

Documentation

OTRS 6 - Adminisztrátori kézikönyv

Build Date:

2017-03-06

OTRS 6 - Adminisztrátori kézikönyv

Szerzői jog © 2003-2017 OTRS AG

Ez a mű az OTRS AG szerzői joga alatt áll.

Lemásolhatja részben vagy egészben mindaddig, amíg a másolat tartalmazza ezt a szerzői jogi nyilatkozatot.

Minden márkanév a szabad felhasználásra vonatkozó garancia nélkül kerül felhasználásra, és lehetséges bejegyzett védjegyek lehetnek. Az ebben a kézikönyvben említett összes termék az illető gyártó védjegyei lehetnek.

Segíthet ezen dokumentum lefordításában a saját nyelvére a translate.otrs.com oldalon.



Tartalom

Előszó	xv
1. Bevezetés	1
1. Hibajegyrendszerek - Az alapok	1
1.1. Mi az a hibajegyrendszer, és miért van szüksége egy ilyenre?	1
1.2. Mi az a hibajegy?	2
2. OTRS segélyszolgálat	2
2.1. Alapok	2
2.2. Szolgáltatások	2
2.3. Hardver- és szoftverkövetelmények	12
2.4. Közösség	13
2.5. Az OTRS professzionális szolgáltatásai	13
2. Telepítés	15
1. Az egyszerű mód - előre lefordított csomagok telepítése	15
1.1. Az RPM telepítése egy SUSE Linux kiszolgálóra	15
1.2. Az OTRS telepítése Red Hat Enterprise Linux vagy CentOS rendszerre	17
1.3. Az OTRS telepítése Debian vagy Ubuntu rendszerre	21
2. Telepítés forrásból (Linux, Unix)	22
3. A webes telepítő használata	27
4. Az OTRS Windowson	31
4.1. Hogyan költöztethetők át a meglévő Windows telepítések Linuxra	32
5. Az OTRS frissítése	43
6. További alkalmazások	46
6.1. GYIK	47
3. Az első lépések	48
1. Az ügyintéző webes felülete	48
2. Az ügyfél webes felülete	49
3. Nyilvános webes felület	49
4. Első bejelentkezés	50
5. A webes felület - egy áttekintő	51
6. A vezérlőpult	53
7. Mi az a várólista?	59
8. Mi az a várólista áttekintő?	60
9. Felhasználó beállításai	61
4. Adminisztráció	64
1. Az OTRS adminisztrációs területe	64
1.1. Alapok	64
1.2. Ügyintézők, csoportok és szerepek	64
1.3. Ügyfél-felhasználók és ügyfelek	72
1.4. Várólisták	83
1.5. Megszólítások, aláírások, mellékletek és sablonok	84
1.6. Automatikus válaszok	90
1.7. Rendszer e-mail címek	93
1.8. Jegyértésítések	93
1.9. S/MIME	97
1.10. PGP	97
1.11. Állapotok	98
1.12. Rendszerbeállítások	99
1.13. Levelező fiókok használata	99
1.14. Bejövő e-mail üzenetek szűrése	100
1.15. Automatizált feladatok végrehajtása az általános ügyintézővel	103
1.16. Adminisztratív üzenetek	105
1.17. Munkamenet-kezelés	105
1.18. Rendszerkarbantartás	106
1.19. Rendszernapló	107

1.20. Kommunikációs napló	108
1.21. SQL lekérdezések az SQL dobozon keresztül	111
1.22. Csomagkezelő	111
1.23. Webszolgáltatások	113
1.24. Dinamikus mezők	114
1.25. Naptárak	114
2. Rendszerbeállítások	115
2.1. OTRS beállítófájlok	115
2.2. A rendszer beállítása a webes felületen keresztül	115
3. A rendszer biztonsági mentése	117
3.1. Biztonsági mentés	117
3.2. Visszaállítás	117
4. E-mail beállítások	118
4.1. E-mailek küldése és fogadása	118
4.2. Biztonságos e-mail PGP használatával	125
4.3. Biztonságos e-mail S/MIME használatával	128
5. Külső háttérprogramok használata	133
5.1. Ügyféladatok	133
5.2. Ügyfél-felhasználó háttérprogram	133
5.3. Háttérprogramok ügyintézők és ügyfelek hitelesítéséhez	141
5.4. Az ügyfél saját regisztrációjának személyre szabása	145
6. Jegybeállítások	148
6.1. Jegyállapotok	148
6.2. Jegyprioritások	151
6.3. Jegyfelelősség és jegymegfigyelés	152
7. Dátummal és idővel kapcsolatos funkciók	154
7.1. Nyitvatartási idők, munkaszüneti napok és időzónák beállítása	154
7.2. Automatizált feloldás	155
8. A PDF-kimenet személyre szabása	156
9. Statisztikák	156
9.1. Statisztikák beállításai és használata	157
9.2. Statisztikák rendszeradminisztráció	162
10. Dinamikus mezők	163
10.1. Bevezetés	163
10.2. Beállítás	164
11. Általános felület	180
11.1. Általános felület rétegei	180
11.2. Általános felület kommunikációs folyamat	182
11.3. Webszolgáltatások	185
11.4. Webszolgáltatás grafikus felülete	186
11.5. Webszolgáltatás parancssori felülete	205
11.6. Webszolgáltatás-beállítás	205
11.7. Csatlakozók	213
12. Az OTRS démon	233
12.1. Az OTRS démon grafikus felülete	235
12.2. Az OTRS démon parancssori felülete	235
5. Személyre szabás	237
1. Hozzáférés-vezérlési listák (ACL-ek)	237
1.1. Bevezetés	237
1.2. Meghatározás	237
1.3. Példák	238
1.4. Hivatkozás	244
2. Folyamatkezelés	247
2.1. Bevezetés	247
2.2. Példafolyamat	247
2.3. A példa megvalósítása	248
2.4. Folyamatbeállítás hivatkozás	273
2.5. Használatra kész folyamat importálása	294

3. Az OTRS előtétprogram honosítása	295
6. Időpontnaplár	296
1. Bevezetés	296
1.1. Szolgáltatások	296
2. Használat	298
2.1. Naptárkezelés	298
2.2. Naptárak és/vagy időpontok exportálása	299
2.3. Naptárak és/vagy időpontok importálása	300
2.4. Naptár áttekintő	300
2.5. Napirend áttekintő	304
2.6. Naptáridőpontok kezelése	305
2.7. Ismétlődő időpontok	307
2.8. Értesítések	308
2.9. Eseményalapú időpont- vagy naptárértesítések	309
2.10. Jegyek összekapcsolása időpontokkal	314
2.11. Kezelt jegyidőpontok	315
2.12. Vezérlőpult felületi elem a közelő időpontokhoz	319
7. Teljesítmény hangolás	321
1. OTRS	321
1.1. TicketIndexModule	321
1.2. Hibajegykeresési index	321
1.3. Bejegyzéstárolás (e-mail, telefon és belső bejegyzések)	322
1.4. Jegyek archiválása	323
1.5. Gyorsítótár	324
2. Adatbázis	324
2.1. MySQL	324
2.2. PostgreSQL	325
3. Webkiszolgáló	325
3.1. Előre kiépített adatbázis-kapcsolatok	325
3.2. Előre betöltött modulok - startup.pl	325
3.3. Perl-modulok újratöltése, amikor frissülnek a lemezen	325
3.4. A megfelelő stratégia választása	326
3.5. mod_gzip/mod_deflate	326
A. További erőforrások	327
B. Beállítási lehetőségek hivatkozása	329
1. CloudService	329
2. CloudService → Admin → ModuleRegistration	329
3. Core	329
4. Core → AppointmentCalendar	331
5. Core → AppointmentCalendar → Plugin	332
6. Core → AppointmentCalendar → TicketAppointments	333
7. Core → Auth → Agent → TwoFactor	334
8. Core → Auth → Customer	335
9. Core → Auth → Customer → TwoFactor	339
10. Core → Autoload	340
11. Core → Cache	340
12. Core → CommunicationChannel	341
13. Core → CommunicationChannel → MIMEBase	342
14. Core → CommunicationLog	343
15. Core → Crypt → PGP	343
16. Core → Crypt → SMIME	345
17. Core → DB → Mirror	346
18. Core → Draft	347
19. Core → DynamicFields → DriverRegistration	347
20. Core → DynamicFields → ObjectTypeRegistration	349
21. Core → Email	350
22. Core → Email → PostMaster	353
23. Core → Event → AppointmentCalendar	363

24. Core → Event → CustomerCompany	364
25. Core → Event → CustomerUser	364
26. Core → Event → DynamicField	365
27. Core → Event → LinkObject	366
28. Core → Event → Package	366
29. Core → Event → Queue	366
30. Core → Event → Ticket	367
31. Core → LinkObject	370
32. Core → Log	372
33. Core → MailQueue	373
34. Core → PDF	373
35. Core → Package	375
36. Core → PerformanceLog	377
37. Core → Permission	377
38. Core → ProcessManagement	379
39. Core → Queue	381
40. Core → ReferenceData	381
41. Core → SLA	381
42. Core → SOAP	382
43. Core → Service	382
44. Core → Session	382
45. Core → Stats	386
46. Core → SupportDataCollector	387
47. Core → SystemMaintenance	387
48. Core → Ticket	388
49. Core → Ticket → ACL	397
50. Core → Ticket → DynamicFieldDefault	401
51. Core → Ticket → FulltextSearch	405
52. Core → Ticket → Permission	419
53. Core → Time	422
54. Core → Time → Calendar1	425
55. Core → Time → Calendar2	427
56. Core → Time → Calendar3	429
57. Core → Time → Calendar4	431
58. Core → Time → Calendar5	434
59. Core → Time → Calendar6	436
60. Core → Time → Calendar7	438
61. Core → Time → Calendar8	440
62. Core → Time → Calendar9	442
63. Core → WebUserAgent	444
64. Daemon	445
65. Daemon → Log	445
66. Daemon → ModuleRegistration	446
67. Daemon → SchedulerCronTaskManager → Task	447
68. Daemon → SchedulerGenericAgentTaskManager	456
69. Daemon → SchedulerGenericInterfaceTaskManager	456
70. Daemon → SchedulerTaskWorker	457
71. Frontend → Admin	457
72. Frontend → Admin → ModuleRegistration	460
73. Frontend → Admin → ModuleRegistration → AdminOverview	476
74. Frontend → Admin → ModuleRegistration → Loader	489
75. Frontend → Admin → ModuleRegistration → MainMenu	502
76. Frontend → Admin → ModuleRegistration → MainMenu → Search	512
77. Frontend → Admin → View → CustomerCompany	512
78. Frontend → Admin → View → CustomerUser	512
79. Frontend → Admin → View → NotificationEvent	513
80. Frontend → Admin → View → SelectBox	515
81. Frontend → Admin → View → SysConfig	515

82. Frontend → Agent	516
83. Frontend → Agent → ArticleComposeModule	527
84. Frontend → Agent → FrontendNotification	527
85. Frontend → Agent → LinkObject	530
86. Frontend → Agent → MIMEViewer	532
87. Frontend → Agent → ModuleRegistration	533
88. Frontend → Agent → ModuleRegistration → Loader	545
89. Frontend → Agent → ModuleRegistration → MainMenu	554
90. Frontend → Agent → ModuleRegistration → MainMenu → Search	560
91. Frontend → Agent → TicketOverview	561
92. Frontend → Agent → TicketOverview → MenuModule	563
93. Frontend → Agent → ToolBar	566
94. Frontend → Agent → View → CustomerInformationCenter	570
95. Frontend → Agent → View → CustomerUserAddressBook	574
96. Frontend → Agent → View → CustomerUserInformationCenter	574
97. Frontend → Agent → View → CustomerUserSearch	577
98. Frontend → Agent → View → Dashboard	578
99. Frontend → Agent → View → Dashboard → EventsTicketCalendar	589
100. Frontend → Agent → View → Dashboard → TicketFilters	590
101. Frontend → Agent → View → LinkObject	590
102. Frontend → Agent → View → Preferences	590
103. Frontend → Agent → View → Stats	600
104. Frontend → Agent → View → TicketBounce	602
105. Frontend → Agent → View → TicketBulk	603
106. Frontend → Agent → View → TicketClose	605
107. Frontend → Agent → View → TicketCompose	611
108. Frontend → Agent → View → TicketCustomer	613
109. Frontend → Agent → View → TicketEmailNew	614
110. Frontend → Agent → View → TicketEmailOutbound	616
111. Frontend → Agent → View → TicketEmailResend	618
112. Frontend → Agent → View → TicketEscalation	619
113. Frontend → Agent → View → TicketForward	620
114. Frontend → Agent → View → TicketFreeText	622
115. Frontend → Agent → View → TicketHistory	627
116. Frontend → Agent → View → TicketLocked	628
117. Frontend → Agent → View → TicketMerge	629
118. Frontend → Agent → View → TicketMove	630
119. Frontend → Agent → View → TicketNote	633
120. Frontend → Agent → View → TicketOwner	638
121. Frontend → Agent → View → TicketPending	643
122. Frontend → Agent → View → TicketPhoneInbound	648
123. Frontend → Agent → View → TicketPhoneNew	650
124. Frontend → Agent → View → TicketPhoneOutbound	653
125. Frontend → Agent → View → TicketPrint	655
126. Frontend → Agent → View → TicketPriority	655
127. Frontend → Agent → View → TicketProcess	660
128. Frontend → Agent → View → TicketQueue	660
129. Frontend → Agent → View → TicketResponsible	663
130. Frontend → Agent → View → TicketSearch	668
131. Frontend → Agent → View → TicketService	675
132. Frontend → Agent → View → TicketStatus	677
133. Frontend → Agent → View → TicketWatch	678
134. Frontend → Agent → View → TicketZoom	679
135. Frontend → Agent → View → TicketZoom → ArticleAction	684
136. Frontend → Agent → View → TicketZoom → MenuModule	687
137. Frontend → Base	695
138. Frontend → Base → Loader	703
139. Frontend → Base → NavBarModule	708

140. Frontend → Base → OutputFilter	709
141. Frontend → Customer	712
142. Frontend → Customer → FrontendNotification	720
143. Frontend → Customer → ModuleRegistration	721
144. Frontend → Customer → ModuleRegistration → Loader	724
145. Frontend → Customer → ModuleRegistration → MainMenu	724
146. Frontend → Customer → View → Preferences	726
147. Frontend → Customer → View → TicketMessage	729
148. Frontend → Customer → View → TicketOverview	732
149. Frontend → Customer → View → TicketPrint	733
150. Frontend → Customer → View → TicketProcess	733
151. Frontend → Customer → View → TicketSearch	733
152. Frontend → Customer → View → TicketZoom	735
153. Frontend → Public	738
154. Frontend → Public → ModuleRegistration	739
155. GenericInterface	739
156. GenericInterface → ErrorHandling → ModuleRegistration	740
157. GenericInterface → Invoker → ModuleRegistration	740
158. GenericInterface → Mapping → ModuleRegistration	740
159. GenericInterface → Operation	741
160. GenericInterface → Operation → ModuleRegistration	741
161. GenericInterface → Operation → TicketCreate	743
162. GenericInterface → Operation → TicketSearch	744
163. GenericInterface → Operation → TicketUpdate	744
164. GenericInterface → Transport → ModuleRegistration	745
C. GNU Free Documentation License	746
0. ELŐSZÓ	746
1. ALKALMAZHATÓSÁG ÉS DEFINÍCIÓK	746
2. SZÓ SZERINTI SOKSZOROSÍTÁS	747
3. SOKSZOROSÍTÁS NAGYOBB MENNYISÉGBEN	747
4. MÓDOSÍTÁSOK	748
5. KOMBINÁLT DOKUMENTUMOK	750
6. DOKUMENTUMGYŰJTEMÉNYEK	750
7. ÖSSZEFÜZÉS FÜGGETLEN MUNKÁKKAL	750
8. FORDÍTÁS	751
9. MEGSZŰNÉS	751
10. JELEN LICENC JÖVŐBENI JAVÍTÁSAI	751
A Licenc alkalmazása saját dokumentumaira	751

Az ábrák listája

2.1. Üdvözlő képernyő	27
2.2. GNU GENERAL PUBLIC LICENSE	28
2.3. Adatbázis-kijelölés	28
2.4. Adatbázis hitelesítési adatok	29
2.5. Adatbázis-beállítások	29
2.6. Sikeres adatbázis-beállítás	30
2.7. Rendszerbeállítások	30
2.8. Levelezési beállítások	31
2.9. A webes telepítő utolsó képernyője	31
2.10. Az OTRSCloneDB letöltése - képernyőkép	33
2.11. Az OTRSCloneDB telepítése - képernyőkép	34
2.12. A céladatbázis jelszavának megszerzése - képernyőkép	36
2.13. Az 1. OTRSCloneDB rendszerbeállítás konfigurálása - képernyőkép	37
2.14. A 2. OTRSCloneDB rendszerbeállítás konfigurálása - képernyőkép	38
2.15. Az 1. OTRSCloneDB parancsfájl futtatása - képernyőkép	39
2.16. A 2. OTRSCloneDB parancsfájl futtatása - képernyőkép	40
2.17. A 3. OTRSCloneDB parancsfájl futtatása - képernyőkép	41
3.1. Az ügyintézői felület bejelentkező képernyője	49
3.2. Az ügyfélfelület bejelentkező képernyője	49
3.3. Nyilvános webes felület	50
3.4. Új jelszó kérése	51
3.5. Az ügyintézői felület vezérlőpultja	52
3.6. Lábléc	53
3.7. Vezérlőpult felületi elemek	54
3.8. Események jegynaptár felületi elem	56
3.9. Vezérlőpult beállításai	58
3.10. Várólista nézet (alapértelmezett) az ügyintézőknek	60
3.11. Ügyintéző várólista nézet látható riasztásai	61
3.12. Az ügyintéző személyes beállításai	61
3.13. Az ügyfél személyes beállításai	62
4.1. Az OTRS adminisztrációs áttekintő képernyője	64
4.2. Ügyintéző-kezelés	65
4.3. Egy új ügyintéző hozzáadása	65
4.4. Csoportkezelés	66
4.5. Ügyintéző <-> csoport kezelés	66
4.6. Csoportok megváltoztatása, amelyhez egy ügyintéző tartozik	67
4.7. Ügyintézők megváltoztatása, akik egy adott csoporthoz tartoznak	67
4.8. Szerepkezelés	70
4.9. Egy új szerep hozzáadása	70
4.10. Szerepek megváltoztatása, amelyekhez egy ügyintéző hozzá van rendelve	71
4.11. Egy adott szerephez rendelt ügyintézők megváltoztatása	71
4.12. Szerepek-csoportok kapcsolatainak kezelése	71
4.13. Csoportkapcsolatok megváltoztatása egy szerepnél	72
4.14. Szerepkapcsolatok megváltoztatása egy csoportnál	72
4.15. Ügyfél-felhasználó kezelés	73
4.16. Egy ügyfél-felhasználó hozzáadása	73
4.17. Ügyfél-felhasználók-ügyfelek kapcsolatainak kezelése	74
4.18. Ügyfél-felhasználók-csoport kapcsolatok kezelése	74
4.19. Csoportkapcsolatok megváltoztatása egy ügyfél-felhasználónál	75
4.20. Ügyfél-felhasználó-kapcsolatok megváltoztatása egy csoportnál	75
4.21. Ügyfelek-csoport kapcsolatok kezelése	76
4.22. Csoportkapcsolatok megváltoztatása egy ügyfél-felhasználónál	77
4.23. Ügyfél-felhasználó-kapcsolatok megváltoztatása egy csoportnál	77
4.24. Várólista-kezelés	83
4.25. Egy új várólista hozzáadása	83

4.26. Megszólítás-kezelés	84
4.27. Egy új megszólítás hozzáadása	85
4.28. Aláírások kezelése	86
4.29. Egy új aláírás hozzáadása	86
4.30. Mellékletek kezelése	87
4.31. Egy új melléklet hozzáadása	87
4.32. Mellékletek hozzákapcsolása sablonokhoz	87
4.33. Mellékletkapcsolatok megváltoztatása egy sablonnál	87
4.34. Sablonkapcsolatok megváltoztatása egy mellékletnél	88
4.35. Sablonkezelés	89
4.36. Egy sablon hozzáadása	89
4.37. Sablon-várólista kapcsolatok kezelése	89
4.38. Várólista-kapcsolatok megváltoztatása egy sablonnál	90
4.39. Sablonkapcsolatok megváltoztatása egy várólistánál	90
4.40. Automatikus válaszkezelés	91
4.41. Egy automatikus válasz hozzáadása	91
4.42. Várólista <-> automatikus válasz kapcsolatok kezelése	92
4.43. Automatikus válasz kapcsolatok megváltoztatása egy várólistánál	92
4.44. Rendszer e-mail címek kezelése	93
4.45. Egy rendszer e-mail cím hozzáadása	93
4.46. Jegyértesítés kezelés	94
4.47. Egy értesítés személyre szabása	95
4.48. Egy értesítés címzettjeinek személyre szabása	96
4.49. Értesítési módok személyre szabása	96
4.50. S/MIME kezelés	97
4.51. PGP kezelés	98
4.52. Állapot kezelés	98
4.53. A rendszerbeállítás grafikus felhasználói felülete.	99
4.54. Levelezőfiók-kezelés	100
4.55. Levelezési szűrőkezelés	100
4.56. Egy levelezési szűrő hozzáadása	103
4.57. Az általános ügyintéző feladatlistája	104
4.58. Egy feladat létrehozása az általános ügyintézőhöz	104
4.59. Adminisztrátori értesítés képernyő	105
4.60. Munkamenet-kezelés	106
4.61. Munkamenet részletei	106
4.62. A rendszerkarbantartás áttekintő képernyő néhány ütemezett időszakkal	107
4.63. A rendszerkarbantartás szerkesztés képernyő	107
4.64. Rendszernapló	108
4.65. Kommunikációs napló áttekintő	108
4.66. Kommunikációs napló időtartomány kijelölés	109
4.67. Kommunikációs napló fiókállapot	109
4.68. Kommunikációs napló fiókállapot	109
4.69. Kommunikációs napló részletes nézet	110
4.70. Kommunikációs napló prioritásszűrő	110
4.71. SQL doboz	111
4.72. Csomagkezelő	111
4.73. Csomagkezelő: az összes telepített csomag frissítése gomb	112
4.74. Csomagkezelő: az összes telepített csomag frissítése folyamatban értesítés ...	113
4.75. Csomagkezelő: az összes telepített csomag frissítésének összegzése	113
4.76. A grafikus felület a webszolgáltatásokhoz	113
4.77. A dinamikus mezők áttekintő képernyő néhány dinamikus mezővel	114
4.78. A naptárkezelés képernyő néhány naptárral	114
4.79. A grafikus felület a rendszer beállításához	115
4.80. Rendszerbeállítások üzembe állítása	116
4.81. Egy levelezőfiók hozzáadása	120
4.82. Egy jegy felelőségének megváltoztatása annak nagyított nézetében	152
4.83. Felugró párbeszédablak egy jegy felelőségének megváltoztatásához	153

4.84. Feliratkozás egy jegy megfigyelésére annak nagyított nézetében	153
4.85. Leiratkozás egy jegy megfigyeléséről annak nagyított nézetében	154
4.86. Megfigyelt jegyek nézete	154
4.87. A szabványos statisztikák áttekintése.	157
4.88. Egy adott statisztika megtekintése.	157
4.89. Egy új statisztika hozzáadása, első lépés.	158
4.90. Egy új statisztika hozzáadása, második lépés.	159
4.91. Egy statisztika X-tengelyének beállítása.	160
4.92. Egy statisztika Y-tengelyének beállítása.	160
4.93. Egy statisztika adatszűrőjének beállítása.	161
4.94. Egy statisztika adatszűrőjének beállítása.	161
4.95. Statisztikák importálása	162
4.96. Dinamikus mezők áttekintő képernyő.	164
4.97. Szöveg dinamikus mező beállítások párbeszédablak	166
4.98. Szövegdoboz dinamikus mező beállítások párbeszédablak	167
4.99. Jelölőnégyzet dinamikus mező beállítások párbeszédablak	168
4.100. Legördülő dinamikus mező beállítások párbeszédablak	169
4.101. Többválasztós dinamikus mező beállítások párbeszédablak	170
4.102. Dátum dinamikus mező beállítások párbeszédablak	171
4.103. Dátum / idő dinamikus mező beállítások párbeszédablak	173
4.104. Mintaadatokkal kitöltött dinamikus mező áttekintő képernyő	173
4.105. Mezo1 az új telefonos jegy képernyőn	175
4.106. Mezo1 az új telefonos jegy képernyőn kötelezőként	175
4.107. Különbféle mezők az új telefonos jegy képernyőn kötelezőként	176
4.108. Néhány kikapcsolt mező az új telefonos jegy képernyőn kötelezőként	177
4.109. Mezo1 a jegynagyítás képernyőn	177
4.110. Mezo1 a jegyáttekintő kis képernyőn	178
4.111. Mezo1 a felhasználói beállítások képernyőn	179
4.112. A grafikus felület rétegei	181
4.113. Webszolgáltatások áttekintő	186
4.114. Webszolgáltatások hozzáadása	187
4.115. Webszolgáltatás klónozása	188
4.116. Webszolgáltatások exportálása	189
4.117. Webszolgáltatások importálása	190
4.118. Webszolgáltatás előzmények	191
4.119. Webszolgáltatás törlése	191
4.120. Webszolgáltatás hibakereső	193
4.121. Webszolgáltatások megváltoztatása	194
4.122. Webszolgáltatás szolgáltatójának hálózati átvitele (HTTP::SOAP)	195
4.123. Webszolgáltatás szolgáltatójának hálózati átvitele (HTTP::REST)	197
4.124. Webszolgáltatás művelete	198
4.125. Webszolgáltatás kérelmezőjének hálózati átvitele (HTTP::SOAP)	199
4.126. Webszolgáltatás kérelmezőjének hálózati átvitele (HTTP::REST)	201
4.127. Webszolgáltatás meghívója	202
4.128. Webszolgáltatás meghívó esemény	203
4.129. Webszolgáltatás leképezése	205
4.130. Démon értesítés	235
4.131. A démon indítása	235
5.1. 100-Pelda-ACL ACL	239
5.2. 102-Pelda-ACL ACL	240
5.3. 102-Masodik-pelda-ACL ACL	241
5.4. 103-Harmadik-ACL-pelda ACL	242
5.5. 104-Csak-hardver-szolgáltatások-a-HW-varolistaknal-ACL ACL	243
5.6. 105-Folyamat-letiltasa-az-ugyfel-azonositolnal ACL	244
5.7. Az OTRS adminisztrációs képernyője - Rendszer adminisztráció	251
5.8. Új folyamat létrehozása gomb	251
5.9. Új folyamat hozzáadása	252
5.10. Új tevékenység párbeszéd létrehozása gomb	252

5.11. Új tevékenység párbeszéd hozzáadása	253
5.12. Mezőrészletek szerkesztése (bejegyzés)	253
5.13. Új átmenet létrehozása gomb	256
5.14. Új átmenet hozzáadása	256
5.15. Új átmenet művelet létrehozása gomb	257
5.16. Új átmenet művelet hozzáadása	258
5.17. Új tevékenység létrehozása gomb	260
5.18. Első tevékenység ráhúzása a vászonra	261
5.19. Második tevékenység ráhúzása a vászonra	262
5.20. Egy átmenet ráhúzása a vászonra	262
5.21. Tevékenységek összekötése átmenetek használatával	263
5.22. Átmenet műveletek hozzárendelése	263
5.23. A könyvrendelés teljes folyamatútvonala	265
5.24. Használatra kész folyamatok importálása felületi elem	295
6.1. Naptárkezelés áttekintő	298
6.2. Naptárszerkesztés képernyő	298
6.3. Színválasztó a naptár szerkesztőképernyőjén	299
6.4. Időpont importálása a naptárkezelés áttekintőjében	300
6.5. Naptár áttekintő képernyő	301
6.6. Oldalsáv a naptár áttekintő képernyőn	301
6.7. Nézetmódok a naptár áttekintő képernyőn	302
6.8. Heti nézet a naptár áttekintő képernyőn	303
6.9. Havi nézet a naptár áttekintő képernyőn	303
6.10. Navigációs vezérlők a naptár áttekintő képernyőn	303
6.11. Ma és Ugrás gombok a naptár áttekintő képernyőn	304
6.12. Felhasználói beállítások a naptár áttekintő képernyőnél	304
6.13. Napirend áttekintő képernyő	304
6.14. Időpont szerkesztése képernyő	305
6.15. Időpont megjelenítése a naptár áttekintő képernyőn	306
6.16. Időpont buboréksúgó	307
6.17. Ismétlődő időpontok szerkesztőképernyője	307
6.18. Ismétlődő időpontok a naptár áttekintő képernyőn	308
6.19. Ismétlődő gyermekidőpontok szerkesztőképernyője	308
6.20. Egy gyermekidőpont ismétlődési beállításai	308
6.21. Értesítési beállítások az időpont szerkesztése képernyőn	309
6.22. Naptár és időpont értesítés kezelése hivatkozás	310
6.23. Naptár és időpont értesítés kezelésének áttekintője	310
6.24. Oldalsáv a naptár és időpont értesítési áttekintőben	310
6.25. Táblázat a naptár és időpont értesítési áttekintőben	311
6.26. Eseménymeghatározás a naptár és időpont értesítésekhez	311
6.27. Szűrési beállítások a naptár és időpont értesítésekben	312
6.28. Címzett beállításai a naptár és időpont értesítésekben	312
6.29. Értesítési módszerek a naptár és időpont értesítésekben	313
6.30. Értesítés törzse a naptár és időpont értesítésekben	313
6.31. Megjelenítés az ügyintézői beállításokban lehetőség a naptár és időpont értesítésekben	314
6.32. Jegy összekapcsolási lehetőség az időpont szerkesztőképernyőjén	314
6.33. Kapcsolt időpontok táblázata a jegynagyítás képernyőn	314
6.34. Időpont hozzákapcsolása a jegynagyítás képernyőről	315
6.35. Új időpont hivatkozás a jegynagyítás képernyőn	315
6.36. Jegyidőpontok beállítása a naptár szerkesztőképernyőjén	316
6.37. Jegyidőpont szabálya a naptár szerkesztőképernyőjén	317
6.38. Jegyidőpont a naptár áttekintő képernyőjén	317
6.39. Egy jegyidőpont szerkesztőképernyője	318
6.40. Mai nap szűrője a közelgő időpontok vezérlőpult felületi elem	319
6.41. Hamarosan szűrő a közelgő időpontok vezérlőpult felületi elem	320
A.1. Hibakövető eszköz	328

A táblázatok listája

4.1. Egy friss OTRS telepítésen elérhető alapértelmezett csoportok	65
4.2. Az OTRS csoportokhoz rendelt jogok	68
4.3. További jogosultságcsoportok	69
4.4. Események az automatikus válaszokhoz	91
4.5. A különböző X-OTRS fejlécek funkciója	100
4.6. A következő mezők lesznek hozzáadva a rendszerhez:	165
A.1. Levelezőlisták	327



A példák listája

4.1. SPAM-levelek kiválogatása egy adott várlistába	103
4.2. Útválasztás a procmail programon keresztül az otrs.Console.pl használatával	121
4.3. .fetchmailrc	122
4.4. Példafeladatok a Kernel::System::PostMaster::Filter::Match szűrőmodulhoz	122
4.5. Példafeladat a Kernel::System::PostMaster::Filter::CMD szűrőmodulhoz	123
4.6. Példafeladat a Kernel::System::PostMaster::Filter::ExternalTicketNumberRecognition szűrőmodulhoz	123
4.7. Egy DB ügyfél-háttérprogram beállítása	133
4.8. Vállalati jegyek használata egy DB háttérprogrammal	136
4.9. Egy LDAP ügyfél-háttérprogram beállítása	136
4.10. Vállalati jegyek használata egy LDAP háttérprogrammal	138
4.11. Egynél több ügyfél-háttérprogram használata az OTRS-sel	138
4.12. Ügyintézők hitelesítése egy DB háttérprogrammal	141
4.13. Ügyintézők hitelesítése egy LDAP háttérprogrammal	141
4.14. Ügyintézők hitelesítése HTTPBasic használatával	143
4.15. Ügyintézők hitelesítése egy Radius háttérprogrammal	143
4.16. Ügyfél-felhasználó hitelesítése egy adatbázis háttérprogrammal	144
4.17. Ügyfél-felhasználó hitelesítése egy LDAP háttérprogrammal	144
4.18. Ügyfél-felhasználó hitelesítése HTTPBasic használatával	145
4.19. Ügyfél-felhasználó hitelesítése egy Radius háttérprogrammal	145
4.20. Alapértelmezett statisztikák jogosultság csoport	159
4.21. Személyre szabott statisztikák jogosultság csoport	159
4.22. Mezo1 bekapcsolása az új telefonos jegy képernyőn.	174
4.23. Mezo1 bekapcsolása az új telefonos jegy képernyőn kötelezőként.	175
4.24. Különbféle mezők bekapcsolása az új telefonos jegy képernyőn.	175
4.25. Néhány mező kikapcsolása az új telefonos jegy képernyőn.	176
4.26. Mezo1 bekapcsolása a jegynagyítás képernyőn.	177
4.27. Mezo1 bekapcsolása a jegyáttekintő kis képernyőkön.	177
4.28. Mezo1 bekapcsolása a jegylétrehozás eseménynél.	178
4.29. Mezo1 bekapcsolása a felhasználói beállításokban.	179
4.30. Példa az OTRS démon indítására	235
4.31. Példa az összes beállított démon felsorolására	236
4.32. Példa az összes démonfeladat összegzésére	236
5.1. Egy ACL, amely csak azoknak a jegyeknek az áthelyezését teszi lehetővé egy várlistába, amelyek 5-ös jegyprioritással rendelkeznek.	238
5.2. Egy ACL, amely csak azoknak a jegyeknek az áthelyezését teszi lehetővé egy várlistába, amelyek 5-ös jegyprioritással rendelkeznek az adatbázisban tárolva.	239
5.3. Egy ACL, amely letiltja a nyers várlistában lévő jegyek lezárását, és elrejti a lezárás gombot.	240
5.4. Egy ACL, amely mindig eltávolítja a sikeresen lezárva állapotot.	241
5.5. Egy ACL, amely csak hardver-szolgáltatásokat jelenít meg azoknál a jegyeknél, amelyeket olyan várlistákban hoztak létre, amelyek neve „HW” kezdetű.	242
5.6. Egy ACL, amely egy folyamatot korlátoz az ügyfél előtétprogramján az ügyfél- azonosító használatával.	244
5.7. Az összes lehetséges fontos ACL-beállítást bemutató hivatkozás.	244

Előszó

Ezt a könyvet az OTRS adminisztrátorok általi használatra szánták. Jó hivatkozásként szolgál az OTRS kezdőknek is.

A következő fejezetek az OTRS szoftver telepítését, beállítását és adminisztrációját írják le. A szöveg első harmada a szoftver kulcsfunkcionalitását írja le, míg a fennmaradó rész hivatkozásként szolgál a beállítható paraméterek teljes készletéhez.

Ez a könyv továbbra is egy folyamatban lévő munka, mozgó célt adva az új kiadásokhoz. Szükségünk van a visszajelzésére azért, hogy ezt egy jó minőségű hivatkozási dokumentummá tegyük: egy olyanná, amely használható, pontos és teljes. Kérjük írjon nekünk, ha hiányzó tartalmat talál ebben a könyvben, ha a dolgok nincsenek eléggé elmagyarázva, vagy akkor is, ha helyesírási hibákat, nyelvtani problémákat vagy elgépeléseket lát. Mindenfajta visszajelzést nagyra értékelünk, és a <http://bugs.otrs.org> címen lévő hibakövető rendszerünkön keresztül kell megtenni. Előre is köszönjük a hozzájárulásait!



1. fejezet - Bevezetés

1. Hibajegyrendszerek - Az alapok

Ez a fejezet egy rövid bevezetést nyújt a hibajegyrendszerekbe egy hibajegy alapvető elképzelésének magyarázata mentén. Egy gyors példa szemlélteti az ilyen rendszerek használatának előnyeit.

1.1. Mi az a hibajegyrendszer, és miért van szüksége egy ilyenre?

A következő példa bemutatja, hogy mi is az a hibajegyrendszer, és hogyan húzhat hasznot egy ilyen rendszer használatával a vállalatánál.

Képzeld el, hogy Miksa a videofelvevők gyártója. Miksa sok üzenetet kap az ügyfelektől, akiknek segítségre van szüksége az eszközökkel kapcsolatban. Néhány napja képtelen azonnal válaszolni, vagy akár csak visszaigazolni az üzeneteket. Néhány ügyfél kezd türelmetlenné válni, és egy második üzenetet is ír ugyanazzal a kérdéssel. Minden támogatási kérést tartalmazó üzenet egy egyszerű beérkező üzenetek mappában van eltárolva. A kérések nincsenek rendezve, és Miksa egy szokványos levelezőprogrammal válaszol az üzenetekre.

Mivel Miksa nem tud elég gyorsan válaszolni minden üzenetre, József és János fejlesztők segítenek neki ebben. József és János ugyanazt a levelezőrendszert használják, és ugyanahhoz a bejövő üzenetekhez férnek hozzá. Nincsenek tisztában azzal, hogy Miksa gyakran két azonos kérést kap egy ideges ügyféltől. Néha az lesz a vége, hogy mindketten külön-külön válaszolnak ugyanarra a kérésre, amivel az ügyfél két különböző választ kap. Azonkívül Miksának nincs tudomása a válaszaik részleteiről. Nincs tudomása az ügyfélproblémák részleteiről sem, és azok döntéseiről, mint például mely problémák fordulnak elő nagy gyakorisággal, vagy mennyi időt és pénzt kell áldoznia az ügyfelek támogatására.

Egy értekezleten egy munkatárs beszélt Miksának a hibajegyrendszerekről, és hogy hogyan oldhatná meg Miksa ügyféltámogatással kapcsolatos problémáját. Miután információt keresett az Interneten, Miksa elhatározta, hogy telepíti az OTRS-t egy olyan számítógépre, amely mind az ügyfeleknek, mind az alkalmazottaknak elérhető a weben keresztül. Most az ügyfélkérelmek többé nem Miksa személyes postafiókjába vannak küldve, hanem egy olyan levelezőfiókba, amelyet azt OTRS-hez használnak. A jegyrendszer ehhez a postafiókhoz kapcsolódik, és minden kérést a saját adatbázisába ment. Minden új kérésnél a rendszer automatikusan előállít egy választ, és elküldi azt az ügyfélnek abból a célból, hogy az ügyfél tudja, hogy a kérése megérkezett, és hamarosan megválaszolásra kerül. Az OTRS egy határozott hivatkozást - jegyszámot - állít elő minden egyes kéréshez. Az ügyfelek most boldogok, mert a kérésük vissza lett igazolva, és nem szükséges második üzenetet küldeni ugyanazzal a kérdéssel. Miksa, János és József most egy egyszerű webböngészővel tudnak bejelentkezni az OTRS rendszerbe, és válaszolhatnak a kérésekre. Mivel a rendszer zárolja a megválaszolt jegyet, ezért nincs kétszer szerkesztett üzenet.

Képzeld el, hogy Kovács úr egy kérést intéz Miksa vállalatához, és az üzenetét az OTRS dolgozza fel. János egy rövid választ ad a kérdésére. De Kovács úrnak egy követő kérdése van, amelyet János levelére válaszul küld. Mivel János elfoglalt, most Miksa válaszol Kovács úr üzenetére. Az OTRS előzmény funkciója lehetővé teszi Miksának a kéréssel kapcsolatos kommunikáció teljes sorozatának megtekintését, és részletesebb választ küld. Kovács úr nem tudja, hogy több szolgáltatás képviselői lettek bevonva a kérésének megoldásába, és boldog azokkal a részletekkel, amelyek Miksa legutóbbi válaszában érkeztek.

Természetesen ez csak a hibajegyrendszerek lehetőségeinek és szolgáltatásainak rövid betekintése. De ha a vállalatának leveleken és telefonhívásokon keresztül ügyfélkérdések nagy mennyiségét kell kiszolgálnia, és különböző szolgáltatás képviselőinek kell válaszolnia különböző időben, akkor egy jegyrendszer nagy segítség lehet. Segíthet a munkafolyamatok modernizálásában, hatékonyságok hozzáadásában és az összteljesítmény javításában. Egy jegyrendszer segít önnek rugalmasan strukturálni a támogatási vagy segélyszolgálati környezetet. Az ügyfelek és a kisegítő személyzet közötti kommunikációk átláthatóbbá válnak. A tiszta eredmény a szolgáltatás hatékonyságának növelése. És nincs kétség, az elégedett ügyfelek jobb pénzügyi eredményekre lesznek átfordítva a vállalata számára.

1.2. Mi az a hibajegy?

Egy hibajegy hasonló a kórházi betegnek létrehozott orvosi jelentéshez. Amikor egy beteg először látogatja meg a kórházat, akkor egy orvosi jelentést hoznak létre az összes szükséges személyes és orvosi információ tárolására a betegről. Több látogatás alkalmával, amint ugyanaz vagy további orvosok látják el, az ellátó orvos frissíti a jelentést a beteg egészségi állapotáról és a folyamatos kezeléssel szülő új információk hozzáadásával. Ez teszi lehetővé bármely más orvosnak vagy az ápolószemélyzetnek, hogy teljes képet kapjanak a szóban forgó ügyben. Amikor a beteg meggyógyul és elhagyja a kórházat, akkor az orvosi jelentés minden információját archiválják, és a jelentést lezárják.

A hibajegyrendszerek - mint például az OTRS - úgy kezelik a hibajegyeket mint a normál leveleket. Az üzenetek a rendszerben vannak elmentve. Amikor egy ügyfél kérést küld, akkor a rendszer egy új jegyet állít elő, amely egy létrehozott orvosi jelentéssel hasonlítható össze. Az új jegyre adott válasz hasonló egy orvos bejegyzésével az orvosi jelentésen. Egy jegy lezárásra kerül, ha egy választ visszaküldtek az ügyfélnek, vagy ha a jegyet külön lezárta a rendszer. Ha egy ügyfél ismét kérést intéz egy már lezárt jegyre, akkor a jegyet újranitják az új információk hozzáadásával. Minden jegy a teljes információval kerül tárolásra és archiválásra. Mivel a jegyeket úgy kezelik mint a normál leveleket, a mellékletek és a szövegre vonatkozó jegyzetek is el lesznek tárolva minden egyes levéllel. Továbbá a fontos dátumok, részt vevő alkalmazottak, a jegy megoldásához szükséges munkaidő, stb. információk is mentésre kerülnek. Bármely későbbi állapotban a jegyek rendezhetők, és lehetséges a keresés bennük, valamint minden információ elemzése különböző szűrési mechanizmus használatával.

2. OTRS segélyszolgálat

Ez a fejezet az OTRS segélyszolgálat (OTRS) szolgáltatásait írja le. Információkat fog találni az OTRS hardver- és szoftverkövetelményeiről, továbbá ebben a fejezetben fogja megismerni, hogy hogyan szerezhet kereskedelmi támogatást az OTRS-hez, szüksége van-e rá, és hogyan léphet kapcsolatba a közösséggel.

2.1. Alapok

Az OTRS segélyszolgálat (OTRS) egy olyan webalkalmazás, amelyet egy webkiszolgálóra telepítenek és egy webböngészővel használható.

Az OTRS számos összetevőre van bontva. A fő összetevő az OTRS keretrendszer, amely az összes központi funkciót tartalmazza az alkalmazáshoz és a jegyrendszerhez. Lehetséges további alkalmazások telepítése is, mint például az OTRS::ITSM modulok, integrációk a hálózati megfigyelési megoldásokkal, tudásbázis (GyIK), stb.

2.2. Szolgáltatások

Az OTRS számos szolgáltatással rendelkezik. A következő lista áttekintést nyújt az OTRS keretrendszerben lévő fő szolgáltatásokról.

2.2.1. Felhasználói felület

- Az OTRS különálló, modern webes felülettel érkezik az ügyintézők és az ügyfelek számára.
- Használható bármilyen modern webböngészővel, beleértve a mobilos platformokat is, valamint készen áll a retina kijelzőkhöz.
- A webes felület személyre szabható saját témákkal és felszínekkel.
- Hatékony és személyre szabható ügyintézői vezérlőpult személyes jegyáttekintőkkel és grafikus statisztika támogatással.
- Egy bővíthető jelentésmotor különféle statisztika és jelentés ütemezési lehetőséget biztosít.
- A folyamatkezeléssel lehetőség van saját jegyalapú képernyőket és folyamatokat (jegy munkafolyamatokat) meghatározni.
- Az OTRS beépített jogkezeléssel rendelkezik, amely részletes hozzáférés-vezérlési listákkal (ACL-ekkel) bővíthető.
- Több mint 30 nyelv és különböző időzónák támogatása.

2.2.2. E-mail felület

- Mellékletekkel rendelkező MIME e-mailek támogatása.
- A HTML automatikus átalakítása egyszerű szöveges üzenetekre (magnövelt biztonság az érzékeny tartalomhoz és gyorsabb keresés engedélyezése).
- A bejövő levél szűrhető és előfeldolgozható összetett szabályokkal, például levélszemét üzeneteknél vagy várólista elosztáshoz.
- PGP és S/MIME szabványok támogatása a kulcs/tanúsítvány kezelésnél és az e-mail feldolgozásnál.
- Automatikus válaszok, amelyek minden várólistánál beállíthatók.
- E-mail értesítések az ügyintézőknek az új jegyekről, a követésekről vagy a feloldott jegyekről.
- Lehetséges saját jegyazonosítót meghatározni a követések felismeréséhez, például Hívás#, Jegy# vagy Kérés#. Különböző jegyszám előállítók vannak (dátum alapú, véletlen, stb.), valamint integrálhatja a sajátját is. A követések felismerhetők az In-Reference-To fejlécekkel vagy külső jegyszámokkal is.

2.2.3. Jegyek

- Az OTRS jegyeket használ az összes olyan külső vagy belső kommunikáció begyűjtéséhez, amelyek egymáshoz tartoznak. Ezek a jegyek várólistákba vannak szervezve.
- Számos különböző módja van a jegyek keresésének a rendszeren (várólisták, állapotok, eszkaláció, stb. alapján) a részletek különböző szintjén (kicsi/közepes/előnézet).
- A jegyelőzmények minden változtatást rögzít egy jegyhez.
- A jegyek több módon is megváltoztathatók, például válasszal, továbbítással, átirányítással, áthelyezéssel egy másik várólistába, jellemzők frissítésével (állapot, prioritás, stb.), zárolással és munkaidő elszámolásával. Lehetséges egyszerre több jegyet módosítani (tömeges művelet).

- A várakozási idő és az eskalációs idő / SLA-kezelés lehetővé teszi az időalapú ütemezést és a jegyekre történő korlátozást.
- A jegyek összekapcsolhatók más jegyekkel vagy más objektumokkal, mint például GyLK bejegyzésekkel.
- Automatikus és időzített műveletek lehetségesek a jegyeken az „Általános ügyintézővel”.
- Az OTRS egy hatékony keresőmotorral érkezik, amely összetett és szabad-szavas kereséseket tesz lehetővé a jegyekben.

2.2.4. Rendszer

- Az OTRS számos operációs rendszeren fut (Linux, Solaris, AIX, FreeBSD, OpenBSD, Mac OS 10.x), és különféle adatbázis-rendszereket támogat a központi OTRS háttérprogramnál (MySQL, PostgreSQL, Oracle, MSSQL).
- A központi rendszer kiterjeszhető OTRS csomagok telepítésével. Számos ingyenes csomag létezik (úgy mint FAQ, OTRS::ITSM és egyebek), valamint szolgáltatásbővítő csomagok, amelyek az OTRS csoport szolgáltatási szerződéses ügyfeleinek érhetőek el.
- Külső háttérprogramok integrációja az ügyfeladatokhoz, például AD, eDirectory vagy OpenLDAP szolgáltatásokon keresztül. Az ügyfelek hitelesíthetők adatbázis, LDAP, HTTPAuth vagy Radius protokollokon keresztül.
- Az általános felülettel könnyű az OTRS-t más webszolgáltatásokkal összekapcsolni. Egyszerű webszolgáltatások integrálhatók programozás, vagy egyéni kiterjesztésekkel rendelkező összetett forgatókönyvek nélkül. Az OTRS jegycsatlakozó lehetővé teszi jegyek létrehozását, frissítését és keresését egy harmadik fél által készített alkalmazásból származó webszolgáltatásokon keresztül.

Most nézzük meg az OTRS legújabb verzióiban lévő változásokat.

2.2.5. Az OTRS 6 új szolgáltatásai

2.2.5.1. Termelékenység

- Megfelelő időzóna-támogatás került megvalósításra. Az időzónák beállíthatók rendszerszinten és felhasználóalapon is.
- Továbbfejlesztett jegykezelés
 - Hozzáadásra került a befejezetlen jegyűrlapok piszkozatként való tárolásának lehetősége a későbbi újrafelhasználáshoz.
 - A jegynagyítás képernyő teljesen át lett alakítva a tartalomra fektetett hangsúly érdekében létrehozott új megjelenítéssel. Szemléltető eszközként bevezetésre kerültek a felhasználói avatárok a bejegyzés küldőjének egyszerűbb azonosításához. A bejegyzés megjelenítési beállításai mostantól egy beállítások párbeszédablakban jelennek meg.
 - A bizonytalan és kissé zavaró bejegyzéstípusok el lettek dobva, és a kommunikációs csatornák fogalma került bevezetésre a jegy bejegyzéseinek forrásaként (például e-mail, telefon, csevegés, stb.). A bejegyzések ügyfélláthatósága mostantól egy egyszerű jelölőnégyzettel határozható meg.
 - Továbbfejlesztésre került az ügyintézői jegyelőzmények képernyő használhatósága.
 - Beolvasztásra került az OTRSAdvancedTicketSplit kiegészítő modul. Mostantól lehetséges annak kiválasztása, hogy egy bejegyzést milyen fajta jegybe kell felosztani: telefonos (alapértelmezett), e-mail vagy folyamatjegybe.

Folyamatjegyeknél adott folyamatok további kiválasztása lesz biztosítva. Azonban csak azok a mezők lesznek átemelve az eredeti jegyből, amelyek az első tevékenység párbeszédében be lettek állítva.

- Hozzáadásra került jegyszám és cím keresési támogatás a jegyegyesítés és tömeges képernyőkben. Automatikusan kiegészülő listák használhatók a jegyszám mező egyetlen kattintással való kitöltéséhez, ezáltal felgyorsítja a folyamatot, és korlátozza a hiba lehetőségét. A jegyegyesítés képernyőn is megjelent egy ügyfél-azonosító keresési szűrő lehetőség, amely korlátozza ugyanazon ügyfélvállalathoz tartozó jegyek találatait mint forrásjegyet.
- Az utolsó küldő és a jegy címe oszlopok felosztásra kerültek a jegyáttekintőkben.
- Mostantól elérhető az összes támogatott bejegyzésművelet közvetlenül a nagy jegyáttekintő képernyőn.
- Mostantól lehetséges a kapcsolt objektumok törlése közvetlenül a nagyítási nézetből.
- A jegykeresés és a statisztikák mostantól szűrhetők a függőben lévő hátralévő időkre.
- Hozzáadásra került az ügyfélfelületen lévő nagyítás és nyomtatás képernyő korlátozásának lehetősége ACL-ek használatával.
- A használt keresési sablon mostantól megjelenik a jegykeresés találati képernyőn.
- Hozzáadásra került az új jegyek automatikus zárolásának lehetősége arra az ügyintézőre, aki létrehozta azokat.
- Mostantól lehetséges értesítés küldése annak az ügyintézőnek, aki létrehozta a jegyet, köszönet érte a Dian Tong Software-nek.
- Új „AllRecipientsFirstArticle” és „AllRecipientsLastArticle” címzett értesítési csoportok lettek hozzáadva.
- Lehetővé vált annak beállítása, hogy mely jegyállapot típusok legyenek áthúzottan megjelenítve az összekapcsolt objektumok táblájában, köszönet érte Renée Bäckernek.
- Lehetővé vált a szolgáltatásazonosítók és SLA-azonosítók alapértelmezetten megjelenített keresési attribútumként való meghatározása, köszönet érte Paweł Bogusławskinak.
- Beolvasztásra került az OTRSTicketCloseRedirect kiegészítő modul. Mostantól egy új rendszerbeállítással lehetséges a jegynagyításban maradni egy olyan művelet után, amely lezárja a jegyet, ahelyett hogy átirányításra kerülne a legutóbbi áttekintő képernyőre vagy a vezérlőpultra. Ez mostantól a „Ticket::Frontend::RedirectAfterCloseDisabled” rendszerbeállítási lehetőséggel szabályozható.
- Beolvasztásra került az OTRSUserDefaultQueue kiegészítő modul. Mostantól egy új rendszerbeállítási lehetőséggel egy várólista előre meghatározható egy új jegy létrehozásánál az új telefonos, e-mail és folyamatjegy képernyőkön.
- Beolvasztásra került az OTRSAppointmentCalendar kiegészítő modul. Az OTRS mostantól egy olyan naptármegvalósítást nyújt, amely lehetővé teszi az ügyintézőknek több naptár és azok időpontjainak kezelését és megjelenítését.
- Az ügyfelekkel való munka továbbfejlesztései
 - Dinamikus mező támogatás érhető el az ügyfél-felhasználók és az ügyfelek adminisztrációjánál. Ez lehetővé teszi további adatmezők hozzákapcsolását az ügyfél-

felhasználókhöz és az ügyfelekhez (vállalatokhoz) anélkül, hogy kézi módosítást kelljen végrehajtani az adatbázisban.

- Modernizálva lett az OTRS címjegyzék. Mostantól lehetőség van rákeresni az összes beállított egyéni felhasználó- és ügyfélmezőre.
- Hozzáadásra került az ügyfél-felhasználó információs központ előtétprogram. Ez úgy működik mint a meglévő ügyfél-információs központ, de egy bizonyos ügyfél-felhasználó összes adatára összpontosít egy teljes ügyfél (vállalat) helyett.
- Továbbfejlesztésre került az ügyfelek kiválasztása különféle képernyőkön automatikusan kiegészített mezők hozzáadásával.
- Hozzáadásra került a megfelelő kínai névformátum támogatása, köszönet érte a Dian Tong Software-nek.
- Az egyéni helyesírás-ellenőrző eltávolításra került a különböző böngészők beépített helyesírás-ellenőrző funkcióinak használata érdekében.
- Az e-mail bejegyzések mostantól támogatják az átviteli állapotuk megjelenítését az ügyintéző nagyítási képernyőjén. A hibákat tartalmazó üzenetek meg lesznek jelölve, és automatikus értesítések kerülnek aktiválásra az érintett ügyintézőknek. Egy hasznos e-mail újraküldés képernyő használható a sikertelen üzenetek újraküldéséhez.
- A vezérlőpulti felületi elemek mostantól kötelezőként is megjelölhetők. Ezzel a funkcióval az adminisztrátoroknak meglesz az a képességük, hogy beállíthassák a vezérlőpulti felületi elemeket úgy, hogy azokat az ügyintézők ne tilthassák le egyénileg.
- Hozzáadásra került annak lehetősége, hogy az ügyfél konfigurációelem vezérlőpult felületi elem tartalma szűrhető legyen.

2.2.5.2. Használhatóság és akadálymentesítés

- Több fájl fogd és vidd módon történő feltöltésének támogatása érhető el az ügyintézői és az ügyfélfelületnél.
- Hozzáadásra került egy magas kontrasztú felszín a látássérült ügyintézőknek.

2.2.5.3. Skálázhatóság és teljesítmény

- Továbbfejlesztésre került a munkamenet-tároló, hogy többé ne tartalmazzon jogosultsági információkat. Ennek jelentős teljesítményelőnyt kell eredményeznie sok ügyintézővel és csoporttal rendelkező rendszereknél.
- A jegyszám számláló át lett helyezve a TicketCounter.log fájlból az adatbázisba. Ez lehetővé teszi az OTRS-nek, hogy a bejövő e-maileket gyorsabban és párhuzamosan dolgozza fel.
- Továbbfejlesztésre került a webes feltöltési gyorsítótár teljesítménye, köszönet érte Paweł Bogusławskinak.
- Növelve lett az általános ügyintéző teljesítménye a régi végrehajtási idők törlésénél, köszönet érte Moritz Lenznek (noris networks)!

2.2.5.4. Biztonság

- Beállíthatóvá vált a bcrypt költsége az ügyintéző és ügyfél jelszóhasításánál, köszönet érte Paweł Bogusławskinak.

