      <ser:Reason>Delete reason</ser:Reason>
    </ser:ObjectDeleteRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ObjectDeleteResponse xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services"/>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

## 5.23 Upravljanje s sejami uporabnikov

Upravljanje s sejami (angl. Session) omogoča dostop do operacij branja sej uporabnikov, zapiranja sej uporabnikov, branja odprtih entitet uporabnikov in zapiranja odprtih entitet uporabnikov. Privzeto lahko uporabnik vidi samo lastne seje, ki so bile odprte z enakim uporabniškim profilom. Za upravljanje drugih sej se uporablja identifikator seje, s katerim lahko izvajamo operacije zapiranja seje, branja odprtih entitet in zapiranja odprtih entitet.

V nadaljevanju so opisane operacije za delo z upravljanjem sej uporabnikov.

### 5.23.1 Branje zbirke sej uporabnika

Operacija pridobi zbirko vseh sej uporabnika, ki jih je uporabnik odprl. V odgovoru se nikoli ne pošlje »session token« za določeno sejo, pač pa enolični identifikator, s katerim se lahko seja zapre. Uporabnik lahko vidi samo lastne seje, ki so bile odprte z enakim uporabniškim profilom. Pravice vpogleda v vse seje, se lahko določi v konfiguraciji posameznega arhiva.

Branje zbirke sej omogoča branje po straneh, ter iskanje sej.

#### Zahtevek

Glej [SessionsReadRequest](#)

#### Odgovor

Glej [SessionsReadResponse](#)

### 5.23.2 Zapiranje seje uporabnika

Operacija zapre sejo uporabnika. Za zapiranje seje drugega uporabnika je potreben identifikator seje SessionId.

#### Zahtevek

Glej [SessionCloseRequest](#)

#### Odgovor

Glej [SessionCloseResponse](#)



### 5.23.3 Branje zbirke odprtih entitet seje

Operacija pridobi zbirko vseh trenutno odprtih entitet znotraj seje uporabnika, ki jih je uporabnik odprl. V odgovoru se pošljejo osnovne informacije o entiteti, ki jih lahko s parametrom `fields` razširimo. Uporabnik lahko vidi odprte entitete lastne seje, ali pa s parametrom `SessionId` odprte entitete druge seje.

#### Zahtevek

Glej [CacheEntitiesReadRequest](#)

#### Odgovor

Glej [CacheEntitiesReadResponse](#)

### 5.23.4 Zapiranje odprtih entitet seje

Operacija zapre odprte entitete posamezne seje uporabnika. V zahtevku se lahko pošlje več začasnih identifikatorjev odprtih entitet, s katerimi določimo entitete, ki se bodo zaprle. Uporabnik lahko zapre odprte entitete lastne seje, ali pa s parametrom `SessionId` zapre entitete druge seje.

#### Zahtevek

Glej [CacheClearRequest](#)

#### Odgovor

Glej [CacheClearResponse](#)

## 6 ODPRAVLJANJE TEŽAV

V nadaljevanju so navedene pogoste težave pri uporabi IMiS®/Storage Connector Services SOAP, njihov opis in navodilo za odpravo težav.

### 6.1.1 Napačna avtorizacija

#### Zahtevek

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:SessionOpenRequest>
      <ser:ArchiveId>IARC</ser:ArchiveId>
      <ser:Authentication>
        <ser:Username>admin</ser:Username>
        <ser>Password>passsword</ser>Password>
      </ser:Authentication>
    </ser:SessionOpenRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### Odgovor

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <S:Fault xmlns:ns4="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
      <faultcode>S:Server</faultcode>
      <faultstring>javax.security.auth.login.LoginException: User name or password is
invalid.</faultstring>
      <detail>
        <SystemFault:SystemFault xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services"
xmlns:SystemFault="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
          <Code>500</Code>
          <Message>Exception class
com.imis.storageconnector.services.model.exception.ServiceException:
javax.security.auth.login.LoginException: User name or password is invalid.
  at com.imis.storageconnector.services.app.Archive.getCapabilities (Archive.java:552)
  at com.imis.storageconnector.services.app.Archive.<init> (Archive.java:398)
  at
com.imis.storageconnector.services.app.BaseApplication.createArchive (BaseApplication.java:81
)
  at
com.imis.storageconnector.services.io.soap.StorageConnectorService.sessionOpen (StorageConnec
torService.java:148)
  Caused by: Exception class javax.security.auth.login.LoginException: User name or password
is invalid.
  at com.imis.imisarc.client.IAServerChannel.authenticateSRP6A (IAServerChannel.java:4476)
  at com.imis.imisarc.client.IAServerChannel.connectionOpen (IAServerChannel.java:3227)
  at com.imis.imisarc.client.IASession.authenticate (IASession.java:2041)
  at
com.imis.storageconnector.IASessionPoolManager.getSessionPool (IASessionPoolManager.java:860)
  at com.imis.storageconnector.imisarchive.Archive.getSessionPool (Archive.java:847)
  at com.imis.storageconnector.imisarchive.Archive.getCapabilities (Archive.java:942)
  at com.imis.storageconnector.services.app.Archive.getCapabilities (Archive.java:550)
  at com.imis.storageconnector.services.app.Archive.<init> (Archive.java:398)
  at
com.imis.storageconnector.services.app.BaseApplication.createArchive (BaseApplication.java:81
)
  at
com.imis.storageconnector.services.io.soap.StorageConnectorService.sessionOpen (StorageConnec
torService.java:148)</Message>
```

```

    </detail>
  </S:Fault>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

### Vzrok težave

Vzrok napake je napačno uporabniško ime ali geslo.

### Odprava težave

Ponovni poskus pošiljanja drugačnega uporabniškega imena ali gesla.

## 6.1.2 Potek seje

### Zahtevek

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:EntitiesReadRequest>
      <ser:SessionToken>16028aa2-c020-4b18-97fd-addef2c25df8</ser:SessionToken>
    </ser:EntitiesReadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

### Odgovor

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <S:Fault xmlns:ns4="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
      <faultcode>S:Server</faultcode>
      <faultstring>Not authorized</faultstring>
      <detail>
        <AuthenticationFault:AuthenticationFault
  xmlns="http://www.imis.eu/storageconnector/services"
  xmlns:AuthenticationFault="http://www.imis.eu/storageconnector/services">
          <Code>401</Code>
          <Message>Not authorized</Message>
        </AuthenticationFault:AuthenticationFault>
      </detail>
    </S:Fault>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

### Vzrok težave

Vzrok napake je potek seje.

### Odprava težave

Odpiranje nove seje.