2.2.5.5. Külső rendszerekkel való munka

- Webszolgáltatás továbbfejlesztései

- További válaszfejlécek támogatása érhető el a REST és a SOAP szolgáltató beállításában.
- Hozzáadásra került az események szűrésének lehetősége a meghívók meghívása előtt.
- Hozzáadásra került a jegyadatok felvételének lehetősége a webszolgáltatás válaszadataiba.
- Hozzáadásra került a régi webszolgáltatás hibakeresési naplóinformációinak automatikus tisztítása.
- Új TicketHistoryGet és SessionGet művelet érhető el.
- Frissítve lett az alapértelmezett webszolgáltatás beállítása.
- Továbbfejlesztésre került a hitelesítés, a proxy és az SSL kezelése a SOAP és a REST átvitelekben.
- Növelve lett egy hibakereső használhatósága.
- Hozzáadásra került a SOAP-művelet elnevezési rugalmassága.
- Továbbfejlesztett SOAP kimenet előállítás.
- Érvénytelen webszolgáltatások használatának megakadályozása a szolgáltatóban.
- Globálisan meg lett változtatva a „webservice” szó „web service”-re.
- Hozzáadásra került a hibakezelés az általános felülethez.
- Továbbfejlesztésre került az XSLT-leképezés funkcionalitás.
- E-mail továbbfejlesztések
 - Hozzáadásra került a kimenő levelek alapértelmezett fejléceinek beállítási lehetősége (Sendmail::DefaultHeaders), köszönet érte Renée Bäckernek.
 - Hozzáadásra került több nevesített elfogás használatának lehetősége a levelezési szűrőkben, köszönet érte Renée Bäckernek.
 - Hozzáadásra került a jegycím beállításának lehetősége a levelezési szűrőkben, köszönet érte Renée Bäckernek.
 - Hozzáadásra került a tulajdonos és felelős beállításának támogatása egy szűrőn keresztül a követőknél is, köszönet érte Renée Bäckernek.
 - Lehetővé vált az automatikus válaszok ismételt engedélyezése a levelezési szűrőkből az X-OTRS-Loop beállítás no vagy false értékre állításával, köszönet érte Paweł Bogusławskinak.
 - Mostantól az összes e-mailes kommunikáció sorba lesz állítva a küldéshez, és dedikált ütemezett démonfeladat fogja kezelni. Hibák esetén több újrapróbálás lesz ütemezve annak érdekében, hogy csökkentse az átmeneti problémákat.
 - Hozzáadásra került egy külső hivatkozás hozzáadásának lehetősége az ügyintézői jegynagyítás képernyő műveleti menüjéhez, köszönet érte Paweł Bogusławskinak.

2.2.5.6. Telepítés és adminisztráció

- Megújult a rendszerbeállítási mechanizmus, beleértve egy teljesen új grafikus felhasználói felületet.
- Hozzáadásra került a változtatások áttekintésének lehetősége azelőtt, hogy hatályba lépnének.
- Kizárólagos szerkesztési beállítások, így más adminisztrátorok nem tudják ugyanazt a beállítást egyszerre megváltoztatni.
- Hozzáadásra került a kedvenc beállítások meghatározásának lehetősége a gyors hozzáféréshez.
- Új konzolparancsok érhetők el a beállítási értékek megjelenítéséhez és frissítéséhez (Maint::Config::Dump és Maint::Config::Rebuild).
- Lehetőség nyílt a beállítási állapotok szétosztásához az összes csomópontra egy fürtözött környezetben.
- Új Admin::Package::UpgradeAll parancs került hozzáadásra, amely lehetővé teszi az összes telepített csomag egyszerre történő frissítését. Ez aktiválható a csomagkezelő képernyőről is.
- Megújult a fő adminisztrációs képernyő.
- Megújult a felhasználói beállítások képernyő.
- SHA-512 mint új jelszókivonatoló módszer jelent meg az ügyintéző és ügyfél hitelesítéséhez.
- Többszintű ügyfél és ügyfél-felhasználó kapcsolatok támogatása vált elérhetővé.
- Hozzáadásra került az automatikusan kiegészített keresés használatának lehetősége az ügyfél-azonosító kiválasztásánál az ügyfélkezelés előtétprogramon.
- Továbbfejlesztésre került a Maint::Ticket::InvalidUserCleanup parancs. Mostantól képes feloldani az érvénytelen felhasználók jegyeit, és (opcionálisan) meg is tudja változtatni azok állapotát, hogy megbizonyosodjon arról, hogy nem lesznek figyelmen kívül hagyva, köszönet érte Moritz Lenznek (noris networks)!
- Címenkénti e-mail hurokvédelmi beállítás került beállításra (PostmasterMaxEmailsPerAddress), köszönet érte Moritz Lenznek.
- Hozzáadásra került egy konzolparancs a beállított várólisták felsorolásához, köszönet érte Martin Burggrafnak.
- Teljesen új naplózási mechanizmus érhető el az e-mailes kommunikációhoz. A vezérlőpult szerű megjelenítés lehetővé teszi az adminisztrátoroknak, hogy gyorsan észrevegyék, hogy mi lehet rossz a rendszerükön az e-mailek fogadásra és küldésre vonatkozóan. Fiókáttekintés használható annak meghatározásához, hogy mely e-mail fiókokkal lehetnek problémák és miért. A részletes naplózás segít kideríteni azt, hogy egy e-mail hogyan dolgozott fel a rendszer, mielőtt egy bizonyos jegybe érkezett volna.

2.2.6. Az OTRS 5 új szolgáltatásai

2.2.6.1. Termelékenység

- Az OTRS mostantól optimalizálva van a különböző típusú és méretű mobil eszközökön való használathoz.

- Az egyválasztós és a többválasztós beviteli mezők modernizálva lettek, és speciális keresési és szűrési képességeket nyújtanak (Dusan Vuckovic, jóvoltából, Mühlbauerből).
- A képek most már az alkalmazáson kívülről bárhonnán hozzáadhatók vagy feltölthetők a WYSIWYG szerkesztőbe másolás és beillesztés, valamint fogd és vidd módon (minden böngészőben, további kiegészítők nélkül).
- A jegyértékesítési rendszer továbbfejlesztésre került. Mostantól lehetséges saját jegyértékesítéseket beállítani saját aktiváló feltételekkel és címzettekkel. Az OTRS Business Solution™ használatával az értesítések kézbesíthetők SMS-ben és/vagy az értesítési webnézeten keresztül is. Az utóbbi egy speciális képernyő az OTRS-ben, amely tartalmazza az ügyintéző összes értesítését. Ezzel az OTRS egy e-mail kliens nélkül is teljesen használható.
- A statisztikák egy új grafikus felhasználói felületet kaptak, amely sokkal jobban hozzáférhető, és segít a nagyszerű statisztikák gyors és könnyű létrehozásában.
- Továbbá a statisztikák támogatják az új „negyedév” és „félév” időszakokat.
- Mostantól lehetséges a művelet menüelemek csoportosítása a jegynagyítás képernyőn. A ritkábban használt elemek egy almenübe csoportosíthatók a képernyőhasználat és a tisztaság fokozásához.
- A jegyáttekintők most már meg tudják jeleníteni az ügyfél vállalati adatait, Renée Bäcker jóvoltából.
- A jegyfolyamat „TicketCreate” átmenet művelete most már bejegyzések nélkül is képes jegyet létrehozni.

2.2.6.2. Skálázhatóság és teljesítmény

- Az új OTRS démon kezeli az összes aszinkron és periodikus feladatokat, és leváltja az összes korábbi OTRS cron-feladatot. Egy fürtözött környezetben a terhelés automatikusan eloszlik a csomópontokon.
- Mostantól lehetséges több csak olvasható tükör (szolga) adatbázis megadása a költséges számításokhoz (mint például a statisztikák vagy szabad-szavas keresések) a terhelés elosztásához ezen adatbázis-kiszolgálók között.

2.2.6.3. Biztonság

- Egy új kétlépcsős hitelesítési réteg lehetővé teszi a bejelentkezési biztonság hozzáadást.
 - Ha egy rögzített felhasználónév és jelszó megadása nem felel meg a követelményeinek, akkor emellett most már használhatja az idő alapú egyszer használatos jelszavak nyílt szabványát ([RFC 6238](#), vagy más néven Google Authenticator).
 - Miután engedélyezve lett a kétlépcsős hitelesítés, az ügyintézők és az ügyfelek hozzáadhatnak egy megosztott titkot a beállításaihoz, és azonnal megkezdhetik az általuk választott kompatibilis módszer által előállított egyszer használatos jelszavakkal történő bejelentkezést (például az Androidon elérhető Google Authenticator alkalmazással).

2.2.6.4. Működés a külső rendszerekkel

- Egy új XSLT-alapú általános felület leképező modul tetszőlegesen összetett felhasználó által meghatározott adatleképezést tesz lehetővé.

2.2.6.5. Telepítés és adminisztráció

- Az új OTRS konzol egyszerűvé és szórakoztatóvá teszi a parancssorral végzett munkát. Az összes parancs következetes felülettel, hasznos dokumentációval rendelkezik, és segítőképző színes kimenetet nyújt.
- Az adminisztrátorok mostantól megadhatnak egy minimális naplózási szintet a naplózás mennyiségének csökkentéséhez, Renée Bäcker jóvoltából.
- Az adminisztrációs területen lévő áttekintő képernyők mostantól az érvénytelen egyedeket szürkén jelenítik meg, könnyebbé téve az aktív elemekre való összpontosítást.

2.2.7. Az OTRS 4 új szolgáltatásai

2.2.7.1. Termelékenység

- Egy új letisztult lapos dizájn lett megvalósítva.
- Az ügyintézők most már közvetlenül tudnak válaszolni egy jegy jegyzetére. Az eredeti jegyzetek törzse idézve lesz az új jegyzetben.
- Az ügyintézők most már hasznosíthatják a sablonokat minden belső jegyzetekkel rendelkező képernyőn.
- A jegyművelet képernyők (mint például jegyzet, tulajdonos, stb.) most már anélkül teszik lehetővé a műveletek elvégzését, hogy mindig egy bejegyzést hoznának létre (beállítható).
- Új jegyáttekintő a „saját szolgáltatások” alapján, amelyre egy ügyintéző feliratkozhat. Az új jegyek és követések értesítési lehetőségei mostantól a „saját várólistákon”, a „saját szolgáltatásokon” vagy a kettő kombinációján alapulhatnak.
- Az OTRS most már meg tudja jeleníteni a bejegyzések ezreivel rendelkező jegyeket.
- Az elérhető ügyfelek listája a vezérlőpulton most már közvetlenül az ügyfélinformációs központra hivatkozik az ügyfélnél.
- Az ügyintézők most már tartósan átrendezhetik a főmenüjüket fogd és vidd módszerrel.
- Az ügyintézők és az ügyfelek most már kereshetnek jegyeket a melléklet neve szerint.
- Új vezérlőpult felületi elem a futó folyamatjegyeknél.
- Új keresési lehetőségek a jegy legutolsó módosítási idejénél.
- Új képernyő lett hozzáadva egy jegyen az olyan kimenő e-maileknél, amelyek nem válaszok.

2.2.7.2. Skálázhatóság és teljesítmény

- Az OTRS 4 képes több egyidejű felhasználót/kérést kezelni ugyanazon a hardveren, és az egyes kérések válaszüzeje is rövidebb, különösen a sok adattal rendelkező oldalaknál.

2.2.7.3. Külső rendszerekkel való munka

- Az általános felület most már támogatja a HTTP REST kéréseket is mint hálózati átviteli protokollokat.

2.2.7.4. Telepítés és adminisztráció

- A levelezési szűrők többé nincsenek 4 találat/beállítás mezőre korlátozva. Mostantól egy beállítható mennyiségű mezője lehet (alapértelmezetten 12, legfeljebb 99).

- Egy új Ticket::MergeDynamicFields beállítási lehetőség lehetővé teszi annak megadását, hogy mely dinamikus mezőket kell egyesíteni, amikor egy jegyet egy másik jeggyel egyesítenek.
- Új lehetőségek lettek hozzáadva a szöveg típusú dinamikus mezők ellenőrzéséhez a (lefordított) hibaüzenetekhez kapcsolódó mintáknál, ha nem illeszkednek.
- Új lehetőségek lettek hozzáadva a dátum vagy dátum és idő típusú dinamikus mezők korlátozásához a jövőbeli vagy múltbeli dátumoknál.
- Az OTRS beállítható egy jegy automatikus feloldásához, ha bejegyzések kerülnek hozzáadásra és a tulajdonos irodán kívül van.
- Egy adott típus (például egyesített vagy eltávolított) kapcsolt jegyei most már elrejtethők egy rendszerbeállítási lehetőségen keresztül.
- Az ACL-kezelés tovább lett fejlesztve következetesebbé téve és megkönnyítve a hibakeresést.
 - Új „PossibleAdd” ACL-lehetőség lett hozzáadva egy lehetséges listához történő elemek hozzáadásához visszaállítás nélkül (mint ahogy a „Possible” teszi).
 - Új ACL értékmódosítók lettek hozzáadva minden ACL-részhez: [Not], [NotRegExp], [Notregex].
- A folyamatkezelés tovább lett fejlesztve következetesebbé téve és megkönnyítve a hibakeresést.
 - Egy új GUID-alapú egyednevezési séma az OTRS folyamatbeállításnál lehetővé teszi a folyamatok biztonságos átvitelét az egyik rendszerről egy másikra az egyedek kettőzése nélkül.
 - Új átmenet művelet lett hozzáadva egy új jegy létrehozásához.
 - Hozzáadásra került egy lehetőség változó átmenet művelet jellemzők meghatározásához a jelenlegi folyamatjegy értékek alapján.
- A rendszerkarbantartási időszakok ütemezésének lehetősége elérhető az adminisztrációs felületen lévő rendszer adminisztráció panelről.
 - Egy bejövő rendszerkarbantartási időszakról szóló értesítés lesz megjelenítve egy kis (beállítható) idővel előre.
 - Ha egy rendszerkarbantartás aktív, akkor egy erről szóló értesítés lesz megjelenítve az ügyintézői- és az ügyfélfelületen, és csak az adminisztrátor felhasználók tudnak bejelentkezni a rendszerre.
 - Egy áttekintő képernyő tájékoztatja az adminisztrátorokat az aktív munkamenetekről, amelyek egy kattintással befejezhetők egyszerre vagy egyesével.
- Hozzáadásra került egy lehetőség a rendszerbeállítás importálásának letiltásához a beállításokon keresztül.
- Hozzáadásra került az Apache MD5 mint egy új jelszókivonatoló háttérprogram, Norihiro Tanaka jóvoltából.
- Hozzáadásra került egy lehetőség az ügyfél önmaga regisztrációjának korlátozásához e-mail címek fehér vagy fekete listája által, Renée Bäcker jóvoltából.
- Új vezérlőpult modul lett hozzáadva, amely egy külső parancs kimenetét jeleníti meg, ib.pl jóvoltából.

2.2.7.5. Fejlesztés

- Új hatékony sablonmotor a Template::Toolkit alapján.
- Egy központi objektumkezelő sokkal könnyebbé teszi a globális objektumok létrehozását és használatát (Moritz Lenz jóvoltából a noris hálózatról).
- Az OPM csomagformátumot kiterjesztették annak jelzéséhez, hogy egy csomag be lett olvasztva egy másik csomagba, lehetővé téve a csomagkezelőnek, hogy megfelelően kezelje ezt a helyzetet a csomag telepítésénél vagy frissítésénél.
- A gyorsítótárazás központossítva lett egyetlen globális gyorsítótár objektumba, amely memóriába történő gyorsítótárazást is végrehajt az összes adatnál.
- Hozzáadásra került egy gyorsítótár teljesítménytesztelő parancsfájl, ib.pl jóvoltából.

2.3. Hardver- és szoftverkövetelmények

Az OTRS számos különböző operációs rendszerre telepíthető. Az OTRS képes futni Linuxon és más UNIX-származékon (például OpenBSD vagy FreeBSD). Az OTRS-nek nincs túlságosan nagy hardverkövetelménye. Egy olyan gép használatát javasoljuk, amelyben legalább egy 3 GHz-es Xeon vagy ehhez hasonló processzor van, 8 GB RAM és 256 GB merevlemez.

Az OTRS futtatásához szüksége lesz egy webkiszolgáló és egy adatbázis-kiszolgáló használatára is. Ettől eltekintve telepítenie kell a Perl-csomagot és/vagy telepíteni kell néhány további Perl-modult az OTRS-gépre. A webkiszolgálót és a Perl csomagot ugyanarra a gépre kell telepíteni mint az OTRS-t. Az adatbázis háttérprogram telepíthető helyileg vagy egy távoli gépre.

A webkiszolgálóhoz az Apache HTTP-kiszolgáló használatát javasoljuk, mert annak mod_perl modulja nagymértékben javítja az OTRS teljesítményét. Ettől eltekintve az OTRS-nek futnia kell bármilyen webkiszolgálón, amely képes Perl-parancsfájlokat végrehajtani.

Az OTRS-t különböző adatbázisokra telepítheti. Választhat MySQL, PostgreSQL vagy Oracle adatbázis-kiszolgálók közül. Ha MySQL vagy PostgreSQL adatbázis-kiszolgálót használ, akkor megvan az az előnye, hogy az adatbázis és néhány rendszerbeállítás a telepítés alatt beállítható a webes előtétprogramon keresztül.

A Perl csomaghoz szüksége lesz néhány további modulra, amelyek vagy a Perl-parancsértelmezővel és CPAN használatával, vagy az operációs rendszer csomagkezelőjén keresztül (rpm, yast, apt-get) telepíthetők.

Szoftverkövetelmények

2.3.1. Perl támogatás

- Perl 5.16 vagy magasabb

2.3.2. Webkiszolgáló támogatás

- Apache2 + mod_perl2 vagy magasabb (ajánlott)
- Webkiszolgáló CGI-támogatással (a CGI nem ajánlott)

2.3.3. Adatbázis támogatás

- MySQL 5.0 vagy magasabb (a MySQL 8+ [nem támogatott](#))

- MariaDB
- PostgreSQL 9.2 vagy magasabb
- Oracle 10g vagy magasabb

Megjegyzés

Az OTRS 9 többé nem fogja támogatni az Oracle-t alkalmazás-adatbázisként.

A kézikönyvben a Perl-modulok telepítéséről szóló szakasz részletesebben leírja, hogy hogyan állíthatja be azokat, amelyek az OTRS-hez szükségesek.

Ha az OTRS olyan bináris csomagját telepíti, amely az operációs rendszeréhez lett lefordítva (rpm), akkor a csomag vagy tartalmazza az összes szükséges Perl-modult, vagy a rendszere csomagkezelőjének kell gondoskodnia a szükséges Perl-modulok függőségeiről.

2.3.4. Webböngésző támogatás

Az OTRS használatához minden esetben lesz, ha egy JavaScript támogatással engedélyezett modern webböngészőt használ. A következő böngészők támogatottak:

- Google Chrome
- 31-es verziójú vagy újabb Firefox
- 6-os verziójú vagy újabb Safari
- 11-es verziójú Internet Explorer
- Microsoft Edge

Megjegyzés

Az OTRS 9 többé nem fogja támogatni az Internet Explorert.

Azt javasoljuk, hogy tartsa a böngészőjét naprakészen. A JavaScript és a megjelenítési teljesítmény az újabb verziókban mindig tovább van fejlesztve. Drámai teljesítmény problémák figyelhetők meg a nagyobb rendszereken a régebbi verziók használatakor. Örömmel segítünk önnek az ilyen ügyben.

2.4. Közösség

Az OTRS nagy felhasználói közösséggel rendelkezik. Felhasználók és fejlesztők beszélgetnek az OTRS-ről és információkat cserélnek a kapcsolódó kérdésekről a levelezőlistákon keresztül. Használhatja a levelezőlistákat a telepítéssel, beállítással, használatával, honosítással és az OTRS fejlesztésével kapcsolatos beszélgetésekhez. Szoftverhibákat jelenthet a hibakövető rendszerünkbe.

Az OTRS közösség honlapja: <http://www.otrs.com/open-source/>.

2.5. Az OTRS professzionális szolgáltatásai

Mi nyújtjuk a legjobb professzionális támogatást az OTRS csapatától, megbízható biztonsági és rendszeres ingyenes OTRS frissítésekkel, valamint [további üzleti szolgáltatások kizárólagos készletével](#), amelyet rugalmasan bekapcsolhat vagy kikapcsolhat a különböző üzembe állítási forgatókönyvek szerint.

Az OTRS csoport különleges [képzési programokat](#) kínál különböző országokban. Részt vehet a nyilvános OTRS adminisztrátori képzéseink egyikén, amelyre rendszeresen sor kerül, vagy olyan házon belüli képzésben részesülhet, amely a vállalata összes különleges igényét lefedi.



2. fejezet - Telepítés

Ez a fejezet a központi OTRS keretrendszer telepítését és alapvető beállítását írja le. Ez magában foglalja az OTRS forrásból történő, vagy egy bináris csomagból (mint például az RPM) való telepítésének információit.

Az itt tárgyalt témák tartalmazzák a web- és adatbázis-kiszolgálók beállításait, az OTRS és az adatbázis között lévő felületet, a további Perl-modulok telepítését, a megfelelő hozzáférési jogok beállítását az OTRS-nél, a cron-feladatok beállítását az OTRS-hez, valamint néhány alapvető beállítást az OTRS beállítófájlokban.

Kövesse az ebben a fejezetben lévő részletes lépéseket az OTRS telepítéséhez a kiszolgálóra. Ezután használhatja a webes felületét a bejelentkezéshez és a rendszer adminisztrálásához.

1. Az egyszerű mód - előre lefordított csomagok telepítése

Ha elérhető a platformjához, akkor használja az előre lefordított csomagokat az OTRS telepítéséhez, mivel ez a legegyszerűbb és a legkényelmesebb módszer. Ezek a www.otrs.com címen lévő letöltési területen található. A következő szakaszok az előre lefordított vagy bináris csomagokból történő OTRS telepítést írják le SUSE és Red Hat rendszereken. Ha valamilyen oknál fogva nem lenne képes használni az előre lefordított csomagokat, csak akkor kell a kézi folyamatot követnie.

1.1. Az RPM telepítése egy SUSE Linux kiszolgálóra

Ez a szakasz írja le az RPM csomagunk telepítését egy SUSE Linux kiszolgálóra.

1.1.1. Az adatbázis előkészítése az OTRS-hez

Az OTRS-t különböző adatbázis háttérprogramokkal használhatja: MySQL, PostgreSQL vagy Oracle. A legnépszerűbb adatbázis az OTRS telepítéséhez a MySQL. Ez a fejezet a MySQL beállításához szükséges lépések megtételét mutatja be egy SUSE-alapú kiszolgálón. Természetesen az adatbázist egy dedikált adatbázis-kiszolgálóra is telepítheti, ha a skálázhatóság vagy más célok miatt ez szükséges.

Megjegyzés

Ha ezt a fejezetet openSUSE 12.3 és újabb rendszereken követi, akkor tulajdonképpen nem a MySQL adatbázis-kiszolgálót fogja telepíteni, hanem a MariaDB-t, amely a MySQL kódjának egy MySQL-kompatibilis elágaztatása. Ez nem probléma, ez is ugyanúgy fog működni (sőt egy picit jobban is néhány ponton).

Telepítse a MySQL adatbázis-kiszolgálót a következő parancs rendszergazdaként való végrehajtásával:

```
linux:~ # zypper install mysql perl-DBD-mysql
```

Ez az alapértelmezett beállításokkal fogja telepíteni a MySQL-t a rendszerre. Meg kell változtatnia az alapértelmezéseket azért, hogy alkalmassá tegye az OTRS-hez. Egy szövegszerkesztővel nyissa meg az `/etc/my.cnf` fájlt, és adja hozzá a következő sorokat a `[mysqld]` szakasz alá:

```
max_allowed_packet = 64M
query_cache_size = 32M
innodb_log_file_size = 256M
```

Megjegyzés

Ne feledje, hogy az OTRS utf8 használatát igényli az adatbázis-tárolás kódolásaként.

Most hajtsa végre a **systemctl restart mysql.service** parancsot az adatbázis-kiszolgáló újraindításához és a változtatások bekapcsolásához. Ezután futtassa a **/usr/bin/mysql_secure_installation** parancsot, és kövesse a képernyőn lévő utasításokat az adatbázis root jelszavának beállításához, a névtelen hozzáférés eltávolításához és a teszt adatbázis eltávolításához. Végül futtassa a **systemctl enable mysql.service** parancsot azért, hogy meggyőződhessen arról, hogy a MySQL automatikusan elindul a kiszolgáló indításakor.

1.1.2. Az OTRS telepítése

Telepítse az OTRS-t parancssoron keresztül a **zypper** használatával. Ez le fog húzni néhány függőséget is, mint például az Apache webkiszolgáló és néhány Perl-modul. Győződjön meg arról, hogy átmásolta az OTRS RPM fájlt a jelenlegi könyvtárba.

```
otrs-sles:~ # zypper install otrs*.rpm
....
Retrieving package otrs-x.x.x-01.noarch (1/26), 17.5 MiB (74.3 MiB unpacked)
Installing: otrs-x.x.x-01 [done]
Additional rpm output:
Check OTRS user ... otrs added.

...

otrs-sles:~ #
```

Most indítsa újra az Apache webkiszolgálót a **systemctl restart apache2.service** paranccsal a konfigurációs változtatások betöltéséhez az OTRS-nél.

1.1.3. További Perl-modulok telepítése

Az OTRS-nek szüksége van több modulra, amelyek alapértelmezetten a csomagkezelővel telepíthetők. Ezeket utólag is telepítheti kézzel. A `/opt/otrs/bin/` könyvtárban található `otrs.CheckModules.pl` parancsfájl futtatása el fogja árulni, hogy mely modulok hiányoznak, illetve melyeket kell vagy lehet telepíteni. A választható modulok közé tartozhatnak azok, amelyek IMAP(S) protokollon keresztül történő MDA-kal való kommunikációhoz vagy PDF kimenet előállításához szükségesek.

SLES rendszeren hozzá kell adnia egy további tárolót azért, hogy beszerezze a hiányzó modulokat. Válassza ki az operációs rendszer verziójához szükséges tárolót innen: <http://download.opensuse.org/repositories/devel:/languages:/perl/>. Példaként a SLES 11 SP 3 tárolóját ehhez hasonlóan kellene hozzáadni:

```
zypper ar -f -n perl http://download.opensuse.org/repositories/devel:/languages:/perl/
SLE_11_SP3 Perl
```

Az openSUSE 12.3-as verzióján a további tároló csak a `Mail::IMAPClient` modulhoz szükséges, amelyre csak akkor lehet szüksége, ha egy TLS-sel titkosított IMAP-kiszolgálóról kell a leveleket begyűjteni. A megfelelő sor ehhez hasonlóan nézhet ki:

```
zypper ar -f -n perl http://download.opensuse.org/repositories/devel:/languages:/perl/  
openSUSE_12.3/ Perl
```

A zypper első alkalommal történő használatakor, miután hozzáadta ezt a tárolót, meg fogja kérni, hogy adja meg annak a kulcsát. Most már telepítheti a hiányzó modulokat, ahogy alább látható.

```
otrs-sles:/opt/otrs # zypper install -y "perl(YAML::LibYAML)"  
Refreshing service 'susecloud'.  
Retrieving repository 'perl' metadata [\\  
  
New repository or package signing key received:  
Key ID: DCCA98DDDCEF338C  
Key Name: devel:languages:perl OBS Project &lt;devel:languages:perl@build.opensuse.org&gt;  
Key Fingerprint: 36F0AC0BCA9D8AF2871703C5DCCA98DDDCEF338C  
Key Created: Wed Oct 10 22:04:18 2012  
Key Expires: Fri Dec 19 22:04:18 2014  
Repository: perl  
  
Do you want to reject the key, trust temporarily, or trust always? [r/t/a/?] (r): a  
Retrieving repository 'perl' metadata [done]  
Building repository 'perl' cache [done]  
Loading repository data...  
Reading installed packages...  
'perl(YAML::LibYAML)' not found in package names. Trying capabilities.  
Resolving package dependencies...  
  
The following NEW package is going to be installed:  
perl-YAML-LibYAML  
  
The following package is not supported by its vendor:  
perl-YAML-LibYAML  
  
Retrieving package perl-YAML-LibYAML-0.38-12.4.x86_64 (1/1), 75.0 KiB (196.0 KiB unpacked)  
Retrieving: perl-YAML-LibYAML-0.38-12.4.x86_64.rpm [done (55.7 KiB/s)]  
Installing: perl-YAML-LibYAML-0.38-12.4 [done]
```

A következő lépés az OTRS beállítása a webes telepítő használatával, amint az ebben a szakaszban le van írva.

Most elindíthatja az OTRS démont, és bekapcsolhatja a megfelelő felügyeleti cron-feladatot (ezt az otrs felhasználónak kell megtennie):

```
shell> /opt/otrs/bin/otrs.Daemon.pl start  
shell> /opt/otrs/bin/Cron.sh start
```

Ennyi volt, gratulálunk!

1.2. Az OTRS telepítése Red Hat Enterprise Linux vagy CentOS rendszerre

Ez a szakasz írja le az RPM csomagunk telepítését egy Red Hat Enterprise Linux (RHEL) vagy CentOS kiszolgálóra.

1.2.1. Előkészítés: SELinux letiltása

Megjegyzés

Ha a rendszere SELinuxot használ, akkor le kell tiltania azt, különben az OTRS nem fog megfelelően működni.

Itt van, hogy hogyan lehet letiltani a SELinux használatát RHEL/CentOS/Fedora rendszereknél:

- Állítson be SELINUX=disabled értéket az /etc/selinux/config fájlban:

```
# This file controls the state of SELinux on the system.
# SELINUX= can take one of these three values:
#     enforcing - SELinux security policy is enforced.
#     permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing.
#     disabled - No SELinux policy is loaded.
SELINUX=disabled
# SELINUXTYPE= can take one of these two values:
#     targeted - Targeted processes are protected,
#     mls - Multi Level Security protection.
SELINUXTYPE=targeted
```

- Indítsa újra a rendszert. Újraindítás után ellenőrizze, hogy a getenforce parancs Disabled értéket ad-e vissza:

```
shell> getenforce
Disabled
```

1.2.2. Az adatbázis előkészítése az OTRS-hez

Az OTRS-t különböző adatbázis háttérprogramokkal használhatja: MySQL, PostgreSQL vagy Oracle. A legnépszerűbb adatbázis az OTRS telepítéséhez a MySQL. Ez a fejezet a MySQL beállításához szükséges lépések megtételét mutatja be egy RHEL-alapú kiszolgálón. Természetesen az adatbázist egy dedikált adatbázis-kiszolgálóra is telepítheti, ha a skálázhatóság vagy más célok miatt ez szükséges.

Telepítse a MySQL (vagy MariaDB) adatbázis-kiszolgálót a következő parancs rendszergazdaként való végrehajtásával:

```
shell> yum -y install mariadb-server
```

Ez az alapértelmezett beállításokkal fogja telepíteni a MySQL-t a rendszerre. Meg kell változtatnia az alapértelmezéseket azért, hogy alkalmassá tegye az OTRS-hez. Egy szövegszerkesztővel hozzon létre egy új /etc/my.cnf.d/zotrs.cnf fájlt a következő tartalommal:

```
[mysqld]
max_allowed_packet = 64M
query_cache_size = 32M
innodb_log_file_size = 256M
```

Most hajtsa végre a **systemctl start mariadb** parancsot az adatbázis-kiszolgáló újraindításához és a változtatások bekapcsolásához. Ezután futtassa a **/usr/bin/mysql_secure_installation** parancsot, és kövesse a képernyőn lévő utasításokat az adatbázis root jelszavának beállításához, a névtelen hozzáférés eltávolításához és a teszt adatbázis eltávolításához.

Megjegyzés

Ne feledje, hogy az OTRS utf8 használatát igényli az adatbázis-tárolás kódolásaként.

1.2.3. Az OTRS telepítése

Telepítse az OTRS-t parancssoron keresztül a **yum** használatával. Ez le fog húzni néhány függőséget is, mint például az Apache webkiszolgáló és néhány Perl-modul. Győződjön meg arról, hogy átmásolta az OTRS RPM fájlt a jelenlegi könyvtárba.

```

shell> yum install --nogpgcheck otrs-x.x.*.rpm
...
Dependencies Resolved

=====
Package                Arch   Version                Repository              Size
=====
Installing:
otrs                   noarch x.x.x-01               /otrs-x.x.x-01.noarch  74 M
Installing for dependencies:
apr                   x86_64 1.3.9-5.el6_2         updates                 123 k
...
procmail              x86_64 3.22-25.1.el6         base                    163 k

Transaction Summary
=====
Install      26 Package(s)

Total size: 80 M
Total download size: 6.0 M
Installed size: 88 M
Downloading Packages:
(1/25): apr-1.3.9-5.el6_2.x86_64.rpm           | 123 kB    00:00
...
(25/25): procmail-3.22-25.1.el6.x86_64.rpm    | 163 kB    00:00
-----
Total                                           887 kB/s | 6.0 MB    00:06
Running rpm_check_debug
Running Transaction Test
Transaction Test Succeeded
Running Transaction
  Installing : apr-1.3.9-5.el6_2.x86_64        1/26
  ...
  Installing : otrs-x.x.x-01.noarch            26/26
Check OTRS user ... otrs added.

...

shell>

```

Most indítsa újra az Apache webkiszolgálót a **systemctl restart httpd.service** paranccsal a konfigurációs változtatások betöltéséhez az OTRS-nél.

1.2.4. További Perl-modulok telepítése

Az OTRS-nek szüksége van néhány modulra, amelyek az RPM által telepíthetők. Ezeket ezután telepítheti kézzel. Az `/opt/otrs` könyvtárban található `bin/otrs.CheckModules.pl` parancsfájl futtatásával ellenőrizheti, hogy mely modulok hiányoznak. Néhány modul csak olyan opcionális funkcionálitáshoz szükséges, mint például IMAP(S) kiszolgálókkal történő kommunikáció vagy PDF-előállítás. Red Hat vagy CentOS rendszeren ezen modulok telepítését az EPEL tárolóból javasoljuk, amely a Fedora projekt által karbantartott tároló, és kiváló minőségű csomagokat biztosít a RHEL és származékai számára. További információkért nézze meg [az EPEL weboldalát](#).

Ha RHEL 7 vagy CentOS 7 rendszereken van, akkor [erről az oldalról](#) szerezheti be a legújabb csomagot az EPEL-hez. Egyúttal hozzáadhatja ezt a tárolót a yum programhoz az ezen az oldalon talált RPM URL másolásával és a következő parancs végrehajtásával:

```
shell> yum -y install http://download.fedoraproject.org/pub/epel/7/x86_64/e/epel-
release-7-8.noarch.rpm

...

Installed:
  epel-release.noarch 0:7-8

Complete!
```

A yum első alkalommal történő használatakor, miután hozzáadta ezt a tárolót, meg fogja kérni, hogy adja meg annak a kulcsát. Most már telepítheti a hiányzó modulokat, ahogy alább látható.

```
shell> yum -y install "perl(Text::CSV_XS)"

...

Installed:
  perl-Text-CSV_XS.x86_64 0:0.85-1.el6

Complete!
shell>
```

A következő lépés az OTRS beállítása a webes telepítő használatával, amint az ebben a szakaszban le van írva.

Most elindíthatja az OTRS démont, és bekapcsolhatja a megfelelő felügyeleti cron-feladatot (ezt az `otrs` felhasználónak kell megtennie):

```
shell> /opt/otrs/bin/otrs.Daemon.pl start
shell> /opt/otrs/bin/Cron.sh start
```

Ennyi volt, gratulálunk!

1.2.5. Oracle adatbázis-illesztőprogram telepítése Red Hat / CentOS rendszerre

Ha az OTRS-t egy Oracle adatbázisra szeretné telepíteni, akkor a `DBD::Oracle` adatbázis-illesztőprogram lefordítására és telepítésére lesz szüksége. Ez némileg bonyolultabb bármely egyéb csomagok telepítésénél. Ez azért van, mert az Oracle egy szabadalomvédett adatbázis, és sem a Red Hat, sem a CentOS projekt nem jogosult az illesztőprogramok terjesztésére az RPM-tárolókban.

Mindenek előtt telepítenünk kellene a `gcc`, a `make` és a CPAN programokat, hogy le tudjuk fordítani és telepíteni tudjuk az illesztőprogramot. Alább láthatja a CentOS rendszeren szükséges parancsot. Más verzióknál egy kicsit másképp nézhet ki.

```
shell> yum -y install gcc make "perl(CPAN)"
```

A következő lépés az adatbáziskliens beszerzése és telepítése. Ehhez regisztrálnia kellene egy ingyenes fiókot az Oracle weboldalán. Az illesztőprogramokat erről az oldalról töltheti le: <http://www.oracle.com/technetwork/database/features/instant-client/index-097480.html>. Válassza ki a rendszere architektúrájának megfelelő Linux x86 vagy x86-64 verziót. Ezt az `uname -i` paranccsal ellenőrizheti. Ez vagy „x86_64” az x86-64 verzióhoz, vagy „i386” az x86-hoz. Le kell töltenie az „Instant Client Package - Basic”, az „Instant Client Package - SQL*Plus” és az „Instant Client Package - SDK”

csomagokat. Mentse el ezeket valahova a lemezen. Most a root felhasználóként telepítheti a csomagokat a következő parancs használatával:

```
shell> yum install oracle-instantclient*
```

Ezután be kell állítania két környezeti változót, és le kell fordítania a DBD::Oracle illesztőprogramot. Ezeket a feladatokat ismét a root felhasználóként hajtsa végre. A lépéseket az alábbiakban ismertetjük. Vegye figyelembe, hogy a rövidség miatt a parancsok által kiírt sorok egy része eltávolításra került.

```
shell> export ORACLE_HOME=/usr/lib/oracle/11.2/client64
shell> export LD_LIBRARY_PATH=$ORACLE_HOME/lib
shell> cpan
cpan[1]> look DBD::Oracle
...
Fetching with LWP:
  http://www.perl.org/CPAN/authors/id/P/PY/PYTHIAN/CHECKSUMS
Checksum for /root/.cpan/sources/authors/id/P/PY/PYTHIAN/DBD-Oracle-1.62.tar.gz ok
Scanning cache /root/.cpan/build for sizes
DONE
...
Working directory is /root/.cpan/build/DBD-Oracle-1.62-ZH6LNy
[root@localhost DBD-Oracle-1.62-ZH6LNy]# perl Makefile.PL
...
[root@localhost DBD-Oracle-1.62-ZH6LNy]# make
...
[root@localhost DBD-Oracle-1.62-ZH6LNy]# make install
...
cpan[2]> exit
Terminal does not support GetHistory.
Lockfile removed.
```

Most szerkesztenie kell a Kernel/Config.pm fájlt az ORACLE_HOME megadásához. A következő lépés az OTRS beállítása a webes telepítő használatával, amint az ebben a szakaszban le van írva.

Megjegyzés

Ne feledje, hogy az OTRS utf8 használatát igényli az adatbázis-tárolás kódolásaként.

1.3. Az OTRS telepítése Debian vagy Ubuntu rendszerre

Fontos

Az OTRS programot forrásból telepítse, és ne használja azokat az OTRS csomagokat, amelyeket a Debian/Ubuntu biztosít.

A szükséges Perl modulok telepítése egyszerűbb, ha az elérhető csomagokat használja:

```
apt-get install libapache2-mod-perl2 libdbd-mysql-perl libtimedate-perl libnet-dns-perl
libnet-ldap-perl \
  libio-socket-ssl-perl libpdf-api2-perl libdbd-mysql-perl libsoap-lite-perl libtext-csv-
xs-perl \
  libjson-xs-perl libapache-dbi-perl libxml-libxml-perl libxml-libxslt-perl libyaml-perl \
  libarchive-zip-perl libcrypt-eksblowfish-perl libencode-hanextra-perl libmail-
imapclient-perl \
  libtemplate-perl
```

2. Telepítés forrásból (Linux, Unix)

2.1. Előkészítés: SELinux letiltása

Megjegyzés

Ha a rendszere SELinuxot használ, akkor le kell tiltania azt, különben az OTRS nem fog megfelelően működni.

Itt van, hogy hogyan lehet letiltani a SELinux használatát RHEL/CentOS/Fedora rendszereknél:

- Állítson be SELINUX=disabled értéket az /etc/selinux/config fájlban:

```
# This file controls the state of SELinux on the system.
# SELINUX= can take one of these three values:
#     enforcing - SELinux security policy is enforced.
#     permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing.
#     disabled - No SELinux policy is loaded.
SELINUX=disabled
# SELINUXTYPE= can take one of these two values:
#     targeted - Targeted processes are protected,
#     mls - Multi Level Security protection.
SELINUXTYPE=targeted
```

- Indítsa újra a rendszert. Újraindítás után ellenőrizze, hogy a getenforce parancs Disabled értéket ad-e vissza:

```
shell> getenforce
Disabled
```

2.2. 1. lépés: a .tar.gz telepítése

Ha forrásból szeretné telepíteni az OTRS-t, akkor először töltsse le a forrásarchívumot .tar.gz, .tar.bz2 vagy .zip fájlként az <https://www.otrs.com/download-open-source-help-desk-software-otrs-free/> oldalról.

Bontsa ki az archívumot (például a **tar** használatával) az /opt könyvtárba, és nevezze át a könyvtárat otrs-x.x.x névről otrs névre (lásd a lenti parancsfájlt).

```
shell> tar xzf /tmp/otrs-x.x.x.tar.gz
shell> mv otrs-x.x.x /opt/otrs
```

2.3. 2. lépés: további Perl-modulok telepítése

Használja a következő parancsfájlt, hogy áttekintést kapjon az összes telepített és szükséges CPAN-modulról.

```
shell> perl /opt/otrs/bin/otrs.CheckModules.pl
o CGI.....ok (v3.60)
o Crypt::PasswdMD5.....ok (v1.3)
o Crypt::SSLeay.....Not installed! (Optional - Required for Generic Interface
SOAP SSL connections.)
o CSS::Minifier.....ok (v0.01)
o Date::Format.....ok (v2.22)
o Date::Pcalc.....ok (v1.2)
...
```

Megjegyzés

Ne feledje, hogy az OTRS egy működő Perl telepítést igényel az összes „alapvető” moduldal, mint például a version modul. Ezeket a modulokat kifejezetten nem ellenőrzi le a parancsfájl. Esetleg telepítenie kell egy perl-core csomagot néhány olyan rendszeren (mint például RHEL), amely alapértelmezetten nem telepíti az alapvető Perl-csomagokat.

A hiányzó Perl-modulok telepítéséhez a következőket teheti:

2.3.1. a) Telepítse a csomagokat a Linux disztribúció csomagkezelőjén keresztül

- Red Hat, CentOS, Fedora vagy ezekkel kompatibilis rendszereknél:

```
shell> yum install "perl(Digest::MD5)"
```

- SUSE Linux Enterprise Server, openSUSE vagy ezekkel kompatibilis rendszereknél: először határozza meg a csomag nevét, amely a modult szállítja. Általában a Saját::Modul modulhoz tartozó csomagot „perl-Saját-Modul” néven hívják.

```
shell> zypper search Digest::MD5
```

Ezután telepítse:

```
shell> zypper install perl-Digest-MD5
```

- Debian, Ubuntu vagy ezekkel kompatibilis rendszereknél először határozza meg a csomag nevét, amely a modult szállítja. Általában a Saját::Modul modulhoz tartozó csomagot „libsaját-modul-perl” néven hívják.

```
shell> apt-cache search Digest::MD5
```

Ezután telepítse:

```
shell> apt-get install libdigest-md5-perl
```

Vegye figyelembe, hogy előfordulhat, hogy nem található meg minden modul vagy azok szükséges verziói a disztribúció tárolójában. Ebben az esetben választhatja ezen modulok telepítését a CPAN-on keresztül (lásd alább).

2.3.2. b) Telepítse a szükséges modulokat a CPAN parancsértelmezőn keresztül

Ne feledje, hogy amikor Linux rendszeren van, akkor a CPAN-t a rendszergazda fiókkal kell futtatnia, mert a moduloknak hozzáférhetőnek kell lenniük mind az OTRS fióknak, mind annak a fióknak, amely alatt a webkiszolgáló fut.

```
shell> perl -MCPAN -e shell;  
...  
install Digest::MD5  
install Crypt::PasswdMD5
```

...

A parancsfájl által felsorolt bármely opcionális modul a célrendszer speciális követelményeitől függően kell telepítenie.

2.4. 3. lépés: OTRS felhasználó létrehozása

Felhasználó létrehozása:

```
shell> useradd -d /opt/otrs -c 'OTRS user' otrs
```

Felhasználó hozzáadása a webkiszolgáló csoportjához (ha a webkiszolgáló nem az OTRS felhasználójaként fut):

```
shell> usermod -G www otrs  
(SUSE=www, Red Hat/CentOS/Fedora=apache, Debian/Ubuntu=www-data)
```

2.5. 4. lépés: alapértelmezett beállítófájl bekapcsolása

Van egy OTRS beállítófájl az \$OTRS_HOME/Kernel/Config.pm.dist fájlba csomagolva. Be kell kapcsolnia azt a „.dist” fájlnev-kiterjesztés nélkül történő átmásolással.

```
shell> cp /opt/otrs/Kernel/Config.pm.dist /opt/otrs/Kernel/Config.pm
```

2.6. 5. lépés: annak ellenőrzése, hogy minden szükséges modul telepítve van-e

```
shell> perl -cw /opt/otrs/bin/cgi-bin/index.pl  
/opt/otrs/bin/cgi-bin/index.pl syntax OK  
  
shell> perl -cw /opt/otrs/bin/cgi-bin/customer.pl  
/opt/otrs/bin/cgi-bin/customer.pl syntax OK  
  
shell> perl -cw /opt/otrs/bin/otrs.Console.pl  
/opt/otrs/bin/otrs.Console.pl syntax OK
```

A „syntax OK” azt mondja, hogy az összes kötelező Perl-modul telepítve van.

2.7. 6. lépés: az Apache webkiszolgáló beállítása

Mindenek előtt telepítenie kell az Apache2 webkiszolgálót és a mod_perl modult. Ezt jellemzően a rendszerek csomagkezelőjéből kellene megtenni. Lent fogja megtalálni az Apache beállításához szükséges parancsokat a legnépszerűbb Linux disztribúciókon.

```
# RHEL / CentOS:  
shell> yum install httpd mod_perl  
  
# SuSE:  
shell> zypper install apache2-mod_perl  
  
# Debian/Ubuntu:
```

```
shell> apt-get install apache2 libapache2-mod-perl2
```

A legtöbb Apache telepítésnek van egy `conf.d` könyvtára mellékelve. Linux rendszereknél általában ez a könyvtár az `/etc/apache` vagy az `/etc/apache2` alatt található. Jelentkezzen be root felhasználóként, lépjen be a `conf.d` könyvtárba, és kapcsolja hozzá az `/opt/otrs/scripts/apache2-httpd.include.conf` fájlban található megfelelő sablont egy `zzz_otrs.conf` nevű fájlhoz az Apache beállítási könyvtárában (hogy meggyőződhessen arról, hogy betöltődik az egyéb beállítások után).

```
# Debian/Ubuntu:  
shell> ln -s /opt/otrs/scripts/apache2-httpd.include.conf /etc/apache2/sites-enabled/  
zzz_otrs.conf
```

Az OTRS azt igényli, hogy néhány Apache modul be legyen kapcsolva az optimális működéshez. A legtöbb platformon az `a2enmod` eszközön keresztül győződhet meg arról, hogy azok be vannak-e kapcsolva.

```
shell> a2enmod perl  
shell> a2enmod version  
shell> a2enmod deflate  
shell> a2enmod filter  
shell> a2enmod headers
```

Most újraindíthatja a webkiszolgálót az új konfigurációs beállítások betöltéséhez. A legtöbb rendszeren ezt a **`systemctl restart apache2.service`** paranccsal teheti meg.

2.8. 7. lépés: fájljogosultságok

Hajtsa végre a következő parancsot root felhasználóként az OTRS fájl- és könyvtárjogosultságainak beállításához. Megpróbálja felismerni a beállításhoz szükséges helyes felhasználó- és csoportbeállításokat.

```
shell> cd /opt/otrs/  
shell> bin/otrs.SetPermissions.pl
```

2.9. 8. lépés: adatbázis-beállítás és alapvető rendszerbeállítás

Használja a <http://localhost/otrs/installer.pl> címen elérhető webes telepítőt (cserélje ki a „localhost” nevet az OTRS gépnevével) az adatbázis beállításához és az alapvető rendszerbeállításokhoz, mint például az e-mail fiókok.

Megjegyzés

A következő konfigurációs beállítások ajánlottak a MySQL rendszerekhez. Adja hozzá a következő sorokat az `/etc/my.cnf` fájlba a `[mysqld]` szakasz alá:

```
max_allowed_packet = 64M  
query_cache_size = 32M  
innodb_log_file_size = 256M
```

Megjegyzés

Ne feledje, hogy az OTRS utf8 használatát igényli az adatbázis-tárolás kódolásaként.

2.10. 9. lépés: első bejelentkezés

Most már készen áll a rendszerre való bejelentkezéshez a <http://localhost/otrs/index.pl> címen a webes telepítőben beállított hitelesítési adatokkal (felhasználó: root@localhost).

Ezzel a lépéssel az alapvető rendszerbeállítás befejeződött.

2.11. 10. lépés: az OTRS démon elindítása

Az új OTRS démon felelős bármely aszinkron és ismétlődő feladat kezelésénél az OTRS-ben. Amik korábban a cron-fájl meghatározásokban voltak, azokat most az OTRS démon kezeli, amely mostantól szükséges az OTRS működéséhez. A démon kezeli az összes általános ügyintéző feladatot is, és az `otrs` felhasználótól kell elindítani.

```
shell> /opt/otrs/bin/otrs.Daemon.pl start
```

2.12. 11. lépés: cron-feladatok az OTRS felhasználóhoz

Két alapértelmezett OTRS cron-file van az `/opt/otrs/var/cron/*.dist` fájlban, és a céljuk annak ellenőrzése, hogy az OTRS démon fut-e. Be kell kapcsolni ezeket a „.dist” fájlnevkiterjesztés nélkül történő lemásolásukkal.

```
shell> cd /opt/otrs/var/cron
shell> for foo in *.dist; do cp $foo `basename $foo .dist`; done
```

Ezen cron-feladatok ütemezéséhez a rendszeren használhatja a `Cron.sh` parancsfájlt az `otrs` felhasználóval.

```
shell> /opt/otrs/bin/Cron.sh start
```

A cron-feladatok leállítása is lehetséges (karbantartáskor hasznos):

```
shell> /opt/otrs/bin/Cron.sh stop
```

2.13. 12. lépés: bash automatikus kiegészítés beállítása (opcionális)

Az összes szabályos OTRS parancssori művelet a `bin/otrs.Console.pl` OTRS konzolfelületen keresztül történik. Ez automatikus kiegészítést biztosít a bash parancsértelmezőhöz, amely sokkal könnyebben teszi megtalálhatóvá a helyes parancsot és a kapcsolókat.

A bash automatikus kiegészítését a `bash-completion` csomag telepítésével kapcsolhatja be. Ez automatikusan fel fogja ismerni és be fogja tölteni az `/opt/otrs/.bash_completion` fájlt az `otrs` felhasználónál.

A parancsértelmező újraindítása után egyszerűen nyomja meg a TAB billentyűt a `bin/otrs.Console.pl` parancsot követően, és fel fogja sorolni az összes elérhető parancsot. Ha begépel a parancs nevének néhány karakterét, akkor a TAB billentyű meg fogja jeleníteni az összes egyező parancsot. Egy teljes parancs begépelése után az összes lehetséges kapcsoló és argumentum meg fog jelenni a TAB megnyomásával.

2.14. 13. lépés: további információk

Azt tanácsoljuk, hogy olvassa el az OTRS teljesítmény-hangolási fejezetét.

Ha problémákkal szembesül a telepítésnél, akkor az otrs@otrs.org levelezőlistánkra küldhet üzenetet (<http://lists.otrs.org/>).

Kérdezhet az OTRS csoporttól is, hogy segítsenek az OTRS tervezésében vagy üzembe állításában, illetve nézzék át a telepített OTRS rendszert. A [professzionális szolgáltatásunkat](#) arra tervezték, hogy segítsen az OTRS gyorsabb üzembe állításában, és hogy a legtöbb hasznot hozza ki az OTRS-ből.

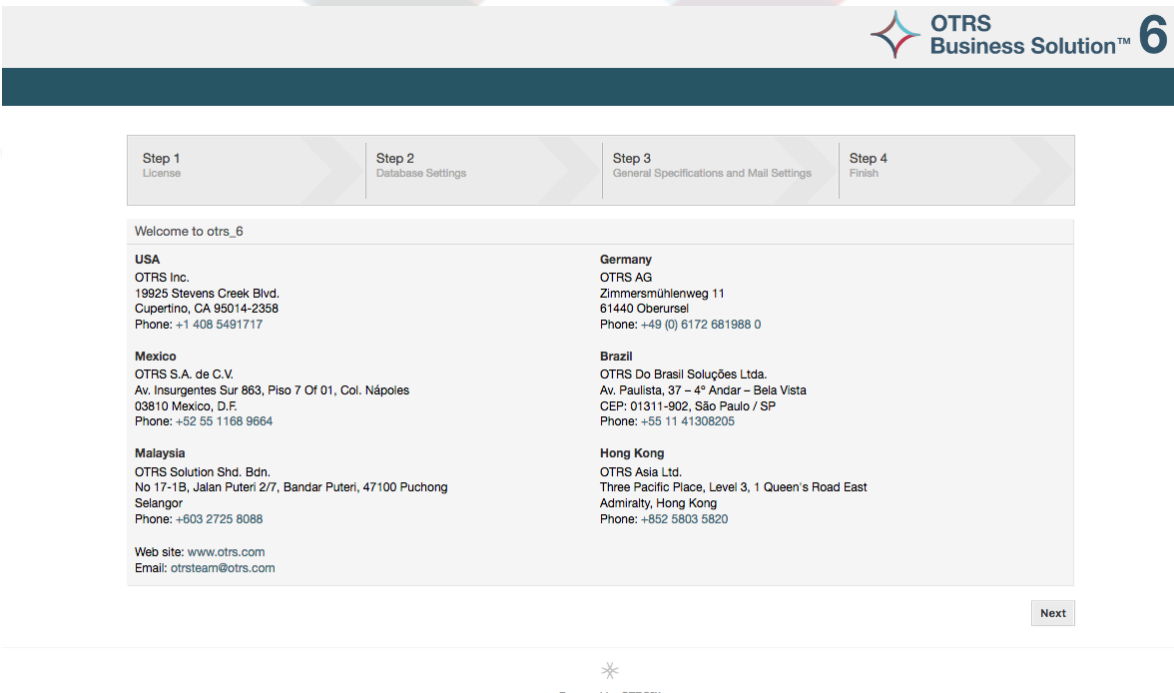
3. A webes telepítő használata


Miután telepítette az OTRS szoftvert, használhatja az OTRS webes telepítőjét az OTRS adatbázis beállításához és konfigurálásához. A webes telepítő egy weboldal, amelyet a böngészőjében látogathat meg. Az URL a webes telepítőhöz: <http://localhost/otrs/installer.pl>.

Amikor a webes telepítő elindul, akkor kövesse a következő lépéseket a rendszer beállításához:

1. Nézze meg az OTRS irodákról szóló információkat, és kattintson a „Következő” gombra a folytatáshoz (lásd a lenti ábrát).

2.1. ábra - Üdvözlő képernyő

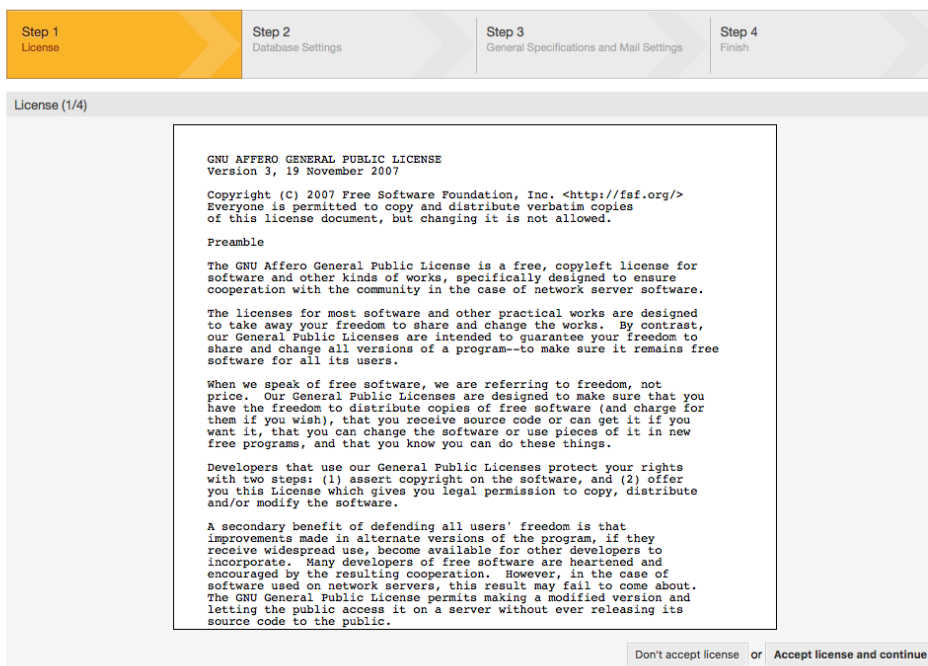




Step 1 License	Step 2 Database Settings	Step 3 General Specifications and Mail Settings	Step 4 Finish						
<p>Welcome to otrs_6</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>USA OTRS Inc. 19925 Stevens Creek Blvd. Cupertino, CA 95014-2358 Phone: +1 408 5491717</p> </td> <td> <p>Germany OTRS AG Zimmersmühlenweg 11 61440 Oberursel Phone: +49 (0) 6172 681988 0</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Mexico OTRS S.A. de C.V. Av. Insurgentes Sur 863, Piso 7 Of 01, Col. Nápoles 03810 Mexico, D.F. Phone: +52 55 1168 9664</p> </td> <td> <p>Brazil OTRS Do Brasil Soluções Ltda. Av. Paulista, 37 – 4º Andar – Bela Vista CEP: 01311-902, São Paulo / SP Phone: +55 11 41308205</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Malaysia OTRS Solution Shd. Bdn. No 17-1B, Jalan Puteri 2/7, Bandar Puteri, 47100 Puchong Selangor Phone: +603 2725 8088</p> </td> <td> <p>Hong Kong OTRS Asia Ltd. Three Pacific Place, Level 3, 1 Queen's Road East Admiralty, Hong Kong Phone: +852 5803 5820</p> </td> </tr> </table> <p>Web site: www.otrs.com Email: otrsteam@otrs.com</p> <p style="text-align: right;">Next</p>				<p>USA OTRS Inc. 19925 Stevens Creek Blvd. Cupertino, CA 95014-2358 Phone: +1 408 5491717</p>	<p>Germany OTRS AG Zimmersmühlenweg 11 61440 Oberursel Phone: +49 (0) 6172 681988 0</p>	<p>Mexico OTRS S.A. de C.V. Av. Insurgentes Sur 863, Piso 7 Of 01, Col. Nápoles 03810 Mexico, D.F. Phone: +52 55 1168 9664</p>	<p>Brazil OTRS Do Brasil Soluções Ltda. Av. Paulista, 37 – 4º Andar – Bela Vista CEP: 01311-902, São Paulo / SP Phone: +55 11 41308205</p>	<p>Malaysia OTRS Solution Shd. Bdn. No 17-1B, Jalan Puteri 2/7, Bandar Puteri, 47100 Puchong Selangor Phone: +603 2725 8088</p>	<p>Hong Kong OTRS Asia Ltd. Three Pacific Place, Level 3, 1 Queen's Road East Admiralty, Hong Kong Phone: +852 5803 5820</p>
<p>USA OTRS Inc. 19925 Stevens Creek Blvd. Cupertino, CA 95014-2358 Phone: +1 408 5491717</p>	<p>Germany OTRS AG Zimmersmühlenweg 11 61440 Oberursel Phone: +49 (0) 6172 681988 0</p>								
<p>Mexico OTRS S.A. de C.V. Av. Insurgentes Sur 863, Piso 7 Of 01, Col. Nápoles 03810 Mexico, D.F. Phone: +52 55 1168 9664</p>	<p>Brazil OTRS Do Brasil Soluções Ltda. Av. Paulista, 37 – 4º Andar – Bela Vista CEP: 01311-902, São Paulo / SP Phone: +55 11 41308205</p>								
<p>Malaysia OTRS Solution Shd. Bdn. No 17-1B, Jalan Puteri 2/7, Bandar Puteri, 47100 Puchong Selangor Phone: +603 2725 8088</p>	<p>Hong Kong OTRS Asia Ltd. Three Pacific Place, Level 3, 1 Queen's Road East Admiralty, Hong Kong Phone: +852 5803 5820</p>								
<p>Powered by OTRS™</p>									

2. Olvassa el a GNU GENERAL PUBLIC LICENSE licencet (lásd a lenti ábrát), és fogadja el az oldal alján lévő megfelelő gombra kattintva.

2.2. ábra - GNU GENERAL PUBLIC LICENSE



Step 1 License

Step 2 Database Settings

Step 3 General Specifications and Mail Settings

Step 4 Finish

License (1/4)

```

GNU AFFERO GENERAL PUBLIC LICENSE
Version 3, 19 November 2007

Copyright (C) 2007 Free Software Foundation, Inc. <http://fsf.org/>
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies
of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The GNU Affero General Public License is a free, copyleft license for
software and other kinds of works, specifically designed to ensure
cooperation with the community in the case of network server software.

The licenses for most software and other practical works are designed
to take away your freedom to share and change the works. By contrast,
our General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to
share and change all versions of a program--to make sure it remains free
software for all its users.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not
price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you
have the freedom to distribute copies of free software (and charge for
them if you wish), that you receive source code or can get it if you
want it, that you can change the software or use pieces of it in new
free programs, and that you know you can do these things.

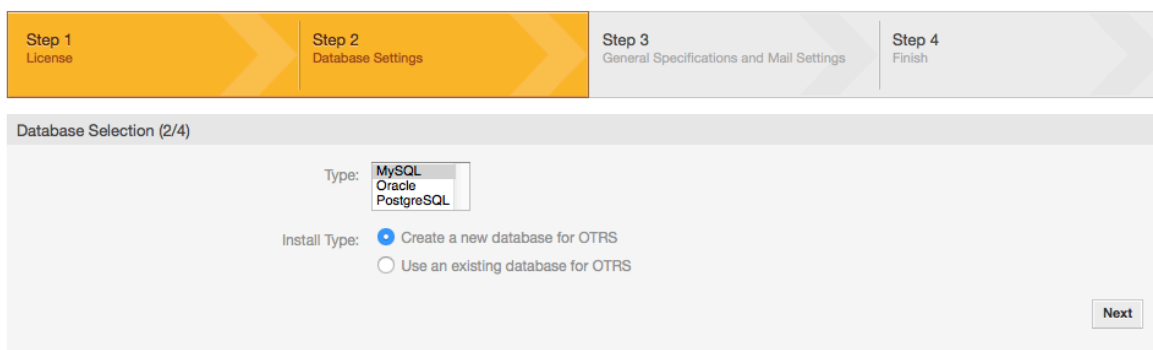
Developers that use our General Public Licenses protect your rights
with two steps: (1) assert copyright on the software, and (2) offer
you this License which gives you legal permission to copy, distribute
and/or modify the software.

A secondary benefit of defending all users' freedom is that
improvements made in alternate versions of the program, if they
receive widespread use, become available for other developers to
incorporate. Many developers of free software are heartened and
encouraged by the resulting cooperation. However, in the case of
software used on network servers, this result may fail to come about.
The GNU General Public License permits making a modified version and
letting the public access it on a server without ever releasing its
source code to the public.
  
```

Don't accept license or Accept license and continue

3. Válassza ki az adatbázist, amelyet az OTRS-sel használni szeretne. Ha MySQL vagy PostgreSQL lesz kiválasztva adatbázisként, akkor itt választhatja ki azt is, hogy a webes telepítővel szeretné-e létrehozni az adatbázist vagy az adatbázis adminisztrátor már létrehozott egy üres adatbázist, amelyet használni kíván. Ezután kattintson a „Következő” gombra (lásd a lenti ábrát).

2.3. ábra - Adatbázis-kijelölés



Step 1 License

Step 2 Database Settings

Step 3 General Specifications and Mail Settings

Step 4 Finish

Database Selection (2/4)

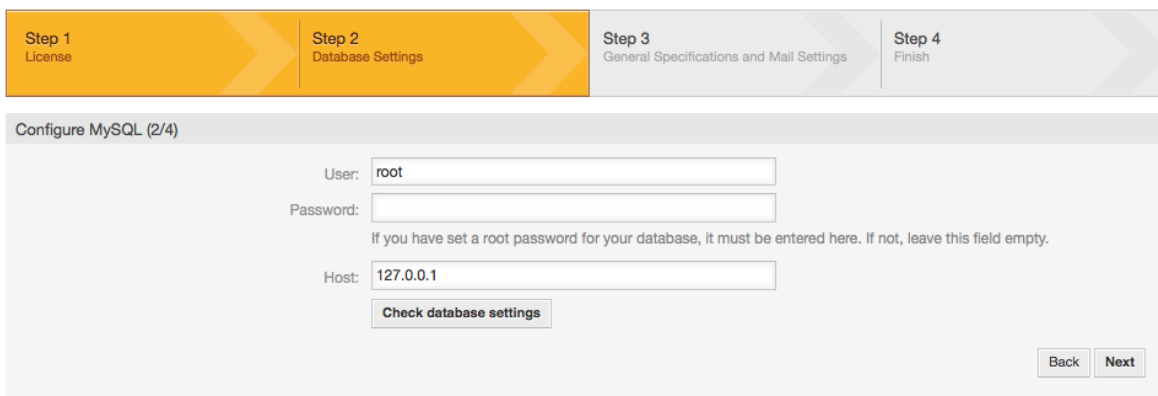
Type:

Install Type: Create a new database for OTRS Use an existing database for OTRS

Next

4. A választott adatbázistól függően, illetve ha a webes telepítővel kívánta létrehozni az adatbázist vagy egy meglévőt akart használni az előző lépésben, akkor ez a képernyő egy kicsit eltérhet. Írja be a hitelesítési adatokat az adatbázishoz ezen a képernyőn.

2.4. ábra - Adatbázis hitelesítési adatok



Step 1 License

Step 2 Database Settings

Step 3 General Specifications and Mail Settings

Step 4 Finish

Configure MySQL (2/4)

User:

Password:

If you have set a root password for your database, it must be entered here. If not, leave this field empty.

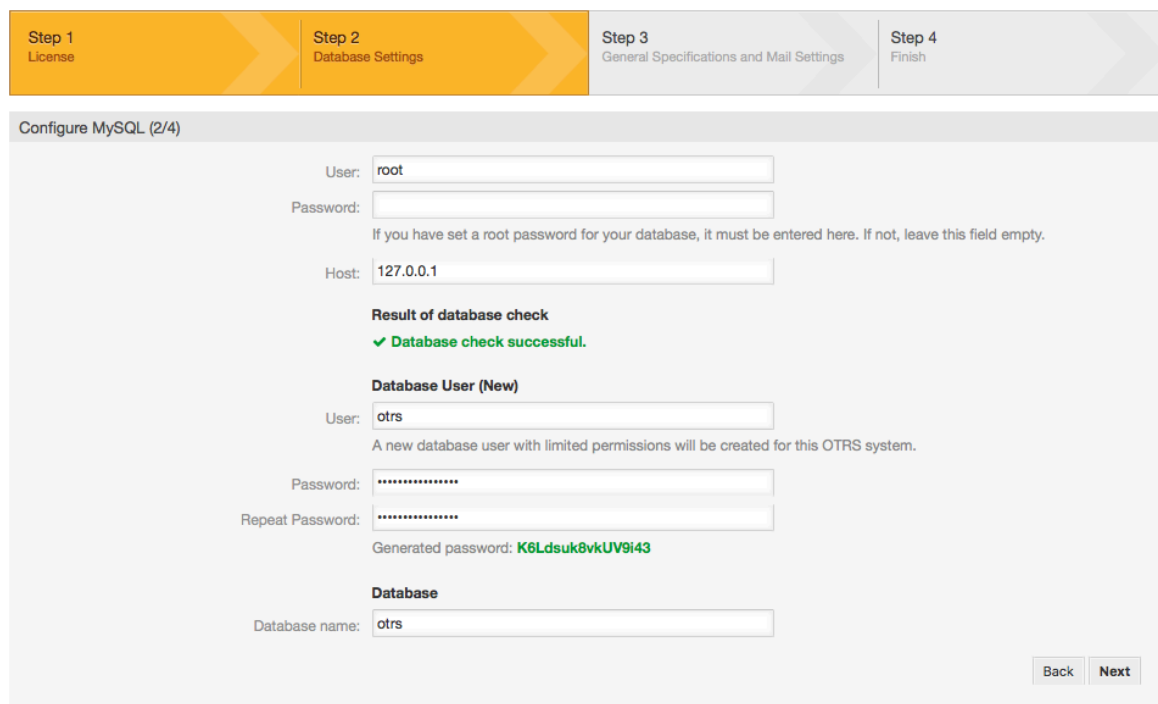
Host:

5. Hozzon létre egy új adatbázis felhasználót, válasszon egy nevet az adatbázisnak, és kattintson a „Következő” gombra (lásd a lenti ábrát).

Figyelem

Az OTRS elő fog állítani egy erős jelszót önnek. Lehetséges a saját jelszavának megadása, ha ezt jobban szeretné. A jelszó a Kernel/Config.pm beállítófájlba lesz kiírva, így nem szükséges emlékeznie erre a jelszóra.

2.5. ábra - Adatbázis-beállítások



Step 1 License

Step 2 Database Settings

Step 3 General Specifications and Mail Settings

Step 4 Finish

Configure MySQL (2/4)

User:

Password:

If you have set a root password for your database, it must be entered here. If not, leave this field empty.

Host:

Result of database check

✓ Database check successful.

Database User (New)

User:

A new database user with limited permissions will be created for this OTRS system.

Password:

Repeat Password:

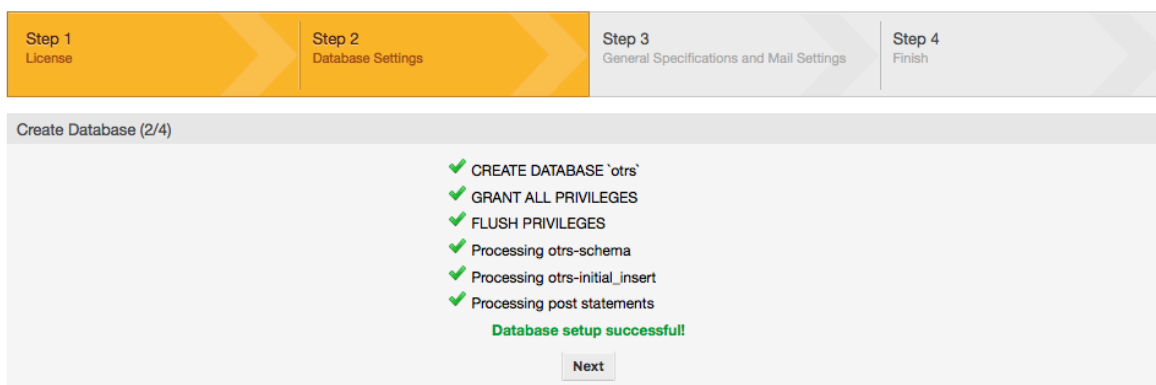
Generated password: **K6Ldsuk8vkUV9i43**

Database

Database name:

6. Ha szükséges, akkor az adatbázis létre lesz hozva, és fel lesz töltve, ahogy ezen a képen látható. Kattintson a „Következő” gombra a következő képernyőre jutáshoz.

2.6. ábra - Sikeres adatbázis-beállítás



Step 1 License

Step 2 Database Settings

Step 3 General Specifications and Mail Settings

Step 4 Finish

Create Database (2/4)

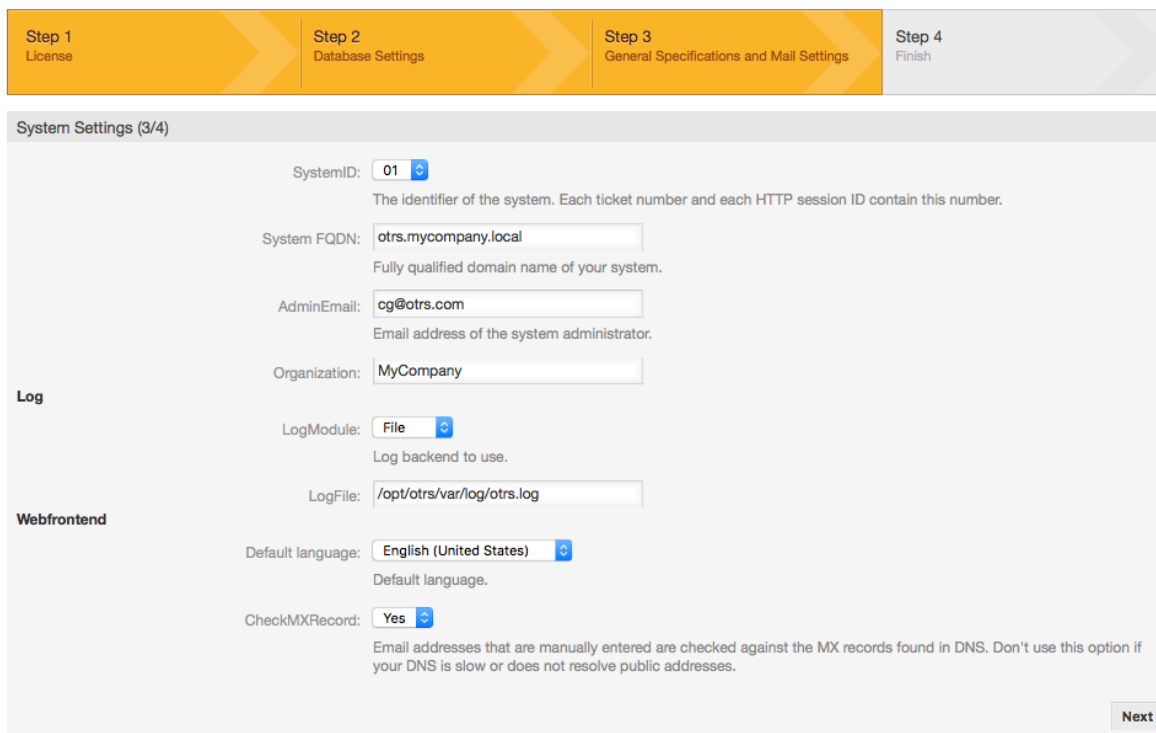
- ✓ CREATE DATABASE 'otrs'
- ✓ GRANT ALL PRIVILEGES
- ✓ FLUSH PRIVILEGES
- ✓ Processing otrs-schema
- ✓ Processing otrs-initial_insert
- ✓ Processing post statements

Database setup successful!

Next

7. Adja meg az összes szükséges rendszerbeállítást, és kattintson a „Következő” gombra (lásd a lenti ábrát).

2.7. ábra - Rendszerbeállítások



Step 1 License

Step 2 Database Settings

Step 3 General Specifications and Mail Settings

Step 4 Finish

System Settings (3/4)

SystemID: 01
The identifier of the system. Each ticket number and each HTTP session ID contain this number.

System FQDN: otrs.mycompany.local
Fully qualified domain name of your system.

AdminEmail: cg@otrs.com
Email address of the system administrator.

Organization: MyCompany

Log

LogModule: File
Log backend to use.

LogFile: /opt/otrs/var/log/otrs.log

Webfrontend

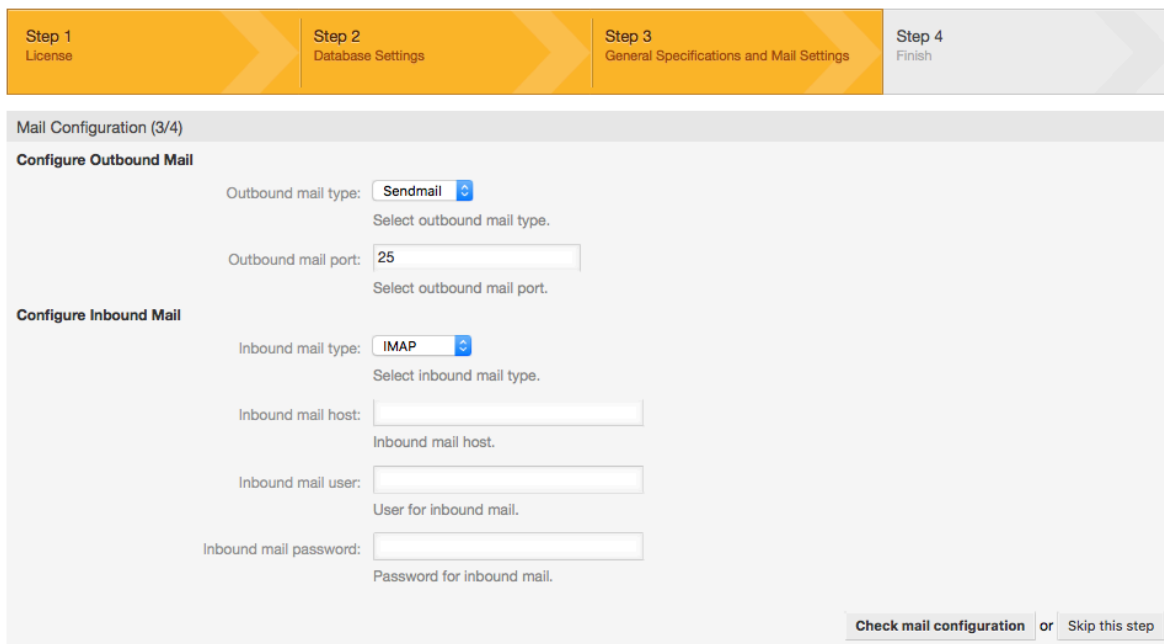
Default language: English (United States)
Default language.

CheckMXRecord: Yes
Email addresses that are manually entered are checked against the MX records found in DNS. Don't use this option if your DNS is slow or does not resolve public addresses.

Next

8. Ha kívánja, megadhatja a bejövő és kimenő levelek beállításához szükséges adatokat, vagy hagyja ki ezt a lépést a képernyő alján lévő jobb oldali gomb megnyomásával (lásd a lenti ábrát).

2.8. ábra - Levelezési beállítások



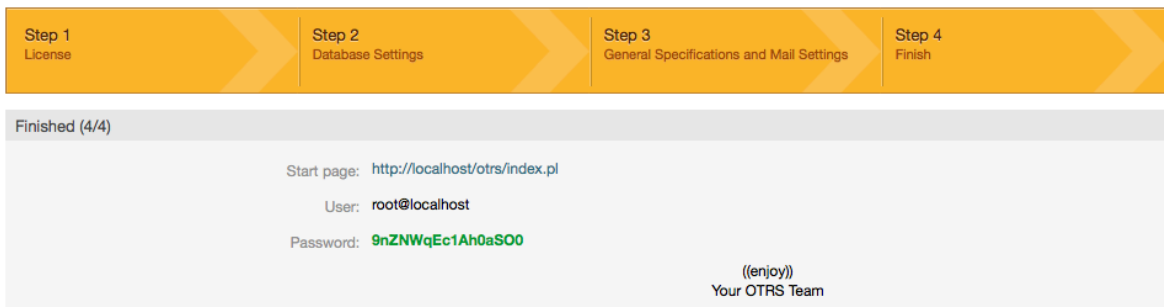
The screenshot shows the 'Mail Configuration (3/4)' step of the OTRS installation wizard. It is divided into two sections: 'Configure Outbound Mail' and 'Configure Inbound Mail'. In the 'Configure Outbound Mail' section, 'Outbound mail type' is set to 'Sendmail' and 'Outbound mail port' is set to '25'. In the 'Configure Inbound Mail' section, 'Inbound mail type' is set to 'IMAP'. There are input fields for 'Inbound mail host', 'Inbound mail user', and 'Inbound mail password'. At the bottom right, there are two buttons: 'Check mail configuration' and 'Skip this step'.

9. Gratulálunk! Az OTRS telepítése most befejeződött, és képesnek kell lennie dolgozni a rendszerrel (lásd a lenti ábrát). Az OTRS webes felületére való bejelentkezéshez a <http://localhost/otrs/index.pl> címet használja a webböngészőjéből. Jelentkezzen be OTRS adminisztrátorként a „root@localhost” felhasználónév és az előállított jelszó használatával. Ezután beállíthatja a rendszert a szükségletei teljesítéséhez.

Figyelem

Kérjük írja fel a „root@localhost” fiókhhoz előállított jelszót.

2.9. ábra - A webes telepítő utolsó képernyője



The screenshot shows the 'Finished (4/4)' step of the OTRS installation wizard. It displays the final configuration summary: 'Start page: http://localhost/otrs/index.pl', 'User: root@localhost', and 'Password: 9nZNWqEc1Ah0aSO0'. At the bottom right, it says '((enjoy)) Your OTRS Team'.

4. Az OTRS Windowson

Az OTRS a rendszerplatformok széles tartományán futtatható, beleértve a vállalati Linux platformokat, mint például Red Hat Enterprise Linux és SUSE Linux Enterprise Server, valamint egyéb Linux származékok sorozatát.

Azonban az OTRS keretrendszer Windows platformokon történő futtatásakor ismételtelen teljesítményvesztésekkel talákoztunk, és a kimerítő elemzés ellenére sem lehetséges ezen problémák megoldása a mi elégedettségünkhöz a technikai különbségek miatt. Így fájó szívvel megszüntettük a Windows telepítők és az OTRS készülék fejlesztését

az egyéb gyártók által kínált szükséges harmadik féltől származó összetevők jelenleg korlátozott elérhetősége miatt.

Ilyen körülmények között nem tudjuk garantálni az OTRS folyamatos működését Windows platformokon, és emiatt ajánlott átköltöztetni a fent említett Linux platformok egyikére, vagy ajánlott az **OTRS Business Solution™** megoldásunk használata.

Hogy megkönnyítsünk a költöztetést a Windows platformról egy Linux rendszerre, és hogy a legjobb OTRS teljesítményt nyújtsuk, részletes utasításokat készítettünk elő itt Önnek.

4.1. Hogyan költöztethetők át a meglévő Windows telepítések Linuxra

4.1.1. Bevezetés és előkészítés

Ha egy Windows alapú telepítése van és egy Linux alapú rendszerre szeretne váltani, akkor szüksége lesz egy Linux kiszolgáló vagy egy virtuális gép beállítására, és az OTRS oda telepítésére (lásd: a telepítési utasítások). Ez lesz a célrendszer a költöztetésnél.

4.1.2. Az OTRSCloneDB parancsfájl beszerzése az adatbázisok klónozásához

Menjen a Windows alapú rendszer adminisztrációs menüjébe, és telepítse az OTRSCloneDB csomag legújabb verzióját az OTRS-re:

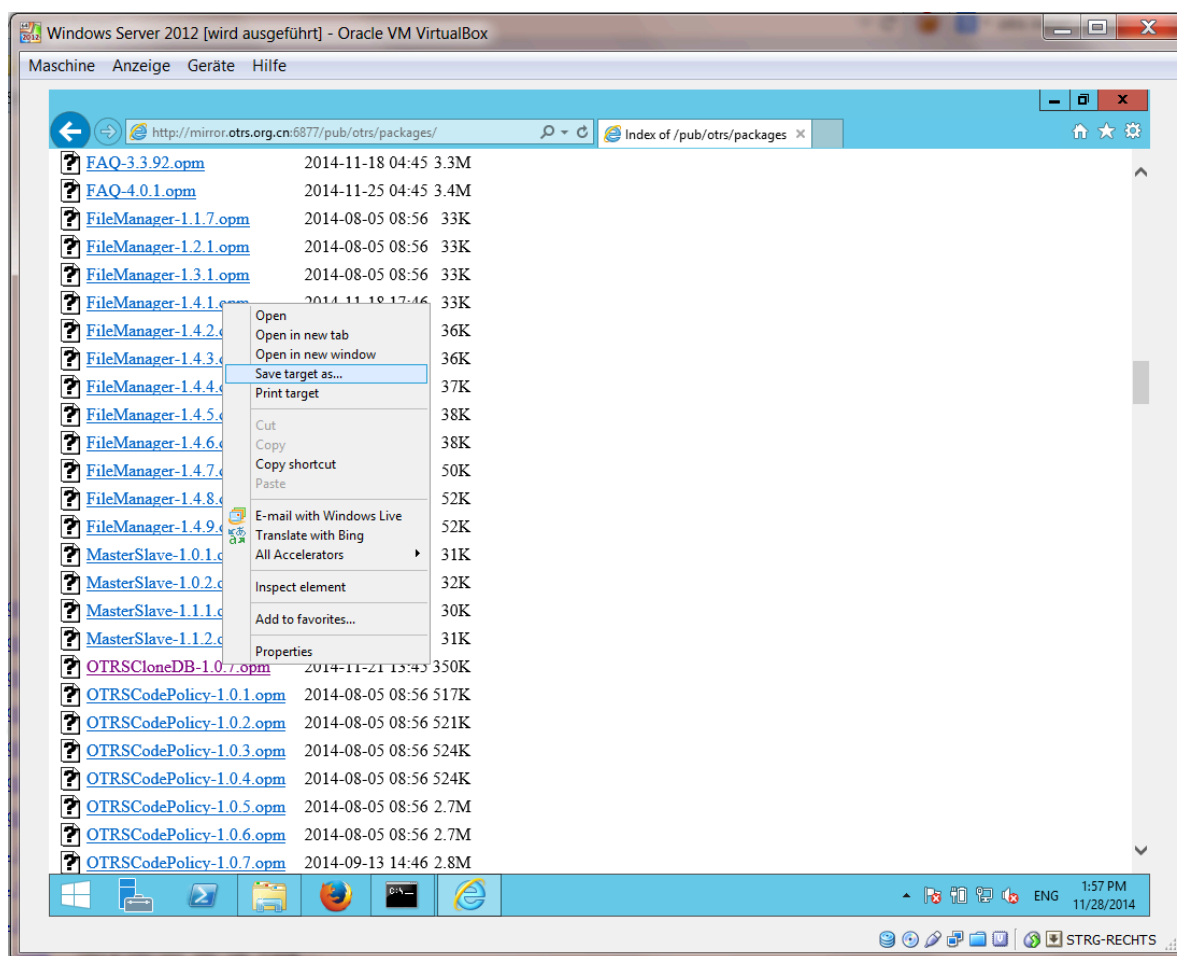
Az OTRSCloneDB csomagot telepítheti közvetlenül a csomagkezelőből. Válassza az „OTRS kiterjesztések” lehetőséget a bal oldalon lévő legördülő listából, és kattintson a lenti „Tároló-információk frissítése” gombra. Ezután az OTRSCloneDB csomag látható lesz egy listában, ahol rákattinthat a „Telepítés” hivatkozásra.

Letöltheti a csomagot kézzel is az OTRS FTP-kiszolgálójáról, és telepítheti a csomagot kézzel a lent leírtak szerint. <http://ftp.otrs.org/pub/otrs/packages/>

Kérjük, hogy a legmagasabb verziószámmal rendelkező csomagot töltsse le:

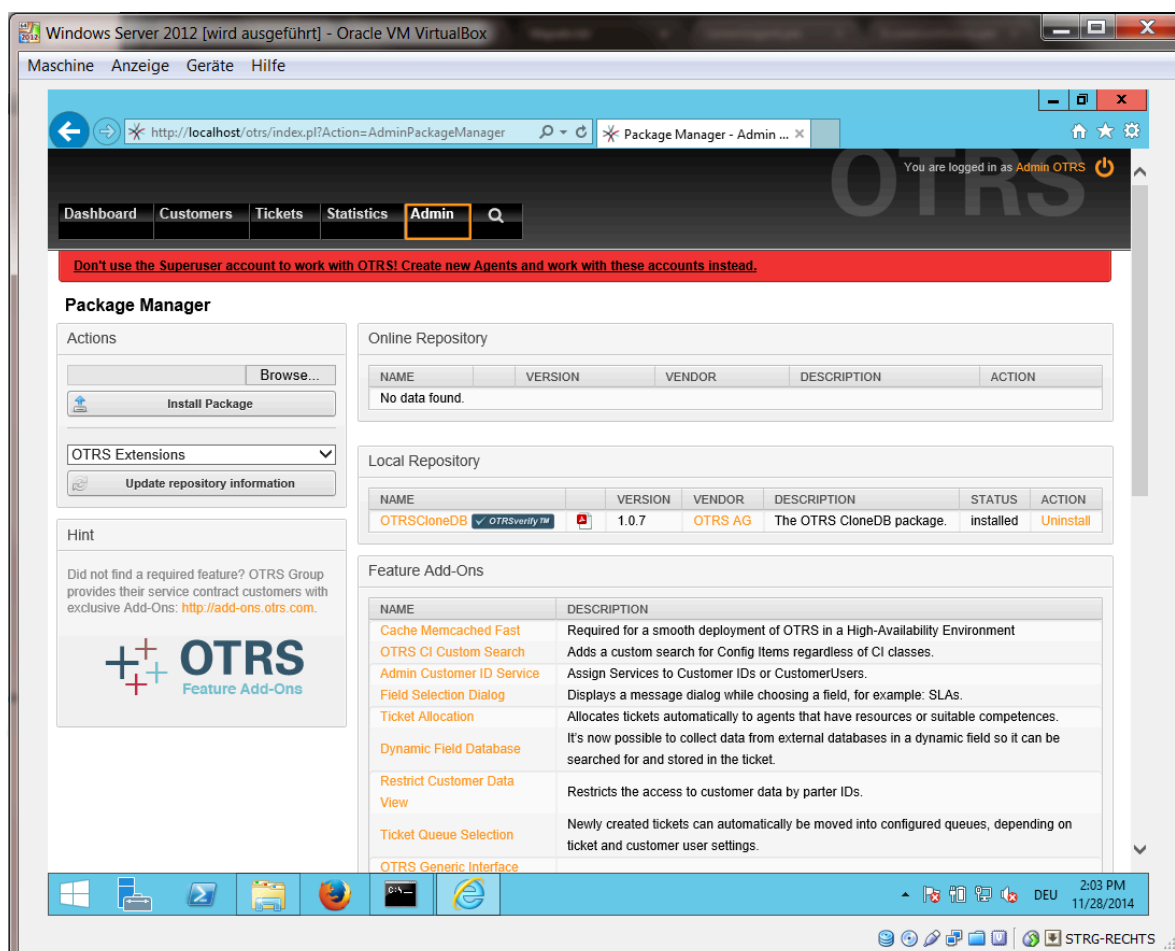
```
OTRSCloneDB-1.0.13.opm
```

2.10. ábra - Az OTRSCloneDB letöltése - képernyőkép



és telepítse a Windows alapú telepítésre:

2.11. ábra - Az OTRSCloneDB telepítése - képernyőkép



Akkor sincs probléma, ha néhány további szolgáltatást vagy egyéni fejlesztéseket is telepített a OTRS-re. Csak arra kell vigyáznia, hogy az összes telepített csomagja kompatibilis legyen a Unix alapú rendszerekkel is. Az OTRS által biztosított csomagoknál ez a helyzet.

4.1.3. Távoli hozzáférés engedélyezése a célrendszer PostgreSQL adatbázisához

Az OTRSCloneDB parancsfájl a hálózaton keresztül fogja másolni az adatbázis adatait, ezért távoli hozzáférést kell engedélyoznünk az adatbázishoz. A beállítás eltérő a különböző adatbázisoknál, itt a távoli hozzáférés megnyitását egy PostgreSQL adatbázishoz fogjuk bemutatni.

Miután SSH-n keresztül bejelentkezett a célrendszerre, át kell lépnie a postgresql könyvtárba:

```
shell> cd /etc/postgresql/9.4/main
shell> vi postgresql.conf
```

Adja hozzá a következő sort a fájl végéhez:

```
listen_addresses = '*'
```

Mentse el a fájlt.

```
shell> vi pg_hba.conf
```

Adja hozzá a következő sort a fájl végéhez:

```
host all all 0.0.0.0/0 md5
```

Mentse el a fájlt.

Indítsa újra a PostgreSQL-kiszolgálót:

```
shell> service postgresql restart
```

4.1.4. OTRS szolgáltatások leállítása

Állítsa le a célrendszer összes futó szolgáltatását:

```
shell> service cron stop
shell> service apache2 stop
shell> su - otrs
shell> cd /opt/otrs/
shell> bin/Cron.sh stop
shell> bin/otrs.Daemon.pl -a stop
shell> exit
```

4.1.5. A célrendszer meglévő adatbázisának eldobása, hogy egy üres adatbázis legyen az adatok klónozásához

Az OTRSCloneDB parancsfájl nem fogja eltávolítani a célrendszer meglévő otrs adatbázisában lévő adatokat, ezért ezt kézzel kell megtennünk:

Váltson felhasználót a postgresql felhasználóra:

```
shell> su - postgres
```

Dobja el a meglévő otrs adatbázist:

```
shell> dropdb otrs
```

Hozzon létre egy új otrs adatbázist az otrs felhasználóhoz:

```
shell> createdb --owner=otrs --encoding=utf8 otrs
```

Térjen vissza a root felhasználóhoz:

```
shell> exit
```

4.1.6. Az adatbázis PostgreSQL jelszavának megszerzése

Lépjen át a célrendszer OTRS könyvtárába:

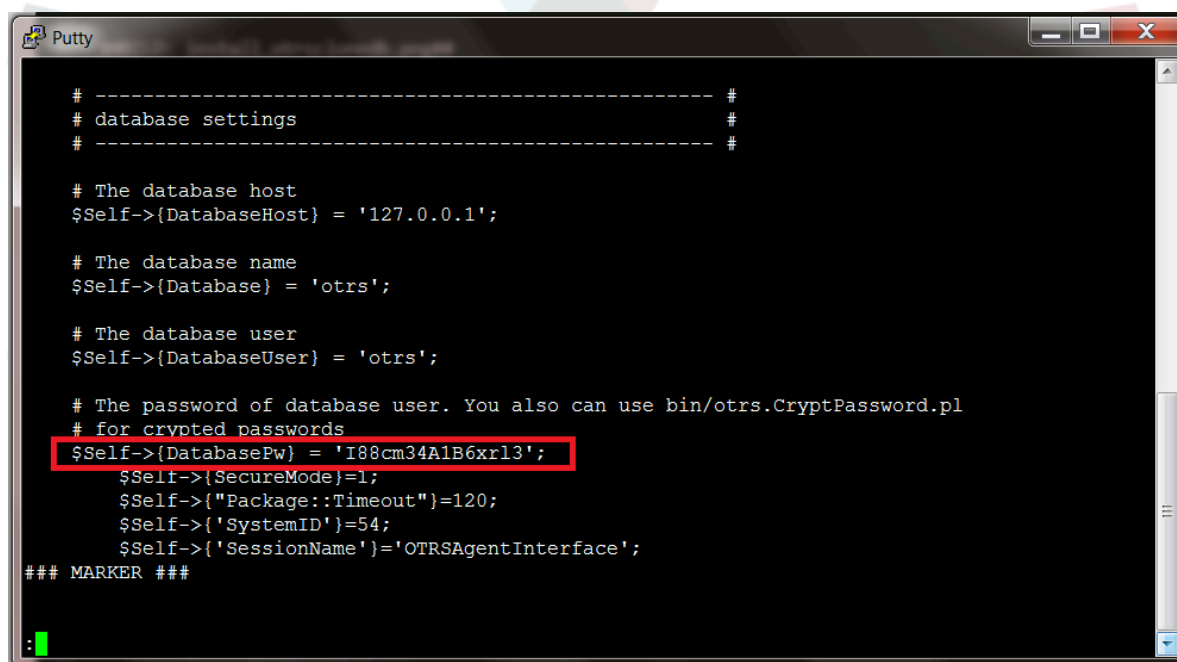
```
shell> cd /opt/otrs
```

és vessen egy pillantást a célrendszer beállítófájljára:

```
shell> less Kernel/Config.pm
```

Meg fogja találni az adatbázis jelszavát, ha egy kicsit lejjebb görget:

2.12. ábra - A céladatbázis jelszavának megszerzése - képernyőkép



```

Putty
# -----#
# database settings#
# -----#

# The database host
$self->{DatabaseHost} = '127.0.0.1';

# The database name
$self->{Database} = 'otrs';

# The database user
$self->{DatabaseUser} = 'otrs';

# The password of database user. You also can use bin/otrs.CryptPassword.pl
# for crypted passwords
$self->{DatabasePw} = 'I88cm34A1B6xrl3';
$self->{SecureMode}=1;
$self->{"Package::Timeout"}=120;
$self->{'SystemID'}=54;
$self->{'SessionName'}='OTRSagentInterface';
### MARKER ###
:

```

A mi példánkban:

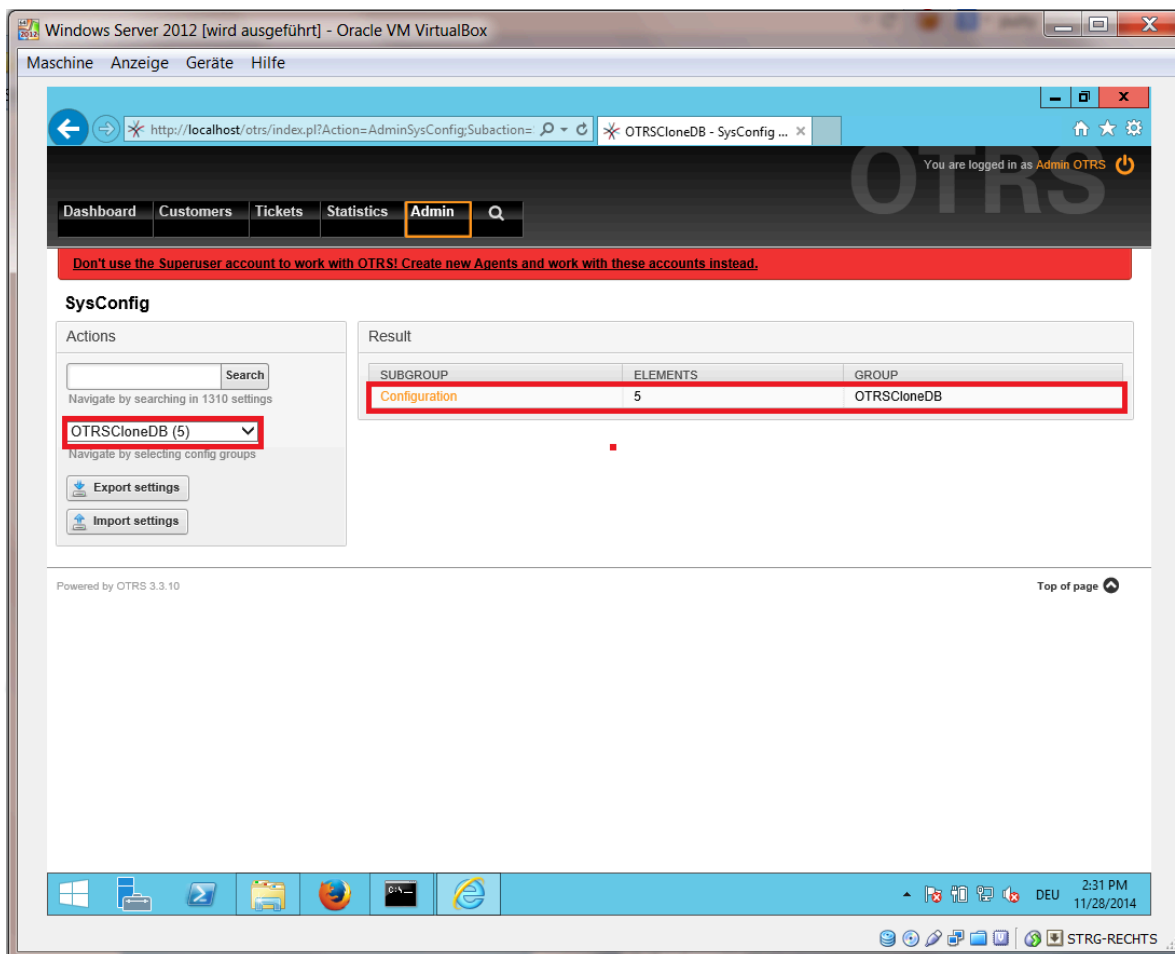
```
I88cm34A1B6xrl3
```

Írja fel a jelszót egy darab papírra.

4.1.7. Az adatbázis klónozása a célrendszerre

Váltson vissza a Windows alapú telepítésre, és nyissa meg a rendszerbeállítások adminisztrációs menüt. Válassza ki az „OTRSCloneDB” csoportot és a „Configuration” alcsoportot:

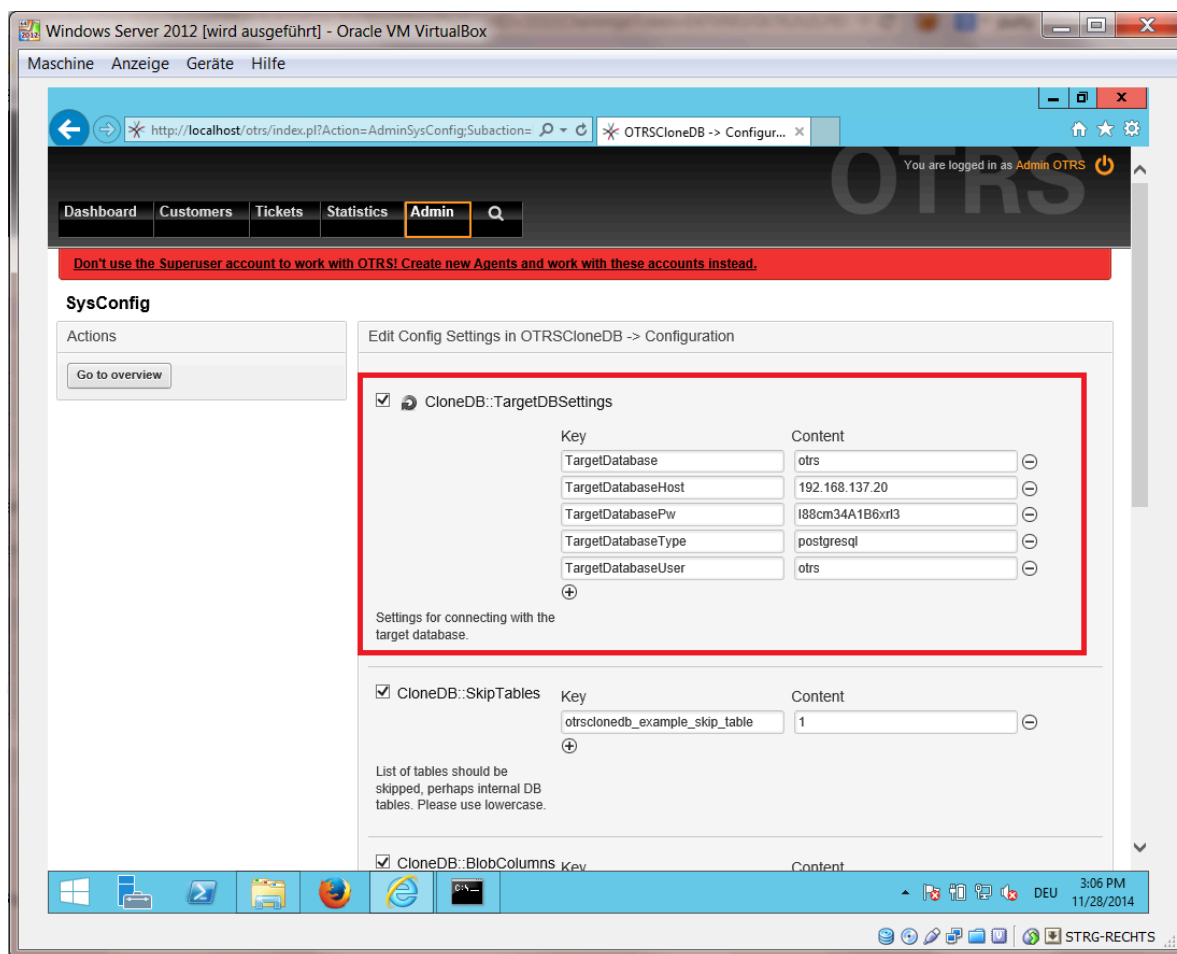
2.13. ábra - Az 1. OTRSCloneDB rendszerbeállítás konfigurálása - képernyőkép



Be kell állítanunk az OTRSCloneDB::TargetSettings rendszerbeállítási lehetőséget a következő értékekkel:

```
TargetDatabaseHost => 192.168.137.20 (Itt kell megadni a célrendszer IP-címét)
TargetDatabase => otrs
TargetDatabaseUser => otrs
TargetDatabasePw => I88cm34A1B6xrl3 (Itt kell beállítani a célrendszer jelszavát)
TargetDatabaseType => postgresql
```

2.14. ábra - A 2. OTRSCloneDB rendszerbeállítás konfigurálása - képernyőkép



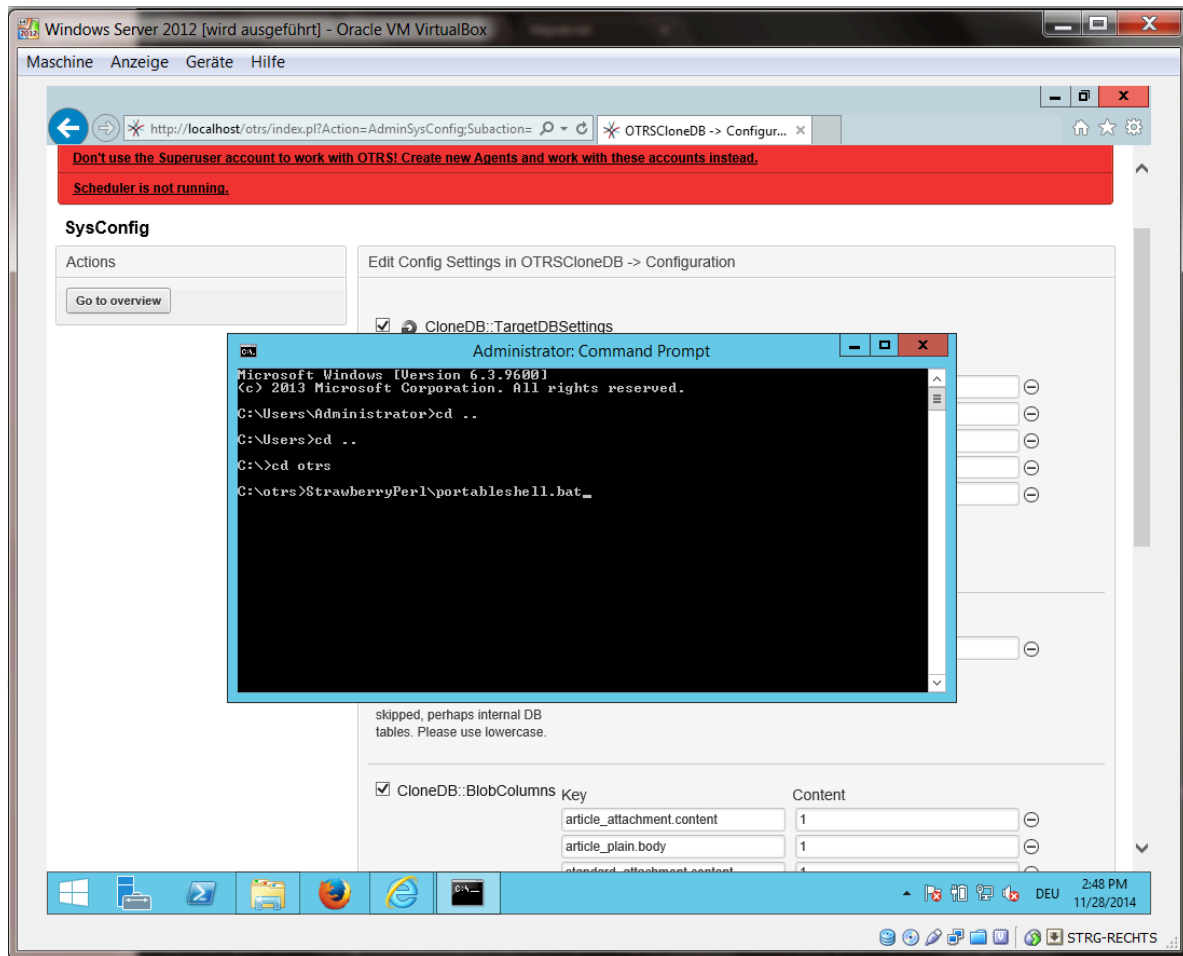
Az OTRSCloneDB parancsfájl futtatásához át kell váltanunk a Windows alapú OTRS parancssorára, és át kell lépni az OTRS telepítésünk alapkönyvtárába:

```
shell> cd "C:\otrs"
```

StrawberryPerl használata esetén esetleg be kell kapcsolni a parancsértelmezőt a Perl értelmezéséhez:

```
shell> StrawberryPerl\portableshell.bat
```

2.15. ábra - Az 1. OTRSCloneDB parancsfájl futtatása - képernyőkép



Az OTRSCloneDB parancsfájl az OTRS könyvtár bin könyvtárában található.

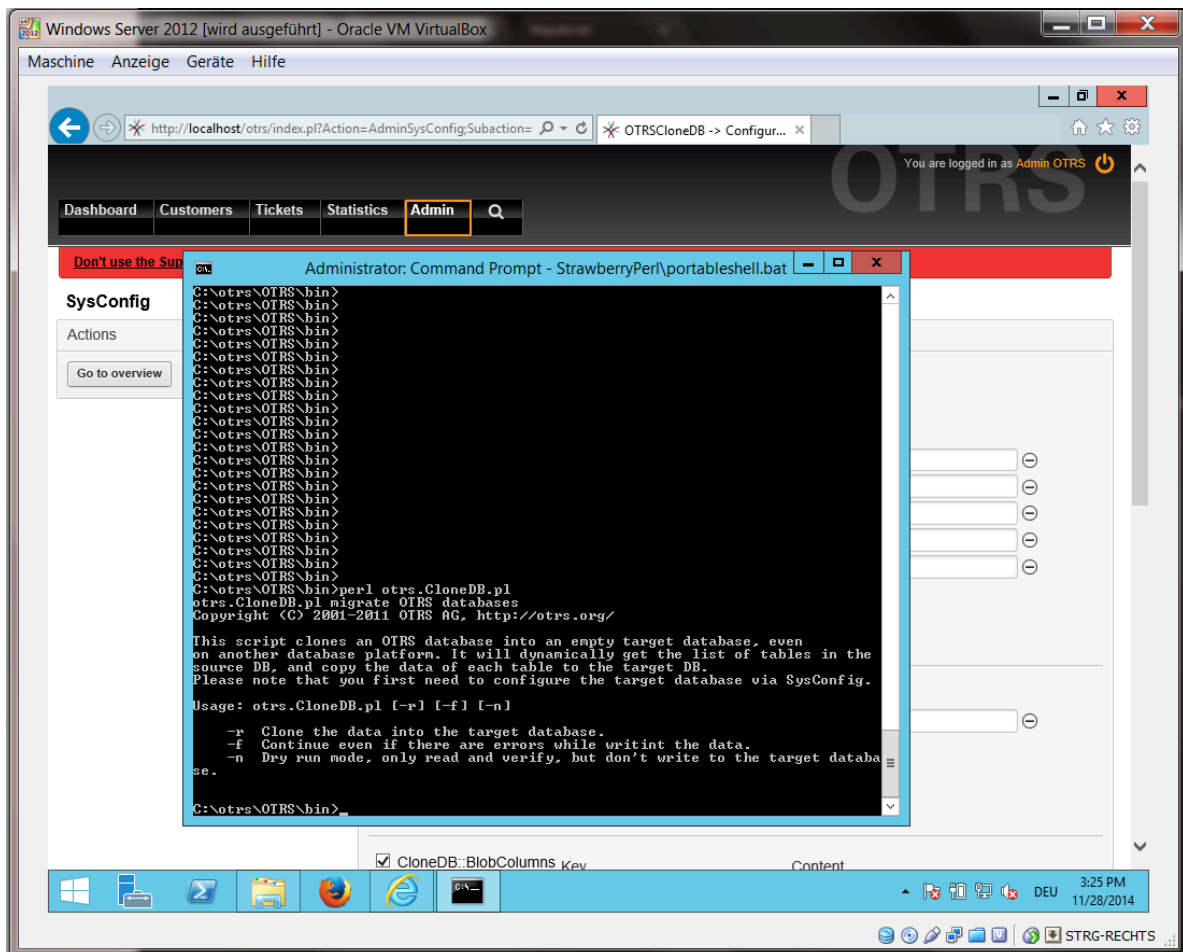
```
shell> cd "OTRS\bin"
```

Futtassa a OTRSCloneDB parancsfájlt:

```
shell> perl otrs.CloneDB.pl
```

Most néhány információt kell látnia a parancsfájlról és annak paramétereiről.

2.16. ábra - A 2. OTRSCloneDB parancsfájl futtatása - képernyőkép

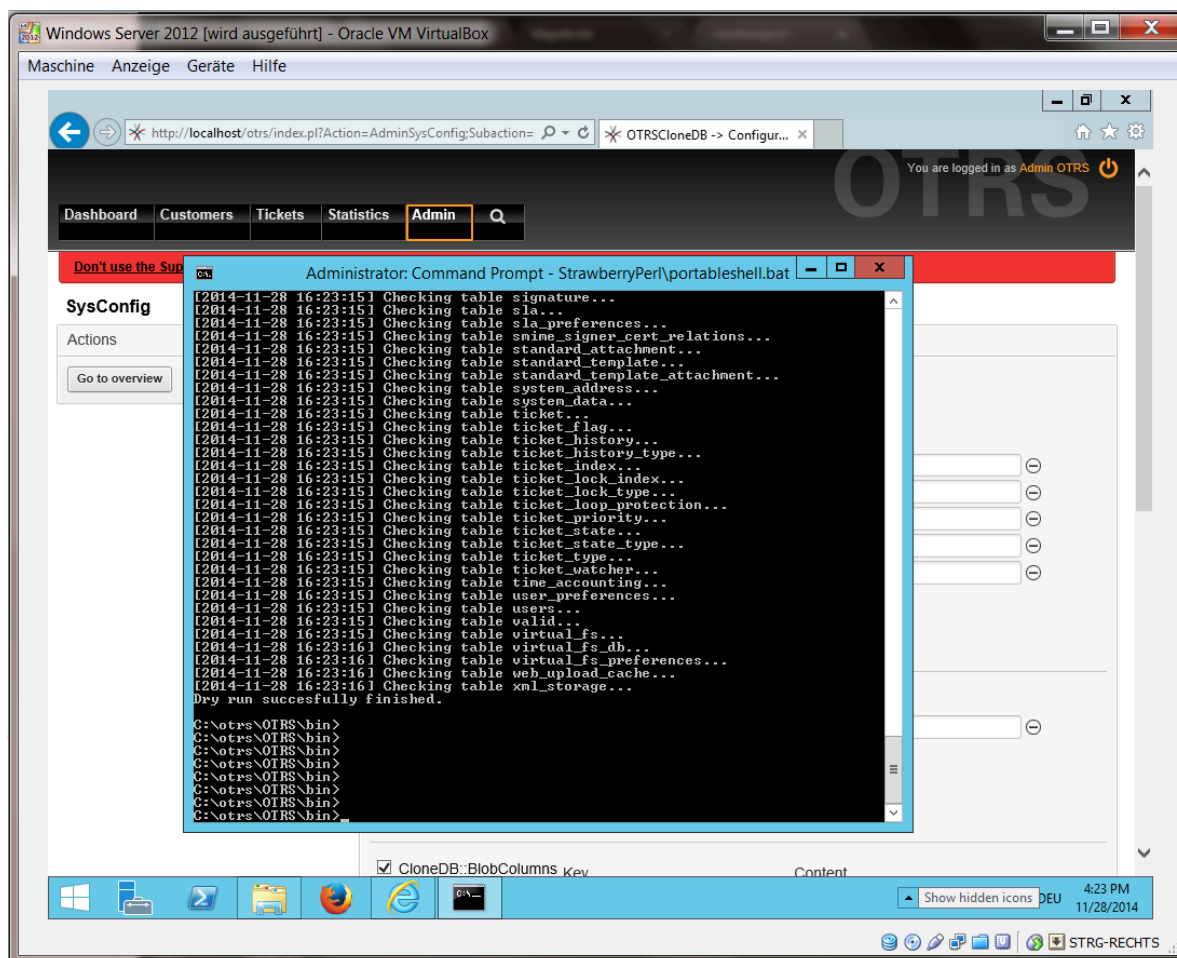


Megjegyzés... Azok a hibák, amelyek a mindenféle paraméter nélkül való futtatáskor történnek, kapcsolódhatnak az adatbázis hibás bejelentkezési adataihoz, vagy az adatbázis-kapcsolattal összefüggő problémákhoz.

Ha nem történtek hibák, akkor ellenőrizze, hogy a próba-futtatás sikeres volt-e:

```
shell> perl otrs.CloneDB.pl -n
```

2.17. ábra - A 3. OTRSCloneDB parancsfájl futtatása - képernyőkép



Indítsa el az adatbázis klónozását és szorítson, hogy sikerüljön:

```
shell> perl otrs.CloneDB.pl -r
```

Egy sikeres futtatás példája így néz ki:

```
Generating DDL for OTRS.
Generating DDL for package OTRSCloneDB.
Creating structures in target database (phase 1/2)
...
...
Creating structures in target database (phase 2/2)
...
done.
```

4.1.8. A következő fájlok átmásolása a Windows alapú rendszerről a célrendszerre

Át kell másolnia néhány fájlt a Windows alapú rendszerről a célrendszerre. Ezt megteheti például az ingyenes „WinSCP” eszközzel (egyszerűen keressen rá az Interneten a „WinSCP” kifejezésre). Másolja át a következő fájlokat a Windows alapú rendszerről:

```
C:\otrs\OTRS\Kernel\Config\GenericAgent.pm
C:\otrs\OTRS\Kernel\Config\Files\ZZZAuto.pm
```



```
C:\otrs\OTRS\var\article\*  
C:\otrs\OTRS\var\log\TicketCounter.log
```

a célrendszerre:

```
/opt/otrs/Kernel/Config/GenericAgent.pm  
/opt/otrs/Kernel/Config/Files/ZZZAuto.pm  
/opt/otrs/var/article/*  
/opt/otrs/var/log/TicketCounter.log
```

Nyissa meg az `/opt/otrs/Kernel/Config/Files/ZZZAuto.pm` fájlt a célrendszeren, és cserélje ki az összes útvonalat, úgymint „`C:/otrs/OTRS/`” erre: „`/opt/otrs/`”!

Ha kézzel változtatott a `Kernel/Config.pm` fájlban, akkor másolja át ezeket a változtatásokat a célrendszer `Kernel/Config.pm` fájljába. Ne másolja egy az egyben, mert most már eltérő adatbázis-beállításai vannak, és a fájlútvonalak is különbözőek a célrendszeren a Windows alapútól!

4.1.9. Az összes csomag újratelepítése

Telepítse újra az összes csomagot a csomagkezelővel, hogy visszakapja az összes egyéni fájlját.

```
shell> bin/otrs.SetPermissions.pl --otrs-user=otrs --otrs-group=otrs --web-user=www-data --  
web-group=www-data /opt/otrs  
shell> su - otrs  
shell> cd /opt/otrs  
shell> perl bin/otrs.Console.pl Maint::Cache::Delete  
shell> perl bin/otrs.Console.pl Maint::Loader::CacheCleanup  
shell> perl bin/otrs.Console.pl Admin::Package::ReinstallAll  
shell> exit
```

Javítsa ismét az összes jogosultságot az OTRS rendszeren:

```
shell> bin/otrs.SetPermissions.pl --otrs-user=otrs --otrs-group=otrs --web-user=www-data --  
web-group=www-data /opt/otrs
```

4.1.10. Távoli hozzáférés letiltása a célrendszer PostgreSQL adatbázisához

Vonja vissza az összes olyan lépést, amelyet a távoli hozzáférés engedélyezéséhez végzett el a célrendszer PostgreSQL adatbázisához.

Lépjen be a postgresql könyvtárba:

```
shell> cd /etc/postgresql/9.4/main  
shell> vi postgresql.conf
```

Távolítsa el a következő sort a fájl végétől:

```
listen_addresses = '*'
```

Mentse el a fájlt.

```
shell> vi pg_hba.conf
```

Távolítsa el a következő sort a fájl végéről:

```
host all all 0.0.0.0/0 md5
```

Mentse el a fájlt.

Indítsa újra a PostgreSQL-kiszolgálót:

```
shell> service postgresql restart
```

4.1.11. OTRS szolgáltatások elindítása

Indítsa el a célrendszer szolgáltatásait:

```
shell> service cron start
shell> service apache2 start
shell> su - otrs
shell> cd /opt/otrs/
shell> bin/Cron.sh start
shell> bin/otrs.Daemon.pl -a start
```

Most már képesnek kell lennie megnyitni a célrendszer OTRS-ét a böngészőben a Windows alapú rendszerről importált adatokkal.

5. Az OTRS frissítése

Megjegyzés

Nagyon ajánlott először egy próbafrissítést végrehajtani egy elkülönített tesztelési gépen.

Az OTRS 5-ről 6-ra történő adatbázis-költöztetés jelentős változtatásokat hajt végre az adatbázis tábláin és adatain. Győződjön meg arról, hogy van-e elegendő tárolóhely ezekhez a műveletekhez (érdemes fontolóra venni az archiválási/bináris naplók átmeneti kikapcsolását a költöztetéshez).

Frissítés az OTRS 6 egy korábbi verziójáról

Frissíthet közvetlenül bármely előző verzióról az elérhető legfrissebb hibajavító szintű kiadásra.

Frissítés az OTRS 5-ről

Frissíthet bármely OTRS 5 hibajavító szintű kiadásról az elérhető legfrissebb OTRS 6 hibajavító szintű kiadásra.

Frissítés az OTRS 4-ről vagy egy korábbi kiadásról

Figyelem

Nem frissíthet az OTRS 4-ről vagy egy korábbi kiadásról közvetlenül OTRS 6-ra. Ehelyett teljes frissítést kell elvégezni egymás után az összes elérhető kisebb verzióra. Például ha az OTRS 3.0-ról indul, akkor először teljes frissítést kell végrehajtani az OTRS 3.1-re, aztán 3.2-re, 3.3-ra, 4-re, 5-re és végül az OTRS 6-ra.

5.1. 1. lépés: az összes kapcsolódó szolgáltatás és az OTRS démon leállítása

Győződjön meg arról, hogy nincs-e több olyan futó szolgáltatás vagy cron-feladat, amely megpróbál hozzáférni az OTRS-hez. Ez a szolgáltatás beállításától fog függeni. Itt egy példa:

```
root> /etc/init.d/cron stop
root> /etc/init.d/postfix stop
root> /etc/init.d/apache stop
```

Állítsa le az OTRS cron-feladatait és a démonot (ebben a sorrendben):

```
otrs> cd /opt/otrs/
otrs> bin/Cron.sh stop
otrs> bin/otrs.Daemon.pl stop
```

5.2. 2. lépés: a fájlok és az adatbázis biztonsági mentése

- Kernel/Config.pm
- Kernel/Config/Files/ZZZAuto.pm, ha az OTRS 5-ről frissít
- var/*
- valamint az adatbázis

Figyelem

Ne folytassa a rendszer teljes biztonsági mentése nélkül.

5.3. 3. lépés: az új kiadás telepítés (tar vagy RPM)

5.3.1. 3.1. lépés: tarball segítségével:

```
root> cd /opt
root> mv otrs otrs-old
root> tar -xzf otrs-x.x.x.tar.gz
root> mv otrs-x.x.x otrs
```

5.3.1.1. Régi beállítófájlok visszaállítása

- Kernel/Config.pm
- Kernel/Config/Files/ZZZAuto.pm, ha az OTRS 5-ről frissít

5.3.1.2. Bejegyzésadatok visszaállítása

Ha úgy állította be az OTRS-t, hogy a bejegyzésadatokat a fájlrendszeren tárolja, akkor vissza kell állítania az article mappát az /opt/otrs/var/ mappába, vagy a rendszerbeállításokban megadott mappába.

5.3.1.3. A már telepített alapértelmezett statisztikák visszaállítása

Ha alapértelmezett statisztikákkal rendelkező további csomagjai vannak, akkor vissza kell állítania a statisztikák XML-fájljait az *.installed utótaggal az /opt/otrs/var/stats mappába.

```
root> cd OTRS-BACKUP/var/stats
root> cp *.installed /opt/otrs/var/stats
```

5.3.1.4. Fájljogosultságok beállítása

Hajtsa végre a következő parancsot root felhasználóként az OTRS fájl- és könyvtárjogosultságainak beállításához. Megpróbálja felismerni a beállításhoz szükséges helyes felhasználó- és csoportbeállításokat.

```
root> cd /opt/otrs/
root> bin/otrs.SetPermissions.pl
```

5.3.2. 3.2. lépés: RPM segítségével:

```
root> rpm -Uvh otrs-x.x.x.-01.rpm
```

Ebben az esetben az RPM frissítés automatikusan visszaállítja a régi beállítófájlokat és beállítja a fájljogosultságokat.

5.4. 4. lépés: a költöztető parancsfájl futtatása

Megjegyzés

Ha bármilyen egyéni Perl vagy XML beállítófájlja van a Kernel/Config/Files mappában, akkor azokat [át kell alakítani az OTRS 6 által támogatott új formátumra](#) a költöztető parancsfájl futtatása előtt.

A frissítő parancsfájl számos ellenőrzést fog végrehajtani a rendszerén, és tanácsot ad azzal kapcsolatban, hogy hogyan telepítse a hiányzó Perl-modulokat, stb., ha az szükséges. Ha az összes ellenőrzés sikeres, akkor a szükséges költöztető lépések végre lesznek hajtva. Futtassa ezt a parancsfájlt hibajavító szintű frissítések esetén is.

Megjegyzés

A költöztető parancsfájl meg fogja kérni, hogy állítson be egy időzónát az OTRS-hez, ha szükséges. Nagyon fontos az, hogy a helyes időzónát állítsa be (OTRSTimeZone) az adattároláshoz, és tartsa is meg azt, különben a frissítés után hozzáadott adatok (jegyek, bejegyzések, stb.) dátuma és ideje különböző időzónával lesznek eltárolva a már meglévő adatoktól, amely következtlen kimenethez vezet.

Új rendszereknél az UTC használata ajánlott, mivel a felhasználóknak eltérő személyes időzónáik lehetnek az OTRS alkalmazással végzett munkához. Meglévő, költöztetett rendszereknél különböző OTRSTimeZone értéket kell használni, ha az alatta lévő operációs rendszer nem UTC szerint van beállítva, vagy ha az OTRS korábban időeltolást használt.

Futtassa le a költöztető parancsfájlt (otrs felhasználóként, NE root felhasználóként):

```
otrs> cd /opt/otrs/  
otrs> scripts/DBUpdate-to-6.pl
```

Figyelem

Ne folytassa a frissítési folyamatot, ha ez a parancsfájl nem működött megfelelően önnél. Egyébként meghibásodás vagy adatvesztés fordulhat elő.

5.5. 5. lépés: telepített csomagok frissítése

Megjegyzés

Az OTRS 5 csomagjai nem kompatibilisek az OTRS 6-os verzióval, és frissíteni kell azokat.

Használhatja a lenti parancsot az összes telepített csomag frissítéséhez. Ez működik az összes olyan csomagnál, amely elérhető az internetes tárolókból. Az egyéb csomagokat frissítheti később is a csomagkezelőn keresztül (ez futó OTRS démont igényel).

```
otrs> cd /opt/otrs/  
otrs> bin/otrs.Console.pl Admin::Package::UpgradeAll
```

5.6. 6. lépés: szolgáltatások újraindítása

Ez a szolgáltatás beállításától fog függeni. Itt egy példa:

```
root> /etc/init.d/apache start  
root> /etc/init.d/postfix start  
root> /etc/init.d/cron start
```

Megjegyzés

Az OTRS démon szükséges az OTRS helyes működéséhez, mint például e-mailek küldéséhez. Kapcsolja be a következő lépésben leírtak szerint.

5.7. 7. lépés: az OTRS démon és a cron-feladat elindítása

Az OTRS démon felelős bármely aszinkron és ismétlődő feladat kezelésénél az OTRS-ben. A démont és az életben tartó cron-feladatát az otrs felhasználóként kell elindítani.

```
otrs> cd /opt/otrs/  
otrs> bin/otrs.Daemon.pl start  
otrs> bin/Cron.sh start
```

Most már bejelentkezhetsz a rendszerre.

6. További alkalmazások

További alkalmazás-csomagokat telepíthet az OTRS keretrendszer funkcionalitásának kibővítéséhez. Ezt az adminisztrációs területről elérhető csomagkezelővel lehet megtenni,

amely letölti az alkalmazásokat egy internetes tárolóból, és kezeli a csomagfüggőségeket. Lehetséges csomagokat helyi fájlokból is telepíteni.

6.1. GyIK

A GyIK a tudásbázis összetevő. GyIK bejegyzések szerkesztését és megtekintését támogatja. A bejegyzések megtekinthetők, és korlátozhatók ügyintézőkre, ügyfél-felhasználókra vagy névtelen felhasználókra. Ezek is csoportokba szervezhetők, és különféle nyelveken olvashatók.



3. fejezet - Az első lépések

Ennek a fejezetnek az a célja, hogy rövid áttekintést nyújtson az OTRS-ről és a webes felületének szerkezetéről. Bevezetésre kerülnek az „ügyintéző”, „ügyfél” és „adminisztrátor” kifejezések. Bejelentkezünk OTRS adminisztrátorként is, és közelebbi pillantást vetünk az összes fióknál elérhető felhasználó beállításokra.

1. Az ügyintéző webes felülete

Megjegyzés

Mielőtt első alkalommal jelentkezne be, fontolja meg a HTTPS bekapcsolását a webkiszolgálón annak érdekében, hogy az OTRS biztonságos alkalmazásként legyen kiszolgálva SSL/TLS protokollokon keresztül. A részletes utasításokhoz olvassa el a webkiszolgáló (például Apache2) dokumentációját, hogy hogyan kell ezt elvégezni.

Miután bekapcsolta a HTTPS-t, állítsa a `HttpType` konfigurációs beállítást `https` értékre a rendszerbeállításokban. Ez fogja azt biztosítani, hogy az OTRS összes belső hivatkozása valóban HTTPS-t használjon.

A helyes gyakorlat az, hogy az összes HTTP-forgalmat is átirányítja HTTPS-re abban az esetben, ha valaki egy nem biztonságos hivatkozáson keresztül próbálja meg elérni az OTRS-t. Ezt a webkiszolgáló beállítási szintjén kell megtenni a legjobb hatás érdekében. Azonban ha ez nem lehetséges, akkor átállíthatja a `HTTPSForceRedirect` beállítást `Igen` értékre a rendszerbeállításokban, hogy az alkalmazás szintjén tegye ezt meg.

Az ügyintéző webes felülete lehetővé teszi az ügyintézőknek, hogy válaszoljanak az ügyfelek kéréseire, új jegyeket hozzanak létre az ügyfelekhez vagy más ügyintézőkhöz, jegyeket írjanak az ügyfelekkel történő telefonhívásokról, GyIK bejegyzéseket írjanak, ügyféladatokat szerkesszenek, stb.

Feltételezve, hogy az OTRS gépe a <http://www.example.com> URL-en keresztül érhető el, akkor az OTRS bejelentkező képernyőjét a <http://www.example.com/otrs/index.pl> cím használatával lehet elérni egy webböngészőben (lásd a lenti ábrát).

3.1. ábra - Az ügyintézői felület bejelentkező képernyője



[Lost your password?](#)

2. Az ügyfél webes felülete

Az ügyfeleknek különálló webes felületük van az OTRS-ben, amelyen keresztül új fiókokat hozhatnak létre, megváltoztathatják a fiókbeállításait, jegyeket hozhatnak létre és szerkeszthetik azokat, áttekintést kaphatnak azokról a jegyekről, amelyeket létrehoztak, stb.

Folytatva a fenti példát, az ügyfél bejelentkező képernyője a <http://www.example.com/otrs/customer.pl> URL használatával érhető el egy webböngészővel (lásd a lenti ábrát).

3.2. ábra - Az ügyfél felület bejelentkező képernyője

Example Company

Login

[Forgot password?](#)

Not yet registered? [Sign up now.](#)

[Switch to mobile mode](#)

3. Nyilvános webes felület

Az ügyintézők és az ügyfelek webes felületén kívül az OTRS rendelkezik egy nyilvános webes felülettel is, amely a GylK-modulon keresztül érhető el. Ezt a modult külön kell

telepíteni. Nyilvános hozzáférést biztosít a GyIK rendszerhez, és lehetővé teszi a látogatók számára a GyIK bejegyzésekben való keresést mindenféle speciális meghatalmazás nélkül.

A példánkban a nyilvános webes felület a következő URL-ek bármelyikén keresztül elérhető: <http://www.example.com/otrs/faq.pl>, <http://www.example.com/otrs/public.pl>

3.3. ábra - Nyilvános webes felület

Example Company

FAQ Explorer

FAQ

Subcategories

NAME	COMMENT	SUBCATEGORIES	FAQ ARTICLES
Bugzilla	Reporting bugs	0	1
Feature AddOns	FAQs	0	1
OTRS Framework	Questions and answers about OTRS	0	1

FAQ Articles

FAQ#	TITLE	CATEGORY	LANGUAGE
No FAQ articles found.			

Search

Wildcards are allowed.

Latest created FAQ articles

Advanced Escalations

Feature AddOns - en - public (all) - 12/03/2014 00:54
Framework bug
 Bugzilla - en - public (all) - 12/03/2014 00:53
Test Uno
 OTRS Framework - en - public (all) - 12/03/2014 00:51

Latest updated FAQ articles

Advanced Escalations

Feature AddOns - en - public (all) - 12/03/2014 00:54
Framework bug
 Bugzilla - en - public (all) - 12/03/2014 00:53
Test Uno
 OTRS Framework - en - public (all) - 12/03/2014 00:51

Top 10 FAQ articles

4. Első bejelentkezés

Nyissa meg a bejelentkezési képernyőt az ügyintéző webes felülete szakaszban leírtak szerint. Adjon meg egy felhasználónevet és jelszót. Mivel a rendszer nemrég lett telepítve, és még nem lettek felhasználók létrehozva, először OTRS adminisztrátorként jelentkezzen be a „root@localhost” felhasználónévvel és a telepítő utolsó lépésében előállított jelszóval.

Figyelem

Ezek a fiókadatok minden újonnan telepített OTRS rendszeren érvényesek. A lehető leggyorsabban meg kell változtatnia az OTRS adminisztrátor jelszavát! Ezt az OTRS adminisztrátori fiók beállítások képernyőjén keresztül teheti meg.

Amennyiben nem OTRS adminisztrátorként szeretne bejelentkezni, akkor adja meg a normál ügyintézői fiókjának felhasználónevet és jelszavát.

Abban az esetben, ha elfelejtette a jelszavát, kérhet a rendszertől egy új jelszót. Egyszerűen nyomja meg a Bejelentkezés gomb alatti hivatkozást, adja meg a beviteli mezőben azt a felhasználónevet, amely az OTRS fiókjához van regisztrálva, és nyomja meg az Új jelszó kérése gombot (lásd az ábrát).

3.4. ábra - Új jelszó kérése

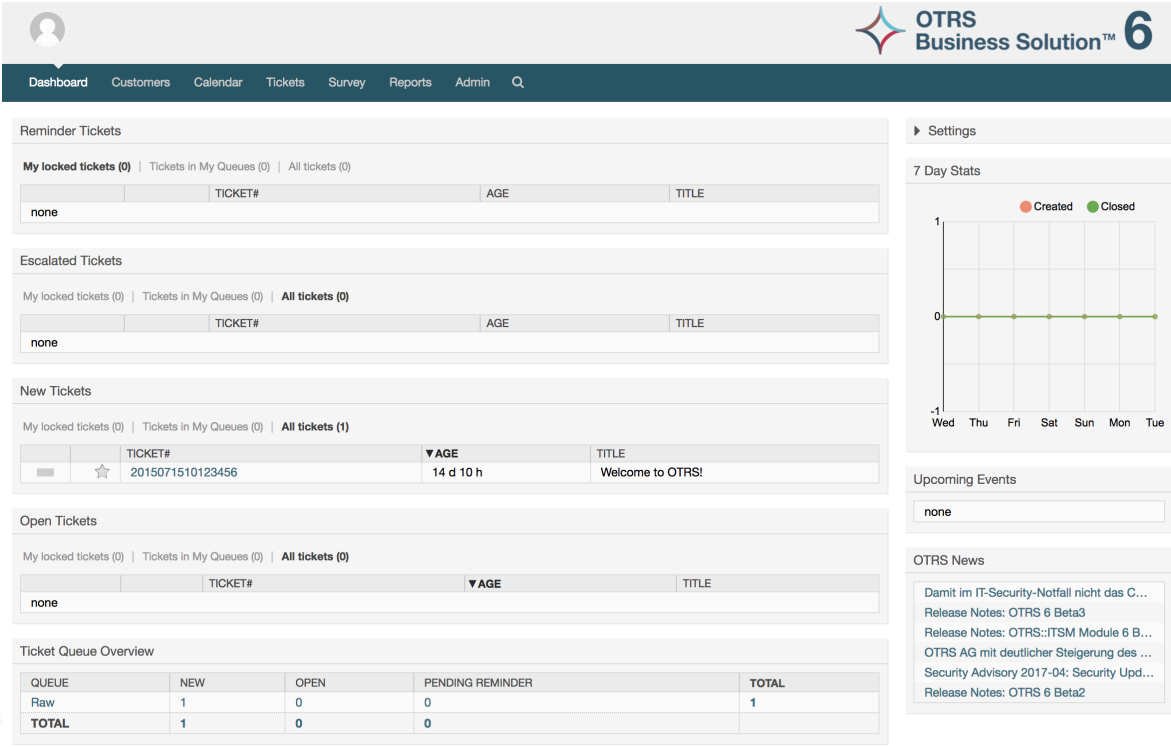


[← Back to login](#)

5. A webes felület - egy áttekintő

Miután sikeresen bejelentkezett a rendszerbe, a Vezérlőpult oldal fog megjelenni (lásd a lenti ábrát). Megjeleníti a zárt jegyeit, a menükön keresztül közvetlen hozzáférést tesz lehetővé a várólistához, az állapotok és az eskalációs nézethez, valamint lehetőségeket nyújt új telefonos és e-mail jegyek létrehozásához is. A jegyek gyors összegzését is megjelenít különböző feltételek használatával.

3.5. ábra - Az ügyintézői felület vezérlőpultja



The screenshot displays the OTRS Business Solution 6 dashboard. At the top, there is a navigation bar with menu items: Dashboard, Customers, Calendar, Tickets, Survey, Reports, Admin, and a search icon. The main content area is divided into several sections:

- Reminder Tickets:** Shows 'My locked tickets (0)', 'Tickets in My Queues (0)', and 'All tickets (0)'. A table below shows a single row with 'none'.
- Escalated Tickets:** Shows 'My locked tickets (0)', 'Tickets in My Queues (0)', and 'All tickets (0)'. A table below shows a single row with 'none'.
- New Tickets:** Shows 'My locked tickets (0)', 'Tickets in My Queues (0)', and 'All tickets (1)'. A table below shows one ticket with ID 2015071510123456, age 14 d 10 h, and title 'Welcome to OTRS!'.
- Open Tickets:** Shows 'My locked tickets (0)', 'Tickets in My Queues (0)', and 'All tickets (0)'. A table below shows a single row with 'none'.
- Ticket Queue Overview:** A summary table showing counts for NEW, OPEN, PENDING REMINDER, and TOTAL tickets across different queues.

On the right side, there are additional widgets:

- Settings:** A link to the settings page.
- 7 Day Stats:** A line chart showing 'Created' (red) and 'Closed' (green) tickets over a 7-day period. The y-axis ranges from -1 to 1, and the x-axis shows days from Wednesday to Tuesday.
- Upcoming Events:** A section showing 'none'.
- OTRS News:** A list of news items, including release notes and security advisories.

At the bottom of the dashboard, there is a footer that reads 'Powered by OTRS Business Solution™'.

A jobb érthetőség kedvéért az általános webes felület különböző területekre van elkülönítve. Minden oldal felső sora néhány általános információt jelenít meg, mint például a kijelentkezés gomb, a zárt jegyek számát felsoroló ikonok, amelyek közvetlen hozzáférést biztosítanak hozzájuk, új telefonos vagy e-mail jegy létrehozására mutató hivatkozások, stb. Megtalálhatók a várólista, állapotok és eszkalációs nézetekhez vezető ikonok is.

Az ikonok sora alatt található a navigációs sáv. Egy menüt jelenít meg, amely a rendszer különböző területeire vagy moduljaira történő navigálást engedélyezi, lehetővé téve néhány globális művelet végrehajtását. A Vezérlőpult gombra kattintva a vezérlőpulthoz jut. Ha a Jegyek gombra kattint, akkor egy almenüt fog kapni a jegy nézetének megváltoztatásához, új jegy (telefonos vagy e-mail) létrehozásához vagy egy meghatározott jegy kereséséhez tartozó lehetőségekkel. A Statisztikák gomb egy olyan menüt jelenít meg, amely lehetővé teszi a regisztrált statisztikák áttekintéséből történő választást, egy új létrehozását vagy egy meglévő importálását. Az Ügyfelek gomb az Ügyfélkezelés képernyőre vezet. Az Adminisztráció gombra kattintva férhet hozzá az összes adminisztrációs modulhoz, amelyek lehetővé teszik új ügyintézők, várólisták, stb. létrehozását. Van egy Keresés gomb is a jegyek kereséséhez.

Amennyiben valamilyen kapcsolódó alkalmazás is telepítésre került, például GyIK vagy a Kérdőív, akkor az ezeket az alkalmazásokat elérő gombok is meg lesznek jelenítve.

A navigációs sáv alatti területen különböző rendszerüzenetek jeleníthetők meg. Ha az alapértelmezett OTRS adminisztrátor felhasználóként jelentkezett be, akkor egy piros figyelmeztető üzenetet fog kapni, hogy ne a rendszerfiók használatával dolgozzon.

Annak a szakasznak a címe alatt, ahol jelenleg tartózkodik, számos alszakasz található elkülönített dobozokban, amelyek lényeges információkat tartalmaznak arról a képernyőről, amelyen dolgozik.

Ezek a dobozok tartalmazzák az egyes képernyők fő részét, általában egy vagy több oszlopban megjelenítve. Minden egyes doboz lényeges információkat tárolhat a jelenlegi képernyőről, mint például utasítások, tanácsok, áttekintők, stb. Az egyes képernyőkhöz kapcsolódó művelet végrehajtásához szükséges űrlap vagy eszköz is megjelenik, mint például rekordok hozzáadása, frissítése vagy törlése, napló ellenőrzése, konfigurációs beállítások megváltoztatása, stb.

Végül az oldal alján az oldal lábléce jelenik meg (lásd a lenti ábrát). Hivatkozásokat tartalmaz az OTRS hivatalos weboldalának közvetlen eléréséhez vagy a mobil módra váltáshoz.

Normális esetben az ikonsor, a navigációs sáv és a lábléc ugyanaz a webes felület összes képernyőjén.

3.6. ábra - Lábléc



Powered by OTRS Business Solution™

6. A vezérlőpult

A vezérlőpult a rendszer főoldala, itt kaphat áttekintést a jegyekről és a jegytevékenységgel kapcsolatos egyéb dolgokról. Úgy gondolták, hogy ez legyen a kezdőpont egy ügyintéző napi munkájához. Azon jegyek gyors összegzését jeleníti meg az egyéb információk között alapértelmezetten, amelyek függőben vannak, eskaláltak, újak és nyitottak.

A vezérlőpult egyik legfontosabb szolgáltatása, hogy teljesen személyre szabható. Ez azt jelenti, hogy minden részét úgy állíthatja be, ahogy csak szeretné, megjeleníthet vagy elrejtethet elemeket. Lehetséges még ezen elemek áthelyezése is ugyanazon oszlopon belül az elem fejlécére kattintva és elhúzva, majd máshova ejtve azokat. Az egyes elemeket „felületi elemnek” hívják. A rendszer számos azonnal használható, kulcsrakész felületi elemmel rendelkezik, de a vezérlőpult képernyő moduláris felépítése elő van készítve egyéni felületi elemek könnyű integrálásához.

Ezen képernyő tartalma két főoszlopra rendezett. A bal oldali oszlopban normális esetben információkat láthat a jegyekről az állapotuk szerint osztályozva, mint például emlékeztető, eskalált, új és nyitott. Ezen felületi elemek mindegyikén szűrheti a találatokat, hogy megtekinthesse az összes olyan jegyet, amelyhez hozzáférhet, azokat a jegyeket, amelyeket zárolt, azokat, amelyek az ügyintéző által meghatározott várólistákban található egyéb szűrők között. Másfajta felületi elemek is vannak ebben az oszlopban, és ezek mind le vannak írva lentebb.

3.7. ábra - Vezérlőpult felületi elemek

Reminder Tickets				
My locked tickets (0) Tickets in My Queues (0) All tickets (0)				
	TICKET#	AGE	TITLE	
none				

Escalated Tickets				
My locked tickets (0) Tickets in My Queues (0) All tickets (0)				
	TICKET#	AGE	TITLE	
none				

New Tickets				
My locked tickets (0) Tickets in My Queues (0) All tickets (1)				
	TICKET#	AGE	TITLE	
<input type="checkbox"/>	★ 2015071510123456	14 d 10 h	Welcome to OTRS!	

Open Tickets				
My locked tickets (0) Tickets in My Queues (0) All tickets (0)				
	TICKET#	AGE	TITLE	
none				

Ticket Queue Overview				
QUEUE	NEW	OPEN	PENDING REMINDER	TOTAL
Raw	1	0	0	1
TOTAL	1	0	0	

A bal oszlopban lévő vezérlőpult felületi elemek.

- Jegylista felületi elemek

Ezen kategória alatti felületi elemek átfogó viselkedést, megjelenést osztanak meg. Ezek a felületi elemek meghatározott állapotú jegyek listáját jelenítik meg. Az egyes listaoldalokon megjelenített jegyek mennyisége beállítható a felületi elem beállításainál (akkor jelenik meg, ha az egérmutatót a felületi elem jobb felső részére húzza). Ezek a felületi elemek a következő szűrőket támogatják:

- Saját zárolt jegyek

Azok a jegyek, amelyeket a bejelentkezett ügyintéző zárolt.

- Saját megfigyelt jegyek

Azok a jegyek, amelyek a bejelentkezett ügyintéző megfigyelési listáján vannak. A Ticket::Watcher beállítás bekapcsolását igényli a megjelenítéshez.

- Saját felelősségek

Azok a jegyek, amelyeknél a bejelentkezett ügyintéző felelősként van beállítva. A Ticket::Responsible beállítás bekapcsolása szükséges annak érdekében, hogy ez a szűrő látható legyen.

- Jegyek a várólistáimban

Azok a jegyek, amelyek olyan várólistákban vannak, amelyeket az ügyintéző *Saját várólistákként* határozott meg.

- Jegyek a szolgáltatásaimban

Azok a jegyek, amelyek olyan szolgáltatásokhoz vannak rendelve, amelyeket az ügyintéző *Saját szolgáltatásokként* határozott meg, és legalább csak olvasható jogosultságokkal rendelkező várólistákban vannak.

- Minden jegy

Az összes jegy, amelyhez az ügyintézőnek hozzáférése van.

Ezek a felületi elemek a következők:

- Emlékeztető jegyek

Azok a jegyek, amelyek függőben lévőként vannak beállítva és az emlékeztető dátuma elérve.

- Eszkálált jegyek

Azok a jegyek, amelyek eszkalálva vannak.

- Új jegyek

Azok a jegyek, amelyeknek *Új* állapota van.

- Nyitott jegyek / Válaszra várnak

Azok a jegyek, amelyeknek *Nyitott* állapota van és készen állnak a velük végzendő munkára.

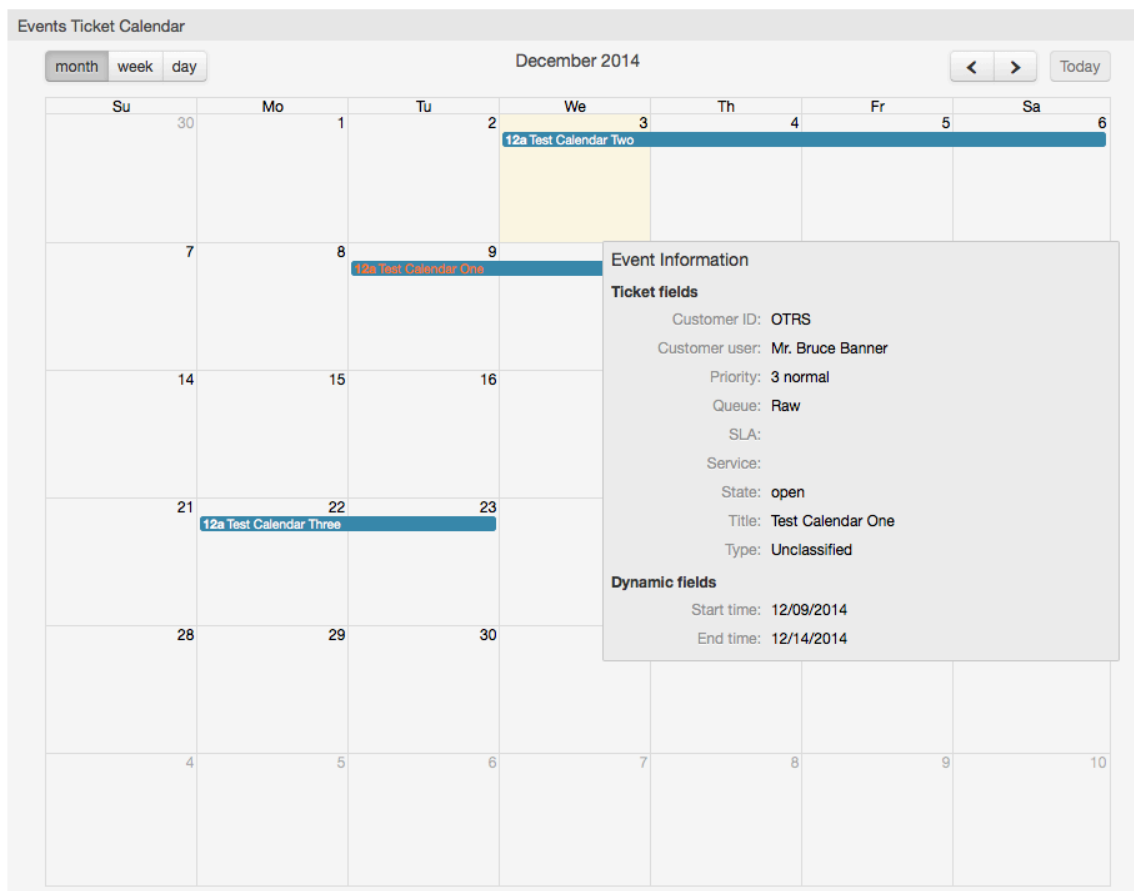
- Események jegynaptár

Egy naptáresemény (ennél a felületi elemnél) akkor van meghatározva, amikor egy új jegy létrejön. Az események jegynaptár szolgáltatásnak engedélyezve kell lennie, és két új mező megjelenítését igényli a jegylétrehozás képernyőkön: egyet az esemény kezdeti idejéhez és egy másikat a befejezési időhöz. Ezek az idők határozzák meg az esemény időtartamát.

Ez a felületi elem a következő nézeteket tartalmazza: havi, heti és napi. Az ügyintézők a jobbra és balra mutató nyilak használatával görgethetik az oldalakat.

Mint korábban említettük, kizárólag a felületi elem engedélyezése nem elegendő, a jegyek pár „Dátum/Idő” dinamikus mezőt is hozzá kell adni a rendszerhez (az „Adminisztrációs” panelen lévő dinamikus mezők hivatkozáson keresztül), és be kell állítani azokat a rendszerbeállításokban a felületi elemhez. Mindkét dinamikus mezőt be kell állítani, hogy meg legyen jelenítve a jegylétrehozás képernyőkön. Ki kell tölteni azokat a jegylétrehozás során vagy bármely más jegyművelet képernyőn (például szabad mezők) az időkeret leírásához a naptáreseménynél (kezdesi és befejezési idő). A jegynagyítás képernyő is beállítható ezen dinamikus mezők megjelenítéséhez abban az esetben, ha azt szükségesnek tartja.

3.8. ábra - Események jegynaptár felületi elem



The screenshot displays the 'Events Ticket Calendar' interface for December 2014. The calendar shows three events: '12a Test Calendar Two' (Dec 3-6), '12a Test Calendar One' (Dec 8-9), and '12a Test Calendar Three' (Dec 21-23). An 'Event Information' popup is open for the event on Dec 9, showing the following details:

Event Information	
Ticket fields	
Customer ID:	OTRS
Customer user:	Mr. Bruce Banner
Priority:	3 normal
Queue:	Raw
SLA:	
Service:	
State:	open
Title:	Test Calendar One
Type:	Unclassified
Dynamic fields	
Start time:	12/09/2014
End time:	12/14/2014

Ezen felületi elem további beállításai megtalálhatók a Frontend::Agent::Dashboard::EventsTicketCalendar rendszerbeállításokban a alcsoport alatt a

- **CalendarWidth**

Meghatározza a naptár szélességét százalékosan. Az alapértelmezett 95%.

- **DynamicFieldStartTime**

Meghatározza a dinamikus mező nevét a kezdési időnél.

- **DynamicFieldEndTime**

Meghatározza a dinamikus mező nevét a befejezési időnél.

- **Várólisták**

Csak ebben a beállításban megadott várólistákban lévő jegyek lesznek figyelembe véve a naptár nézetben.

- **DynamicFieldsForEvents**

Meghatározza azokat a dinamikus mezőket, amelyek meg lesznek jelenítve a naptáresemény rátét ablakokban.

- **TicketFieldsForEvents**

Meghatározza azokat a jegyjellemzőket, amelyek meg lesznek jelenítve a naptáresemény rátét ablakokban.

- **Jegyvárólista áttekintő**

Ez a felületi elem jelenik meg a jegyszám mátrixban, ahol a sorok a várólistákat ábrázolják, és az oszlopok a jegyállapotokat képviselik, végül minden egyes cella azon meghatározott állapotú jegyek számát jeleníti meg, amelyek az egyes várólistákhoz tartoznak.

A felületi elem egy összegző sort és egy összegző oszlopot is megjelenít. Az összegző sor jeleníti meg az összes jelenlévő várólistában található jegyek összegét, míg az összegző oszlop a jegyek összegét ábrázolja az egyes várólisták összes jelenlévő állapotánál.

A jelenlévő várólisták és állapotok a rendszerbeállításokon keresztül változtathatók meg.

A jegyszámok bármelyikére kattintva a jegykeresési eredmények oldal fog megnyílni, amely lehetővé teszi az ügyintézőknek, hogy részletesebb áttekintést kapjon róluk.

A jobb oldali oszlopban egy speciális felületi elem található, amely lehetővé teszi a felületi elemek szabályozást, hogy mit szeretne megjeleníteni vagy elrejteni. Ez a beállítások felületi elem. Kattintson a fejlécre a szakasz kinyitásához és minden elérhető felületi elem megtekintéséhez, amint az ábrán látható. Minden felületi elem nevének van egy jelölőnégyzete. Ezen jelölőnégyzetek használatával határozható meg a felületi elemek láthatósága a vezérlőpulton (a nem bejelölt felületi elemek nem lesznek láthatók), miután meghatározta a láthatósági beállításokat, és rákattintott a *Mentés* gombra a változtatások eltárolásához. Ez a szakasz rögzítve van a képernyőn, ami azt jelenti, hogy nem tudja fogd és vidd módon áthelyezni vagy bezárni azt.

▼ Settings

- Product News
- Reminder Tickets
- Escalated Tickets
- New Tickets
- Open Tickets
- Running Process Tickets
- 7 Day Stats
- Upcoming Events
- Ticket Queue Overview
- Events Ticket Calendar
- Out Of Office
- Logged-In Users
- OTRS News
- Appointments

Save settings

A jobb oszlopban lévő vezérlőpult felületi elemek.

- 7 napos statisztika

A jegytevékenységek grafikonját jelenít meg az elmúlt 7 napról, amely 2 vonalat tartalmaz. Az első - általában kék színű - ábrázolja a naponta létrehozott jegyek mennyiségét, és a második - általában narancs - ábrázolja a naponta lezárt jegyeket.

- Közelgő események

A rövidesen eszkalálódó jegyek vagy a már eszkaláltak vannak itt felsorolva. Erről a felületi elemről érkező információk nagyon hasznosak, mivel esélyt kap arra, hogy tudjon azokról a jegyekről, amelyekre figyelnie kell, és eldöntheti, hogy melyikre szeretné összpontosítani az erőfeszítését, melyiknek adjon elsőbbséget vagy egyszerűen ellenőrizhesse, hogy melyik következik.

- OTRS hírek

Egy teljes lista az OTRS tevékenységekről és nagyon fontos információk az új termékkiadásokról és hibajavításokról.

- Elérhető

Itt jelenik meg egy összegzés a rendszerbe jelenleg bejelentkezett ügyintézőkről. Tartalmaz egy szakaszt az elérhető ügyfelekről is. Vegye figyelembe, hogy ez a felületi elem normális esetben el van rejtve, és a korábban bemutatott beállítások felületi elem használatával jelenítheti meg.

7. Mi az a várólista?

Számos levelezőrendszerben gyakori, hogy minden levél egy beérkezett üzenetek fájlba kerül, ahol azok tárolva maradnak. Az új levelek a beérkezett üzenetek fájl végére lesznek hozzáfűzve. A levelezőkliens program szokta olvasni és írni a leveleket, beolvassa ezt a beérkezett üzenetek fájl, és megjeleníti a tartalmat a felhasználónak.

Az OTRS várólistája némileg hasonló egy beérkezett üzenetek fájlhoz, mivel ez is több üzenetet képes tárolni. Egy várólista olyan szolgáltatásokkal is rendelkezik, amelyek egy beérkezett üzenetek levélfájlon túl mutatnak. Egy OTRS ügyintézőként vagy felhasználóként valakinek emlékeznie kell arra, hogy melyik várólistában lett a jegy eltárolva. Az ügyintézők megnyithatják és szerkeszthetik a jegyeket egy várólistában, és át is helyezhetik a jegyeket egyik várólistából egy másikba. De miért akarnák áthelyezni a jegyeket?

A gyakorlatiasabb magyarázathoz gondoljon vissza a jegyrendszer példájában leírt Miksa vállalatának esetére. Miksa azért telepítette az OTRS programot, hogy lehetővé tegye a csapatának a vállalat videofelvevőket vásárló ügyfelei támogatásának jobb kezelését.

Egyetlen, az összes kérést tartalmazó várólista elegendő ebben a helyzetben. Azonban egy idő múlva Miksa elhatározza, hogy DVD-felvevőket is árusítani fog. Most az ügyfeleknek nem csak a videofelvevőkkel kapcsolatban vannak kérdéseik, hanem az új termékekről is. Egyre több levél érkezik Miksa OTRS-ének egyedüli várólistájába, és nehéz tiszta képet kapni arról, hogy mi is történik.

Miksa elhatározza, hogy átalakítja a támogatási rendszerét, és két új várólistát ad hozzá. Így most három várólistát használnak. A jegyrendszerbe érkező új üzenetek a régi „nyers” elnevezésű várólistába vannak eltárolva. A két új várólista közül az egyik „videofelvevő” elnevezésű kizárólag a videofelvevő kérésekhez, míg a másik „DVD-felvevő” nevű kizárólag a DVD-felvevő kérésekhez van.

Miksa arra kéri Szendrét, hogy figyelje a „nyers” várólistát, és rendezze (kézbesítse) az üzeneteket vagy a „videofelvevő”, vagy a „DVD-felvevő” várólistába az ügyfél kérésétől

függően. Jánosnak csak a „videofelvevő” várólistához van hozzáférése, míg József csak a „DVD-felvevő” várólistában lévő jegyekre tud válaszolni. Miksa az összes várólistában képes a jegyeket szerkeszteni.

Az OTRS támogatja a felhasználók, csoportok és szerepek hozzáférés-kezelését, és könnyű beállítani az olyan várólistákat, amelyek csak némely felhasználói fiókkal érhetőek el. Miksa más módszert is használhat, hogy a kéréseit különböző várólistákba juttassa el: szűrőszabályokkal. Egyébként ha két különböző levelezési címet használnak, akkor Szendrának csak azokat a leveleket kell a két másik várólistába kézbesítenie, amelyeket nem lehet automatikusan kézbesíteni.

A bejövő üzenetek különböző várólistákba való rendezése segít önnek a támogatási rendszert strukturáltan és rendezetten tartani. Mivel az ügyintézők különböző csoportokba vannak rendezve, amelyeknek különböző hozzáférési jogosultságaik vannak a várólistákra, ezért a rendszer még tovább optimalizálható. A várólisták használhatók munkafolyamatok meghatározásához vagy egy vállalat struktúrájának létrehozásához. Miksa megvalósíthat például egy másik „értékesítés” elnevezésű várólistát, amely a „kéresek”, „ajánlatok”, „rendelések”, „számlázás”, stb. alvárólistákat tartalmazhatja. Egy ilyen várólista-szerkezet segíthet Miksának a rendelési tranzakcióit optimalizálni.

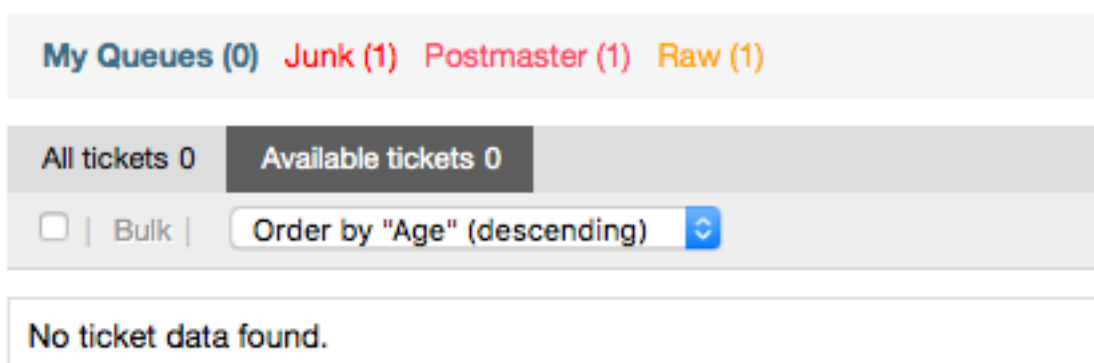
A továbbfejlesztett rendszerstruktúrák - mint például a várólisták megfelelő tervezésén keresztül - jelentős idő és költségmegtakarításhoz vezethetnek. A várólisták segíthetnek a vállalatnál lévő folyamatokat optimalizálni.

8. Mi az a várólista áttekintő?

A várólista áttekintő az összes várólista nézetét nyújtja, amelyekben jegyek vannak, és amelyekhez a felhasználó írási-olvasási jogosultsággal rendelkezik.

3.10. ábra - Várólista nézet (alapértelmezett) az ügyintézőknek

QueueView: My Queues



A várólista áttekintő különböző lehetőségeket nyújt az OTRS-sel végzendő napi munkához. Ezek közül az első a Saját várólista. Az ügyintéző beállításában vagy amikor ügyintézőket adminisztrál, olyan várólisták halmaza határozható meg, amelyekhez az ügyintéző hozzárendelésre kerül, hogy dolgozzon bennük. Az összes jegy meg fog jelenni ebben az alapértelmezett nézetben, amikor megnyitja a *Jegyek -> Várólista* nézet menüt.

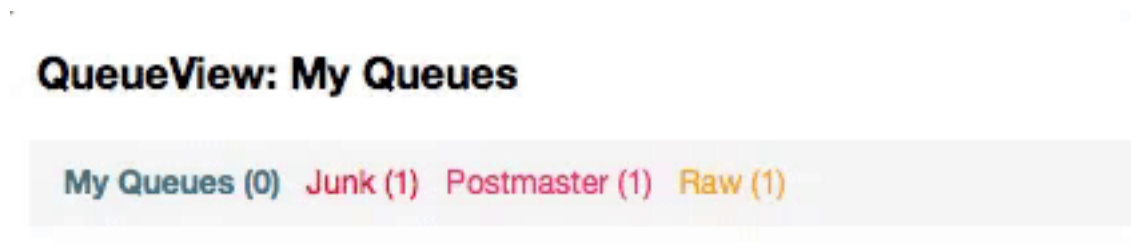
A Várólista nézet által nyújtott második lehetőség egy lefűró navigáció a jegyeket tartalmazó egyéni várólistákba és alvárólistákba, hogy fel legyenek dolgozva.

Mindkét nézetípusban a felhasználó rendelkezik azzal a hozzáadott képességgel is, hogy megtekintse az összes feloldott jegyet (ez az alapértelmezett szűrő), vagy a felhasználó

ezután kiválaszthatja, hogy megtekintse az összes elérhető jegyet. A jegyeknek a megtekinthető állapot típusok egyikében kell lenniük, hogy megjelenjenek a várólista nézetben. Alapértelmezetten ezek a következők: open, new, pending reminder, pending auto.

Ezek a látható riasztások a felhasználó támogatásához.

3.11. ábra - Ügyintéző várólista nézet látható riasztásai



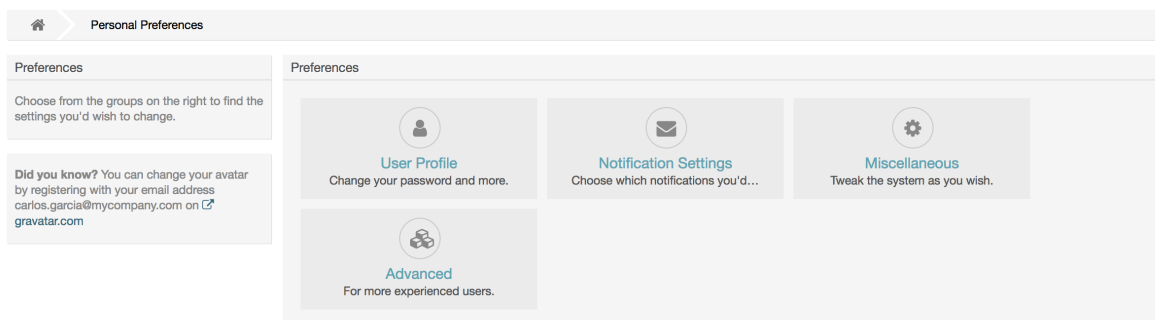
Látható riasztások

- 1. életkor kiemelése: Beállítja az életkort percben (első szint) a várólisták kiemeléséhez, amelyek érintetlen jegyeket tartalmaznak. Fent a *Nyers* várólistán látható.
- 2. életkor kiemelése: Beállítja az életkort percben (második szint) a várólisták kiemeléséhez, amelyek érintetlen jegyeket tartalmaznak. Fent a *Levelezés* várólistán látható.
- Villogás: A legrégebbi jegyet tartalmazó várólista villogási mechanizmusa a `Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###Blink` beállítással kapcsolható be. Nem minden böngészőben támogatott. Ebben az esetben a várólista neve piros színnel fog megjelenni, amint fent a *Szemét* várólistán látható.
- Félkövér: A jelenlegi várólista félkövér lesz, amint fent a *Saját várólistán* látható.

9. Felhasználó beállításai

Az OTRS felhasználók (ügyfelek, ügyintézők és az OTRS adminisztrátor) a saját igényeik szerint állíthatják be a fiókjuk beállításait. Az ügyintéző a webes felület tetején lévő fogaskerék ikonra kattintva férhet hozzá a beállítási képernyőhöz (lásd a lenti ábrát), míg az ügyfeleknek a „Beállítások” hivatkozásra kell kattintaniuk (lásd a lenti ábrát).

3.12. ábra - Az ügyintéző személyes beállításai



Egy ügyintéző a beállítások 3 különböző kategóriáját állíthatja be: felhasználói profil, e-mail beállítások és egyebek. Az alapértelmezett lehetőségek a következők:

Felhasználói profil

- A jelenlegi jelszó megváltoztatása.
- A profilkép megváltoztatása.
- A felhasználói felület nyelvének beállítása.
- Személyes időzóna kiválasztása.
- Az irodán kívüli idő bekapcsolása és beállítása.

Értesítési beállítások

- Azon várólisták kiválasztása, amelyeket meg szeretne figyelni a „Saját várólistákban”.
- Azon szolgáltatások kiválasztása, amelyeket meg szeretne figyelni a „Saját szolgáltatásokban”.
- Annak beállítása, hogy mely jegyértesítéseket szeretné megkapni (átviteli módoként).
- Válassza ki, hogy milyen típusú időpont-változtatásról szeretne értesítéseket kapni.

Egyebek

- Az előtétprogram felszín váltása.
- A frissítési időszak beállítása az áttekintőknél (vezérlőpult, várólista nézet, stb.).
- Egy jegy létrehozása után megjelenítendő képernyő beállítása.
- Oldalankénti korlátok meghatározása a különböző áttekintő képernyőkhöz (jegy, dinamikus mezők és kommunikációs napló).

3.13. ábra - Az ügyfél személyes beállításai

Example Company

Tickets | FAQ | **Preferences**

Change password

Set a new password by filling in your current password and a new one.

Current password

New password

Verify password

Interface language

Select the main interface language.

Language

Time Zone

Select your personal time zone. All times will be displayed relative to this time zone.

Time Zone

Number of displayed tickets

Select how many tickets should be shown in overviews by default.

Tickets per page

Ticket overview

Select after which period ticket overviews should refresh automatically.

Refresh interval



Egy ügyfél kiválaszthatja a webes felület nyelvét, beállíthatja a frissítési időközt a jegyáttekintőnél, valamint kiválaszthatja a megjelenített jegyek legnagyobb mennyiségét. Lehetséges egy új jelszó beállítása is.



4. fejezet - Adminisztráció

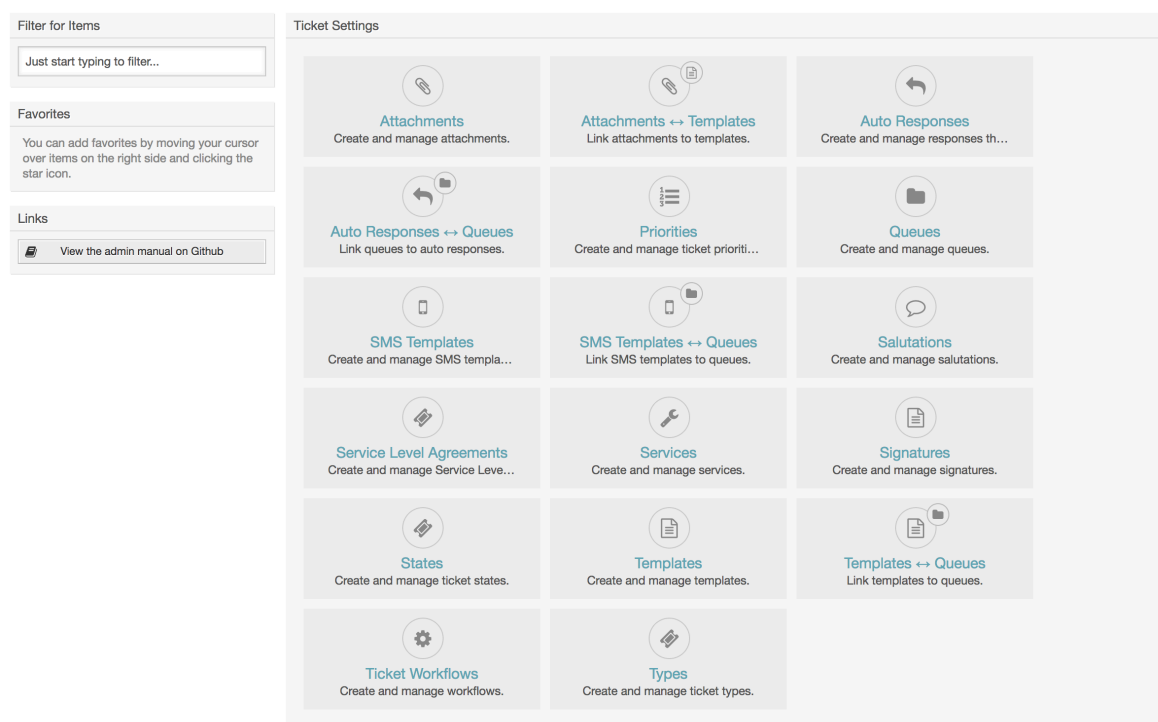
1. Az OTRS adminisztrációs területe

1.1. Alapok

A következő rendszerkonfigurációs beállítások az OTRS adminisztrátoroknak érhetők el az OTRS webes felületének Adminisztrációs oldalán keresztül - ügyintézők, ügyfelek és várólisták hozzáadása, jegy- és levélbeállítások, további csomagok telepítése, úgymint GyIK és ITSM, és sok minden más.

Azok az ügyintézők, akik az *admin* csoport tagjai, hozzáférhetnek az adminisztrációs területhez a navigációs sávban lévő *Adminisztráció* hivatkozásra kattintva (lásd a lenti ábrát). A kellően magas hozzáférési jogok nélküli ügyintézők nem lesznek képesek hozzáférni a hivatkozáshoz.

4.1. ábra - Az OTRS adminisztrációs áttekintő képernyője



1.2. Ügyintézők, csoportok és szerepek

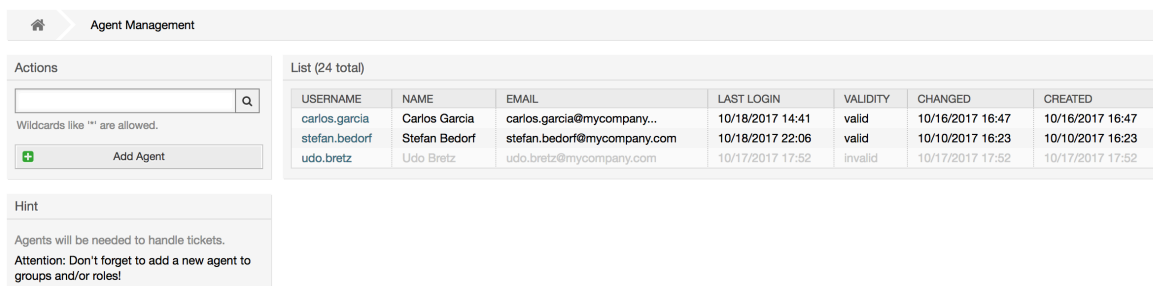
1.2.1. Ügyintézők

Az *Ügyintézők* hivatkozásra kattintva hozzáférést kap az OTRS ügyintézőkezelés képernyőjéhez (lásd a lenti ábrát). Az adminisztrátorok hozzáadhatnak, megváltoztathatnak vagy kikapcsolhatnak ügyintézői fiókokat. Továbbá kezelhetik az ügyintéző beállításait is, beleértve a nyelvi és értesítési beállításokat az egyéni ügyintéző felületénél.

Megjegyzés

Egy OTRS ügyintézői fiók kikapcsolható, de nem törölhető. A kikapcsolást az érvényesség jelző *érvénytelen* vagy *átmenetileg érvénytelen* értékre állításával lehet megtenni.

4.2. ábra - Ügyintéző-kezelés

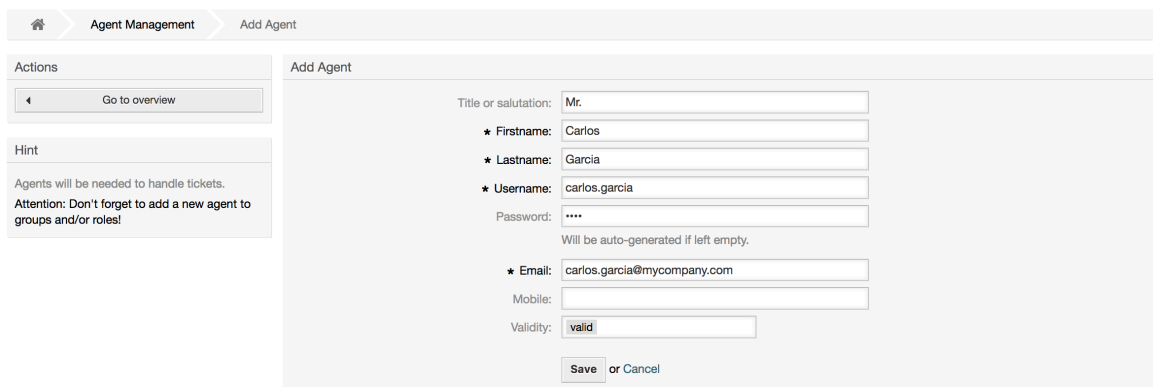


The screenshot shows the 'Agent Management' page. On the left, there are 'Actions' with a search box and an 'Add Agent' button. Below that is a 'Hint' box with text: 'Agents will be needed to handle tickets. Attention: Don't forget to add a new agent to groups and/or roles!'. The main area displays a table with 24 total agents. The table has columns for USERNAME, NAME, EMAIL, LAST LOGIN, VALIDITY, CHANGED, and CREATED.

USERNAME	NAME	EMAIL	LAST LOGIN	VALIDITY	CHANGED	CREATED
carlos.garcia	Carlos Garcia	carlos.garcia@mycompany...	10/18/2017 14:41	valid	10/16/2017 16:47	10/16/2017 16:47
stefan.bedorf	Stefan Bedorf	stefan.bedorf@mycompany.com	10/18/2017 22:06	valid	10/10/2017 16:23	10/10/2017 16:23
udo.bretz	Udo Bretz	udo.bretz@mycompany.com	10/17/2017 17:52	invalid	10/17/2017 17:52	10/17/2017 17:52

Egy ügyintéző regisztrálásához kattintson az **Ügyintéző hozzáadása** gombra, adja meg a szükséges adatokat, és nyomja meg a képernyő alján lévő **Elküld** gombot, amint az ábrán látható.

4.3. ábra - Egy új ügyintéző hozzáadása



The screenshot shows the 'Add Agent' form. It includes a 'Go to overview' button and the same 'Hint' box as in the previous screenshot. The form fields are: Title or salutation (Mr.), Firstname (Carlos), Lastname (Garcia), Username (carlos.garcia), Password (masked with dots), Email (carlos.garcia@mycompany.com), Mobile, and Validity (valid). There are 'Save' and 'Cancel' buttons at the bottom.

Miután az új ügyintézői fiók létrejött, az ügyintézőt egy vagy több csoport vagy szerep tagjává kell tennie. A csoportokról és szerepekről szóló információk ennek a fejezetnek a **Csoportok és Szerepek** szakaszában érhetők el.

1.2.2. Csoportok

Minden ügyintézői fióknak legalább egy csoporthoz vagy szerephez kell tartoznia. Egy teljesen új telepítésnél három előre meghatározott csoport érhető el, ahogyan a 4.1. táblázatban látható.

4.1. táblázat - Egy friss OTRS telepítésen elérhető alapértelmezett csoportok

Csoport	Leírás
admin	Adminisztratív feladatok végrehajtása engedélyezett a rendszeren.
stats	Az OTRS statisztikák moduljának hozzáférésére és statisztikák előállítására képesített.

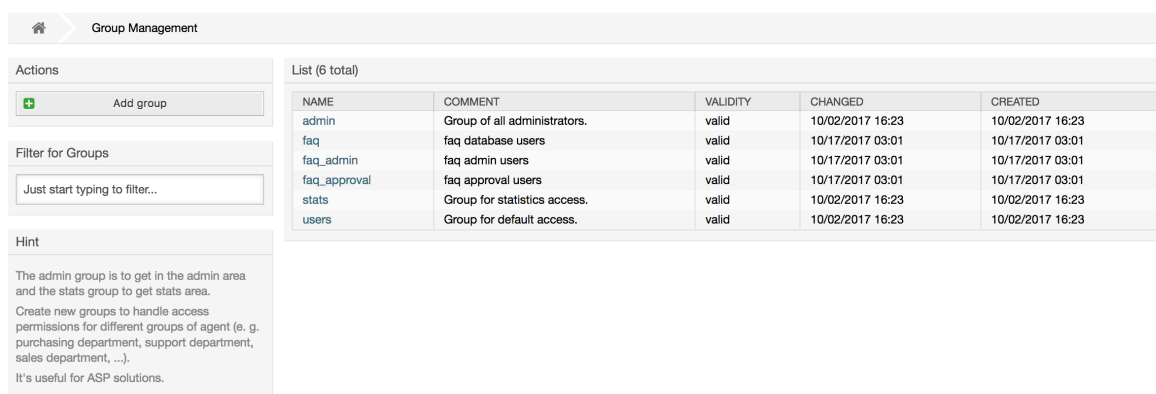
Csoport	Leírás
users	Az ügyintézőknek ehhez a csoporthoz kell tartozniuk olvasási és írási jogosultságokkal. Ezután férhetnek hozzá a jegyrendszer összes funkciójához.

Megjegyzés

Egy teljesen új OTRS telepítésben a „root@localhost” ügyintéző alapértelmezetten az admin, a stats és a users csoportokhoz tartozik.

A csoportkezelés oldalhoz (lásd a lenti ábrát) a *Csoportok* hivatkozásra kattintva férhet hozzá az adminisztrációs területen.

4.4. ábra - Csoportkezelés



NAME	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED
admin	Group of all administrators.	valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23
faq	faq database users	valid	10/17/2017 03:01	10/17/2017 03:01
faq_admin	faq admin users	valid	10/17/2017 03:01	10/17/2017 03:01
faq_approval	faq approval users	valid	10/17/2017 03:01	10/17/2017 03:01
stats	Group for statistics access.	valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23
users	Group for default access.	valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23

Hint

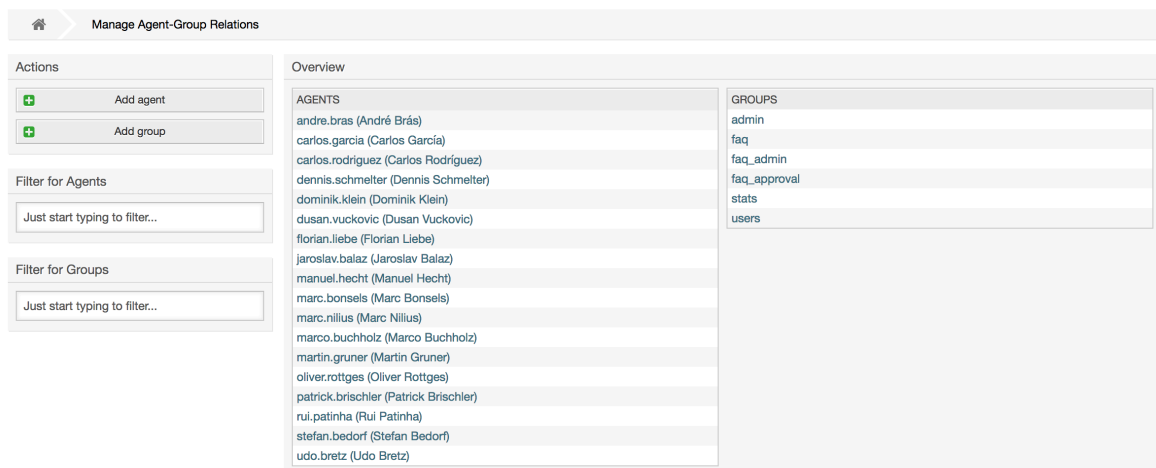
The admin group is to get in the admin area and the stats group to get stats area.
 Create new groups to handle access permissions for different groups of agent (e. g. purchasing department, support department, sales department, ...).
 It's useful for ASP solutions.

Megjegyzés

Mint az ügyintézők esetén, egy OTRS csoport kikapcsolható, de nem törölhető. A kikapcsolást az érvényesség jelző *érvénytelen* vagy *átmenetileg érvénytelen* értékre állításával lehet megtenni.

Egy ügyintéző csoportba történő hozzáadásához, vagy az ügyintézők megváltoztatásához, hogy ki tartozik egy csoporthoz, az adminisztrációs oldalról elérhető *Ügyintézők <-> Csoportok* hivatkozást használhatja (lásd a lenti ábrát).

4.5. ábra - Ügyintéző <-> csoport kezelés



AGENTS	GROUPS
andre.bras (André Brás)	admin
carlos.garcia (Carlos Garcia)	faq
carlos.rodriguez (Carlos Rodríguez)	faq_admin
dennis.schmelter (Dennis Schmelter)	faq_approval
dominik.klein (Dominik Klein)	stats
dusan.vuckovic (Dusan Vuckovic)	users
florian.liebe (Florian Liebe)	
jaroslav.balaz (Jaroslav Balaz)	
manuel.hecht (Manuel Hecht)	
marc.bonsels (Marc Bonsels)	
marc.nilius (Marc Nilius)	
marco.buchholz (Marco Buchholz)	
martin.gruner (Martin Gruner)	
oliver.rottges (Oliver Rottges)	
patrick.brischler (Patrick Brischler)	
rui.patinha (Rui Patinha)	
stefan.bedorf (Stefan Bedorf)	
udo.bretz (Udo Bretz)	

A rendszeren lévő összes csoport és ügyintéző áttekintése ezen az oldalon jelenik meg. Használhatja az elérhető szűrőket is egy adott egyed megkereséséhez. Ha meg szeretné változtatni azokat a csoportokat, amelyeknek egy ügyintéző a tagja, akkor kattintson az ügyintéző nevére (lásd a lenti ábrát). A csoporthoz rendelt ügyintézők módosításához kattintson arra a csoportra, amelyet szerkeszteni szeretne (lásd a lenti ábrát).

4.6. ábra - Csoportok megváltoztatása, amelyhez egy ügyintéző tartozik

Manage Agent-Group Relations

Manage Agent-Group Relations Change Group Relations for Agent 'Carlos Garcia'

Actions

Go to overview

Filter

Just start typing to filter...

Change Group Relations for Agent Carlos Garcia

GROUP	<input type="checkbox"/> CHAT_OBSERVER	<input type="checkbox"/> CHAT_PARTICIPANT	<input type="checkbox"/> CHAT_OWNER	<input type="checkbox"/> RO	<input type="checkbox"/> MOVE_INTO	<input type="checkbox"/> CREATE	<input type="checkbox"/> NOTE	<input type="checkbox"/> OWNER
admin	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
faq	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
faq_admin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
faq_approval	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
stats	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
users	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Save or Save and finish or Cancel

Reference

ro
Read only access to the ticket in this group/queue.

move_into
Permissions to move tickets into this group/queue.

create
Permissions to create tickets in this group/queue.

note
Permissions to add notes to tickets in this group/queue.

owner
Permissions to change the owner of tickets in this group/queue.

priority
Permissions to change the ticket priority in this group/queue.

rw
Full read and write access to the tickets in this group/queue.

4.7. ábra - Ügyintézők megváltoztatása, akik egy adott csoporthoz tartoznak

Manage Agent-Group Relations

Manage Agent-Group Relations Change Agent Relations for Group 'users'

Actions

Go to overview

Filter

Just start typing to filter...

Change Agent Relations for Group users

AGENT	<input checked="" type="checkbox"/> CHAT_OBSERVER	<input checked="" type="checkbox"/> CHAT_PARTICIPANT	<input checked="" type="checkbox"/> CHAT_OWNER	<input checked="" type="checkbox"/> RO	<input checked="" type="checkbox"/> MOVE_INTO	<input checked="" type="checkbox"/> CREATE	<input checked="" type="checkbox"/> NOTE	<input checked="" type="checkbox"/> OWNER
carlos.garcia (Carlos Garcia)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
dominik.klein (Dominik Klein)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Save or Save and finish or Cancel

Reference

ro
Read only access to the ticket in this group/queue.

move_into
Permissions to move tickets into this group/queue.

create
Permissions to create tickets in this group/queue.

note
Permissions to add notes to tickets in this group/queue.

owner
Permissions to change the owner of tickets in this group/queue.

priority
Permissions to change the ticket priority in this group/queue.

rw
Full read and write access to the tickets in this group/queue.

Minden csoporthoz jogok halmaza van hozzárendelve, és minden csoporttagnak (ügyintézőnek) ezen jogok valamilyen kombinációja lehet ezekhez. A jogosultságok / jogok listája az 4.2. táblázatban látható.

4.2. táblázat - Az OTRS csoportokhoz rendelt jogok

Jogosultság	Leírás
csevegésmegfigyelő	Az ügyintézők csendben vehetnek részt a csevegésben (az OTRS Business Solution™ részeként érhető el).
csevegésrészrtvevő	Az ügyintézők a szokott módon vehetnek részt a csevegésben (az OTRS Business Solution™ részeként érhető el).
csevegéstulajdonos	Az ügyintézőknek minden joguk megvan egy csevegésnél, és fogadhatnak csevegéskéréseket (az OTRS Business Solution™ részeként érhető el).
csak olvasás	Csak olvasható hozzáférés ezen csoport jegyeihez, bejegyzéseihez és várólistáihoz.
áthelyezés	Jegyek vagy bejegyzések áthelyezéséhez szükséges jog azon várólisták vagy területek között, amelyek ehhez a csoporthoz tartoznak.
létrehozás	Jegyek vagy bejegyzések létrehozásához szükséges jog ezen csoport várólistáiban vagy területein.
jegyzet	Jegyekhez vagy bejegyzésekhez történő jegyzetek hozzáadásához szükséges jog ezen csoport várólistáiban vagy területein.
tulajdonos	Jegyek vagy bejegyzések tulajdonosának frissítéséhez szükséges jog azon várólistákban vagy területeken, amelyek ehhez a csoporthoz tartoznak.
prioritás	Jegyek vagy bejegyzések prioritásának megváltoztatásához szükséges jog azon várólistákban vagy területeken, amelyek ehhez a csoporthoz tartoznak.
írás, olvasás	Teljes olvasási vagy írási hozzáférés azon várólistákban vagy területeken lévő jegyekre vagy bejegyzésekre, amelyek ehhez a csoporthoz tartoznak.

Megjegyzés

Alapértelmezetten a várólista nézet csak azokban a várólistákban lévő jegyeket sorolja fel, amelyhez egy ügyintézőnek *írható, olvasható* hozzáférése van, azaz azokat a jegyeket, amelyeken az ügyintézőnek dolgoznia kell. Ha meg szeretné változtatni ezt a viselkedést, akkor állítsa át a Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###ViewAllPossibleTickets beállítást *Igen* értékre.

Nem minden elérhető jogosultság van megjelenítve alapértelmezetten. Ezek a további jogosultságok adhatók hozzá.

4.3. táblázat - További jogosultságcsoportok

Jogosultság	Leírás
stats	Hozzáférést ad a statisztikák oldalhoz.
bounce	Egy e-mail üzenet átirányításához szükséges jog (átirányítás gombbal a jegynagyításon).
compose	Egy válasz írásához szükséges jog egy jegynél.
customer	Egy jegy ügyfelének megváltoztatásához szükséges jog.
forward	Egy üzenet továbbításához szükséges jog (a továbbítás gombbal).
pending	Egy jegy függőre állításához szükséges jog.
phone	Egy jegyhez történő telefonhívás hozzáadásához szükséges jog.
responsible	A felelős ügyintéző megváltoztatásához szükséges jog egy jegynél.

Megjegyzés

Ezek a jogosultságok a System::Permission beállítás megváltoztatásával adhatók hozzá.

1.2.3. Szerepek

A szerepek hatékony szolgáltatás több ügyintéző hozzáférési jogainak kezeléséhez nagyon egyszerű és gyors módon. Ezek különösen hasznosak nagyon sok ügyintézővel, csoporttal és várólistával rendelkező nagy és bonyolult támogatási rendszereknél. A lenti példa elmagyarázza, hogy mikor kell ezeket használni.

Tegyük fel, hogy van egy rendszere 100 ügyintézővel, akik közül 90 hozzáféréssel rendelkezik az egyetlen „támogatás” elnevezésű várólistához, ahol az összes támogatási kérést kezelik. A „támogatás” várólista több alvárólistát tartalmaz. A többi 10 ügyintézőnek hozzáférési jogosultsága van a rendszer összes várólistájához. Ez a 10 ügyintéző kézbesíti a jegyeket, figyeli a nyers várólistát, és áthelyezi a levélszemét üzeneteket a „szemét” várólistába.

A vállalat most nyitott egy új részleget, amely néhány terméket értékesít. A megrendelést és a rendelésvételt, a megrendelési visszaigazolást, a számlákat, stb. fel kell dolgozni, és a vállalat ügyintézői közül néhánynak ezt az OTRS használatával kéne megtennie. A különböző ügyintézőknek kell hozzáférést adni az új várólistákhoz, amelyeket létre kell hozni.

Mivel túl sokáig tartana a hozzáférési jogok kézzel történő megváltoztatása az egyéni ügyintézőknél, különböző hozzáférési szinteket meghatározó szerepek hozhatók létre. Ezután az ügyintézők hozzáadhatók egy vagy több szerephez, amelyekkel a hozzáférési jogaik automatikusan módosításra kerülnek. Ha egy új ügyintézői fiókot hoznak létre, akkor lehetséges a fiók hozzáadása egy vagy több szerephez is.


Megjegyzés

A szerepek akkor hasznosak igazán, amikor bonyolult szervezetekkel foglalkozik, és amikor nagyobb OTRS telepítéseket tart karban. A megfelelő óvatosság mégis

ajánlott. Az ügyintéző csoportra és az ügyintéző szerepre történő leképezésének keverése olyan bonyolult hozzáférés-vezérlési sémát eredményezhet, amelyet nehéz megérteni és karbantartani. Ha csak szerepeket kíván használni, és le szeretné tiltani az Ügyintézők <-> Csoportok lehetőséget az adminisztrátori területen, akkor ezt a Frontend::Module###AdminUserGroup beállítás módosításával teheti meg a rendszer beállításaiban. Legyen tisztában azzal, hogy ez nem fogja eltávolítani a már meglévő ügyintézők - csoport hozzárendeléseket!

A szerepkezelés szakaszhoz (lásd a lenti ábrát) a *Szerepek* hivatkozásra kattintva férhet hozzá az adminisztrációs oldalon.

4.8. ábra - Szerepkezelés



The screenshot shows the 'Role Management' interface. On the left, there are 'Actions' (Add Role), 'Filter for Roles' (Just start typing to filter...), and a 'Hint' (Create a role and put groups in it. Then add the role to the users.). The main area displays a table with 3 roles:

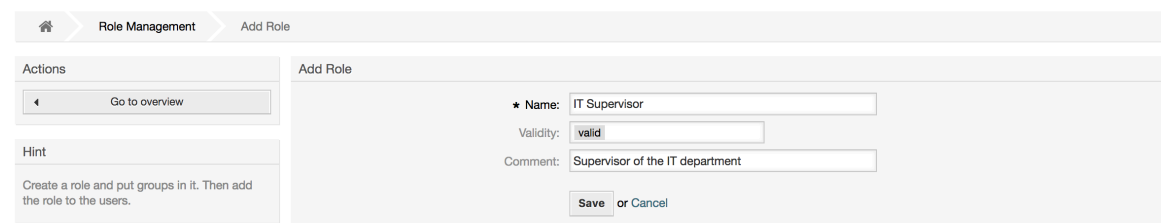
NAME	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED
Development		valid	10/19/2017 01:09	10/19/2017 01:09
IT Supervisor	Supervisor of the IT de...	valid	10/18/2017 17:12	10/18/2017 17:12
Service Desk		valid	10/19/2017 01:09	10/19/2017 01:09

Megjegyzés

Mint az ügyintézők és a csoportok esetén, az egyszer létrehozott szerepek kikapcsolhatók, de nem törölhetők. A kikapcsoláshoz állítsa az érvényesség lehetőséget *érvénytelen* vagy *átmenetileg érvénytelen* értékre.

A rendszeren lévő összes szerep áttekintése van megjelenítve. Egy szerep beállításainak szerkesztéséhez kattintson a szerep nevére. Egy friss, új OTRS telepítésben alapértelmezetten nincsenek szerepek meghatározva. Egy szerep regisztrálásához kattintson a Szerep hozzáadása gombra, adja meg a szükséges adatokat, és küldje be (lásd a lenti ábrát).

4.9. ábra - Egy új szerep hozzáadása



The screenshot shows the 'Add Role' form. On the left, there are 'Actions' (Go to overview) and a 'Hint' (Create a role and put groups in it. Then add the role to the users.). The main area contains the following fields:

- Name: IT Supervisor
- Validity: valid
- Comment: Supervisor of the IT department

Buttons: Save or Cancel

A rendszeren lévő összes szerep és ügyintéző áttekintésének eléréséhez kattintson a Szerepek <-> Ügyintézők hivatkozásra az adminisztrációs oldalon. Szűrőket is használhat egy adott elem kereséséhez. Ha meg szeretné változtatni azokat a szerepeket, amelyekhez egy ügyintéző hozzá van rendelve, akkor kattintson az ügyintéző nevére (lásd a lenti ábrát). Egy szerephez rendelt ügyintézők megváltoztatásához kattintson arra a szerepre, amelyet szerkeszteni szeretne (lásd a lenti ábrát).

4.10. ábra - Szerepek megváltoztatása, amelyekhez egy ügyintéző hozzá van rendelve

Manage Role-Agent Relations

Manage Role-Agent Relations > Change Role Relations for Agent 'Carlos Garcia'

Actions

Go to overview

Filter

Just start typing to filter...

Change Role Relations for Agent Carlos Garcia

ROLE	ACTIVE
IT Supervisor	<input type="checkbox"/>

Save or Save and finish or Cancel

4.11. ábra - Egy adott szerephez rendelt ügyintézők megváltoztatása

Manage Role-Agent Relations

Manage Role-Agent Relations > Change Agent Relations for Role 'IT Supervisor'

Actions

Go to overview

Filter

Just start typing to filter...

Change Agent Relations for Role IT Supervisor

AGENT	ACTIVE
carlos.garcia (Carlos Garcia)	<input type="checkbox"/>
udo.bretz (Udo Bretz)	<input type="checkbox"/>

Save or Save and finish or Cancel

A rendszeren lévő összes szerep és csoport áttekintésének eléréséhez kattintson a Szerepek <-> Csoportok hivatkozásra az adminisztrációs oldalon. Egy hasonló képernyőt fog látni mint amely az ábrán látható. Szűrőket is használhat egy adott egyed megkereséséhez.

4.12. ábra - Szerepek-csoportok kapcsolatainak kezelése

Manage Role-Group Relations

Manage Role-Group Relations

Actions

Add role

Add group

Filter for Roles

Just start typing to filter...

Filter for Groups

Just start typing to filter...

Overview

ROLES	GROUPS
Development	admin
IT Supervisor	faq
Service Desk	faq_admin
	faq_approval
	stats
	users

A szerepnél történő különböző hozzáférési jogok meghatározásához kattintson egy szerep vagy egy csoport nevére (lásd a lenti 4.13. és 4.14. ábrát ezzel kapcsolatban).

4.13. ábra - Csoportkapcsolatok megváltoztatása egy szerepnél

Manage Role-Group Relations Change Group Relations for Role 'Service Desk'

Actions
 Go to overview

Filter
 Just start typing to filter...

Hint
 Select the role:group permissions. If nothing is selected, then there are no permissions in this group (tickets will not be available for the role).

Change Group Relations for Role Service Desk

GROUP	<input type="checkbox"/> CHAT_OBSERVER	<input type="checkbox"/> CHAT_PARTICIPANT	<input type="checkbox"/> CHAT_OWNER	<input type="checkbox"/> RO	<input type="checkbox"/> MOVE_INTO	<input type="checkbox"/> CREATE	<input type="checkbox"/> NOTE	<input type="checkbox"/> OWNER
admin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
faq	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
faq_admin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
faq_approval	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
stats	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
users	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Save or Save and finish or Cancel

Reference

ro
Read only access to the ticket in this group/queue.

move_into
Permissions to move tickets into this group/queue.

create
Permissions to create tickets in this group/queue.

note
Permissions to add notes to tickets in this group/queue.

owner
Permissions to change the owner of tickets in this group/queue.

priority
Permissions to change the ticket priority in this group/queue.

rw
Full read and write access to the tickets in this group/queue.

4.14. ábra - Szerepkapcsolatok megváltoztatása egy csoportnál

Manage Role-Group Relations Change Role Relations for Group 'users'

Actions
 Go to overview

Filter
 Just start typing to filter...

Hint
 Select the role:group permissions. If nothing is selected, then there are no permissions in this group (tickets will not be available for the role).

Change Role Relations for Group users

ROLE	<input type="checkbox"/> CHAT_OBSERVER	<input type="checkbox"/> CHAT_PARTICIPANT	<input type="checkbox"/> CHAT_OWNER	<input type="checkbox"/> RO	<input type="checkbox"/> MOVE_INTO	<input type="checkbox"/> CREATE	<input type="checkbox"/> NOTE	<input type="checkbox"/> OWNER
Development	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IT Supervisor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Service Desk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Save or Save and finish or Cancel

Reference

ro
Read only access to the ticket in this group/queue.

move_into
Permissions to move tickets into this group/queue.

create
Permissions to create tickets in this group/queue.

note
Permissions to add notes to tickets in this group/queue.

owner
Permissions to change the owner of tickets in this group/queue.

priority
Permissions to change the ticket priority in this group/queue.

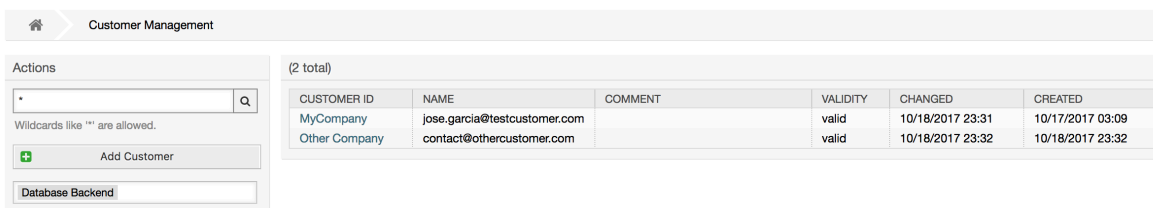
rw
Full read and write access to the tickets in this group/queue.

1.3. Ügyfél-felhasználók és ügyfelek

1.3.1. Ügyfél-felhasználók

Az OTRS különféle típusú felhasználókat támogat. Az *Ügyfél-felhasználók* hivatkozás használatával (a navigációs sávon vagy az adminisztrációs oldalon keresztül) kezelheti az ügyfél-felhasználói fiókjait (lásd a lenti ábrát), hogy ki jelentkezhet be a rendszerre az ügyfél-felhasználó felületen keresztül (customer.pl). Ezen felületen keresztül az ügyfelei nem csak jegyeket tudnak létrehozni, hanem áttekinthetik a korábbi jegyeiket is a frissítésekkel. Fontos tudnia, hogy egy ügyfél-felhasználóra van szükség a rendszeren lévő jegyelőzményekhez.

4.15. ábra - Ügyfél-felhasználó kezelés



Customer Management

Actions

Search:

Wildcards like "*" are allowed.

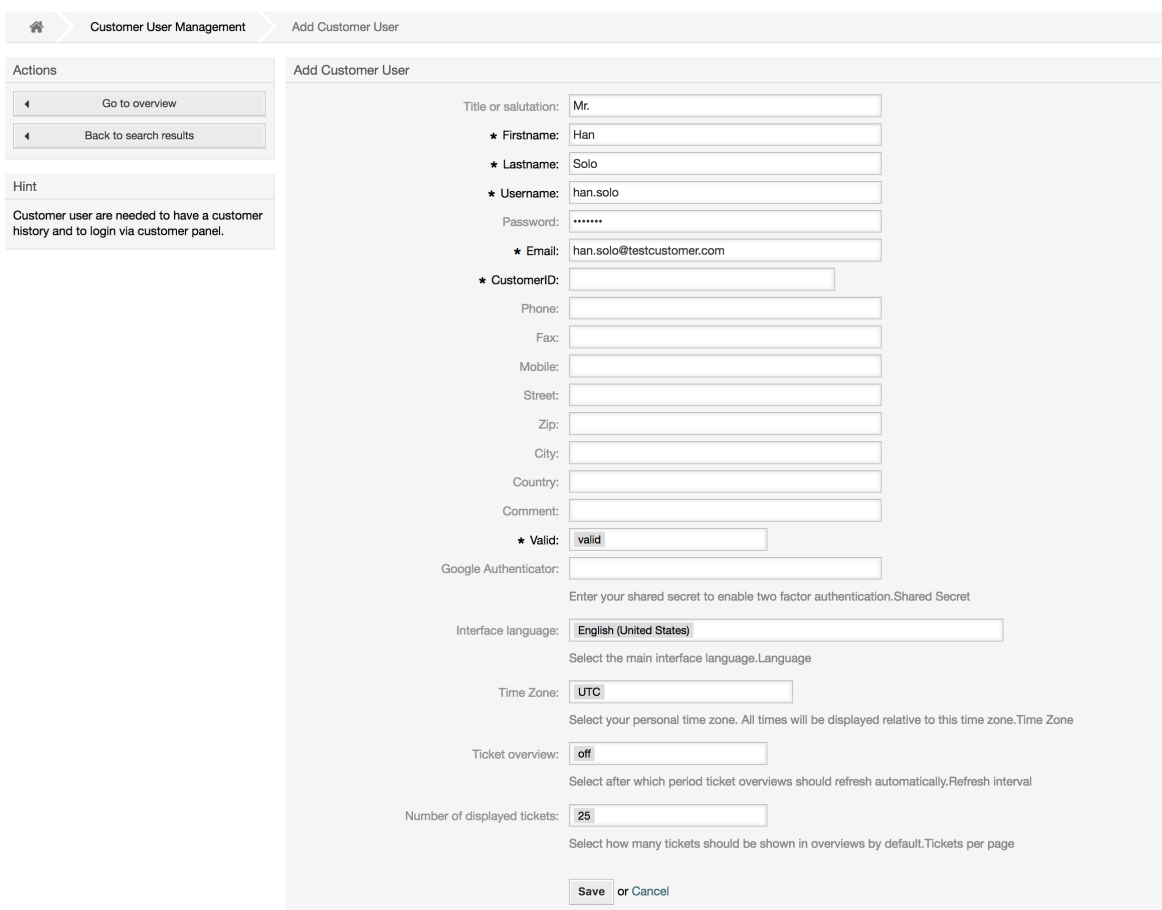
(2 total)

CUSTOMER ID	NAME	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED
MyCompany	jose.garcia@testcustomer.com		valid	10/18/2017 23:31	10/17/2017 03:09
Other Company	contact@othercustomer.com		valid	10/18/2017 23:32	10/18/2017 23:32

Rákereshet egy regisztrált ügyfél-felhasználóra, vagy szerkesztheti a beállításait a nevükre kattintva. Megvan az a lehetősége is, hogy megváltoztassa az ügyfél háttérprogramját. További információkért olvassa el a külső háttérprogramokról szóló fejezetet.

Egy új ügyfél-felhasználói fiók létrehozásához kattintson az *Ügyfél-felhasználó hozzáadása* gombra (lásd a lenti ábrát). Néhány mező kötelező, azaz értéket kell tartalmazniuk, így ha azok egyikét üresen hagyja, akkor pirossal lesznek kiemelve.

4.16. ábra - Egy ügyfél-felhasználó hozzáadása



Customer User Management > Add Customer User

Actions

Hint

Customer user are needed to have a customer history and to login via customer panel.

Add Customer User

Title or salutation:

* Firstname:

* Lastname:

* Username:

Password:

* Email:

* CustomerID:

Phone:

Fax:

Mobile:

Street:

Zip:

City:

Country:

Comment:

* Valid:

Google Authenticator:

Enter your shared secret to enable two factor authentication.Shared Secret

Interface language:

Select the main interface language.Language

Time Zone:

Select your personal time zone. All times will be displayed relative to this time zone.Time Zone

Ticket overview:

Select after which period ticket overviews should refresh automatically.Refresh interval

Number of displayed tickets:

Select how many tickets should be shown in overviews by default.Tickets per page

or

Az ügyfél-felhasználók a felhasználónevük és jelszavuk megadásával férhetnek hozzá a rendszerhez. A rendszernek szüksége van az ügyfél-azonosítóra a felhasználó és a hozzárendelt jegyek azonosításához. Mivel az e-mail cím egyedi érték, használható azonosítóként.

Az adminisztrátori rendszerbeállításokban lévő AdminCustomerUser::UseAutoComplete beállítási paraméterrel kapcsolható be az automatikus kiegészítés mező az ügyfél-azonosító kijelöléséhez az ügyfél-felhasználó hozzáadása vagy szerkesztése képernyőn.

Megjegyzés

Mint az ügyszűrők, csoportok és szerepek esetén, az ügyfél-felhasználók sem törölhetők a rendszerről, csak kikapcsolhatók az érvényesség lehetőség *érvénytelen* vagy *átmenetileg érvénytelen* értékre állításával.

1.3.2. Ügyfél-felhasználók ↔ Ügyfelek kapcsolatok

Az ügyfél-felhasználók hozzárendelhetők több ügyfélhez is (és fordítva) az adminisztrációs oldalon lévő *Ügyfél-felhasználók ↔ Ügyfelek* hivatkozás használatával. A saját (elsődleges) ügyfelükön kívül hozzá lesznek kapcsolva bármilyen más ügyfélhez, amelyekhez létezik meghatározott kapcsolat.

Ez ad nekik hozzáférést az ezektől az ügyfelektől származó ügyfél-felhasználók jegyeihez.

4.17. ábra - Ügyfél-felhasználók-ügyfelek kapcsolatainak kezelése



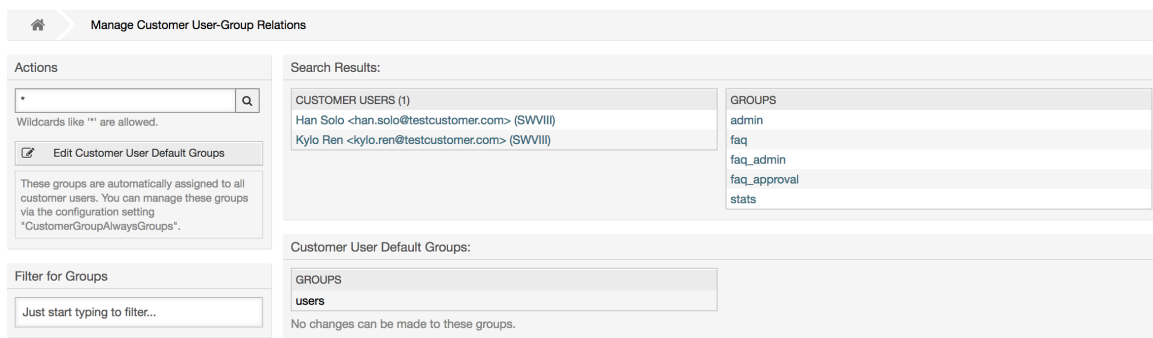
1.3.3. Ügyfél-felhasználók ↔ Csoportok

Az ügyfél-felhasználók is hozzáadhatók egy csoporthoz, amely akkor lehet hasznos, ha ugyanazon vállalat ügyfél-felhasználóit szeretné hozzáadni egy vagy néhány várólistához való hozzáféréssel. A csoportkezelés modulon keresztül először hozza létre a csoportot, amelyhez az ügyfél-felhasználók tartozni fognak. Ezután adja hozzá a várólistákat, és válassza ki az új csoportot a várólistákhoz.

A következő lépés, hogy bekapcsolja az ügyfélcsoport támogatását. Ezt a CustomerGroupSupport beállítási paraméterrel lehet megtenni az adminisztrációs rendszerbeállítás lehetőségéből. A CustomerGroupAlwaysGroups paraméter használatával megadhatja az alapértelmezett csoportokat egy újonnan hozzáadott ügyfélhez azért, hogy minden új fiók automatikusan hozzáadásra kerüljön ezekhez a csoportokhoz.

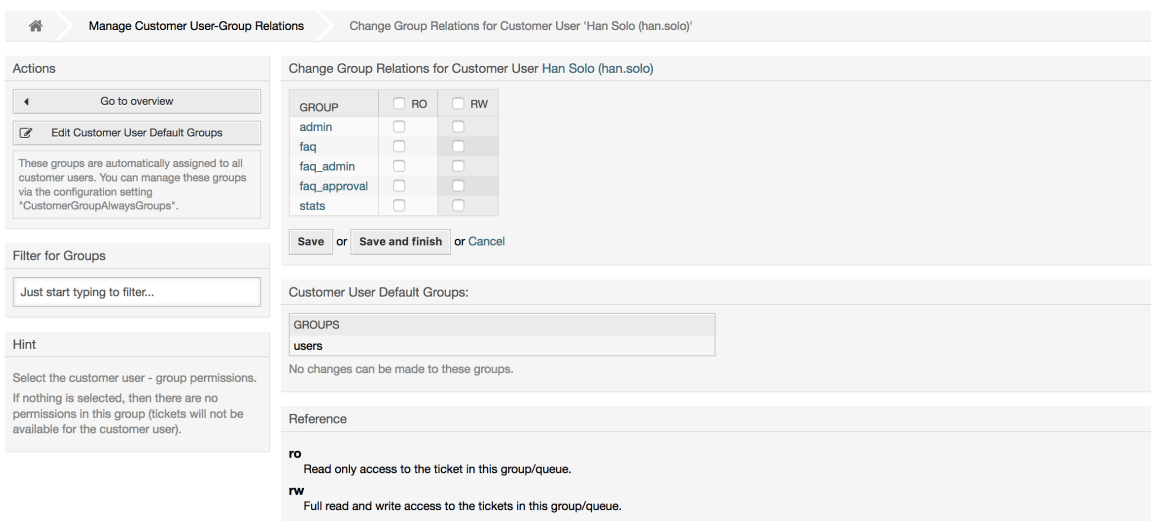
Az *Ügyfél-felhasználók ↔ Csoportok* hivatkozáson keresztül kezelheti, hogy mely ügyfélnek kell a különböző csoportokhoz tartoznia (lásd a lenti ábrát).

4.18. ábra - Ügyfél-felhasználók-csoport kapcsolatok kezelése



A különböző csoportok meghatározásához, amelyeknek egy ügyfél része kell hogy legyen, és fordítva, kattintson a megfelelő ügyfél felhasználónevére vagy a csoportra (lásd a lenti 4.18. és 4.19. ábrát ezzel kapcsolatban).

4.19. ábra - Csoportkapcsolatok megváltoztatása egy ügyfél-felhasználónál



The screenshot shows the 'Manage Customer User-Group Relations' interface. The main heading is 'Change Group Relations for Customer User 'Han Solo (han.solo)'. On the left, there are 'Actions' (Go to overview, Edit Customer User Default Groups) and a 'Filter for Groups' field. The main area contains a table of groups with checkboxes for 'RO' and 'RW' permissions.

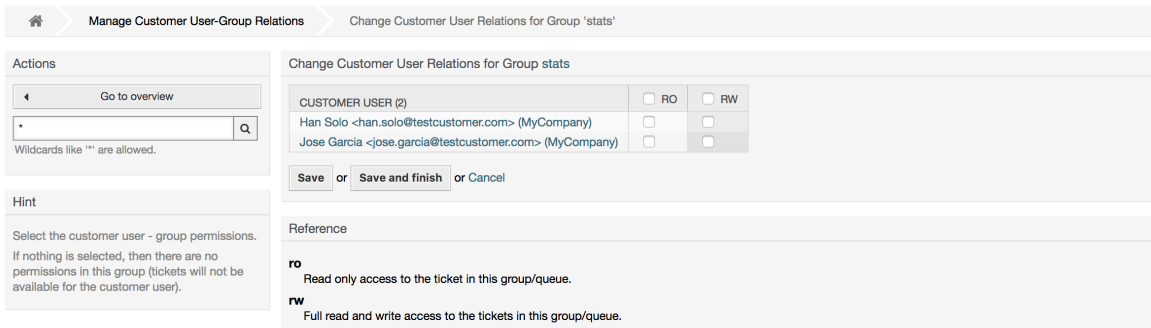
GROUP	<input type="checkbox"/> RO	<input type="checkbox"/> RW
admin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
faq	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
faq_admin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
faq_approval	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
stats	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Buttons: Save or Save and finish or Cancel

Customer User Default Groups: users

Reference: ro (Read only access to the ticket in this group/queue), rw (Full read and write access to the tickets in this group/queue).

4.20. ábra - Ügyfélfelhasználó-kapcsolatok megváltoztatása egy csoportnál



The screenshot shows the 'Manage Customer User-Group Relations' interface for a group. The main heading is 'Change Customer User Relations for Group 'stats''. The left sidebar has 'Actions' and a search field. The main area contains a table of customer users with checkboxes for 'RO' and 'RW' permissions.

CUSTOMER USER (2)	<input type="checkbox"/> RO	<input type="checkbox"/> RW
Han Solo <han.solo@testcustomer.com> (MyCompany)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jose Garcia <jose.garcia@testcustomer.com> (MyCompany)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Buttons: Save or Save and finish or Cancel

Reference: ro (Read only access to the ticket in this group/queue), rw (Full read and write access to the tickets in this group/queue).

1.3.4. Ügyfelek ↔ Csoportok

Az ügyfelek is hozzáadható egy csoporthoz, amely akkor lehet hasznos, ha nem szeretne csoportkapcsolatokat hozzáadni minden egyes ügyfél-felhasználóhoz. A csoportkezelés modulon keresztül először hozza létre a csoportot, amelyhez az ügyfelek tartozni fognak. Ezután adja hozzá a várólistákat, és válassza ki az új csoportot a várólistákhoz.

A következő lépés, hogy bekapcsolja az ügyfélcsoport támogatását. Ezt a CustomerGroupSupport beállítási paraméterrel lehet megtenni az adminisztrációs rendszerbeállítás lehetőségéből. A CustomerGroupAlwaysGroups paraméter használatával megadhatja az alapértelmezett csoportokat egy újonnan hozzáadott ügyfelekhez azért, hogy minden új ügyfél automatikusan hozzáadásra kerüljön ezekhez a csoportokhoz. Az elérhető jogosultsági szintek a beállításokon keresztül változtathatók meg.

A hozzárendelt jogosultságok meg lesznek osztva ezen ügyfél összes ügyfél-felhasználója között, így a jogosultságokat nem kell egyesével hozzáadni minden ügyfél-felhasználóhoz (habár ez továbbra is lehetséges, ha szükséges).

A jogosultság-hozzárendelés különböző környezetei érhetők el, amelyek azt fogják meghatározni, hogy a jogosultságokat hogyan örököljék az ügyfél-felhasználók.

A következő környezetek érhetők el:

- Ugyanaz az ügyfél

A csoportjogosultságokat ezen ügyfél összes ügyfél-felhasználója meg fogja örökölni. Ez hozzáférést biztosít számukra az ettől az ügyféltől származó összes ügyfél-felhasználó jegyéhez, ha azok egy olyan várólistában találhatóak, amely ehhez a csoporthoz van rendelve.

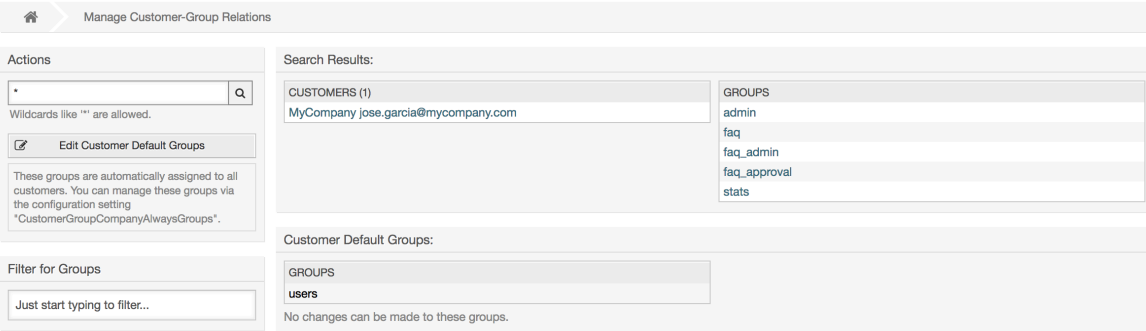
- Egyéb ügyfelek

A csoportjogosultságokat ezen ügyfél összes ügyfél-felhasználója meg fogja örökölni. Ez hozzáférést biztosít számukra a másik ügyféltől származó összes ügyfél-felhasználó jegyéhez, ha azok egy olyan várólistában találhatóak, amely ehhez a csoporthoz van rendelve, és ha a másik ügyfél is rendelkezik jogosultsággal erre a csoportra.

A hozzáférés korlátozva van arra a szintre, amellyel egy jegy ügyfél-felhasználója rendelkezik.

Az *Ügyfelek* ↔ *Csoportok* hivatkozáson keresztül kezelheti, hogy mely ügyfélnek kell a különböző csoportokhoz tartoznia (lásd a lenti ábrát).

4.21. ábra - Ügyfelek-csoport kapcsolatok kezelése



The screenshot shows the 'Manage Customer-Group Relations' page in OTRS. It features a search bar with a magnifying glass icon and a search button. Below the search bar, there are two main sections: 'Search Results' and 'Customer Default Groups'.

Search Results:

CUSTOMERS (1)	GROUPS
MyCompany jose.garcia@mycompany.com	admin
	faq
	faq_admin
	faq_approval
	stats

Customer Default Groups:

GROUPS
users

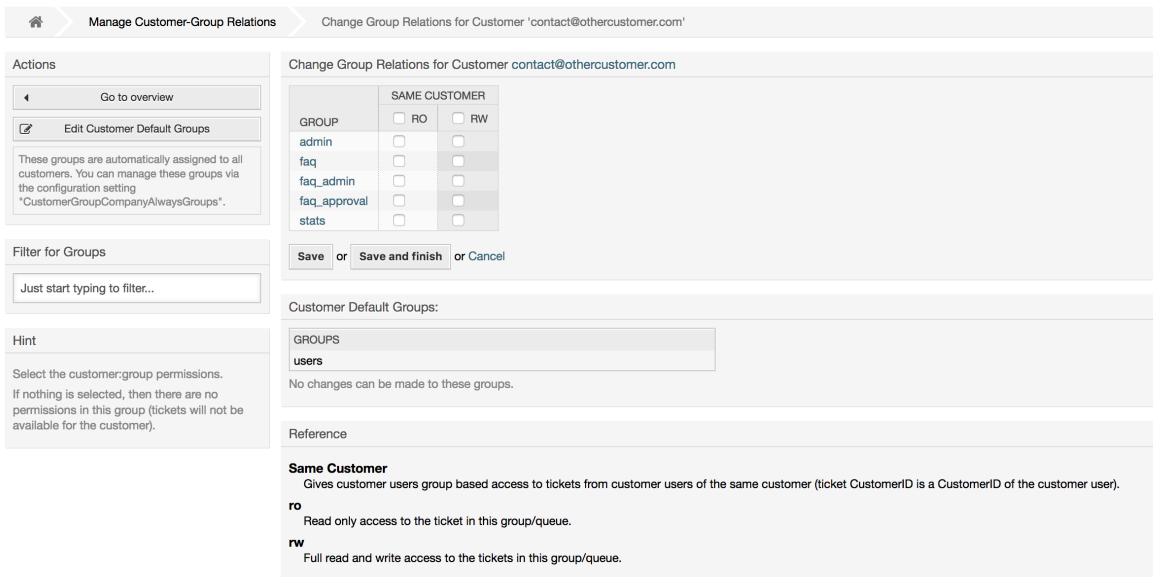
Below the 'Customer Default Groups' table, it states: 'No changes can be made to these groups.'

On the left side of the interface, there are several controls:

- Actions:** A search input field with a magnifying glass icon and a search button. Below it, a note says 'Wildcards like "*" are allowed.'
- Edit Customer Default Groups:** A button with a pencil icon and a note: 'These groups are automatically assigned to all customers. You can manage these groups via the configuration setting "CustomerGroupCompanyAlwaysGroups".'
- Filter for Groups:** A text input field with the placeholder text 'Just start typing to filter...'.

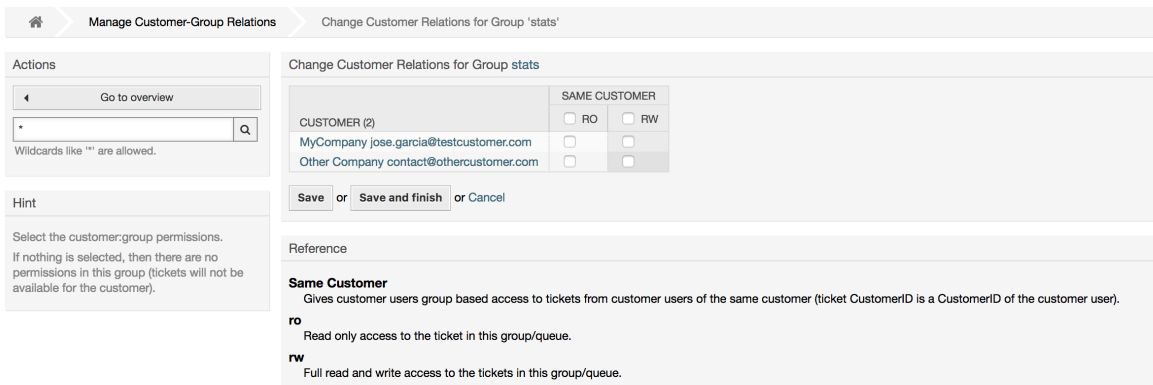
A különböző csoportok meghatározásához, amelyeknek egy ügyfél része kell hogy legyen, és fordítva, kattintson a megfelelő ügyfél felhasználónevére vagy a csoportra (lásd a lenti 4.18. és 4.19. ábrát ezzel kapcsolatban).

4.22. ábra - Csoportkapcsolatok megváltoztatása egy ügyfél-felhasználónál



The screenshot shows the 'Manage Customer-Group Relations' page for customer 'contact@othercustomer.com'. The main area is titled 'Change Group Relations for Customer contact@othercustomer.com'. It features a table with columns for 'GROUP' and 'SAME CUSTOMER' (with sub-columns for 'RO' and 'RW'). The groups listed are admin, faq, faq_admin, faq_approval, and stats. Below the table are 'Save', 'Save and finish', and 'Cancel' buttons. On the left, there are sections for 'Actions' (Go to overview, Edit Customer Default Groups), 'Filter for Groups' (with a search input), and a 'Hint' section. At the bottom, there is a 'Customer Default Groups' section showing 'users' and a 'Reference' section explaining the 'Same Customer' permission levels (ro, rw).

4.23. ábra - Ügyfélfelhasználó-kapcsolatok megváltoztatása egy csoportnál



The screenshot shows the 'Manage Customer-Group Relations' page for group 'stats'. The main area is titled 'Change Customer Relations for Group stats'. It features a table with columns for 'CUSTOMER (2)' and 'SAME CUSTOMER' (with sub-columns for 'RO' and 'RW'). The customers listed are MyCompany jose.garcia@testcustomer.com and Other Company contact@othercustomer.com. Below the table are 'Save', 'Save and finish', and 'Cancel' buttons. On the left, there are sections for 'Actions' (Go to overview, search input), 'Hint', and a 'Reference' section explaining the 'Same Customer' permission levels (ro, rw).

1.3.5. Az ügyféljogosultságok funkcionalitásának magyarázata

Az ügyfélfelületen az engedélyezett csoporttámogatással történő jegyekhez való hozzáférés többnyire a csoport és az egyéni (ügyfél/ügyfél-felhasználó alapú) jogosultságok kombinációjából van kiszámítva. Csak akkor van bizonyos hozzáférés megadva, ha mindkét feltétel teljesül.

Ha az eredményül kapott hozzáférés *írás, olvasás*, akkor egy ügyfél-felhasználó megtekinthet és módosíthat egy jegyet. Ha a hozzáférés *csak olvasás*, akkor csak megtekintés lehetséges.

Jegylétrehozáshoz csak a csoportjogosultságok vannak használva, és egy ügyfél-felhasználó az összes várólistához létrehozhat jegyeket *írás, olvasás* jogosultsággal (hacsak másképp nincs korlátozva, például ACL vagy CustomerPanelOwnSelection használatával).

A csoportjogosultságok összeadandók (ez azt jelenti, hogy csak egy módszernek kell jogosultságot adni), és a következő lehetőségek lesznek figyelembe véve:

- Az ügyfél-felhasználó alapértelmezett csoportjai a rendszerbeállításokon keresztül
- Az ügyfél-felhasználóhoz rendelt csoportok az *Ügyfél-felhasználók ↔ Ügyfelek* adminisztrációs előtétprogramon keresztül
- Az ügyfél alapértelmezett csoportjai a rendszerbeállításokon keresztül
- Az ügyfélhez rendelt csoportok az *Ügyfelek ↔ Csoportok* adminisztrációs előtétprogramon keresztül

A fenti módszereknél egy ügyfél-felhasználóval kapcsolatban álló összes ügyfél használva lesz. Ez tartalmazza az „elsődleges” ügyfelet (az *Ügyfél-felhasználó* adminisztrációs előtétprogramon kiválasztva), a további ügyfeleket (az *Ügyfél-felhasználók ↔ Ügyfelek* adminisztrációs előtétprogramon hozzáadva), valamint az egyéb ügyfelet, amely esetleg a háttérprogramban létezhet.

Az egyéni jogosultság-ellenőrzések a következő feltételek teljesülésének egyikét igénylik:

- A jegy hozzá van rendelve az ügyfél-felhasználóhoz
- A jegy egy olyan ügyfélhez van rendelve, akivel az ügyfél-felhasználó kapcsolatban áll (a fentiek szerint)
- A jegy csoportjogosultságokkal van hozzárendelve egy ügyfélhez a jegy várólistájánál, miközben az ügyfél-felhasználóval kapcsolatban álló ügyfélnek *egyéb ügyfelek* jogosultsága van ugyanarra a csoportra

Egy példa az utolsó elemre a funkcionalitás tisztázásához:

- A jegy hozzá van rendelve az „Ericsson AB” ügyféllel kapcsolatban álló „Arvid Karlsson” ügyfél-felhasználóhoz
- A jegy a „Support Sweden” várólistában található
- A „Support Sweden” várólista a „support-se” csoportban van
- Az „Ericsson AB” ügyfélnek „ugyanaz az ügyfél” környezete van „írás, olvasás” jogosultsággal a „support-se” csoportra
- A bejelentkezett ügyfél-felhasználó „Barry Smith”, aki a „Farmers Inc.” ügyféllel áll kapcsolatban
- A „Farmers Inc.” ügyfélnek „ugyanaz az ügyfél” környezete van „csak olvasás” jogosultsággal a „support-se” csoportra
- Most ha a „Farmers Inc.” ügyfélnek „egyéb ügyfelek” környezetet adnak „csak olvasás” jogosultsággal a „support-se” csoportra, akkor Barry Smith képes lesz megnézni a jegyet
- Annak érdekében, hogy Barry módosíthassa a jegyet, „írás, olvasás” jogosultság szükséges mind az „ugyanaz az ügyfél”, mind az „egyéb ügyfelek” környezetnél

1.3.6. Többszintű ügyfélkapcsolat használat / beállítási példa

Ebben a példában létre fogunk hozni egy többszintű ügyfélszerkezetet az eredményül kapott jegyjogosultságokkal. Ugyanezen eredmény eléréséhez egy viszonylag tiszta rendszerre lesz szüksége számos személyre szabás nélkül.

Először hozza létre a következő ügyfeleket az „Adminisztráció → Ügyfelek” előtétprogramon:

- Ügyfél-azonosító: de, ügyfél: Graubrot AG
- Ügyfél-azonosító: mx, ügyfél: Hernandez SA
- Ügyfél-azonosító: se, ügyfél: Ericsson AB
- Ügyfél-azonosító: us, ügyfél: Farmers Inc.

Ezután hozza létre a következő ügyfél-felhasználókat az *Adminisztráció* → *Ügyfél-felhasználók* előtétprogramon keresztül, és rendelje hozzá őket a már létrehozott ügyfelekhez. Használjon bármilyen érvényes e-mail címet az e-mail mezőnél.

- Keresztnév: Arvid, vezetéknev: Karlsson, felhasználónév: ak, ügyfél-azonosító: Ericsson AB
- Keresztnév: Barry, vezetéknev: Smith, felhasználónév: bs, ügyfél-azonosító: Farmers Inc.
- Keresztnév: Christian, vezetéknev: Müller, felhasználónév: cm, ügyfél-azonosító: Graubrot AG
- Keresztnév: Diego, vezetéknev: Garcia, felhasználónév: dg, ügyfél-azonosító: Hernandez SA

Majd menjen az „Adminisztráció → Csoportok” előtétprogramra, és adja hozzá a következő új csoportokat:

- faq-amer
- faq-emea
- support-de
- support-mx
- support-se
- support-us

Ezután menjen az *Adminisztráció* → *Várólisták* oldalra, és adja hozzá a megfelelő várólistákat, amelyek az előbb létrehozott csoportokat fogják használni. A rendszercímhez használhat bármilyen elérhetőt.

- Név: FAQ Germany, csoport: faq-emea
- Név: FAQ Mexico, csoport: faq-amer
- Név: FAQ Sweden, csoport: faq-emea
- Név: FAQ USA, csoport: faq-amer
- Név: Support Germany, csoport: support-de
- Név: Support Mexico, csoport: support-mx
- Név: Support Sweden, csoport: support-se
- Név: Support USA, csoport: support-us

Menjen az *Adminisztráció* → *Ügyfél-felhasználók* ↔ *Ügyfelek* előtétprogramra, és rendelje hozzá az ügyfél-felhasználókat az egyéb ügyfelekhez.

- Arvid Karlsson
de Graubrot AG → aktív {1}

- Diego Garcia

se Ericsson AB, us Farmers Inc. → aktív {2}

Továbbá menjen az *Adminisztráció* → *Ügyfél-felhasználók* ↔ *Csoportok* előtétprogramra, és rendeljen hozzá egy egyedülálló ügyfél-felhasználót közvetlen hozzáféréssel egy csoporthoz.

- Diego Garcia

faq-emea → írás, olvasás {3}

Most menjen az *Adminisztráció* → *Ügyfelek* ↔ *Csoportok* előtétprogramra, és rendelje hozzá az ügyfeleket a csoportokhoz a lenti mátrix alapján. Ügyeljen arra, hogy a megfelelő jogosultsági szintet válassza az egyes csoportoknál és vállalatoknál.

- de Graubrot AG

- Ugyanaz az ügyfél {4}

faq-amer → csak olvasás

faq-emea → csak olvasás

support-de → írás, olvasás

support-mx → csak olvasás

- mx Hernandex SA

- Ugyanaz az ügyfél {5}

faq-amer → csak olvasás

faq-emea → csak olvasás

support-de → csak olvasás

support-mx → írás, olvasás

- Egyéb ügyfelek {6}

support-de → írás, olvasás (ez szándékos az alap jogosultságokra való korlátozás bemutatásához)

support-mx → írás, olvasás

- se Ericsson AB

- Ugyanaz az ügyfél {7}

faq-amer → csak olvasás

faq-emea → csak olvasás

support-se → írás, olvasás

- us Farmers Inc.

- Ugyanaz az ügyfél {8}

faq-amer → csak olvasás

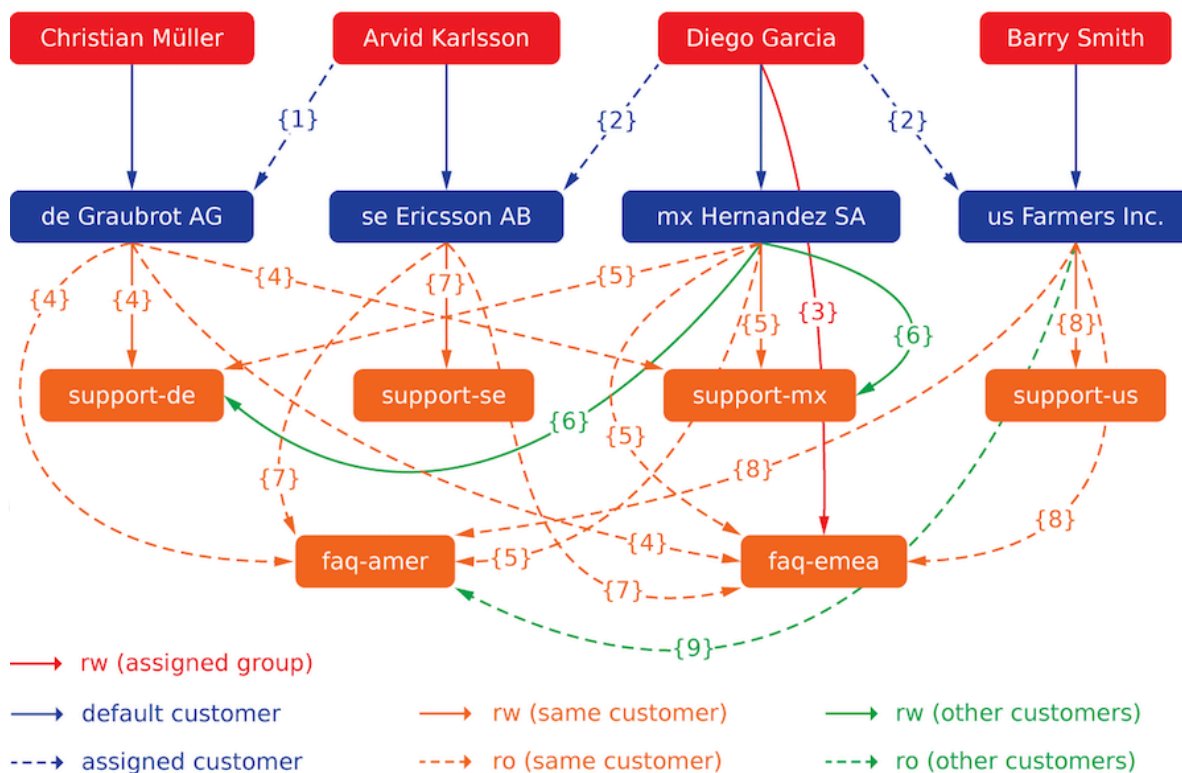
faq-emea → csak olvasás

support-us → írás, olvasás

- Egyéb ügyfelek {9}

faq-amer → csak olvasás

Hivatkozásként nézze meg a leni képet, ahol az összes kapcsolat meg van rajzolva vonalakkal:



Végezetül hozzunk létre néhány jegyet. Menjen az *Új telefonos jegy* előtétprogramra, és hozzon létre jegyeket: ügyfél-felhasználóként és várólistáknént egy darabot (összesen 32-t). Mellesleg ez lehetséges az ügyintézői előtétprogramon, mivel az ügyfélcsoport korlátozások csak az ügyfél előtétprogramon vannak bekapcsolva.

Az eredményül kapott jegyekhez történő hozzáférés ellenőrzéséhez egyszerűen válthat az ügyfél-felhasználók között a SwitchToCustomer lehetőség bekapcsolásával a rendszerbeállításokban. Ezután menjen az *Adminisztráció* → *Ügyfél-felhasználók* oldalra, és kattintson a megfelelő *Váltás az ügyfélre* hivatkozásra a felhasználó neve mellett.

Azonnal be lesz jelentkezve annak az ügyfél-felhasználónak a nevében, és megnézheti a *Jegyek* → *Vállalati jegyek* képernyőt a jegyhozzáférés ellenőrzéséhez. Meg kell felelnie a lenti mátrixnak. Kattintson egy jegyre annak ellenőrzéséhez, hogy a megfelelő jogosultsági szintet betartja-e: a *csak olvasás* jogosultsági szintnél nem szabad látnia a *Válasz* gombot.

Ez az elvárt eredmény az egyes ügyfél-felhasználóknál. A „{0}” jelző hivatkozik arra a fenti helyre, ahol a megfelelő beállítás meg lett adva (ez jeleníti meg, hogy a hozzáférés miért lett megadva).

Az eredményül kapott hozzáférés Arvid Karlsson ügyfél-felhasználónál

- FAQ Germany várólistára: csak olvasás ({7} által) + Christian jegyeire csak olvasás ({1} által)

- FAQ Mexico várólistára: csak olvasás ({7} által) + Christian jegyeire csak olvasás ({1} által)
- FAQ Sweden várólistára: csak olvasás ({7} által) + Christian jegyeire csak olvasás ({1} által)
- FAQ USA várólistára: csak olvasás ({7} által) + Christian jegyeire csak olvasás ({1} által)
- Support Germany várólistára: írás, olvasás ({1→6} által) + Christian jegyeire írás, olvasás ({1} által)
- Support Mexico várólistára: -
- Support Sweden várólistára: írás, olvasás ({7} által) + Christian jegyeire írás, olvasás ({1} által)
- Support USA várólistára: -

Az eredményül kapott hozzáférés Barry Smith ügyfél-felhasználónál

- FAQ Germany várólistára: csak olvasás ({8} által)
- FAQ Mexico várólistára: csak olvasás ({8} által) + Arvid, Christian és Diego jegyeire csak olvasás ({9} által)
- FAQ Sweden várólistára: csak olvasás ({8} által)
- FAQ USA várólistára: csak olvasás ({8} által) + Arvid, Christian és Diego jegyeire csak olvasás ({9} által)
- Support Germany várólistára: -
- Support Mexico várólistára: -
- Support Sweden várólistára: -
- Support USA várólistára: írás, olvasás ({8} által)

Az eredményül kapott hozzáférés Christian Müller ügyfél-felhasználónál

- FAQ Germany várólistára: csak olvasás ({4} által)
- FAQ Mexico várólistára: csak olvasás ({4} által)
- FAQ Sweden várólistára: csak olvasás ({4} által)
- FAQ USA várólistára: csak olvasás ({4} által)
- Support Germany várólistára: írás, olvasás ({4} által)
- Support Mexico várólistára: csak olvasás ({4} által)
- Support Sweden várólistára: -
- Support USA várólistára: -

Az eredményül kapott hozzáférés Diego Garcia ügyfél-felhasználónál

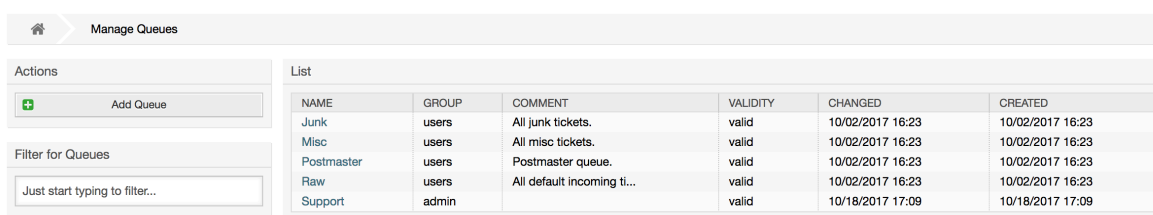
- FAQ Germany várólistára: írás, olvasás ({3} által) + Arvid és Barry jegyeire írás, olvasás ({2} által)
- FAQ Mexico várólistára: csak olvasás ({5} által) + Arvid és Barry jegyeire csak olvasás ({2} által) + Christian jegyeire csak olvasás ({2→9} által)
- FAQ Sweden várólistára: írás, olvasás ({3} által) + Arvid és Barry jegyeire írás, olvasás ({2} által)

- FAQ USA várólistára: csak olvasás ({5} által) + Arvid és Barry jegyeire csak olvasás ({2} által) + Christian jegyeire csak olvasás ({2→9} által)
- Support Germany várólistára: csak olvasás ({5} által) + Arvid és Barry jegyeire csak olvasás ({2} által) + Christian jegyeire csak olvasás ({6} által)
- Support Mexico várólistára: írás, olvasás ({5} által) + Arvid és Barry jegyeire írás, olvasás ({2} által) + Christian jegyeire írás, olvasás ({6} által)
- Support Sweden várólistára: írás, olvasás ({2→4} által) + Arvid és Barry jegyeire írás, olvasás ({2} által)
- Support USA várólistára: írás, olvasás ({2→5} által) + Arvid és Barry jegyeire írás, olvasás ({2} által)

1.4. Várólisták

Az adminisztrációs oldal „Várólisták” hivatkozására kattintva kezelheti a rendszer várólistáit (lásd a lenti ábrát). Egy új OTRS telepítésben 4 alapértelmezett várólista van: Raw, Junk, Misc és Postmaster. Minden bejövő üzenet a „Raw” várólistában lesz eltárolva, ha nincsenek szűrőszabályok meghatározva. A „Junk” várólista a levélszemét üzenetek tárolásához használható.

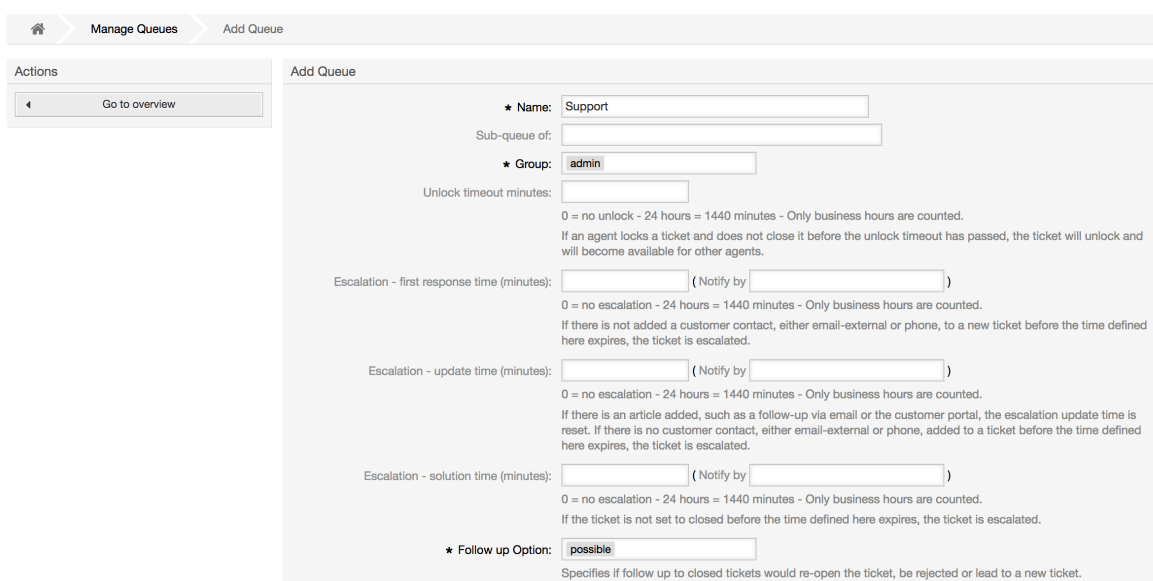
4.24. ábra - Várólista-kezelés



NAME	GROUP	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED
Junk	users	All junk tickets.	valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23
Misc	users	All misc tickets.	valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23
Postmaster	users	Postmaster queue.	valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23
Raw	users	All default incoming ti...	valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23
Support	admin		valid	10/18/2017 17:09	10/18/2017 17:09

Itt adhat hozzá várólistákat (lásd a lenti ábrát) és módosíthatja azokat. Megadhatja azt a csoportot, amelyet a várólistának használnia kell. Beállíthatja a várólistát egy meglévő várólista alvárólistájaként is.

4.25. ábra - Egy új várólista hozzáadása



Add Queue

★ Name:

Sub-queue of:

★ Group:

Unlock timeout minutes:

0 = no unlock - 24 hours = 1440 minutes - Only business hours are counted.
 If an agent locks a ticket and does not close it before the unlock timeout has passed, the ticket will unlock and will become available for other agents.

Escalation - first response time (minutes): (Notify by)

0 = no escalation - 24 hours = 1440 minutes - Only business hours are counted.
 If there is not added a customer contact, either email-external or phone, to a new ticket before the time defined here expires, the ticket is escalated.

Escalation - update time (minutes): (Notify by)

0 = no escalation - 24 hours = 1440 minutes - Only business hours are counted.
 If there is an article added, such as a follow-up via email or the customer portal, the escalation update time is reset. If there is no customer contact, either email-external or phone, added to a ticket before the time defined here expires, the ticket is escalated.

Escalation - solution time (minutes): (Notify by)

0 = no escalation - 24 hours = 1440 minutes - Only business hours are counted.
 If the ticket is not set to closed before the time defined here expires, the ticket is escalated.

★ Follow up Option:

Specifies if follow up to closed tickets would re-open the ticket, be rejected or lead to a new ticket.

Meghatározhat egy feloldási időkorlátot egy várólistához - ha egy ügyintéző zárol egy jegyet, és nem zárja le, mielőtt a feloldási időkorlát letelik, akkor a jegy automatikusan feloldásra kerül, és elérhetővé lesz téve más ügyintézőknek, hogy dolgozhassanak vele.

Három eszkalációs időbeállítás van, amely hozzárendelhető a várólistaszinthez:

Eszkaláció - első válaszidő

- Ha a jegy létrehozása után az itt meghatározott idő úgy telik el, hogy az ügyféllel semmilyen kommunikáció (se e-mail, se telefon) sem történik, akkor a jegy eszkalálódik.

Eszkaláció - frissítési idő

- Ha olyan egy ügyfélkövetés van vagy e-mailen, vagy az ügyfélportálon keresztül, amelyet feljegyeztek a jegybe, akkor az eszkalációs frissítési idő visszaállításra kerül. Ha nincs ügyfélkapcsolat az itt meghatározott idő letelte előtt, akkor a jegy eszkalálódik.

Eszkaláció - megoldási idő

- Ha a jegy nem lett lezárva az itt megadott idő letelte előtt, akkor a jegy eszkalálódik.

A „Jegyzárolás egy követés után” lehetőséggel határozhatja meg, hogy egy jegyet „zároltra” kell állítani a régi tulajdonosnak, ha egy jegy lezárásra került és később újrainyítják. Ez biztosítja, hogy egy jegy követését az az ügyintéző dolgozza fel, aki korábban azt a jegyet kezelte.

A rendszercím paramétere azt az e-mail címet határozza meg, amelyet ennek a várólistának a kimenő jegyeinél fognak használni. Lehetőség van egy várólistát összekapcsolni egy megszólítással és egy aláírással is az e-mailes válaszokhoz. A részletesebb információkért olvassa el az e-mail címek, megszólítások és aláírások szakaszokat.

Megjegyzés

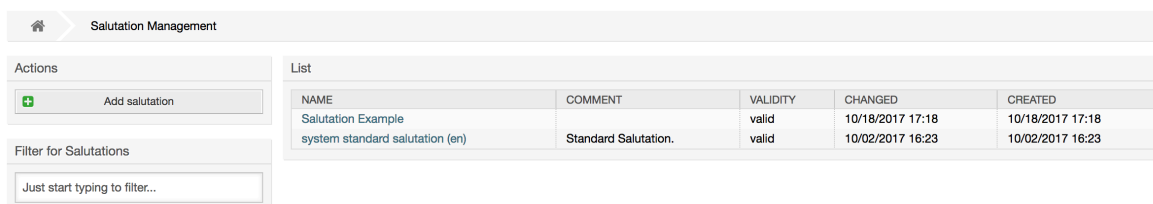
Mint az ügyintézők, csoportok és ügyfelek esetén, a várólisták sem törölhetők, csak kikapcsolhatók az érvényesség lehetőség *érvénytelen* vagy *átmenetileg érvénytelen* értékre állításával.

1.5. Megszólítások, aláírások, mellékletek és sablonok

1.5.1. Megszólítások

A megszólítás egy szövegmodul egy sablonhoz. A megszólításokat hozzá lehet kapcsolni egy vagy több várólistához, ahogy a várólistákról szóló szakaszban le van írva. Egy megszólítás csak akkor kerül használatra, ha egy olyan várólistában lévő jegyet válaszolnak meg, amelyhez a megszólítás hozzá van kapcsolva. A rendszer különböző megszólításainak kezeléséhez használja az adminisztrációs terület „Megszólítások” hivatkozását (lásd a lenti ábrát).

4.26. ábra - Megszólítás-kezelés



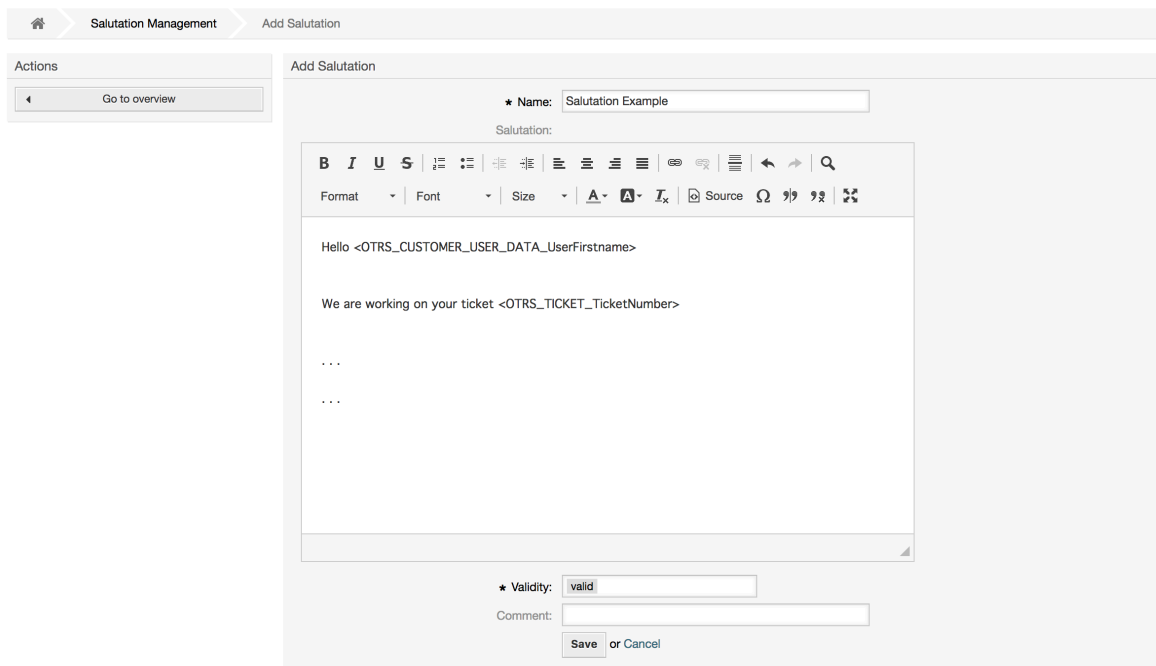
The screenshot shows the 'Salutation Management' interface. On the left, there are 'Actions' (Add salutation) and a 'Filter for Salutations' input field. The main area displays a table with the following data:

NAME	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED
Salutation Example		valid	10/18/2017 17:18	10/18/2017 17:18
system standard salutation (en)	Standard Salutation.	valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23

Egy alapértelmezett telepítés után már elérhető egy megszólítás: „system standard salutation (en)”.

Egy új megszólítás létrehozásához nyomja meg a Megszólítás hozzáadása gombot, adja meg a szükséges adatokat, és küldje be (lásd a lenti ábrát).

4.27. ábra - Egy új megszólítás hozzáadása



Lehetséges változókat használni a megszólításokban. Amikor válaszol egy jegyre, akkor a változónevek ki lesznek cserélve az értékükkel.

A sablonokban használható különböző változók a megszólítás képernyő alsó részén vannak felsorolva. Például ha az <OTRS_LAST_NAME> változót használja, akkor a jegy küldőjének vezetékneve fel lesz véve a válaszba.

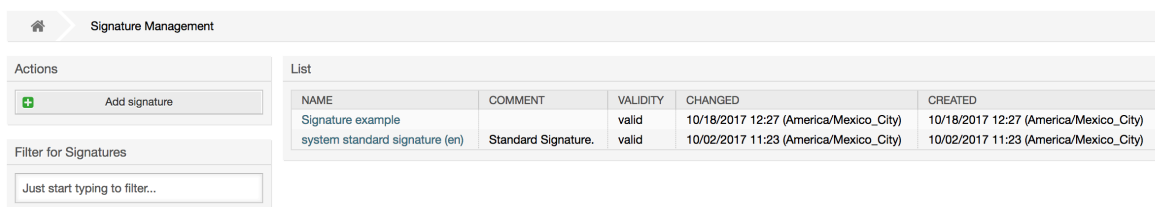
Megjegyzés

Mint más OTRS egyedek esetén, a megszólítások sem törölhetők, csak kikapcsolhatók az érvényesség lehetőség *érvénytelen* vagy *átmenetileg érvénytelen* értékre állításával.

1.5.2. Aláírások

Az aláírás egy másik szövegmodul egy sablonhoz. Az aláírásokat hozzá lehet kapcsolni egy várólistához, ahogy a várólistákról szóló szakaszban le van írva. Ne feledje, hogy egy aláírás csak akkor lesz hozzáfűzve egy sablonszöveghez, ha korábban hozzá lett kapcsolva egy várólistához. A rendszeren lévő aláírásokat az adminisztrációs oldal „Aláírások” hivatkozásának megnyitásával kezelheti (lásd a lenti ábrát).

4.28. ábra - Aláírások kezelése



Signature Management

Actions

+ Add signature

Filter for Signatures

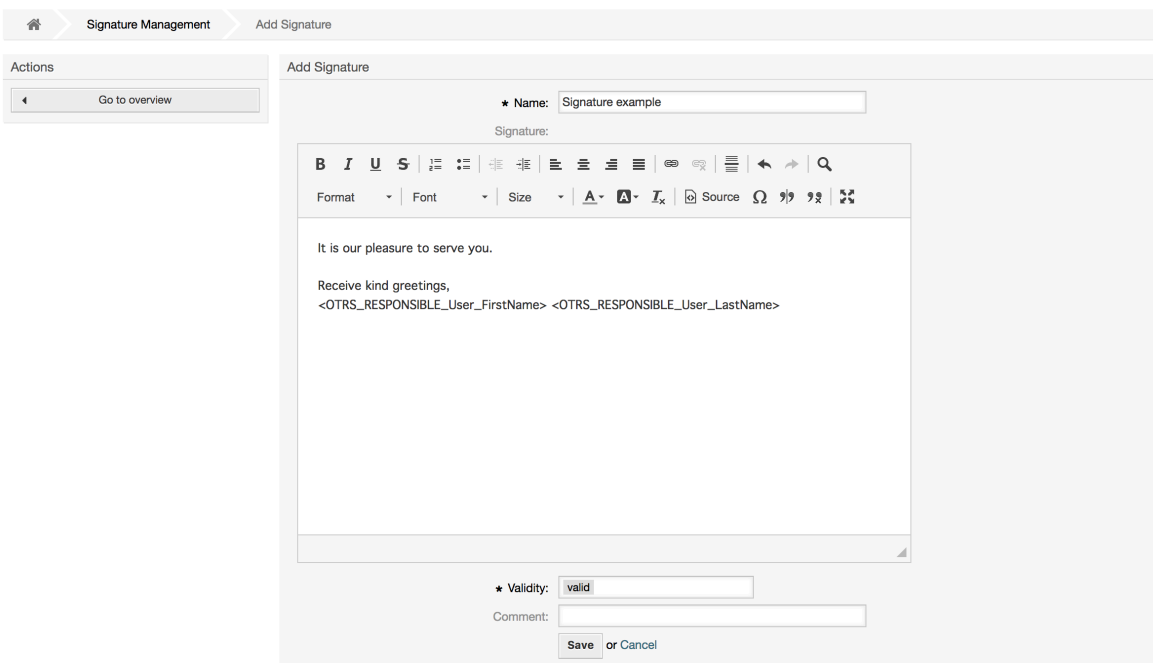
Just start typing to filter...

NAME	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED
Signature example		valid	10/18/2017 12:27 (America/Mexico_City)	10/18/2017 12:27 (America/Mexico_City)
system standard signature (en)	Standard Signature.	valid	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)

Az OTRS friss telepítése után egy előre meghatározott aláírás van eltárolva a rendszeren: „system standard signature (en)”.

Egy új aláírás létrehozásához nyomja meg az Aláírás hozzáadása gombot, adja meg a szükséges adatokat, és küldje be (lásd a lenti ábrát).

4.29. ábra - Egy új aláírás hozzáadása



Signature Management Add Signature

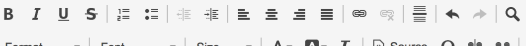


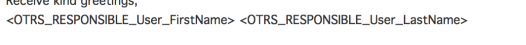




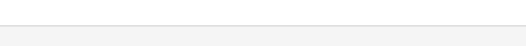
Actions








Go to overview

Add Signature

* Name: Signature example

Signature:

B I U S |  |  |  |  |  |  |  |  | 

Format | Font | Size | A |  |  |  |  |  |  | 

It is our pleasure to serve you.

Receive kind greetings,
 <OTRS_RESPONSIBLE_User_FirstName> <OTRS_RESPONSIBLE_User_LastName>

* Validity: valid

Comment:

Save or Cancel

A megszólításokhoz hasonlóan az aláírások is tartalmazhatnak dinamikus tartalmakat, mint például azon ügyintéző vezeték- és keresztnéve, aki megválaszolja a jegyet. A változók itt is arra használhatók, hogy kicseréljék az aláírásszöveg tartalmát az egyes jegyeknél. Nézze meg az aláírás képernyő alsó részét azokhoz a változókhoz, amelyek használhatók. Például ha felveszi az <OTRS_LAST_NAME> változót egy aláírásba, akkor azt a jegyet megválaszoló ügyintéző vezetéknevére fogja kicserélni a változó.

Megjegyzés

Mint a megszólítások esetén, az aláírások sem törölhetők, csak kikapcsolhatók az érvényesség lehetőség *érvénytelen* vagy *átmenetileg érvénytelen* értékre állításával.

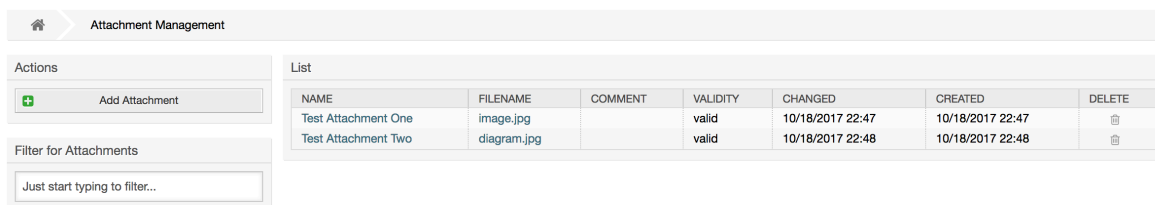
1.5.3. Mellékletek

Feltételesen egy vagy több mellékletet is hozzáadhat egy sablonhoz. Ha egy sablon kiválasztásra kerül, akkor a mellékletek csatolva lesznek az üzenetösszeállítási ablakhoz.

Ha szükséges, az ügyintéző el tudja távolítani a mellékletet az egyéni sablonokból, mielőtt elküldené azt az ügyfélnek.

Az adminisztrációs oldal „Mellékletek” hivatkozásán keresztül töltheti fel a mellékleteket a rendszer adatbázisába (lásd a lenti ábrát).

4.30. ábra - Mellékletek kezelése

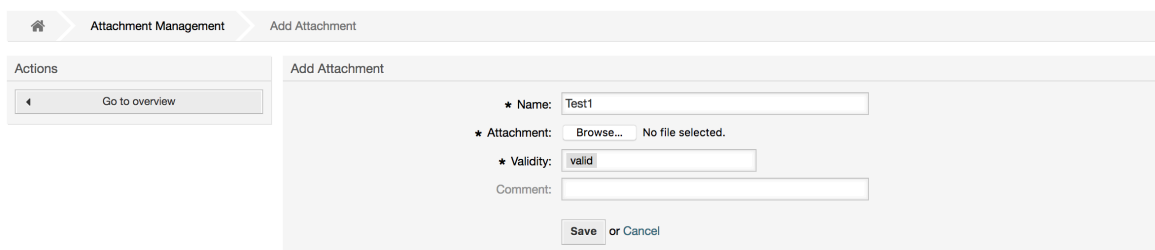


The screenshot shows the 'Attachment Management' interface. On the left, there are 'Actions' (Add Attachment) and a 'Filter for Attachments' box. The main area is a table with the following data:

NAME	FILENAME	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED	DELETE
Test Attachment One	image.jpg		valid	10/18/2017 22:47	10/18/2017 22:47	
Test Attachment Two	diagram.jpg		valid	10/18/2017 22:48	10/18/2017 22:48	

Egy új melléklet létrehozásához nyomja meg a Melléklet hozzáadása gombot, adja meg a szükséges adatokat, és küldje be (lásd a lenti ábrát).

4.31. ábra - Egy új melléklet hozzáadása



The screenshot shows the 'Add Attachment' form. It includes fields for Name (Test1), Attachment (Browse... No file selected), Validity (valid), and Comment. There are 'Save' and 'Cancel' buttons at the bottom.

Ha egy melléklet eltávolításra került, akkor hozzákapcsolható egy vagy több sablonhoz. Kattintson az adminisztrációs oldal Mellékletek <-> Sablonok hivatkozására (lásd a lenti ábrát).

4.32. ábra - Mellékletek hozzákapcsolása sablonokhoz

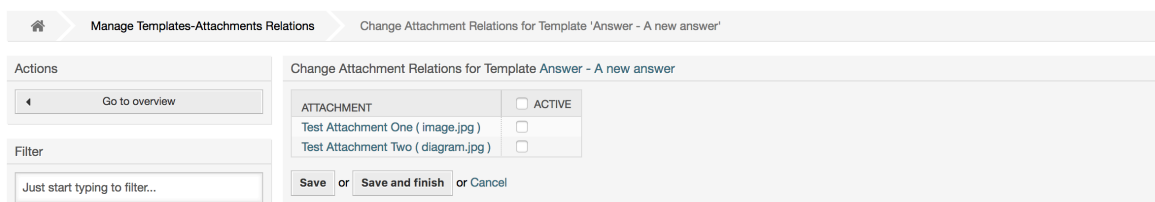


The screenshot shows the 'Manage Templates-Attachments Relations' interface. It has two filter boxes on the left for Templates and Attachments. The main area is an 'Overview' table with two columns: TEMPLATES and ATTACHMENTS.

TEMPLATES	ATTACHMENTS
Answer - A new answer	Test Attachment One (image.jpg)
Answer - empty answer	Test Attachment Two (diagram.jpg)
Answer - test answer	

A különböző mellékletek egy adott sablonhoz való hozzárendeléséhez, és fordítva, kattintson a megfelelő sablon nevére vagy a mellékletre (lásd a lenti 4.29. és 4.30. ábrát ezzel kapcsolatban).

4.33. ábra - Mellékletkapcsolatok megváltoztatása egy sablonnál

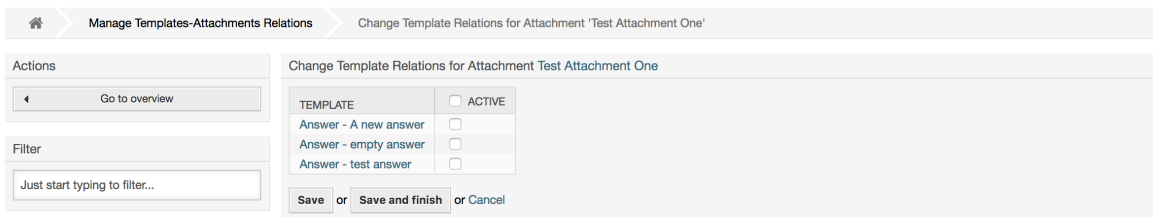


The screenshot shows the 'Change Attachment Relations for Template' interface. It has a 'Filter' box on the left. The main area is a table with columns for ATTACHMENT and ACTIVE.

ATTACHMENT	ACTIVE
Test Attachment One (image.jpg)	<input type="checkbox"/>
Test Attachment Two (diagram.jpg)	<input type="checkbox"/>

Buttons: Save or Save and finish or Cancel

4.34. ábra - Sablonkapcsolatok megváltoztatása egy mellékletnél



Manage Templates-Attachments Relations

Change Template Relations for Attachment 'Test Attachment One'

Actions

Go to overview

Filter

Just start typing to filter...

TEMPLATE	ACTIVE
Answer - A new answer	<input type="checkbox"/>
Answer - empty answer	<input type="checkbox"/>
Answer - test answer	<input type="checkbox"/>

Save or Save and finish or Cancel

1.5.4. Sablonok

A jegyfeldolgozás gyorsításához és a válaszok kinézetének szabványosításához sablonokat határozhat meg az OTRS-ben. Egy sablont hozzá lehet kapcsolni egy vagy több várólistához, és fordítva.

Különböző fajta sablonok vannak, amelyek az OTRS különböző részein használhatók, és mindegyiknek megvan a maga célja. A lehetséges sablontípusok listája a következő:

- Válasz: egy jegye adott feleletként vagy válaszként használható
- Létrehozás: új telefonos vagy e-mail jegyben használható
- Továbbítás: egy bejegyzés valaki másnak továbbításához használható
- Telefonszólás: a telefonszólás bejövő és kimenő képernyőin használható

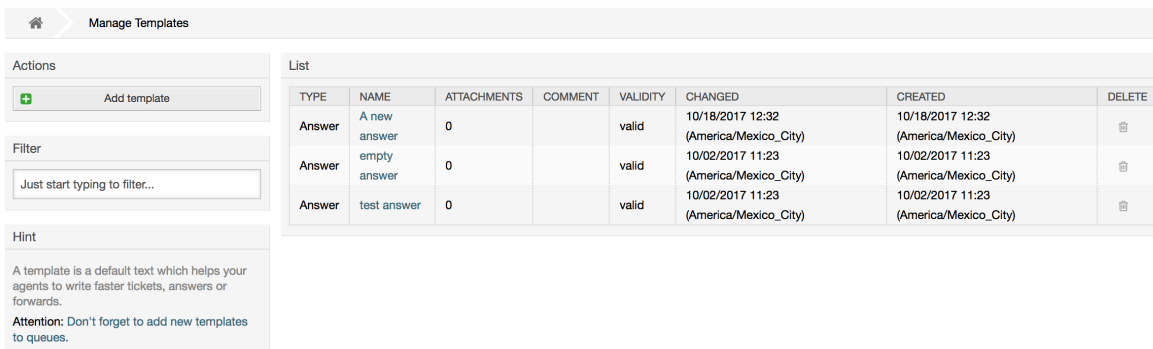
A válasz sablonok két módon érhetők el: a bejegyzés menüben lévő jegynagyítás képernyőről, vagy egy gyorsabb módon bármely jegyáttekintő nagy képernyőről, mint például állapot nézet vagy jegy nézet. Ez friss OTRS telepítésnél az „empty answer” sablon (Válasz) van alapértelmezésként beállítva minden várólistához.

Amint továbbítás sablonok lesznek hozzáadva és hozzárendelve a várólistákhoz, a jegynagyításban lévő „Továbbítás” gomb (amely normális esetben egy üres szöveges továbbítás képernyőhöz vezet) meg fog változni egy kijelölés vezérlőre. A kijelölés a hozzáadott továbbítás sablonokkal lesz feltöltve. A sablonok közül az egyik kiválasztásával a továbbítás képernyő a sablonszöveggel és a mellékletekkel előre kitöltötten fog jeleníteni (hasonlóan a válasz kijelölés dobozhoz a válasz sablonokkal).

A létrehozás és a telefonszólás típusú sablonok létrehozása láthatóvá fogja tenni a „Szövegsablon” kijelölésdobozt a megfelelő képernyőiken. Egy sablon választása a listánál fel fogja tölteni a „Szöveg” és a „Melléklet” mezőket (ha elérhető a sablonban). Figyeljen arra, hogy bármilyen korábbi módosítás a szövegben vagy a mellékletekben felül lesz írva egy sablon kiválasztásával.

Az adminisztrációs oldalon lévő „Sablonok” hivatkozásra kattintva juthat el a sablonkezelés képernyőhöz (lásd a lenti ábrát).

4.35. ábra - Sablonkezelés



Manage Templates

Actions

Filter

Just start typing to filter...

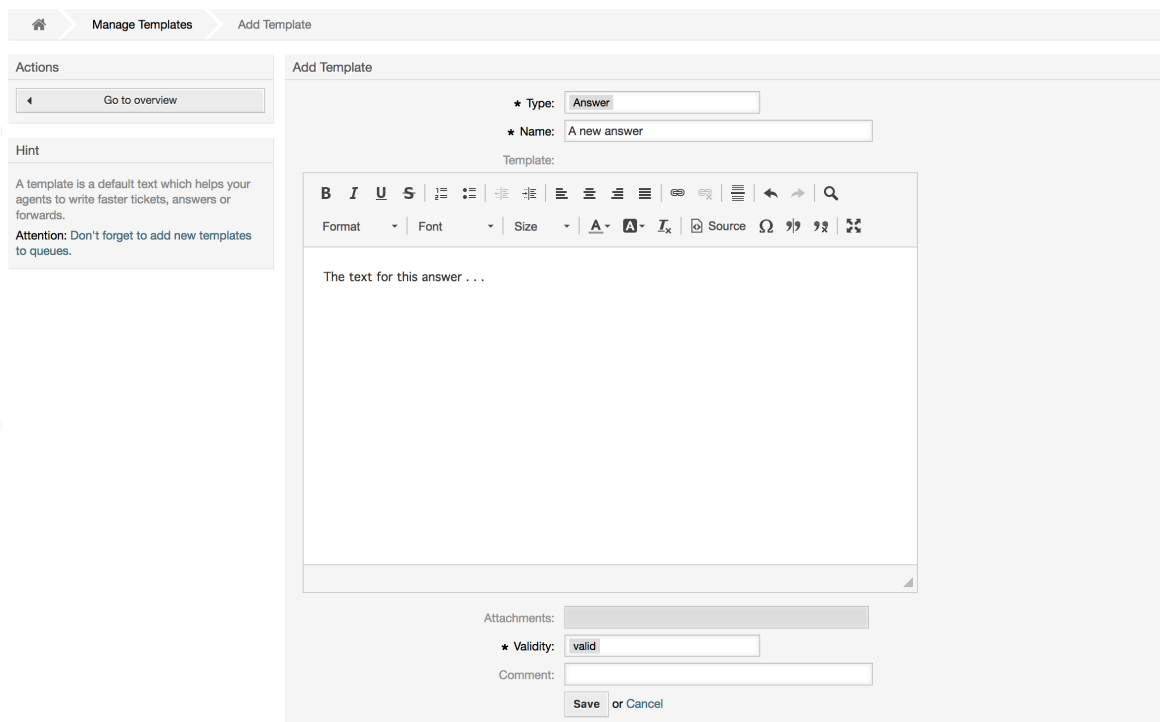
Hint

A template is a default text which helps your agents to write faster tickets, answers or forwards.
Attention: Don't forget to add new templates to queues.

TYPE	NAME	ATTACHMENTS	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED	DELETE
Answer	A new answer	0		valid	10/18/2017 12:32 (America/Mexico_City)	10/18/2017 12:32 (America/Mexico_City)	<input type="button" value="X"/>
Answer	empty answer	0		valid	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)	<input type="button" value="X"/>
Answer	test answer	0		valid	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)	<input type="button" value="X"/>

Egy új sablon létrehozásához kattintson a Sablon hozzáadása gombra, adja meg a szükséges adatokat (győződjön meg arról, hogy a megfelelő sablontípust választja ki), és küldje be (lásd a lenti ábrát).

4.36. ábra - Egy sablon hozzáadása



Manage Templates > Add Template

Actions

Hint


A template is a default text which helps your agents to write faster tickets, answers or forwards.
Attention: Don't forget to add new templates to queues.

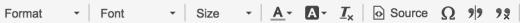
Add Template

* Type:

* Name:

Template:

B I U S | 

Format | Font | Size | 

The text for this answer ...

Attachments:

* Validity:

Comment:

or

Sablonok hozzáadásához vagy eltávolításához egy vagy több várólistánál kattintson a „Sablonok <-> Várólisták” hivatkozásra az adminisztrációs oldalon (lásd a lenti ábrát). Szűrőket is használhat az információk beszerzéséhez egy adott bejegyzésre vonatkozóan.

4.37. ábra - Sablon-várólista kapcsolatok kezelése



Manage Template-Queue Relations

Filter for Templates

Just start typing to filter...

Filter for Queues

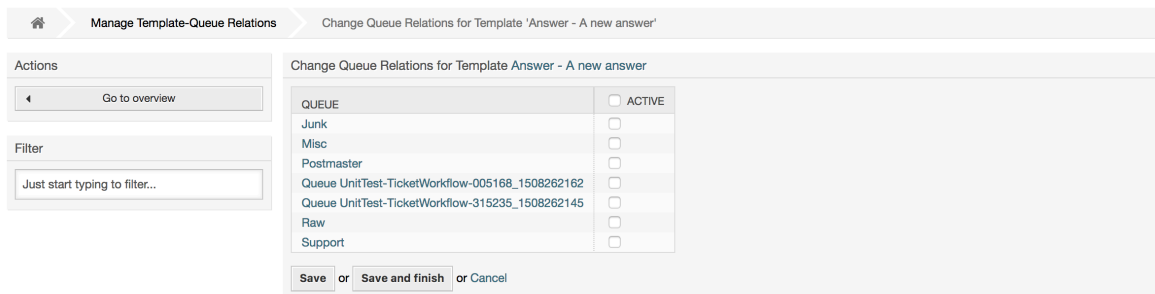
Just start typing to filter...

Overview

TEMPLATES	QUEUES
Answer - A new answer	Junk
Answer - empty answer	Misc
Answer - test answer	Postmaster
	Raw
	Support

A különböző sablonok meghatározásához, amelyek elérhetőek lesznek egy várólistánál, és fordítva, kattintson a megfelelő sablonra vagy várólistára (lásd a lenti 5.32. és 5.33. ábrát ezzel kapcsolatban).

4.38. ábra - Várólista-kapcsolatok megváltoztatása egy sablonnal



The screenshot shows the 'Manage Template-Queue Relations' interface. The main heading is 'Change Queue Relations for Template Answer - A new answer'. On the left, there are 'Actions' (Go to overview) and a 'Filter' box. The main area contains a table with the following data:

QUEUE	ACTIVE
Junk	<input type="checkbox"/>
Misc	<input type="checkbox"/>
Postmaster	<input type="checkbox"/>
Queue UnitTest-TicketWorkflow-005168_1508262162	<input type="checkbox"/>
Queue UnitTest-TicketWorkflow-315235_1508262145	<input type="checkbox"/>
Raw	<input type="checkbox"/>
Support	<input type="checkbox"/>

At the bottom, there are buttons for 'Save', 'Save and finish', and 'Cancel'.

4.39. ábra - Sablonkapcsolatok megváltoztatása egy várólistánál



The screenshot shows the 'Manage Template-Queue Relations' interface. The main heading is 'Change Template Relations for Queue Junk'. On the left, there are 'Actions' (Go to overview) and a 'Filter' box. The main area contains a table with the following data:

TEMPLATE	ACTIVE
Answer - A new answer	<input type="checkbox"/>
Answer - empty answer	<input checked="" type="checkbox"/>
Answer - test answer	<input type="checkbox"/>

At the bottom, there are buttons for 'Save', 'Save and finish', and 'Cancel'.

Egy sablon kiválasztásakor további információk adhatók hozzá a sablonszöveghez. Ez a sablon típusától függ:

Telefonhívás és létrehozás sablonoknál nem adható hozzá semmilyen tartalom a sablonszöveghez, azonban az új e-mail jegy képernyő hozzáadja a várólistához rendelt aláírást az eredményül kapott e-mail törzséhez (ennek a képernyőnek egy elkülönített doboza van az aláírás megjelenítéséhez).

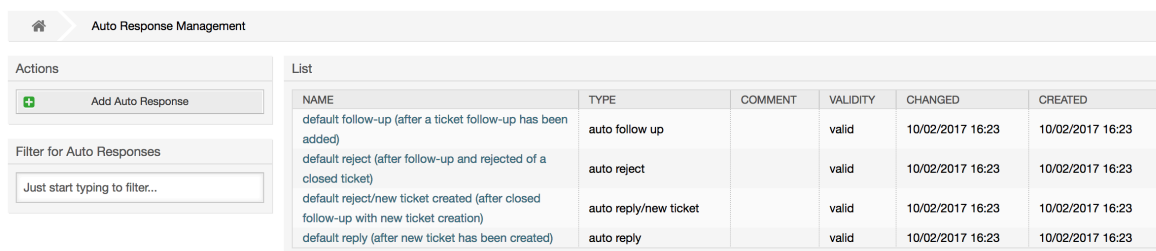
A válasz sablonok szövege is tartalmazza kiválasztáskor a várólistához rendelt megszólítást, majd a sablon szövegét, ezután az idézett jegyszöveget, és végül a várólistához rendelt aláírást.

A továbbítás sablonok hasonlóak a válasz sablonokhoz, de azok nem tartalmazzák a megszólítás részt.

1.6. Automatikus válaszok

Az OTRS lehetővé teszi automatikus válaszok küldését az ügyfeleknek bizonyos események előfordulása alapján, mint például egy jegy létrehozása egy adott várólistában, egy nyomon követő üzenet nyugtája egy jegyre tekintettel, egy jegy lezárása vagy visszautasítása, stb. Az ilyen válaszok kezeléséhez kattintson az „Automatikus válaszok” hivatkozásra az adminisztrációs oldalon (lásd a lenti ábrát).

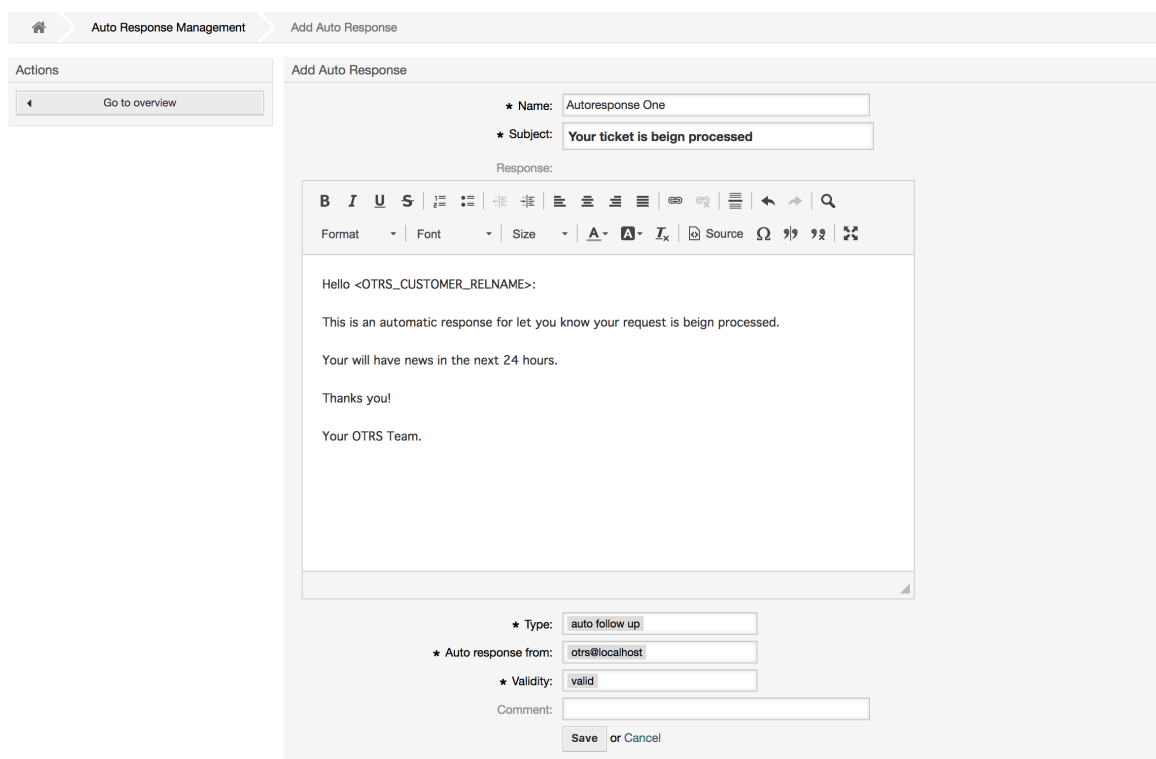
4.40. ábra - Automatikus válaszkezelés



NAME	TYPE	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED
default follow-up (after a ticket follow-up has been added)	auto follow up		valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23
default reject (after follow-up and rejected of a closed ticket)	auto reject		valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23
default reject/new ticket created (after closed follow-up with new ticket creation)	auto reply/new ticket		valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23
default reply (after new ticket has been created)	auto reply		valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23

Egy automatikus válasz létrehozásához kattintson az Automatikus válasz hozzáadása gombra, adja meg a szükséges adatokat, és küldje be (lásd a lenti ábrát).

4.41. ábra - Egy automatikus válasz hozzáadása




Auto Response Management > Add Auto Response


Actions: Go to overview

★ Name:

★ Subject:

Response:

B I U S | 

Format | Font | Size | 

Hello <OTRS_CUSTOMER_RELNAME>:

This is an automatic response for let you know your request is beign processed.

Your will have news in the next 24 hours.

Thanks you!

Your OTRS Team.

★ Type:

★ Auto response from:

★ Validity:

Comment:

Save or Cancel

Az automatikus válaszok tárgya és szövege előállítható változókkal, akárcsak az aláírásokban és a megszólításokban. Például ha beszúrja az <OTRS_CUSTOMER_EMAIL[5]> változót az automatikus válasz törzsébe, akkor az ügyfél levélszövegének első 5 sora lesz beszúrva az automatikus válaszba. További részleteket fog találni a használható érvényes változókról az ábrán látható képernyő alján.

Minden automatikus válasznál megadhatja azt az eseményt, amelynek aktiválnia kell azt. Azok a rendszeresemények vannak leírva a 4.4. táblázatban, amelyek egy alapértelmezett telepítés után elérhetőek el.

4.4. táblázat - Események az automatikus válaszokhoz

Név	Leírás
automatikus válasz	Egy jegy létrehozása egy bizonyos várólistában.

Név	Leírás
automatikus válasz/új jegy	Egy már lezárt jegy újrainvitása, például ha egy ügyfél válaszol egy ilyen jegyre.
automatikus követés	Egy követés fogadása egy jegynél.
automatikus elutasítás	Egy jegy automatikus elutasítása a rendszer által végrehajtva.
automatikus eltávolítás	Egy jegy törlése a rendszer által végrehajtva.

Megjegyzés

Mint más OTRS egyedek esetén, az automatikus válaszok sem törölhetők, csak kikapcsolhatók az érvényesség lehetőség *érvénytelen* vagy *átmenetileg érvénytelen* értékre állításával.

Egy várólistához történő automatikus válasz hozzáadásához használja az „Automatikus válaszok <-> Várólisták” hivatkozást az adminisztrációs oldalon (lásd a lenti ábrát). Minden rendszerüzenet fel van sorolva minden várólistához, és egy automatikus válasz az ugyanolyan eseménnyel kiválasztható vagy eltávolítható egy listamezőn keresztül.

4.42. ábra - Várólista <-> automatikus válasz kapcsolatok kezelése



A különböző automatikus válaszok meghatározásához, amelyek elérhetőek lesznek egy várólistánál, kattintson a megfelelő várólista nevére (lásd a lenti ábrát). Lehetséges egy meglévő automatikus válasz szerkesztése is. Ehhez kattintson a válaszra, és szerkessze egy új automatikus válasz szerkesztéséhez hasonló módon.

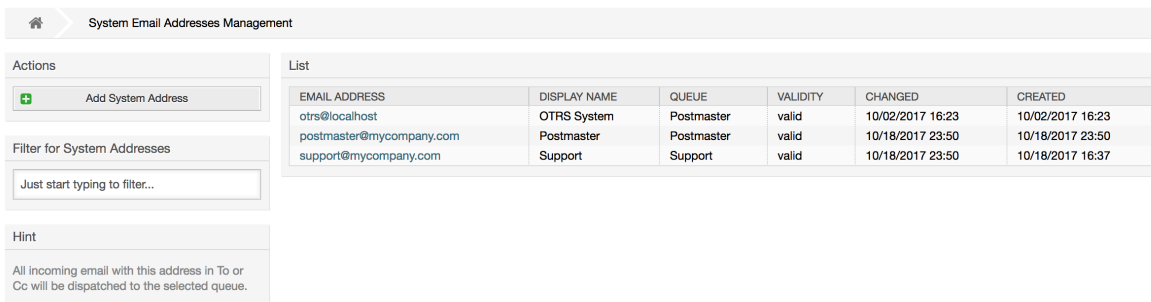
4.43. ábra - Automatikus válasz kapcsolatok megváltoztatása egy várólistánál



1.7. Rendszer e-mail címek

Annak engedélyezéséhez, hogy az OTRS e-maileket tudjon küldeni, szüksége van egy érvényes e-mail címre, amelyet a rendszer használhat. Az OTRS képes több e-mail címmel is dolgozni, mivel több támogatás telepítésnek egynél többet kell használnia. Egy várólista összekapcsolható több e-mail címmel, és fordítva. Egy várólistából kimenő levelekhez használt cím akkor állítható be, amikor a várólista létrejön. Használja az „E-mail címek” hivatkozást az adminisztrációs oldalról a rendszer összes e-mail címének kezeléséhez (lásd a lenti ábrát).

4.44. ábra - Rendszer e-mail címek kezelése

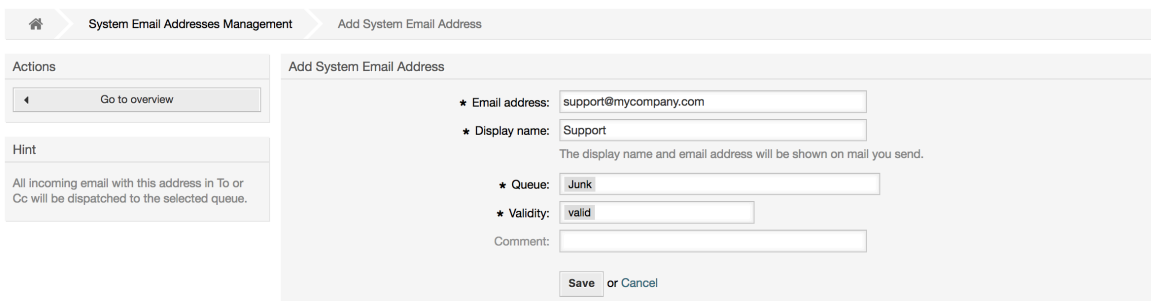


The screenshot shows the 'System Email Addresses Management' page. On the left, there are 'Actions' (Add System Address), a 'Filter for System Addresses' input field, and a 'Hint' box. The main area is a table with the following data:

EMAIL ADDRESS	DISPLAY NAME	QUEUE	VALIDITY	CHANGED	CREATED
otrs@localhost	OTRS System	Postmaster	valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23
postmaster@mycompany.com	Postmaster	Postmaster	valid	10/18/2017 23:50	10/18/2017 23:50
support@mycompany.com	Support	Support	valid	10/18/2017 23:50	10/18/2017 16:37

Ha egy új e-mail címet hoz létre (lásd a lenti ábrát), akkor kiválaszthat egy várólistát vagy egy alvárólistát, hogy összekapcsolja vele. Ez a kapcsolat lehetővé teszi a rendszernek a bejövő üzenetek rendszerezését a megfelelő várólistába a levél Címzett: mezőjében lévő címen keresztül.

4.45. ábra - Egy rendszer e-mail cím hozzáadása



The screenshot shows the 'Add System Email Address' form. It includes the following fields and options:

- Email address:** support@mycompany.com
- Display name:** Support
- Queue:** Junk
- Validity:** valid
- Comment:** (empty text area)

Buttons for 'Save' and 'Cancel' are visible at the bottom.

Megjegyzés

Mint más OTRS egyedek esetén, az e-mail címek sem törölhetők, csak kikapcsolhatók az érvényesség lehetőség *érvénytelen* vagy *átmenetileg érvénytelen* értékre állításával.

1.8. Jegyértesítések

Az OTRS lehetővé teszi a jegyértesítések küldését az ügyintézőknek és az ügyfeleknek bizonyos események előfordulása alapján. Az ügyintézők személyre szabhatják a jegyértesítések beállításait a beállítások hivatkozáson keresztül.

Az adminisztrációs oldalon lévő „Jegyértesítések” hivatkozáson keresztül kezelheti a rendszer jegyértesítéseit (lásd a lenti ábrát). Az OTRS egy előre meghatározott értesítéskészlettel érkezik, amelyek lefedik a használati esetek széles skáláját.

4.46. ábra - Jegyértesítés kezelés

🏠 Ticket Notification Management

Actions

+ Add notification

📄 Export Notifications

Filter for Notifications

Configuration Import

Here you can upload a configuration file to import Ticket Notifications to your system. The file needs to be in .yml format as exported by the Ticket Notification module.

Browse... No file selected.

Overwrite existing notifications?

📄 Import Notification configuration

List

NAME	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED	EXPORT	COPY	DELETE
Ticket create notification		valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23	📄	📄	🗑️
Ticket email delivery failure notification		valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23	📄	📄	🗑️
Ticket escalation notification		valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23	📄	📄	🗑️
Ticket escalation warning notification		valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23	📄	📄	🗑️
Ticket follow-up notification (locked)		valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23	📄	📄	🗑️
Ticket follow-up notification (unlocked)		valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23	📄	📄	🗑️
Ticket lock timeout notification		valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23	📄	📄	🗑️
Ticket new note notification		valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23	📄	📄	🗑️
Ticket owner update notification		valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23	📄	📄	🗑️
Ticket pending reminder notification (locked)		valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23	📄	📄	🗑️
Ticket pending reminder notification (unlocked)		valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23	📄	📄	🗑️
Ticket queue update notification		valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23	📄	📄	🗑️
Ticket responsible update notification		valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23	📄	📄	🗑️
Ticket service update notification		valid	10/02/2017 16:23	10/02/2017 16:23	📄	📄	🗑️

Személyre szabhatja az értesítések számos jellegét. Kattintson arra az értesítésre, amelyet meg szeretne változtatni, és a tartalma be fog tölteni a szerkesztéshez (lásd a lenti ábrát).

4.47. ábra - Egy értesítés személyre szabása

Edit Notification

★ **Name:**

Comment:

Show in agent preferences:

Agent preferences tooltip:

This message will be shown on the agent preferences screen as a tooltip for this notification.

Validity:

▶ Events

▶ Ticket Filter

▶ Article Filter (Only for ArticleCreate and ArticleSend event)

▶ Recipients

▶ Notification Methods

▼ Notification Text

▼ English (United States)

★ **Subject:**

★ **Text:**

B I U S | | | | | | | | |

Format | Font | Size | | | | Source | | |

Hi <OTRS_NOTIFICATION_RECIPIENT_UserFirstname>,

 ticket [:<OTRS_CONFIG_Ticket::Hook><OTRS_CONFIG_Ticket::HookDivider>
 <OTRS_TICKET_TicketNumber>] has been created in queue <OTRS_TICKET_Queue>.

 <OTRS_CUSTOMER_REALNAME> wrote:
 <OTRS_CUSTOMER_BODY[30]>

Szerkesztheti az értesítés alapvető adatait, mint például a nevet és a megjegyzést, valamint azt is szabályozhatja, hogy az ügyintézők kiválaszthatják-e, hogy megkapják ezt az értesítést (átviteli módonként). Minden nyelvnél egy tárgy és egy törzs adható hozzá vagy szerkeszthető annak beállításához, hogy ténylegesen mi legyen kiküldve értesítési tartalomként.

Amint az aláírásoknál és a megszólításoknál, itt is lehetséges egy értesítés tartalmának dinamikus létrehozása speciális változók használatával. A változók listáját megtalálhatja a képernyő alján.

Kiválaszthatja, hogy mely eseményeknek kell aktiválni ezt az értesítést, és korlátozhatja azon jegyekre, amelyek bizonyos feltételekre illeszkednek (jegy- és/vagy bejegyzésszűrő). Ez lehetővé teszi különböző értesítések létrehozását a különböző várólistákhoz, prioritásokhoz vagy egyéb olyan feltételekhez, amelyek fontosak lehetnek a rendszerénél.

Az értesítés címzettjei beállíthatók különböző feltételek szerint (csoportok, szerepek, egyéni ügyintézők, stb.). Az összes beállított címzett meg fogja kapni az értesítést.

4.48. ábra - Egy értesítés címzettjeinek személyre szabása

▼ Recipients

Send to:

Send to these agents:

Send to all group members:

Send to all role members:

Send on out of office: Also send if the user is currently out of office.

Once per day: Notify user just once per day about a single ticket using a selected transport.

Továbbá azt is megadhatja, hogy az értesítést el kell-e küldeni azoknak az ügyintézőknek, akik irodán kívül vannak, valamint korlátozhatja a küldést naponta és jegyenként egy alkalomra (például függőben lévő emlékeztető értesítés).

Az értesítések különböző értesítési módokkal küldhetők el. Az „e-mail” értesítési mód érhető el az ingyenes OTRS-ben, de az **OTRS Business Solution™** használatával lehetőséget kap az értesítések adatbázisban tárolására és megtekintésére is (azért, hogy ne legyen szükség e-mail kliensre az OTRS használatához), valamint azok elküldésére SMS-ben (például a nagyon fontos értesítéseknél).

4.49. ábra - Értesítési módok személyre szabása

▼ Notification Methods

These are the possible methods that can be used to send this notification to each of the recipients. Please select at least one method below.

Email

Enable this notification method:

Active by default in agent preferences:

Additional recipient email addresses:

Article visible for customer:

Email template:

Enable email security:

Email security level:

If signing key/certificate is missing:

If encryption key/certificate is missing:

Web View

Enable this notification method:

Active by default in agent preferences:

SMS (Short Message Service)

⚠ Please activate this transport in order to use it.

A „További címzett e-mail címek” mező biztosítja a lehetőséget az OTRS címkék használatához (például <OTRS_TICKET_DynamicField_...>) az aktuális jegyből történő értékek beszúrásához. Ennek megfelelően az SMS mező (csak az **OTRS Business Solution™** használatakor érhető el) szintén rendelkezik ezzel a funkcióval.

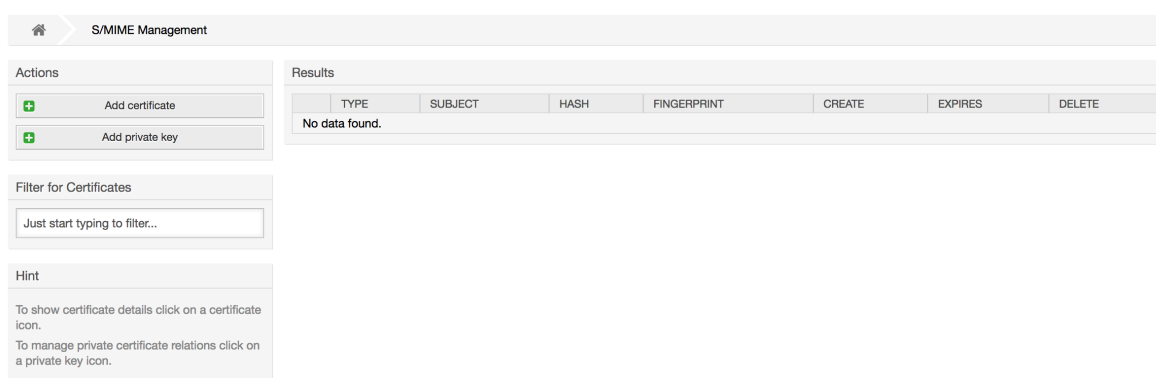
Az OTRS 5s óta az e-mail átvitel biztonsági beállításokat tartalmaz minden olyan értesítéshez, amely PGP és S/MIME aláírási és titkosítási lehetőségeket tartalmaz, valamint annak eldöntésének a lehetőségét, hogy mit kell tenni hiányzó kulcs vagy tanúsítvány esetén.

1.9. S/MIME

Az OTRS képes feldolgozni az S/MIME kódolású bejövő üzeneteket, és alá tudja írni a kimenő leveleket. Mielőtt ez a funkció használható lenne, be kell kapcsolnia azt, és meg kell változtatnia néhány beállítási paramétert a rendszerbeállításokban.

Az adminisztrációs oldalon lévő „S/MIME tanúsítványok” hivatkozás lehetővé teszi az S/MIME tanúsítványok kezelését (lásd a lenti ábrát). Hozzáadhat vagy eltávolíthat tanúsítványokat, és kereshet az S/MIME adatokban is.

4.50. ábra - S/MIME kezelés

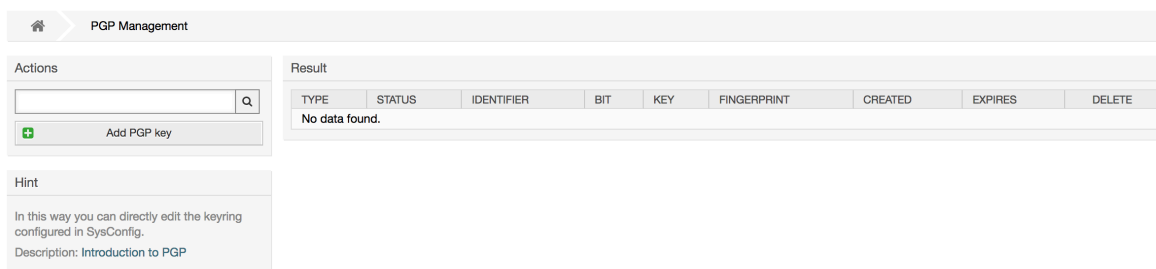


1.10. PGP

Az OTRS kezeli a PGP-kulcsokat, amelyek lehetővé teszik az üzenetek titkosítását és visszafejtését, valamint a kimenő üzenetek aláírását. Mielőtt ez a funkció használható lenne, be kell kapcsolnia azt, és meg kell változtatnia néhány beállítási paramétert a rendszerbeállításokban.

Az adminisztrációs oldalon található „PGP kulcsok” hivatkozáson keresztül van lehetőség a felhasználó kulcstartójának kezelésére, akit a PGP-nél használni fog az OTRS-sel (lásd a lenti ábrát), például a helyi OTRS felhasználót vagy a webkiszolgáló felhasználóját. Lehetőség van kulcsok és aláírások hozzáadására és eltávolítására, valamint kereshet a kulcstartóban lévő összes adatban.

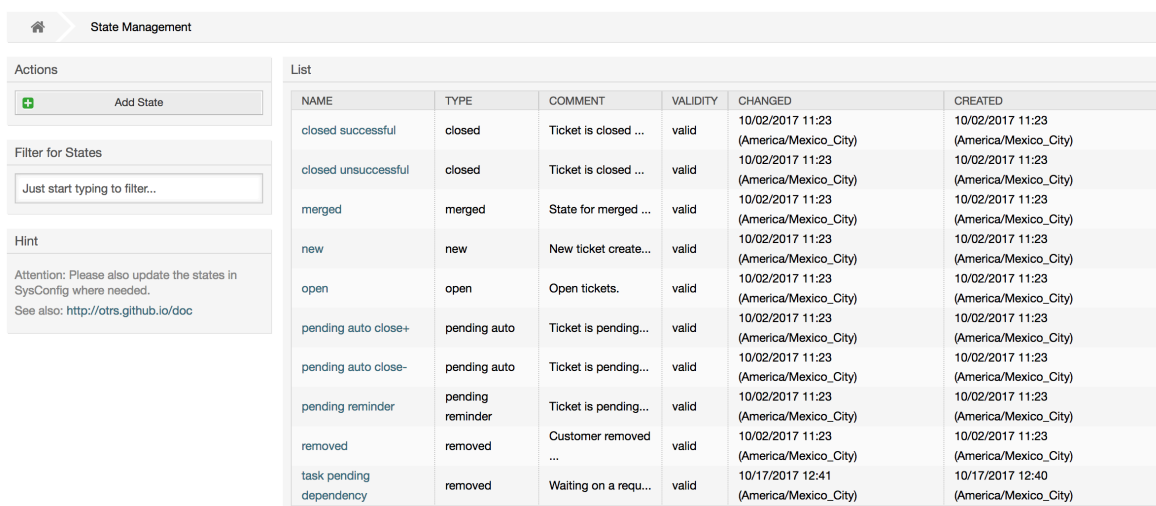
4.51. ábra - PGP kezelés



1.11. Állapotok

Az adminisztrációs oldal „Állapotok” hivatkozásán keresztül kezelheti a különböző jegyállapotokat, amelyeket a rendszeren használni szeretne (lásd a lenti ábrát).

4.52. ábra - Állapot kezelés



NAME	TYPE	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED
closed successful	closed	Ticket is closed ...	valid	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)
closed unsuccessful	closed	Ticket is closed ...	valid	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)
merged	merged	State for merged ...	valid	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)
new	new	New ticket create...	valid	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)
open	open	Open tickets.	valid	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)
pending auto close+	pending auto	Ticket is pending...	valid	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)
pending auto close-	pending auto	Ticket is pending...	valid	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)
pending reminder	pending reminder	Ticket is pending...	valid	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)
removed	removed	Customer removed ...	valid	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)
task pending dependency	removed	Waiting on a requ...	valid	10/17/2017 12:41 (America/Mexico_City)	10/17/2017 12:40 (America/Mexico_City)

Egy alapértelmezett beállítás után néhány állapot van meghatározva:

- sikeresen lezárva
- sikertelenül lezárva
- egyesített
- új
- nyitott
- automatikus lezárás függőben+
- automatikus lezárás függőben-
- emlékeztető függőben
- eltávolított

Minden állapot egy típushoz van kapcsolva, amelyet meg kell adni, ha egy új állapotot hoznak létre. Alapértelmezetten az állapottípusok a következők:

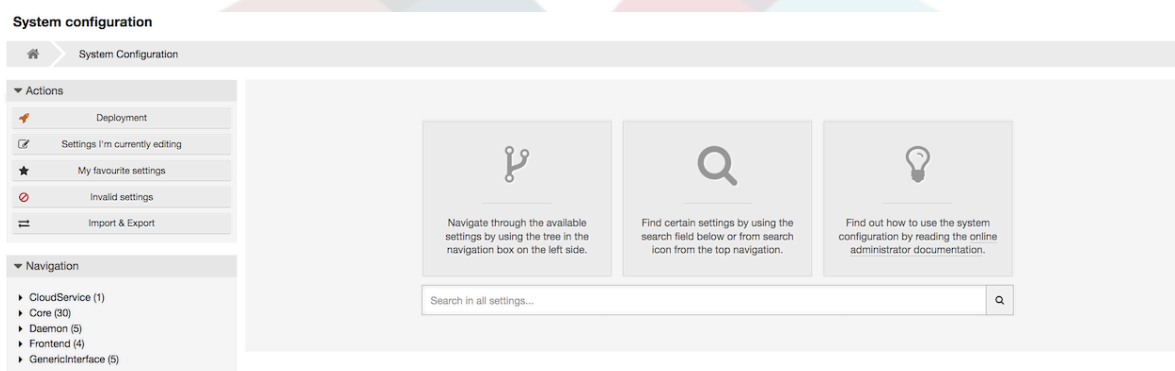
- lezárva
- egyesített
- új
- nyitott
- automatikus függőben
- emlékeztető függőben
- eltávolított

1.12. Rendszerbeállítások

A rendszerbeállítás hivatkozás egy olyan szakaszhoz vezet, ahol számos OTRS beállítási lehetőség van karbantartva.

Az adminisztráció oldalon lévő rendszerbeállítás hivatkozás tölti be a grafikus felhasználói felületet a rendszer beállításához (lásd a lenti ábrát). Feltöltheti a saját beállítófájlját a rendszerhez, valamint biztonsági mentést készíthet az összes jelenlegi beállításról egy fájlba. Az OTRS keretrendszer és bármilyen telepített kiterjesztés majdnem minden beállítási paramétere megtekinthető és megváltoztatható ennek a felületnek a használatával. Az összes beállítási paraméter egy bizonyos csoport része, amely lehetővé teszi a gyors navigációt a meglévő nagyszámú paraméter között. Lehetséges szabad-szavas keresés végrehajtása is az összes paraméternél.

4.53. ábra - A rendszerbeállítás grafikus felhasználói felülete.



A rendszerbeállítás grafikus felhasználói felülete részletesen le van írva „A rendszer beállítása a webes felületen keresztül” fejezetben.

1.13. Levelező fiókok használata

Számos lehetőség van az új levelek átvitelére a jegyrendszerbe. Az egyik módszer egy helyi MTA és az otrs.PostMaster.pl parancsfájl használata, amely a leveleket közvetlenül a rendszerbe vezeti el. Egy másik lehetőség a levelezőfiókok használata, amelyek a webes felületen keresztül adminisztrálhatók. Az adminisztrációs oldalon lévő „Levelezési levélfiókok” hivatkozás tölti be a kezelőfelületet a levelezőfiókokhoz (lásd a lenti ábrát). Az OTRS támogatja a POP3, POP3S, IMAP és IMAPS levelezési protokollokat.

4.54. ábra - Levelezőfiók-kezelés



További részletekért nézze meg a levelezési levélfiókokról szóló szakaszt.

1.14. Bejövő e-mail üzenetek szűrése

Az OTRS rendelkezik a bejövő e-mail üzenetek szűrésének képességével. Például lehetséges bizonyos levelek automatikus elhelyezése egy adott várólistába, vagy egy adott állapot vagy jegytípus beállítása néhány levélnél. A szűrők minden bejövő levélre alkalmazzák. Több szűrőfeltétel is meghatározható az egyes levélfejlécekhez. A szűrőket az adminisztrációs oldalon lévő „Levelezési szűrők” hivatkozáson keresztül kezelheti (lásd a lenti ábrát).

4.55. ábra - Levelezési szűrőkezelés



Egy szűrő egy vagy több feltételből áll, amelyeknek teljesülniük kell azért, hogy a meghatározott művelet végrehajtásra kerüljön a levélen. A szűrőfeltételek meghatározhatók egy levél fejléceihez vagy a törzséhez, például adott fejlécbejegyzések keresése, úgymint egy küldő címe, vagy szövegeké a törzsben. Akár reguláris kifejezések is használhatók a kiterjesztett mintaillesztéshez. Ha a szűrő illeszkedik, akkor beállíthat mezőket az X-OTRS fejlécek használatával a grafikus felületen. Ezek az értékek lesznek alkalmazva a jegy létrehozásakor vagy a követő üzenetnél az OTRS-ben. A lenti táblázat a különböző X-OTRS fejléceket és a jelentésüket sorolja fel.

Megjegyzés

Használhatja az X-OTRS-FollowUp-* fejléceket is az értékek beállításához a követő leveleknél.

4.5. táblázat - A különböző X-OTRS fejlécek funkciója

Név	Lehetséges értékek	Leírás
X-OTRS-Priority:	1 very low, 2 low, 3 normal, 4 high, 5 very high	Beállítja egy jegy prioritását.

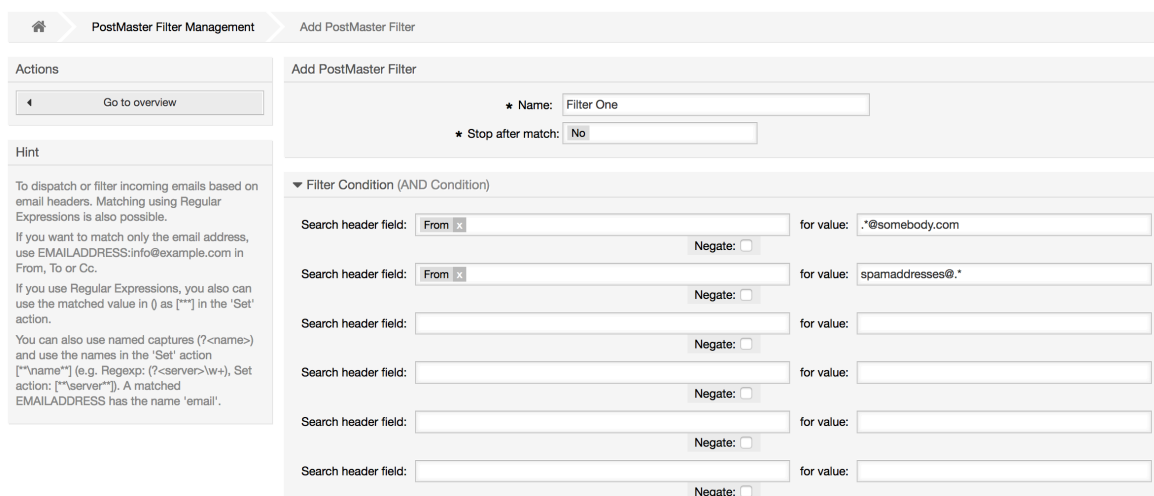
Név	Lehetséges értékek	Leírás
X-OTRS-Queue:	Egy várólista neve a rendszeren.	Azt a várólistát határozza meg, amelybe a jegyet ki kell osztani. Ha be van állítva egy várólista ezzel a fejléccel, akkor ennek a beállításnak elsőbbsége van az összes többi olyan szűrőszabállyal szemben, amely várólistákra vonatkozik. Ha alvárólistát használ, akkor Szülő::Gyermek formában adja meg.
X-OTRS-Lock:	lock, unlock	Beállítja egy jegy zárolt állapotát.
X-OTRS-Ignore:	Yes vagy True	Ha ez az X-OTRS fejléc „Yes” értékre van állítva, akkor a bejövő üzenet teljesen figyelmen kívül lesz hagyva, és sosem lesz kézbesítve a rendszerre.
X-OTRS-State:	new, open, closed, successful, unsuccessful, ...	Beállítja a jegy következő állapotát.
X-OTRS-State-PendingTime:	például 2010-11-20 00:00:00	Beállítja egy jegy várakozó idejét (függő állapotot az X-OTRS-State fejléccen keresztül is küldhet). Megadhat abszolút dátumokat, mint például „2010-11-20 00:00:00”, vagy relatív dátumokat a levél beérkező idején alapulva. Használja a „+ \$Szám \$Mértékegység” alakot, ahol a \$Mértékegység lehet „s” (másodperc), „m” (perc), „h” (óra) vagy „d” (nap). Csak egy mértékegység adható meg. Példák az érvényes beállításokra: „+50s” (50 másodpercig függőben), „+30m” (30 perc), „+12d” (12 nap). Vegye figyelembe, hogy a „+1d 12h” jellegű beállítások nem lehetségesek. Inkább „+36h” értéket adjon meg helyette.
X-OTRS-Type:	alapértelmezett beállítástól függ)	(a Beállítja egy jegy típusát (ha a Ticket::Type be van kapcsolva).

Név	Lehetséges értékek	Leírás
X-OTRS-Service:	(a beállítástól függ)	Beállítja egy jegy szolgáltatását (ha a Ticket::Service aktív). Ha egy alszolgáltatást szeretne megadni, akkor Szülő::Alszolgáltatás formában kell megadnia.
X-OTRS-SLA:	(a beállítástól függ)	Beállítja egy jegy SLA-ját (ha a Ticket::Service támogatás aktív).
X-OTRS-CustomerUser:	CustomerUser	Beállítja az ügyfél-felhasználót a jegynél.
X-OTRS-CustomerNo:	CustomerNo	Beállítja az ügyfél-azonosítót a jegynél.
X-OTRS-SenderType:	agent, system, customer	Beállítja a jegy küldőjének típusát.
X-OTRS-IsVisibleForCustomer:	0, 1	Azt vezérli, hogy a bejegyzés megjelenjen-e az ügyfélfelületen.
X-OTRS-DynamicField-<DinamikusMezőNeve>:	A dinamikus mező beállításától függ (Szöveg: Jegyzettomb, Dátum: 2010-11-20 00:00:00, Egész: 1)	Egy további információs értéket ment el a jegyhez a <DinamikusMezőNeve> dinamikus mezőn.
X-OTRS-Loop:	True	Ha ez az X-OTRS fejléc be van állítva, akkor nem lesz automatikus válasz kézbesítve az üzenet küldőjének (levélhurok védelem).
X-OTRS-FollowUp-State-Keep:	0, 1	Ha ez az X-OTRS fejléc be van állítva, akkor a bejövő követő üzenet nem fogja megváltoztatni a jegy állapotát. Erre a célra a fejléc személyre szabható a rendszerbeállításokban a KeepStateHeader beállítás használatával.
X-OTRS-AttachmentExists:	nem, igen	Attól függően, hogy tartalmaz-e mellékleteket az e-mail, ez az X-OTRS fejléc „igen” értékre van állítva, vagy „nem” értéke van, ha nem tartalmaz mellékletet.
X-OTRS-AttachmentCount:	(mellékletek száma)	Ez az X-OTRS fejléc tartalmazza számként a mellékletek számát, amelyeket az e-mail tartalmaz (azaz „0” a mellékletek nélküli leveleknél).

Meg kell adnia egy nevet minden szűrőszabályhoz. A szűrőfeltételek a „Szűrőfeltétel” szakaszban adhatók meg. Válasszon a listamezőkön keresztül az „1. fejléc”, a „2. fejléc”, és így tovább esetén az üzenetek azon részeihez, ahol keresni szeretne, és a jobb oldalon adja meg azokat az értékeket, amelyekre szűrni kíván. Az „E-mail fejlécek beállítása” szakaszban választhatja ki azokat a műveleteket, amelyek aktiválva lesznek, ha a szűrőszabályok illeszkednek. Kiválaszthatja az „1. fejléc”, a „2. fejléc”, és így tovább számára az X-OTRS fejléc kiválasztását és a hozzárendelt változók beállítását (lásd a lenti ábrát).

A szűrőszabályok ábécé-sorrendben lesznek kiértékelve, és az összes végrehajtásra kerül, kivéve ha a „Leállítás találat után” beállítás „Igen” értékre lett állítva az egyik szabályban (ebben az esetben a hátralévő szűrők kiértékelése meg lesz szakítva).

4.56. ábra - Egy levelezési szűrő hozzáadása



The screenshot shows the 'Add PostMaster Filter' form in the PostMaster Filter Management interface. The form includes the following fields and options:

- Name:** Filter One
- Stop after match:** No
- Filter Condition (AND Condition):**
 - Search header field: From for value: .*@somebody.com
 - Search header field: From for value: spamaddresses@.*
 - Search header field: (empty) for value: (empty)
 - Search header field: (empty) for value: (empty)
 - Search header field: (empty) for value: (empty)
 - Search header field: (empty) for value: (empty)

Each search header field has a 'Negate' checkbox next to it, which is currently unchecked.

4.1. példa - SPAM-levelek kiválogatása egy adott várlistába

Egy hasznos szűrőszabály lenne automatikusan megengedni az OTRS-nek egy levélszemét-felismerő eszköz használatával - mint például a SpamAssassin - a levélszemétként megjelölt levelek áthelyezését a „Szemét” várólistába. A SpamAssassin hozzáadja az „X-Spam-Flag” fejléccet minden ellenőrzött levélhez. Amikor a levél szemétként van megjelölve, akkor a fejléc „Yes” értékre van állítva. Így a szűrőszabály „X-Spam-Flag: Yes” lenne. Egy szűrőszabály létrehozásához ezzel a feltétellel beszúrhatja például a „spam-levelek” nevet. A „Szűrőszabályok” szakaszban válassza az „X-Spam-Flag:” lehetőséget az „1. fejléchez” a listamezőből. Szúrja be a „Yes” értéket ehhez a fejléchez. Most már a szűrőfeltétel meg van adva. Hogy meggyőződjön arról, hogy minden szemét levél a „Szemét” várólistába kerül elhelyezésre, válassza az „E-mail fejlécek beállítása” szakaszban az „X-OTRS-Queue:” bejegyzést az „1 fejléchez”. Adja meg a „Szemét” értéket ehhez a fejléchez. Végül az új szűrőszabály hozzáadásához kapcsolja be azt a rendszeren lévő új üzenetekhez.

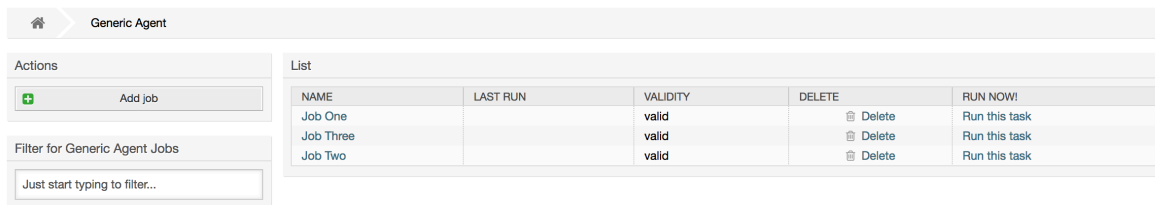
Vannak további modulok, amelyek a bejövő üzenetek szűréséhez speciálisabban használhatók. Ezek a modulok akkor lehetnek hasznosak, amikor nagyobb, összetettebb rendszerekkel foglalkozik.

1.15. Automatizált feladatok végrehajtása az általános ügyintézővel

Az általános ügyintéző a feladatok automatikus végrehajtásához használható eszköz. Például az általános ügyintéző le tud zárni vagy át tud helyezni jegyeket, értesítéseket tud küldeni az eskalált jegyekről, stb.

Kattintson az „Általános ügyintéző” hivatkozásra az adminisztrációs oldalon (lásd a lenti ábrát). Egy táblázat fog megjelenni a rendszeren lévő összes automatizált feladattal. Ezek a feladatok szerkeszthetők, futtathatók kézzel vagy teljesen eltávolíthatók.

4.57. ábra - Az általános ügyintéző feladatlistája

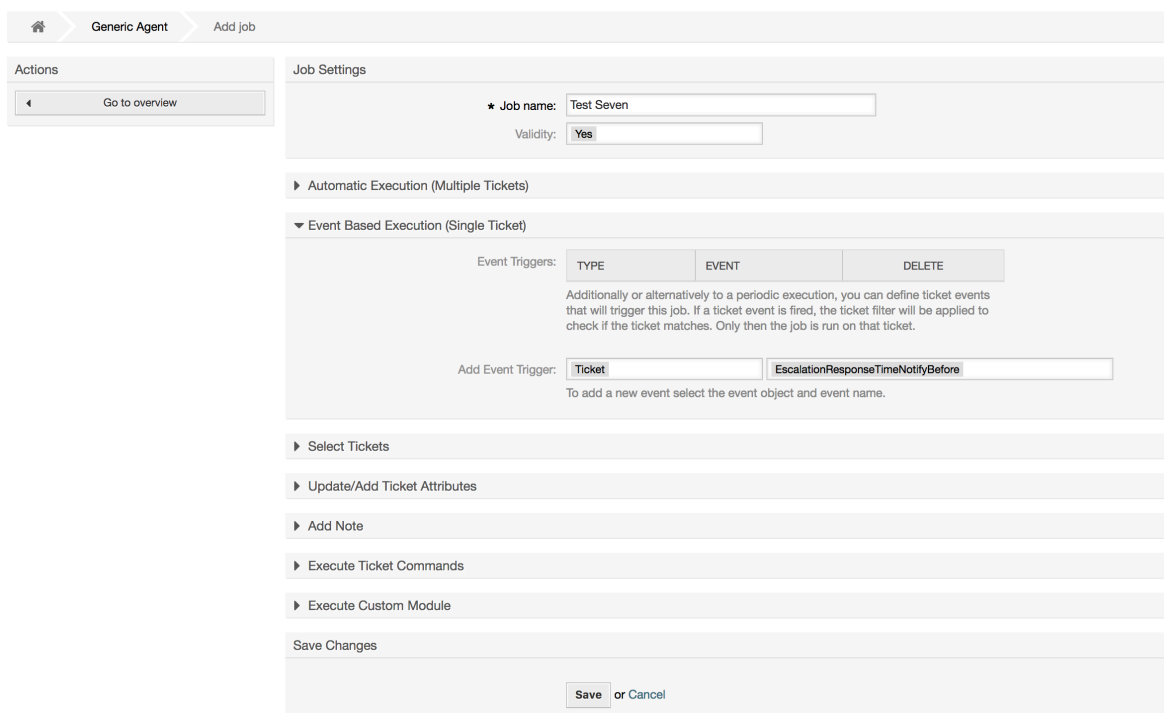


The screenshot shows the 'Generic Agent' management interface. On the left, there are 'Actions' (Add job) and a 'Filter for Generic Agent Jobs' input field. The main area is a 'List' table with the following data:

NAME	LAST RUN	VALIDITY	DELETE	RUN NOW!
Job One		valid	Delete	Run this task
Job Three		valid	Delete	Run this task
Job Two		valid	Delete	Run this task

Kattintson a „Feladat hozzáadása” gombra egy új feladat létrehozásához. Először egy nevet kell megadni. Ezután határozhatja meg, hogy a feladat hogyan legyen végrehajtva: automatikusan rögzített időnként (mint a cron-feladatok, ez a mód a jegyszűrő által megtalált összes jegyen működni fog) vagy jegyesemények alapján (közvetlenül azután, hogy egy önálló jegy módosult, ha illeszkedik a jegyszűrőre). Vegye figyelembe, hogy ha kézzel futtat esemény alapú feladatokat az áttekintő képernyőről, akkor azok a jegyszűrő által megtalált összes jegyen működni fognak.

4.58. ábra - Egy feladat létrehozása az általános ügyintézőhöz



The screenshot shows the 'Add job' configuration form. It includes a 'Job Settings' section with a 'Job name' field (Test Seven) and a 'Validity' dropdown (Yes). Below this are sections for 'Automatic Execution (Multiple Tickets)' and 'Event Based Execution (Single Ticket)'. The 'Event Based Execution' section has a table for 'Event Triggers' and an 'Add Event Trigger' section with dropdowns for 'Ticket' and 'EscalationResponseTimeNotifyBefore'. At the bottom, there are 'Save Changes' buttons: 'Save' and 'Cancel'.

Minden feladtnál megadhat egy jegyszűrőt, például hogy csak egy bizonyos várólistában lévő jegyeken működjön. Az összes szűrőfeltételnek teljesülnie kell egy feladtnál, hogy futtatható legyen egy jegyen.

Végül a jegy módosítható számos jegymező beállításával, mint például egy új várólista vagy állapot. Lehetséges egy jegyzetet csatolni a jegyekhez vagy egy személyre szabott modult futtatni. Lehetsége van törölni is a jegyet az adatbázisból. Ez hasznos lehet az idejétmúlt vagy érvénytelen adatok eltávolításához a rendszerről.

Figyelem

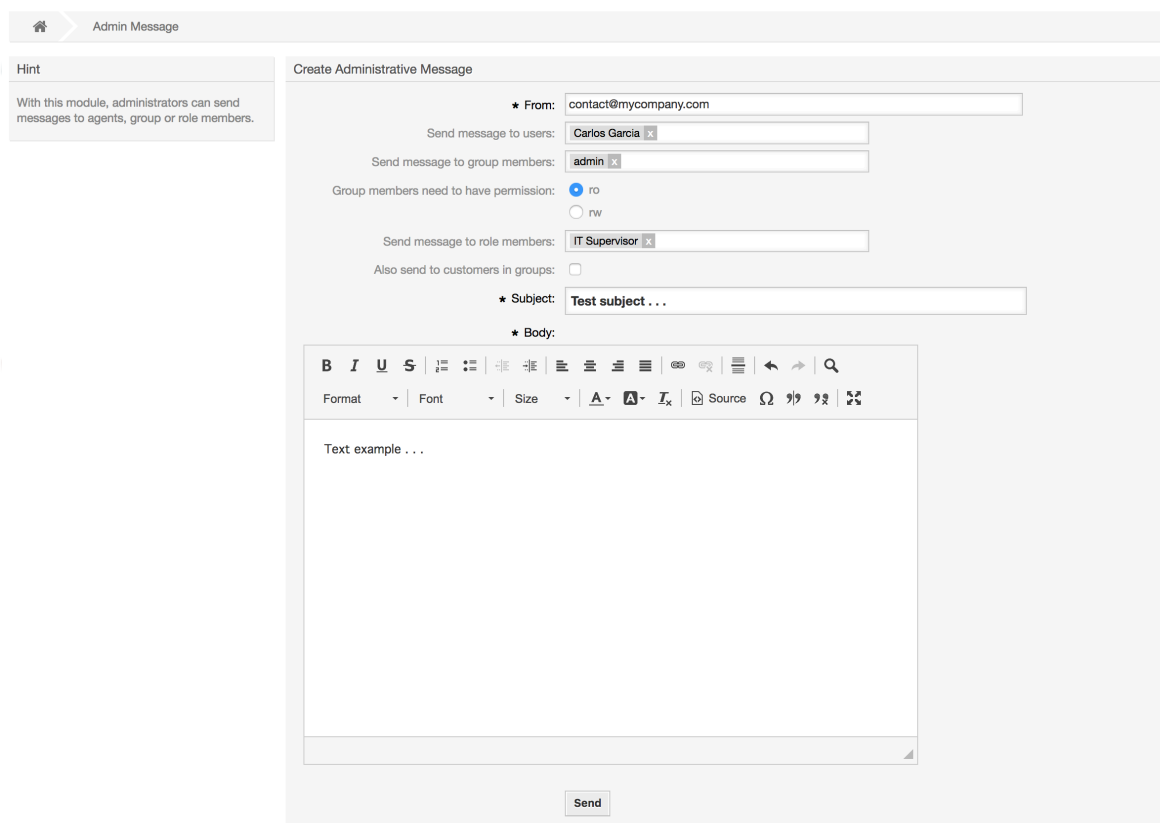
Ha a jegytörlés funkciót használja, akkor az összes érintett jegy és azok mellékletei is el lesznek távolítva az adatbázisból és nem lesznek visszaállíthatók!

Miután szerkesztett egy feladatot, az OTRS vissza fog térni az áttekintő képernyőhöz. Itt megvan a lehetősége bármely feladatot kézzel lefuttatni. Ha egy feladat futtatását választja, akkor először látni fogja az összes olyan jegyet, amelyek érintve lesznek, amikor a feladat ténylegesen lefut. Ez a lista segít önnek ellenőrizni, hogy a feladat rendeltetésszerűen működik-e. Ezen a ponton még semmilyen változtatás sem került végrehajtásra azokon a jegyeken. Csak akkor fog végrehajtódni a feladat, ha megerősíti a képernyőt.

1.16. Adminisztratív üzenetek

Az OTRS adminisztrátorok képesek üzeneteket küldeni adott felhasználóknak vagy csoportoknak. Az adminisztrációs oldalon lévő „Adminisztrátor értesítés” hivatkozás egy olyan képernyőt nyit meg, ahol ki lehet választani azokat az ügyintézőket és csoportokat, akiket értesíteni kell (lásd a lenti ábrát).

4.59. ábra - Adminisztrátori értesítés képernyő



The screenshot shows the 'Admin Message' interface. On the left, a 'Hint' box states: 'With this module, administrators can send messages to agents, group or role members.' The main area is titled 'Create Administrative Message' and contains the following fields:

- From:** contact@mycompany.com
- Send message to users:** Carlos Garcia
- Send message to group members:** admin
- Group members need to have permission:** ro (selected), rw (unselected)
- Send message to role members:** IT Supervisor
- Also send to customers in groups:** (unchecked)
- Subject:** Test subject...
- Body:** Text example...

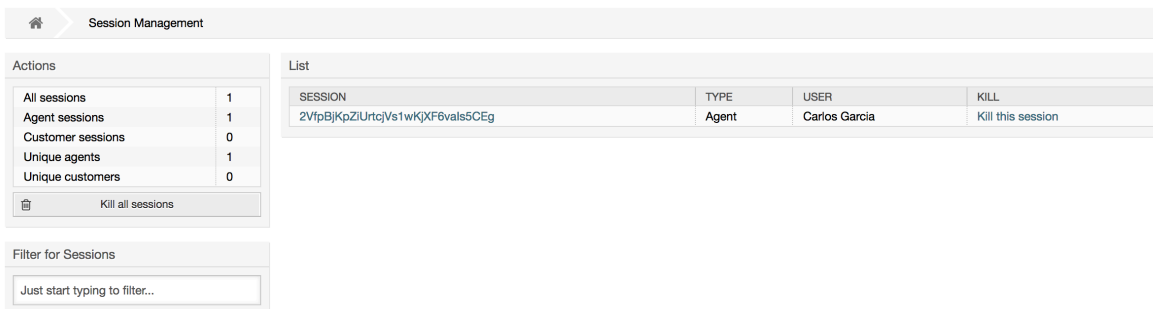
A 'Send' button is located at the bottom of the form.

Lehetséges megadni a küldőt, a tárgyat és az értesítés törzsszövegét. Kiválaszthat ügyintézőket, csoportokat és szerepeket is, akiknek meg kell kapniuk az üzenetet.

1.17. Munkamenet-kezelés

Megtekinthet minden bejelentkezett felhasználót és a munkamenetük részleteit a „Munkamenet-kezelés” hivatkozásra kattintva az adminisztrációs területen (lásd a lenti ábrát).

4.60. ábra - Munkamenet-kezelés



The screenshot shows the 'Session Management' interface. On the left, there are statistics for various session types:

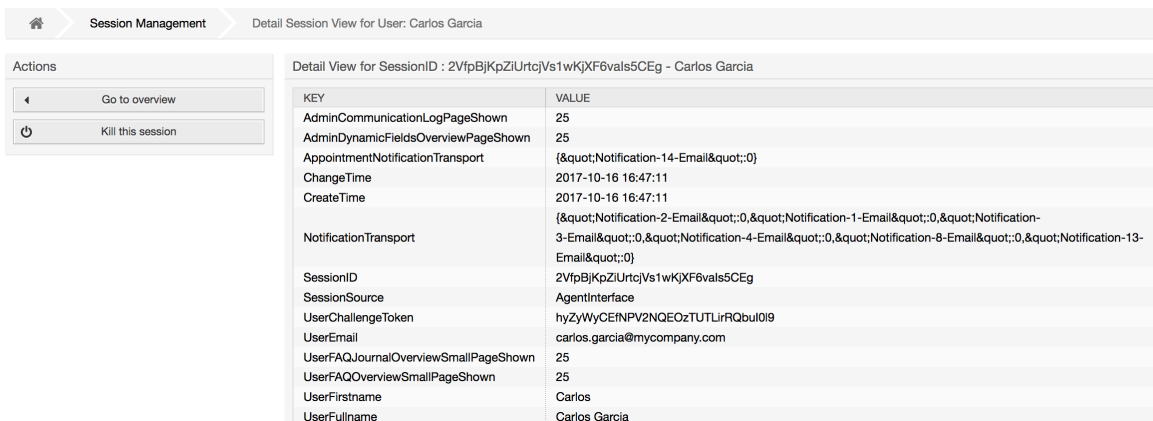
All sessions	1
Agent sessions	1
Customer sessions	0
Unique agents	1
Unique customers	0

Below the statistics is a 'Kill all sessions' button and a 'Filter for Sessions' input field with the placeholder text 'Just start typing to filter...'. On the right, a table lists active sessions:

SESSION	TYPE	USER	KILL
2VfpBjKpZiUrtcjVs1wkjXF6vals5CEg	Agent	Carlos Garcia	Kill this session

Néhány statisztika van megjelenítve az összes aktív munkamenetről, például hány ügyintéző és ügyfél-felhasználó van bejelentkezve és az aktív munkamenetek száma. Bármely egyéni munkamenet eltávolítható a lista jobb oldalán lévő *Munkamenet kilövése* hivatkozásra kattintva. Megvan a lehetősége az *Összes munkamenet kilövésére* is, amely akkor lehet hasznos, ha kapcsolat nélkül állapotba szeretné tenni a rendszert. Részletes információk is elérhetők minden munkamenethez (lásd a lenti ábrát).

4.61. ábra - Munkamenet részletei



The screenshot shows the 'Detail Session View for User: Carlos Garcia'. On the left, there are two buttons: 'Go to overview' and 'Kill this session'. The main area displays a table with session details:

KEY	VALUE
AdminCommunicationLogPageShown	25
AdminDynamicFieldsOverviewPageShown	25
AppointmentNotificationTransport	{"Notification-14-Email";0}
ChangeTime	2017-10-16 16:47:11
CreateTime	2017-10-16 16:47:11
NotificationTransport	{"Notification-2-Email";0,"Notification-1-Email";0,"Notification-3-Email";0,"Notification-4-Email";0,"Notification-8-Email";0,"Notification-13-Email";0}
SessionID	2VfpBjKpZiUrtcjVs1wkjXF6vals5CEg
SessionSource	AgentInterface
UserChallengeToken	hyZyWyCEINPV2NQEOzTUTLirRQbul0i9
UserEmail	carlos.garcia@mycompany.com
UserFAQJournalOverviewSmallPageShown	25
UserFAQOverviewSmallPageShown	25
UserFirstname	Carlos
UserFullname	Carlos Garcia

1.18. Rendszerkarbantartás

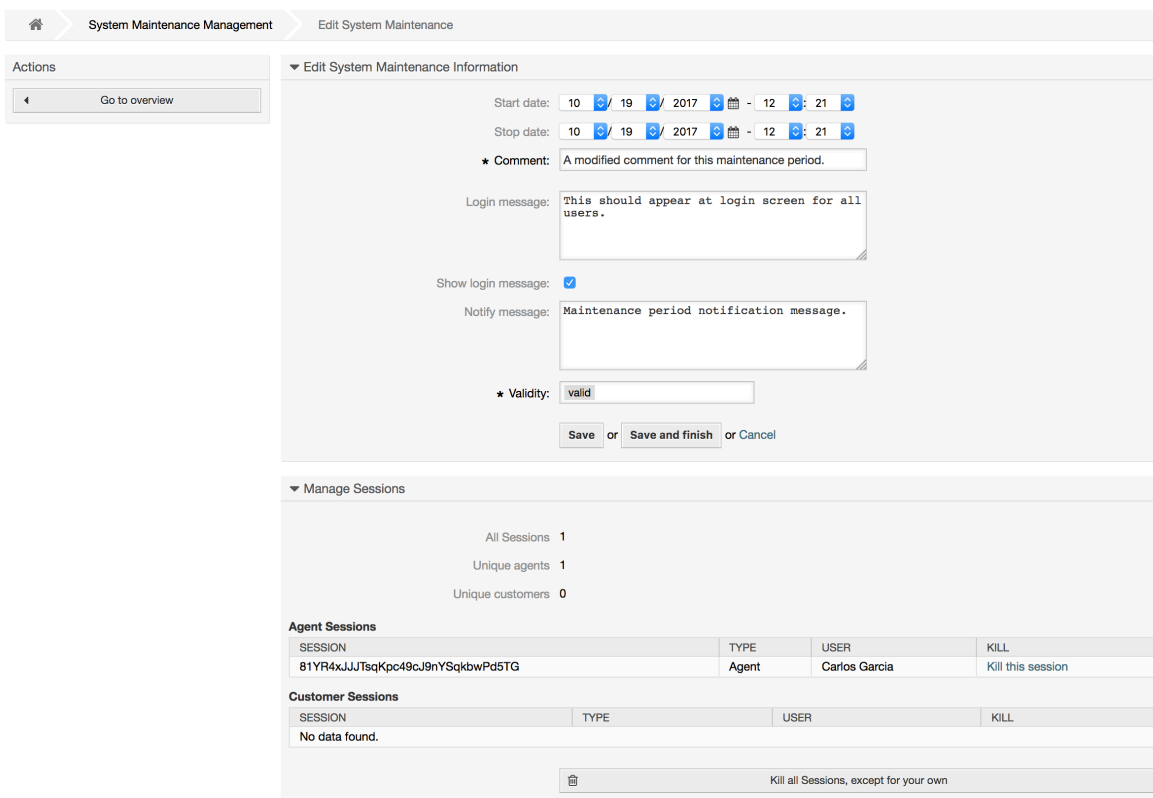
A rendszerkarbantartás lehetőséget ad egy vagy több karbantartási időszak ütemezéséhez a rendszerrel. Ezen időszak alatt az ügyintézők vagy az ügyfelek nem tudnak bejelentkezni a rendszerre (kivéve az „admin” csoportban lévő ügyintézőket). A jelenleg bejelentkezett felhasználók és ügyfelek értesítést kapnak a karbantartásról (a karbantartási időszak előtt és közben). Az adminisztrátoroknak lehetőségük van a bejelentkezett ügyintézők és ügyfelek munkameneteinek kilövésére, mindezt annak előkészítéséhez, hogy egy „biztonságos” környezetben legyenek képesek változtatásokat végezni a rendszeren (például rendszerfrissítés).

4.62. ábra - A rendszerkarbantartás áttekintő képernyő néhány ütemezett időszakkal



A kezdődátum és a végdátum kötelező mezők, és az egyetlen szabály ehhez a kombinációhoz, hogy a kezdődátum nem lehet a végdátum utáni dátum.

4.63. ábra - A rendszerkarbantartás szerkesztés képernyő

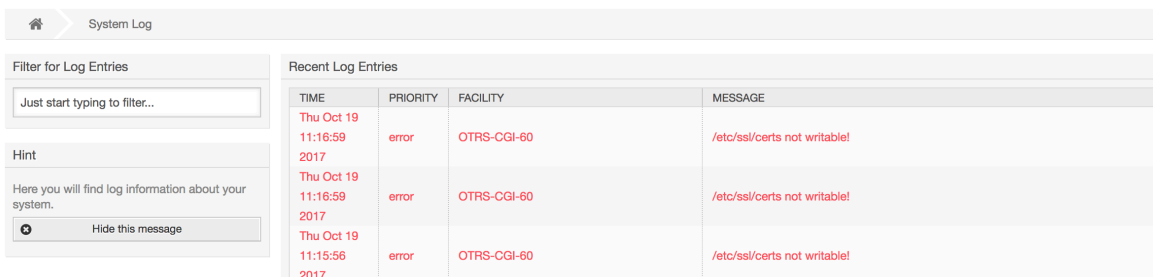


Egy új karbantartási időszak meghatározása után egy áttekintő és a jelenlegi aktív munkamenetek részletei jelennek meg, ahonnan az adminisztrátorok kilőhetik ezeket a munkameneteket egyenként vagy az összeset (kivéve a jelenlegit), ha ez szükséges.

1.19. Rendszernapló

Az adminisztrációs oldalon lévő „Rendszernapló” hivatkozás jeleníti meg a rendszer naplóbejegyzéseit fordított időrendi sorrendben, a legutóbbit elsőként (lásd a lenti ábrát).

4.64. ábra - Rendszernapló



A napló minden sora tartalmaz egy időbélyeget, a napló prioritását, a rendszerösszetevőt és magát a naplóbejegyzést.

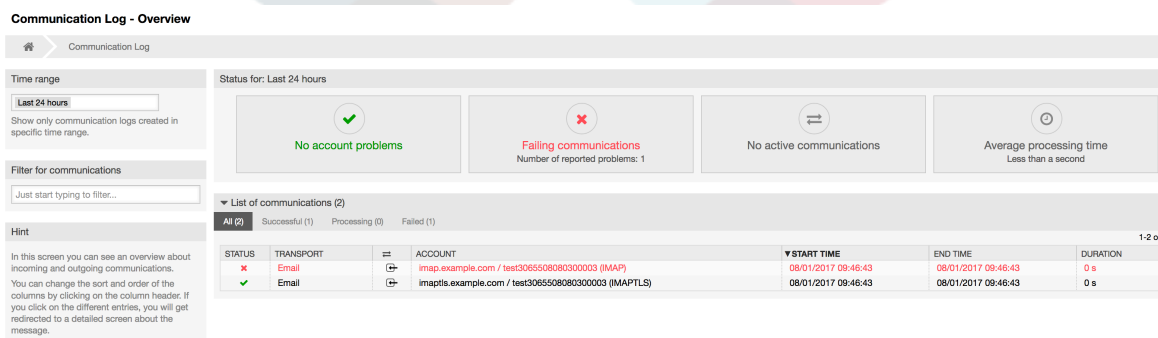
Megjegyzés

A rendszernaplók a webes felületen keresztül csak Linux / Unix rendszereken érhetők el.

1.20. Kommunikációs napló

Az adminisztrációs területen lévő *Kommunikációs napló* előtétprogram lehetővé teszi a kommunikációkezeléssel kapcsolatos belső naplók, azaz az e-mailek küldésének és fogadásának megvizsgálását az OTRS-ben.

4.65. ábra - Kommunikációs napló áttekintő



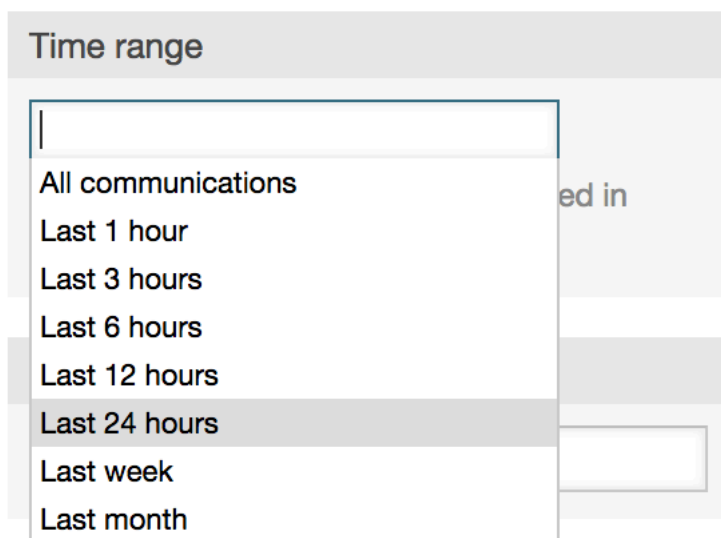
STATUS	TRANSPORT	ACCOUNT	START TIME	END TIME	DURATION
✗	Email	imap.example.com / test306550808030003 (IMAP)	08/01/2017 09:46:43	08/01/2017 09:46:43	0 s
✓	Email	imap.example.com / test306550808030003 (IMAP/SSL)	08/01/2017 09:46:43	08/01/2017 09:46:43	0 s

Az áttekintő oldal egy vezérlőpult szerű képernyő számos mutatóval, amely a rendszer általános egészségi állapotát jelzi a szűrt kommunikációktól függően.

- A fiókállapot fogja jelezni, ha valamilyen problémák vannak az üzenetek lekéréséhez vagy küldéséhez használt beállított fiókokkal.
- A kommunikációs állapot fogja értesíteni, ha valamilyen hibák vannak a fiók kapcsolataival vagy az üzenetfeldolgozással.
- A kommunikációs állapot felületi elem fogja megjeleníteni, ha jelenleg valamilyen aktív kommunikáció van a rendszeren.
- Az átlagos feldolgozási idő egy halmozott időstatisztika, amely egy kommunikáció befejezéséhez szükséges.

Kiválaszthatja az időtartományt a bal oldalsávban annak érdekében, hogy szűrje a kommunikációkat a létrehozási idejüktől függően. Ezen túlmenően dinamikusan is szűrhet bármely kulcsszóra vagy a kommunikáció állapotára, valamint rendezheti az áttekintő táblázatot az összes oszlop szerint.

4.66. ábra - Kommunikációs napló időtartomány kijelölés



4.67. ábra - Kommunikációs napló fiókállapot

Communication Log - Account Status

Communication Log > Account Status

Actions

Back

Time range

Last 24 hours

Show only communication logs created in specific time range.

Filter for accounts

Just start typing to filter...

Filter for communications

Just start typing to filter...

Hint

In this screen you can see an overview about incoming and outgoing communications. You can change the sort and order of those columns by clicking on the column header. If you click on the different entries, you will get redirected to a detailed screen about the message.

Account status for: Last 24 hours

STATUS	ACCOUNT	AVERAGE PROCESSING TIME	EDIT
✓	imap.example.com / test3065508080300003 (IMAP)	Less than a second	✎
✓	imaptls.example.com / test3065508080300003 (IMAPTLS)	Less than a second	✎

Communication Log Details (1)

STATUS	TRANSPORT	START TIME	END TIME	DURATION
✗	Email	08/01/2017 09:46:43	08/01/2017 09:46:43	0 s

1-1 of 1

A fiók felületi elemre kattintva a fiókállapot képernyőhöz kerül majd, ahol tovább szűrhet azoknál a kommunikációknál, amelyek bizonyos fiókokhoz kapcsolódnak.

4.68. ábra - Kommunikációs napló fiókállapot

Communication Log - Account Status

Communication Log > Account Status

Actions

Back

Time range

Last 24 hours

Show only communication logs created in specific time range.

Filter for accounts

Just start typing to filter...

Filter for communications

Just start typing to filter...

Hint

In this screen you can see an overview about incoming and outgoing communications. You can change the sort and order of those columns by clicking on the column header. If you click on the different entries, you will get redirected to a detailed screen about the message.

Account status for: Last 24 hours

STATUS	ACCOUNT	AVERAGE PROCESSING TIME	EDIT
✓	imap.example.com / test3065508080300003 (IMAP)	Less than a second	✎
✓	imaptls.example.com / test3065508080300003 (IMAPTLS)	Less than a second	✎

Communication Log Details (1)

STATUS	TRANSPORT	START TIME	END TIME	DURATION
✗	Email	08/01/2017 09:46:43	08/01/2017 09:46:43	0 s

1-1 of 1

Ha egy kommunikációs sorra kattint bármely táblázatban, akkor egy részletes nézet képernyő lesz megjelenítve.

4.69. ábra - Kommunikációs napló részletes nézet

Communication Log – Detail view for incoming communication started at 08/01/2017 09:46:43

Communication Log Overview (2)

STATUS	TYPE	ACCOUNT	START TIME	END TIME	DURATION
✓	Connection	imap.example.com / test3065508080300003 (IMAP)	08/01/2017 09:46:43	08/01/2017 09:46:43	0 s
✗	Message	imap.example.com / test3065508080300003 (IMAP)	08/01/2017 09:46:43	08/01/2017 09:46:43	0 s

Communication Log Details (8)

#	PRIORITY	MODULE	INFORMATION	CREATED
1	🔍	Kernel-System::MailAccount::IMAP	Open connection to 'imap.example.com' (test3065508080300003).	08/01/2017 09:46:43
2	🔍	Kernel-System::MailAccount::IMAP	1 messages available for fetching (test3065508080300003/imap.example.com).	08/01/2017 09:46:43
3	🔍	Kernel-System::MailAccount::IMAP	Prepare fetching of message '1/1' (Size: 12.3 KB) from server.	08/01/2017 09:46:43
4	🔍	Kernel-System::MailAccount::IMAP	Message '1' successfully received from server.	08/01/2017 09:46:43
5	🔍	Kernel-System::MailAccount::IMAP	Message '1' marked for deletion.	08/01/2017 09:46:43
6	🔍	Kernel-System::MailAccount::IMAP	Fetches 0 message(s) from server (test3065508080300003/imap.example.com).	08/01/2017 09:46:43
7	🔍	Kernel-System::MailAccount::IMAP	Executed deletion of marked messages from server (test3065508080300003/imap.example.com).	08/01/2017 09:46:43
8	🔍	Kernel-System::MailAccount::IMAP	Connection to 'imap.example.com' closed.	08/01/2017 09:46:43

Minden kommunikáció egy vagy több naplót tartalmazhat, amely kapcsolati vagy üzenet típusú lehet.

- A kapcsolati naplók fogják tartalmazni a fiókokhoz való kapcsolódásért és az üzenetek lekéréséért vagy fogadásáért felelős modulokból érkező bármely naplóüzenetet.
- Az üzenetnaplók fogják tartalmazni egy bizonyos üzenetfeldolgozáshoz kapcsolódó naplóüzeneteket. Magukon az üzeneteken dolgozó bármely modul naplózhatja a tevékenységeit ebbe a naplóba egy tiszta áttekintést adva arról, hogy mi történik.

Szűrheti a naplóbejegyzéseket a prioritásuk alapján a kívánt prioritás kiválasztásával a bal oldalsávbán.

4.70. ábra - Kommunikációs napló prioritásszűrő

Filter for log entries

Just start typing to filter...

Show only entries with specific priority and higher:

Trace

Debug

Info

Notice

Warn

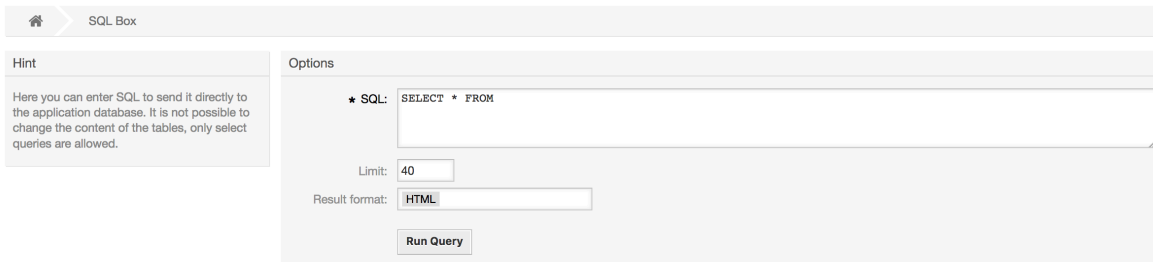
Error

Naplózási szint szabályok alkalmazása: egy bizonyos prioritás kiválasztásával megkapja azokat a naplóbejegyzéseket, amelyek azzal a prioritással vagy magasabbal vannak beállítva. A *Hiba* a legmagasabb.

1.21. SQL lekérdezések az SQL dobozon keresztül

Az adminisztrációs oldalon lévő „SQL doboz” hivatkozás egy olyan képernyőt nyit meg, amely megengedi az OTRS adatbázisban lévő táblák tartalmának lekérdezését (lásd a lenti ábrát). Nem lehetséges a táblák tartalmának megváltoztatása, csak „select” lekérdezések engedélyezettek.

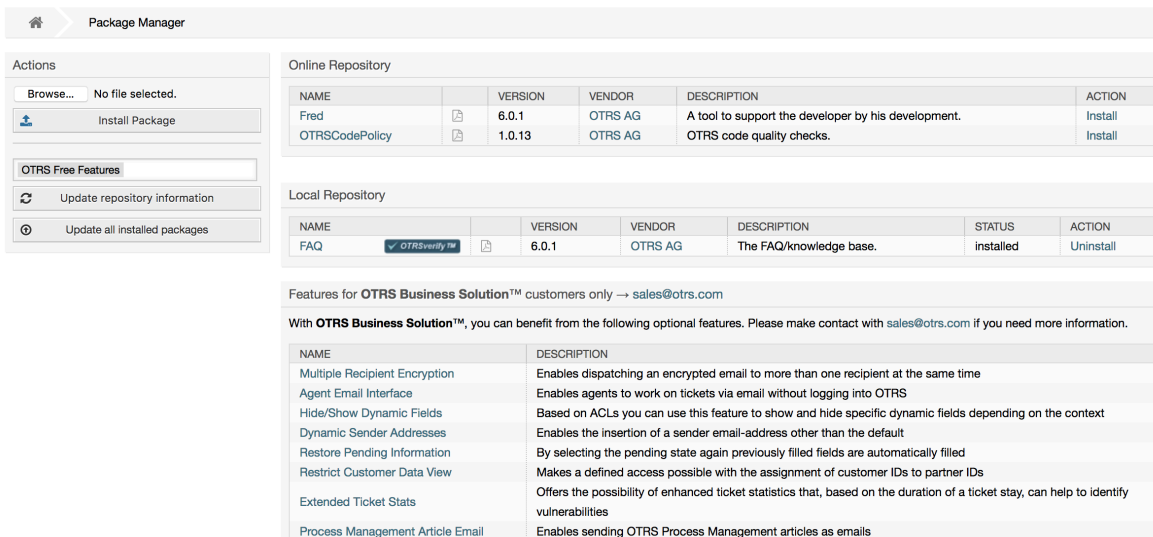
4.71. ábra - SQL doboz



1.22. Csomagkezelő

Az adminisztrációs oldalon lévő *Csomagkezelő* hivatkozás használatával telepíthet és kezelhet olyan csomagokat, amelyek kibővítik az OTRS funkcionalitását (lásd a lenti ábrát). Nézze meg a további alkalmazások szakaszt azon kiterjesztések megvitatásáról, amelyek elérhetők az OTRS tárolóiból.

4.72. ábra - Csomagkezelő



NAME	VERSION	VENDOR	DESCRIPTION	ACTION
Fred	6.0.1	OTRS AG	A tool to support the developer by his development.	Install
OTRSCodePolicy	1.0.13	OTRS AG	OTRS code quality checks.	Install

NAME	VERSION	VENDOR	DESCRIPTION	STATUS	ACTION
FAQ	6.0.1	OTRS AG	The FAQ/knowledge base.	installed	Uninstall

NAME	DESCRIPTION
Multiple Recipient Encryption	Enables dispatching an encrypted email to more than one recipient at the same time
Agent Email Interface	Enables agents to work on tickets via email without logging into OTRS
Hide/Show Dynamic Fields	Based on ACLs you can use this feature to show and hide specific dynamic fields depending on the context
Dynamic Sender Addresses	Enables the insertion of a sender email-address other than the default
Restore Pending Information	By selecting the pending state again previously filled fields are automatically filled
Restrict Customer Data View	Makes a defined access possible with the assignment of customer IDs to partner IDs
Extended Ticket Stats	Offers the possibility of enhanced ticket statistics that, based on the duration of a ticket stay, can help to identify vulnerabilities
Process Management Article Email	Enables sending OTRS Process Management articles as emails

A csomagkezelő azokat az OTRS bővítmény csomagokat jeleníti meg a verziószámukkal együtt, amelyek jelenleg telepítve vannak a kiszolgálóra.

Telepítheti a csomagokat egy távoli gépről is az *Online tároló* szakaszban lévő tárolót kiválasztva, és a *Tároló-információk frissítése* gombra kattintva. Az elérhető csomagok a megfelelő táblázatban lesznek megjelenítve. A képernyő jobb oldala jeleníti meg az elérhető csomagokat. Egy csomag telepítéséhez kattintson a *Telepítés* hivatkozásra. A telepítés után a csomag a *Helyi tároló* szakaszban lesz megjelenítve.

Egy telepített csomag frissítéséhez az online tárolókban lévő elérhető csomagok listája *Frissítés* hivatkozást fog megjeleníteni a művelet oszlopban minden olyan csomagnál, amelynek magasabb verziója van a helyileg telepítettnél. Egyszerűen kattintson a *Frissítés* hivatkozásra, és telepíteni fogja az új csomagverziót a rendszerre.

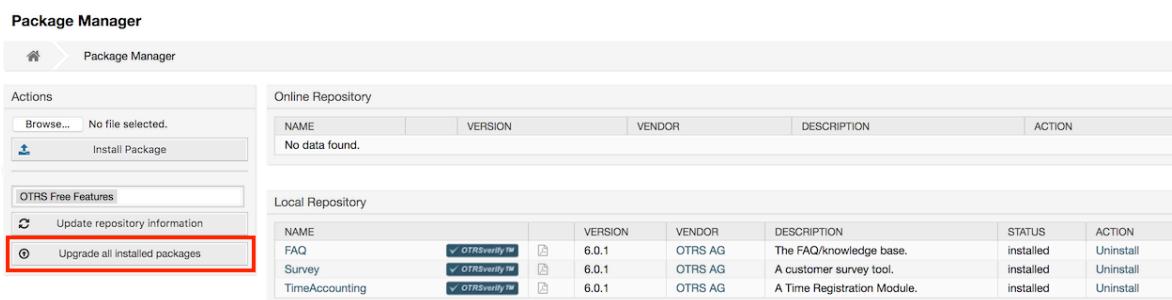
Egyes esetekben, például amikor az OTRS rendszer nem kapcsolódik az Internethez, azokat a csomagokat is telepítheti, amelyeket letöltött a helyi lemezre. Kattintson a *Tallózás* gombra a művelet oldalsávjában, és válassza ki a csomag .opm fájlját a lemezről. Kattintson a *Megnyításra*, majd a *Csomag telepítése* gombra. Miután a telepítés befejeződött, a csomag a *Helyi tároló* szakaszban lesz megjelenítve. Ugyanezeket a lépéseket használhatja egy olyan csomag frissítéséhez, amely már telepítve van.

Speciális esetekben érdemes lehet a csomagkezelőt beállítani, például egy proxy vagy egy helyi tároló használatához. Csak vessen egy pillantást a Core::Package alatt elérhető lehetőségekre a rendszerbeállításban.

1.22.1. Az összes telepített csomag frissítése

Az OTRS 6-tól egy új, *Az összes telepített csomag frissítése* feliratú gomb került hozzáadásra a csomagkezelő képernyő oldalsávjához. Amikor ezt a gombot megnyomják, akkor egy OTRS démonfeladat lesz ütemezve az összes csomag frissítéséhez. Alternatívaként ez a művelet a parancssori felületről is kiadható az Admin::Package::UpgradeAll konzolparancs használatával.

4.73. ábra - Csomagkezelő: az összes telepített csomag frissítése gomb



The screenshot shows the Package Manager interface. On the left, under 'Actions', the 'Upgrade all installed packages' button is highlighted with a red rectangle. The main area shows two repository tables. The 'Local Repository' table contains the following data:

NAME	VERSION	VENDOR	DESCRIPTION	STATUS	ACTION
FAQ	6.0.1	OTRS AG	The FAQ/knowledge base.	installed	Uninstall
Survey	6.0.1	OTRS AG	A customer survey tool.	installed	Uninstall
TimeAccounting	6.0.1	OTRS AG	A Time Registration Module.	installed	Uninstall

Ez a szolgáltatás beolvassa az összes beállított csomagtároló információit, és meghatározza, hogy van-e új verzió a rendszeren lévő minden egyes telepített csomaghoz, valamint kiszámítja a helyes sorrendet a csomagok telepítéséhez az összes egyéb csomag függőségeire vonatkozóan akkor is, ha a meglévő csomagok új verziói olyan új csomagokat igényelnek, amelyek még nincsenek telepítve a rendszerre.

Megjegyzés

Ha olyan csomagok vannak telepítve, amelyekhez nincs megfelelő tároló meghatározva a rendszeren, akkor azok nem frissíthetők ezzel a szolgáltatással, és sikertelenként lesznek megjelölve (a hiányzó internetes tárolók miatt).

Amikor az összes csomag frissítésének folyamata fut, akkor egy értesítési sáv lesz hozzáadva a csomagkezelő képernyőjéhez az egyszerűbb azonosításért. Amikor az értesítési hivatkozásra kattintanak, egy folyamatösszegző jelenik meg az aktuális állapottal. Továbbá, ha a folyamat fut, akkor az olyan műveletek, mint a „telepítés”, „frissítés”, „eltávolítás” és „újratelepítés”, valamint néhány művelet a képernyőn átmenetileg letiltva lehet az ütközések elkerülése érdekében.

4.74. ábra - Csomagkezelő: az összes telepített csomag frissítése folyamatban értesítés

○ There is a package upgrade process running, click here to see status information about the upgrade progress. →

Package Manager

Package Manager

Amikor a folyamat befejeződik (csak akkor, ha a grafikus felhasználói felületen lett elindítva), akkor a folyamatértesítő megváltozik, hogy jelezze az új állapotot: zöldre változik, ha az összes csomag helyesen frissítve lett, vagy pirosra, ha valamilyen hiba történt. Az értesítésre kattintva megjelenik a végső összegzés. Az összegző táblázatban minden egyes csomag állapotoszlopának buboréksúgója több részletet jelezhet az állapottal kapcsolatban. Az ablak bezárása után a csomagkezelő képernyő frissülni fog, hogy megjelenítse a telepített csomagok új verzióját.

4.75. ábra - Csomagkezelő: az összes telepített csomag frissítésének összegzése

Upgrade all packages ✕

Process state: Finished

NAME	STATUS
FAQ	Updated
Survey	Updated
TimeAccounting	Updated

Dismiss

1.23. Webszolgáltatások

A webszolgáltatások hivatkozás egy olyan grafikus felülethez vezet, ahol webszolgáltatások (az OTRS általános felületéhez) vannak létrehozva és kezelve (lásd a lenti ábrát).

4.76. ábra - A grafikus felület a webszolgáltatásokhoz

Web Service Management

Actions

+ Add Web Service

Web Service List

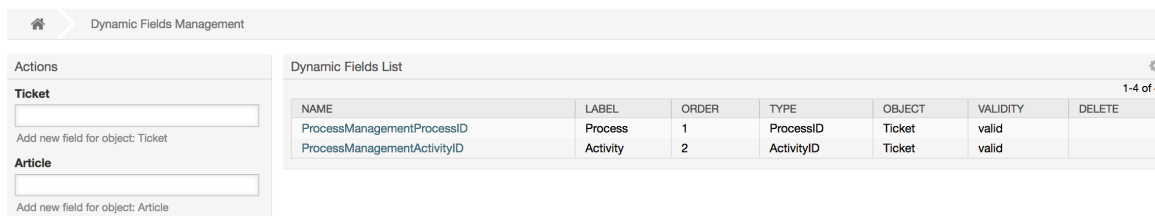
NAME	DESCRIPTION	REMOTE SYSTEM	PROVIDER TRANSPORT	REQUESTER TRANSPORT	VALIDITY
Webservice One	-	-	-	-	valid
Webservice Two	-	-	-	-	valid

A grafikus felület a webszolgáltatások beállításához részletesebben le van írva a „Webszolgáltatás grafikus felülete” szakaszban.

1.24. Dinamikus mezők

A dinamikus mezők az a hely, ahol egyéni mezőket állíthat be és kezelhet a jegyekhez és a bejegyzésekhez (lásd a lenti ábrát).

4.77. ábra - A dinamikus mezők áttekintő képernyő néhány dinamikus mezővel



Dynamic Fields Management

Dynamic Fields List

NAME	LABEL	ORDER	TYPE	OBJECT	VALIDITY	DELETE
ProcessManagementProcessID	Process	1	ProcessID	Ticket	valid	
ProcessManagementActivityID	Activity	2	ActivityID	Ticket	valid	

A dinamikus mezők beállítása részletesebben le van írva a „Dinamikus mezők beállítása” szakaszban.

Minden egyes dinamikus mező típusnak saját konfigurációs beállítási vannak, és emiatt saját beállító képernyőik is.

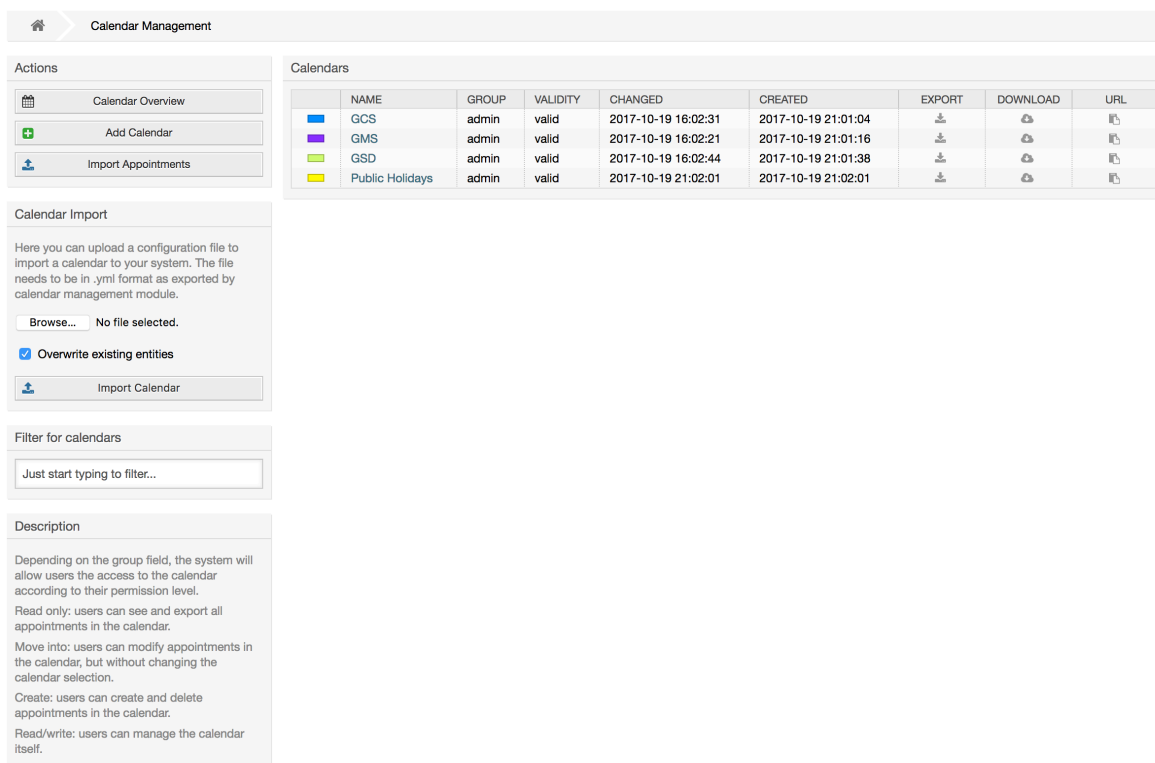
Megjegyzés

Az OTRS keretrendszerben a dinamikus mezők alapértelmezetten csak jegyekhez és bejegyzésekhez kapcsolhatók, de kiterjeszthetők más objektumokhoz is.

1.25. Naptárak

A naptárkezelés felületen keresztül lehetséges több naptár hozzáadása és szerkesztése.

4.78. ábra - A naptárkezelés képernyő néhány naptárral



Calendar Management

Calendars

	NAME	GROUP	VALIDITY	CHANGED	CREATED	EXPORT	DOWNLOAD	URL
	GCS	admin	valid	2017-10-19 16:02:31	2017-10-19 21:01:04			
	GMS	admin	valid	2017-10-19 16:02:21	2017-10-19 21:01:16			
	GSD	admin	valid	2017-10-19 16:02:44	2017-10-19 21:01:38			
	Public Holidays	admin	valid	2017-10-19 21:02:01	2017-10-19 21:02:01			

Calendar Import

Here you can upload a configuration file to import a calendar to your system. The file needs to be in .yaml format as exported by calendar management module.

No file selected.

Overwrite existing entities

Filter for calendars

Just start typing to filter...

Description

Depending on the group field, the system will allow users the access to the calendar according to their permission level.

Read only: users can see and export all appointments in the calendar.

Move into: users can modify appointments in the calendar, but without changing the calendar selection.

Create: users can create and delete appointments in the calendar.

Read/write: users can manage the calendar itself.

A naptárkezelés részletesebben a naptárkezelés szakaszban van leírva.

2. Rendszerbeállítások

2.1. OTRS beállítófájlok

Az összes OTRS beállítófájl a Kernel könyvtárban és annak alkönyvtáraiban van eltárolva. Nincs szükség a Kernel/Config.pm fájlon kívül egyetlen fájl kézi megváltoztatására sem, mert a többi fájl meg lesz változtatva, amikor a rendszer frissítést kap. Egyszerűen másolja át a beállítási paramétereket a többi fájlból a Kernel/Config.pm fájlba, és változtassa meg azokat az igényei szerint. Ehhez a fájlhoz sosem fognak hozzányúlni a frissítési folyamat közben, így a kézi változtatásai biztonságban vannak.

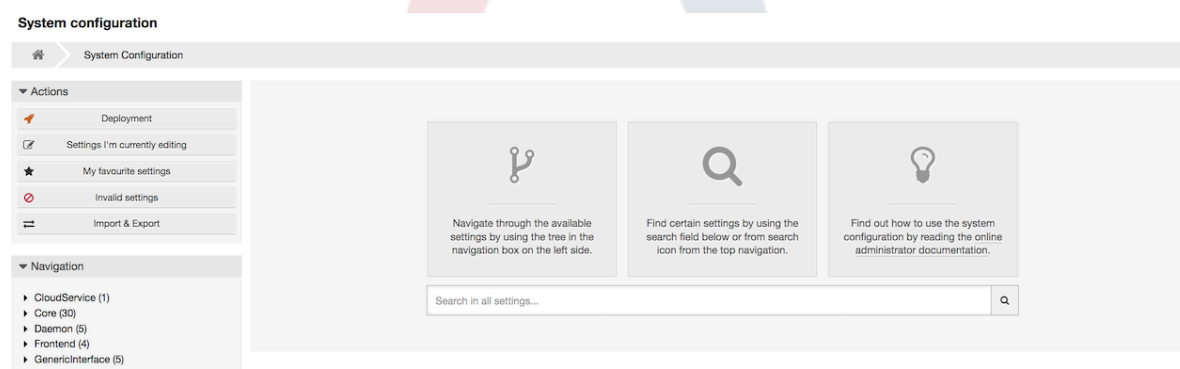
A beállítások újraépíthetők kézzel a `perl bin/otrs.Console.pl Maint::Config::Rebuild` parancsfájl végrehajtásával, vagy automatikusan a telepítő, a csomagműveletek (telepítés, frissítés, újratelepítés és eltávolítás) stb. által. A Kernel/Config/Files/XML/ mappában található összes .xml fájl fel lesz dolgozva, és a tartalmuk át lesz küldve az OTRS adatbázisába. A legtöbb .xml fájl - amelyek ennek a könyvtárnak a részei - alapértelmezetten az OTRS Free csoporthoz tartoznak, de az OTRS Free funkciók, mint például a GYK vagy kérdőív (vagy bármely más OTRS kiterjesztés) is hozzá fogják adni a saját beállítófájljukat ehhez a könyvtárhoz.

A konfiguráción elvégzett bármilyen változtatás alkalmazásához üzembe kell állítani azokat. Az üzembe állítási folyamat ki fogja szedni az összes beállítást és a megfelelő értékeket az OTRS adatbázisából, átalakítja olyan formátumra, hogy az OTRS természetes módon megértse, és elhelyezi azokat a Kernel/Config/Files/ZZZAAuto.pm fájlba.

Ha az OTRS a webes felületen keresztül lett elérve, akkor a Kernel/Config/Files/ZZZAAuto.pm, a Kernel/Config/Files/ZZZACL.pm (ha létezik), a Kernel/Config/Files/ZZZProcessManagement.pm (ha létezik) és bármilyen más egyéni .pm fájlban tárolt beállítás ábécé sorrendben lesz kiértékelve. Ezeket a fájlokat a grafikus felhasználói felület használja gyorsítótárazási célokra, és sosem szabad kézzel megváltoztatni. Végül a Kernel/Config.pm fájl lesz feldolgozva, amely az egyéni beállításokat és a kézzel megváltoztatott beállítási paramétereket tartalmazza. A beállítófájlok ebben a sorrendben történő olvasása biztosítja, hogy a különleges konfigurációs beállításait helyesen vegye figyelembe a rendszer.

2.2. A rendszer beállítása a webes felületen keresztül

4.79. ábra - A grafikus felület a rendszer beállításához



Az OTRS Free jelenleg több mint 1700 konfigurációs beállítást hoz, és különböző módok vannak egy bizonyos beállításhoz való gyors hozzáféréshez. A szabad-szavas kereséssel

az összes konfigurációs beállítás kereshető egy vagy több kulcsszóval. A szabad-szavas keresés nem csak a konfigurációs beállítások neveiben keres, hanem a leírásokban és az értékekben is. Ez lehetővé teszi egy elem egyszerű megtalálását akkor is, ha a neve ismeretlen.

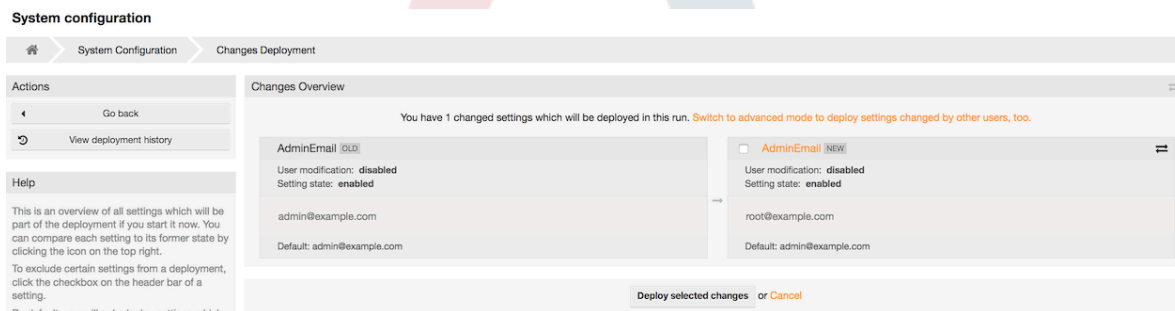
Ráadásul minden egyes konfigurációs beállítás osztályozva van egy kategória és egy navigációs csoport szerint. A navigációs csoportok önálló elemek a fő navigációs fában. Ezen navigációs bejegyzések egyikének kiválasztásával a kiválasztott csoporthoz rendelt összes beállítás meg fog jelenni. Amíg nincsenek kiterjesztések telepítve, addig a kategóriaválasztás automatikusan el lesz rejtve, de amint egy olyan csomag kerül telepítésre, amely a saját konfigurációs beállításait hozza (mint például a GyIK vagy a kérdőív), akkor a kategóriaválasztó fel lesz fedve. Egy kategória kiválasztásával a fő navigációs fa csak azokat a navigációs csoportokat jeleníti meg, amelyek a kiválasztott kategóriához tartoznak.

Az összes konfigurációs beállítás alapértelmezetten csak olvashatóan jelenik meg. Egy beállítás szerkesztéséhez kattintson a *Beállítás szerkesztése* gombra, amely akkor jelenik meg, ha az egérkurzort egy beállítás fölé viszi. Amikor belépett a szerkesztési módba, akkor a beállításon belül a megváltoztatott mezők elmenthetők a jobb oldalon lévő *Mentés* gombra kattintással (vagy az *Enter* billentyű megnyomásával a billentyűzeten). Ha egy beállítást egy másik adminisztrátor éppen szerkeszt, akkor nem lehetséges a szerkesztési módhoz hozzáférni annál a beállításnál, amíg a másik adminisztrátor be nem fejezi a munkáját. A szerkesztés megszakítható a jobb oldalon lévő *Mégse* gombra kattintással (vagy az *Escape* billentyű megnyomásával a billentyűzeten). Amikor a szerkesztés megszakításra került, akkor az aktuális szerkesztési munkamenetben elvégzett összes változtatás el lesz dobva.

A beállítás nevére vagy az egyes beállítások jobb felső részén lévő menüikonra kattintva egy menü fog megjelenni néhány további lehetőséggel (például egy beállítás engedélyezése vagy tiltása, egy beállítás értékeinek visszaállítása az alapértelmezettekre, egy beállításra mutató közvetlen hivatkozás másolása, valamint egy beállítás hozzáadása a kedvencek listájához a gyors elérésért).

A változtatások hatályba léptetéséhez egy üzembe állítást kell elindítani. A rendszerbeállítások üzembe állítás képernyője azon beállítások listáját jeleníti meg, amelyeket üzembe kell állítani. Az egyes beállítások bal felső részén vagy a külső *Változtatások áttekintése* dobozban lévő nyíl ikonra kattintva egy egymás melletti összehasonlítás jelenik meg a beállítások aktuális állapota (amelyet üzembe készülő állítani) és a korábbi (vagy alapértelmezett) állapot között.

4.80. ábra - Rendszerbeállítások üzembe állítása



The screenshot shows the 'System configuration' interface. At the top, there are navigation tabs for 'System Configuration' and 'Changes Deployment'. Below this, there are three main sections:

- Actions:** Contains 'Go back' and 'View deployment history' buttons.
- Help:** Provides instructions on how to compare settings and exclude certain settings from a deployment.
- Changes Overview:** Displays a comparison of settings for 'AdminEmail'. It shows two columns: 'OLD' and 'NEW'. Both columns show 'User modification: disabled' and 'Setting state: enabled'. The 'Default' value is 'admin@example.com' for both. A message at the top of this section states: 'You have 1 changed settings which will be deployed in this run. Switch to advanced mode to deploy settings changed by other users, too.' At the bottom of the comparison, there are buttons for 'Deploy selected changes' and 'Cancel'.

Ha el szeretné menteni az összes olyan változtatást, amelyet a rendszerbeállításokon végzett (például egy új példány gyors beállításához), akkor használhatja a *Beállítások exportálása* gombot, amely egy .yml fájlt fog szolgáltatni a letöltéshez. A saját beállításai visszaállításához használja a *Beállítások importálása* gombot, és válassza ki a korábban létrehozott .yml fájlt.

Megjegyzés

Biztonsági okokból az adatbázis-kapcsolat konfigurációs beállításai nem változtathatók meg a rendszerbeállítások grafikus felhasználói felületén. Azokat kézzel kell beállítani a `Kernel/Config.pm` fájlban.

3. A rendszer biztonsági mentése

Ez a fejezet az OTRS adatok biztonsági mentését és visszaállítását írja le.

3.1. Biztonsági mentés

Kétféle típusú adat van a biztonsági mentéshez: az alkalmazás fájljai (például az `/opt/otrs` könyvtárban lévő fájlok) és az adatbázisban tárolt adatok.

A biztonsági mentések egyszerűsítéséhez a `scripts/backup.pl` parancsfájlt minden egyes OTRS telepítés tartalmazza. Lefuttatható az összes fontos adat biztonsági mentéséhez (lásd a lenti parancsfájlt).

```
linux:/opt/otrs# cd scripts/  
linux:/opt/otrs/scripts# ./backup.pl --help  
backup.pl - backup script  
Copyright (C) 2001-2021 OTRS AG, https://otrs.com/  
usage: backup.pl -d /data_backup_dir/ [-c gzip|bzip2] [-r 30] [-t fullbackup|nofullbackup|  
dbonly]  
linux:/opt/otrs/scripts#
```

Parancsfájl: Segítségnyújtás az OTRS biztonsági mentési mechanizmusával kapcsolatban.

Hajtsa végre a lenti parancsfájlból megadott parancsot egy biztonsági mentés létrehozásához:

```
linux:/opt/otrs/scripts# ./backup.pl -d /backup/  
Backup /backup//2010-09-07_14-28/Config.tar.gz ... done  
Backup /backup//2010-09-07_14-28/Application.tar.gz ... done  
Dump MySQL rdbms ... done  
Compress SQL-file... done  
linux:/opt/otrs/scripts#
```

Parancsfájl: Biztonsági mentés létrehozása.

Minden adat a `/backup/2010-09-07_14-28/` könyvtárba lett eltárolva (lásd a lenti parancsfájlt). Továbbá az adatok egy `.tar.gz` fájlba lettek elmentve.

```
linux:/opt/otrs/scripts# ls /backup/2010-09-07_14-28/  
Application.tar.gz Config.tar.gz DatabaseBackup.sql.gz  
linux:/opt/otrs/scripts#
```

Parancsfájl: A biztonsági mentés fájlok ellenőrzése.

3.2. Visszaállítás

Egy biztonsági mentés visszaállításához az elmentett alkalmazás adatai vissza kell írni a telepítési könyvtárba, például az `/opt/otrs` helyre. Az adatbázist is vissza kell állítani.

Minden egyes OTRS telepítéssel szállítanak egy `scripts/restore.pl` parancsfájlt (lásd a lenti parancsfájlt), amely leegyszerűsíti a visszaállítási folyamatot. Támogatja a MySQL és a PostgreSQL adatbázisokat is.

```
linux:/opt/otrs/scripts# ./restore.pl --help
restore.pl - restore script
Copyright (C) 2001-2021 OTRS AG, https://otrs.com/
usage: restore.pl -b /data_backup/<TIME>/ -d /opt/otrs/
linux:/opt/otrs/scripts#
```

Parancsfájl: Segítségnyújtás a visszaállítási mechanizmussal kapcsolatban.

Azok az adatok, amelyek például a /backup/2010-09-07_14-28/ könyvtárban vannak eltárolva, a lenti parancsfájlból megadott paranccsal állíthatók vissza azt feltételezve, hogy az OTRS telepítés az /opt/otrs könyvtárban van.

```
linux:/opt/otrs/scripts# ./restore.pl -b /backup/2010-09-07_14-28 -d /opt/otrs/
Restore /backup/2010-09-07_14-28//Config.tar.gz ...
Restore /backup/2010-09-07_14-28//Application.tar.gz ...
create MySQL
decompresses SQL-file ...
cat SQL-file into MySQL database
compress SQL-file...
linux:/opt/otrs/scripts#
```

Parancsfájl: OTRS adatok visszaállítása.

4. E-mail beállítások

4.1. E-mailek küldése és fogadása

4.1.1. E-mailek küldése

4.1.1.1. Sendmail használatával (alapértelmezett)

Az OTRS a következőkön keresztül tudja kiküldeni az e-maileket: [Sendmail](#), [Postfix](#), [Qmail](#) vagy [Exim](#). Az alapértelmezett beállítás a Sendmail használata, és működni kell anélkül, hogy bármit csinálnánk vele.

A Sendmail beállításait a grafikus beállítási felületen (Framework::Core::Sendmail) keresztül állíthatja be.

4.1.1.2. SMTP-kiszolgáló vagy Smarthost használatával

Az OTRS el tudja küldeni az e-maileket SMTP ([Simple Mail Transfer Protocol / RFC 821](#)) vagy biztonságos SMTP protokollokon keresztül.

Az SMTP-kiszolgáló beállításai a rendszerbeállításokon (Framework::Core::Sendmail) keresztül állíthatók be. Ha nem látja az SMTPS lehetőség elérhetőségét, akkor a szükséges Perl-modulok hiányoznak. Ebben az esetben nézze meg az „OTRS-hez szükséges Perl-modulok telepítése” szakaszt az utasításokért.

4.1.1.3. Levelezési várólista

Küldés előtt az OTRS sorba állítja az összes e-mailt, és hagyja, hogy egy démonfeladat aszinkron módon kezelje azokat a kellő időben. Egy normál telepítésnél az e-maileket percenként fogja kiküldeni az OTRS démon.

Az e-mail küldés állapotának ellenőrzéséhez használhatja a bin/otrs.Console.pl Maint::Email::MailQueue konzolparancsot a --list kapcsolóval.

```
shell> cd /opt/otrs/
shell> bin/otrs.Console.pl Maint::Email::MailQueue --list
```

```

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| ID | ArticleID | Attempts | Sender          | Recipient          | Due Time | Last SMTP
Code | Last SMTP Message |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 28 | 284       | 0       | otrs@localhost | marketing@otrs.com | -        | -
| -  | -         |         |                |                    |         | -
| 29 | 285       | 0       | otrs@localhost | feedback@otrs.com | -        | -
| -  | -         |         |                |                    |         | -
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
Mail queue contains 2 message(s)

```

A tábla szűréséhez használhatja a `--filter` argumentumot, például a küldési feladat azonosítójával.

```

shell> bin/otrs.Console.pl Maint::Email::MailQueue --list --filter ID::28
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| ID | ArticleID | Attempts | Sender          | Recipient          | Due Time | Last SMTP
Code | Last SMTP Message |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 28 | 284       | 0       | otrs@localhost | marketing@otrs.com | -        | -
| -  | -         |         |                |                    |         | -
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
Mail queue contains 1 message(s)

Done.

```

A küldéshez sorba állított e-mailek törléséhez adja meg vagy a `--delete-all` kapcsolót, vagy a `--delete` kapcsolót valamilyen aktív szűrővel.

```

shell> bin/otrs.Console.pl Maint::Email::MailQueue --delete --filter ID::28
Deleted messages from mail queue.
Done.

```

Kézzel is elküldheti az e-maillt az OTRS démonfeladatra való várakozás nélkül. Egyszerűen adja meg a `--send` kapcsolót.

```

shell> bin/otrs.Console.pl Maint::Email::MailQueue --send
1 message(s) successfully sent!
Done.

```

4.1.2. E-mailek fogadása

4.1.2.1. Az OTRS grafikus felületén keresztül beállított levelezési fiókok

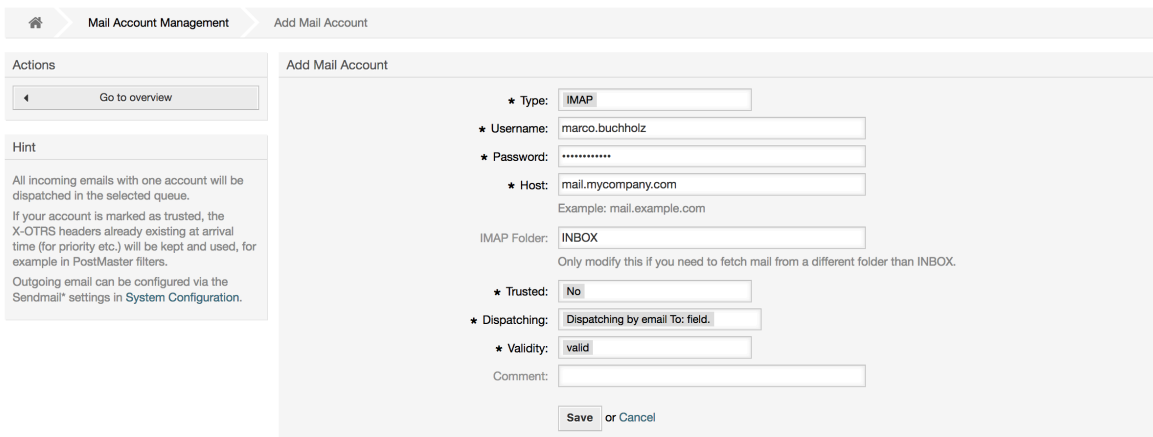
Az OTRS képes e-maileket fogadni POP3, POP3S, IMAP és IMAPS levelezési fiókokból.

A levelezési fiókokat az adminisztrációs oldalon lévő *Levelezési levélfiókok* hivatkozáson keresztül állítsa be.

Ha egy új levelezési fiókot hoznak létre (lásd a lenti ábrát), akkor annak levelező-kiszolgálóját, bejelentkezési nevét és jelszavát is meg kell adni. Ki kell választani a

levelező-kiszolgáló típusát is, amely POP3, POP3S, IMAP vagy IMAPS lehet. Ha nem látja a kiszolgáló típusát elérhető lehetőségként, akkor a szükséges Perl-modulok hiányoznak a rendszerről. Ebben az esetben nézze meg az OTRS-hez szükséges Perl-modulok telepítése szakaszt az utasításokért.

4.81. ábra - Egy levelezőfiók hozzáadása



Ha az „Igen” értéket választja a „Megbízható” beállítás értékénél, akkor egy bejövő üzenethez csatolt bármely X-OTRS fejléc kiértékelésre és végrehajtásra kerül. Mivel az X-OTRS fejléc végrehajthat néhány műveletet a jegyrendszeren, ezért csak az ismert küldőknél kell beállítania a *Megbízható* beállítást *Igen* értékre. Az X-OTRS-Headers fejléceket a szűrő modul használja az OTRS-ben. Az X-OTRS fejlécek ebben a táblázatban vannak részletesebben bemutatva. Minden létrehozott levelezési szűrőszabály végrehajtásra kerül, tekintet nélkül a „Megbízható” lehetőség beállítására.

A bejövő üzenetek elosztása akkor szabályozható, ha azokat a várólista vagy a *Címzett:* mező tartalma szerint szükséges rendezni. Ha a *Szétválogatás a kiválasztott várólista szerint* van kiválasztva a *Kézbesítés* mezőnél, akkor az összes bejövő üzenet a megadott várólistába lesz rendezve. Ebben az esetben figyelmen kívül lesz hagyva az a cím, ahová a levél el lett küldve. Ha a *Szétválogatás a levél címzett mezője szerint* van kiválasztva, akkor a rendszer ellenőrzi, hogy egy várólista össze van-e kapcsolva a bejövő levél *Címzett:* mezőjében lévő címmel. Az adminisztrációs oldal E-mail cím kezelés szakaszában kapcsolhat össze egy címet egy várólistával. Ha a *Címzett:* mezőben lévő cím össze van kapcsolva egy várólistával, akkor az új üzenet a hozzákapcsolt várólistába lesz rendezve. Ha nem található kapcsolat a *Címzett:* mezőben lévő cím és valamely várólista között, akkor az üzenet a rendszeren lévő *Raw* várólistába fog kerülni, amely egy alapértelmezett telepítés után a PostmasterDefaultQueue.

A levelezési fiókok összes adata az OTRS adatbázisban van elmentve. A `bin/otrs.Console.pl Maint::PostMaster::MailAccountFetch` parancs az adatbázisban lévő beállításokat használja, és lekéri a leveleket. Végrehajthatja kézzel is annak ellenőrzéséhez, hogy az összes levelezési beállítása megfelelően működik-e.

Egy normál telepítéskor a levelet minden 10. percben le fogja kérni az OTRS démon.

Megjegyzés

A levél lekérésekor az OTRS törli a levelet a POP vagy az IMAP-kiszolgálóról. Nincs lehetőség egy másolat megtartására a kiszolgálón is. Ha meg szeretne tartani egy másolatot a kiszolgálón, akkor továbbítási szabályokat kell létrehoznia a levelező-kiszolgálóján. A részletekért nézzen utána a levelező-kiszolgálója dokumentációjában.

4.1.2.2. Parancssori programon keresztül és procmail használatával (otrs.Console.pl Maint::PostMaster::Read)

Ha nem tud levelezési fiókokat használni az e-mailek lekéréséhez az OTRS-be, akkor a bin/otrs.Console.pl Maint::PostMaster::Read parancssori program megoldás lehet a problémára. A szabványos bemeneten keresztül fogadja a leveleket, és közvetlenül az OTRS-be irányítja át azokat. Ez azt jelenti, hogy az e-mail akkor lesz elérhető az OTRS rendszerben, ha az MDA (levélkézbesítő ügynök, például procmail) végrehajtja ezt a programot.

A bin/otrs.Console.pl Maint::PostMaster::Read MDA nélküli teszteléséhez hajtsa végre a következő parancsfájl parancsát.

```
linux:/opt/otrs# cd bin
linux:/opt/otrs/bin# cat ../doc/sample_mails/test-email-1.box | ./otrs.Console.pl
Maint::PostMaster::Read
linux:/opt/otrs/bin#
```

Parancsfájl: Levelezés tesztelése az MDA nélkül.

Ha az e-mail látható a várólista nézetben, akkor a beállítása működik.

4.2. példa - Útválasztás a procmail programon keresztül az otrs.Console.pl használatával

Annak érdekében, hogy a leveleket egy adott várólistába irányítsa a otrs.Console.pl használatával, használja a következő példát.

```
| $SYS_HOME/bin/otrs.Console.pl Maint::PostMaster::Read --target-queue=VÁRÓLISTANÉV
```

Egy alvárólistába történő rendezéskor két kettősponttal (: :) kell elválasztania a szülő és a gyermek várólistát.

```
| $SYS_HOME/bin/otrs.Console.pl Maint::PostMaster::Read --target-queue=VÁRÓLISTANÉV::ALVÁRÓLISTA
```

A Procmail nagyon gyakori e-mail szűrő Linux környezetekben. A legtöbb rendszerre telepítve van. Ha nincs, akkor vessen egy pillantást a [procmail honlapjára](#).

A procmail beállításához az OTRS-hez (egy olyan procmail által beállított MTA alapján, mint például sendmail, postfix, exim vagy qmail) használja a ~otrs/.procmailrc.dist fájlt, és másolja át a .procmailrc könyvtárba, majd adja hozzá a lenti parancsfájl sorait.

```
SYS_HOME=$HOME
PATH=/bin:/usr/bin:/usr/local/bin
# --
# Az összes e-mail átirányítása a PostMaster folyamatba.
# --
:0 :
| $SYS_HOME/bin/otrs.Console.pl Maint::PostMaster::Read
```

Parancsfájl: A procmail beállítása az OTRS-hez.

Az összes olyan e-mail, amelyet a helyi OTRS felhasználónak küldenek, át lesz irányítva a bin/otrs.Console.pl Maint::PostMaster::Read parancsfájlba, és ezután megjelenik a várólista nézetben.

4.1.2.3. E-mailek lekérése POP3 vagy IMAP protokollon és a fetchmail programon keresztül az otrs.Console.pl Maint::PostMaster::Read parancsfájllhoz

Azért, hogy lekérje az e-maileket a levelező-kiszolgálóról egy POP3 vagy IMAP postafiókon keresztül az OTRS gépre vagy a helyi OTRS fiókba, illetve a procmail programba, használja a [fetchmail](#) programot.

Megjegyzés

Egy működő SMTP beállítás szükséges az OTRS gépen.

Használhatja az OTRS saját könyvtárában lévő `.fetchmailrc.dist` fájlt, és átmásolhatja a `.fetchmailrc` könyvtárba. Módosítsa vagy változtassa meg az igényei szerint (lásd a lenti példát).

4.3. példa - .fetchmailrc

```
#poll (levelező-kiszolgáló) protocol POP3 user (felhasználó) password (jelszó) is (helyi felhasználó)
poll mail.example.com protocol POP3 user joe password mama is otrs
```

Ne felejtse el a `.fetchmailrc` jogosultságát 710-re állítani (**chmod 710 .fetchmailrc**)!

A fenti példában lévő `.fetchmailrc` fájllal az összes e-mail továbbítva lesz a helyi OTRS fiókba, ha a **fetchmail -a** parancs végrehajtásra kerül. Állítson be egy cron-feladatot ezzel a paranccsal, ha rendszeresen le szeretné kérni a leveleket.

4.1.2.4. Szűrés vagy kézbesítés az OTRS/PostMaster modulokkal (bonyolultabb kézbesítésnél)

Ha a `bin/otrs.Console.pl Maint::PostMaster::Read` vagy a `bin/otrs.Console.pl Maint::PostMaster::MailAccountFetch` módszert használja, akkor X-OTRS fejlécebejegyzéseket szűrhet be vagy módosíthat a PostMaster szűrőmodullal. Az X-OTRS fejlécekkel a jegyrendszer végrehajthat néhány műveletet a bejövő leveleken, egy adott várólistába rendezheti azokat, megváltoztathatja a prioritást vagy megváltoztathatja az ügyfél-azonosítót például. Az X-OTRS fejlécekkel kapcsolatban további információk érhetők el az OTRS adminisztrációs oldaláról a levelezőfiókok hozzáadásáról szóló szakaszban.

Van néhány alapértelmezett szűrőmodul:

Megjegyzés

A feladatnévnek (például `$Self->{'PostMaster::PreFilterModule'}->{'Feladatnév'}`) egyedinek kell lennie!

A `Kernel::System::PostMaster::Filter::Match` egy alapértelmezett modul néhány e-mail fejléc illesztéséhez (például feladó, címzett, tárgy, stb.). Új e-mail fejléceket (például `X-OTRS-Ignore: yes` vagy `X-OTRS-Queue: spam`) állíthat be, ha egy szűrőszabály illeszkedik. A lenti példa feladatai beszűrhetők a `Kernel/Config.pm` fájlba.

4.4. példa - Példafeladatok a Kernel::System::PostMaster::Filter::Match szűrőmodulhoz

```
# Feladatnév: 1-Illeszkedes
# (minden levélszemét blokkolása/mellőzése a noreply@ feladótól)
$self->{'PostMaster::PreFilterModule'}->{'1-Illeszkedes'} = {
  Module => 'Kernel::System::PostMaster::Filter::Match',
  Match => {
    From => 'noreply@',
  },
  Set => {
    'X-OTRS-Ignore' => 'yes',
  },
};

# Feladatnév: 2-Illeszkedes
# (e-mailek kiválogatása a sales@example.com feladótól és a **RENDELÉS**
# tárggyal a „Rendelés” várólistába)
$self->{'PostMaster::PreFilterModule'}->{'2-Illeszkedes'} = {
  Module => 'Kernel::System::PostMaster::Filter::Match',
  Match => {
    To => 'sales@example.com',
    Subject => '**RENDELÉS**',
  },
  Set => {
    'X-OTRS-Queue' => 'Rendelés',
  },
};
```

A `Kernel::System::PostMaster::Filter::CMD` egy alapértelmezett modul az e-mail átirányításához egy külső parancsnak. A kimenet a szabványos kimenetre kerül, és ha az eredmény igaz, akkor új e-mail fejléccet állít be (például `X-OTRS-Ignore: yes` vagy `X-OTRS-Queue: spam`). A lenti példa használható a `Kernel/Config.pm` fájlban.

4.5. példa - Példafeladat a `Kernel::System::PostMaster::Filter::CMD` szűrőmodulhoz

```
# Feladatnév: 5-SpamAssassin
# (SpamAssassin példabeállítás, levélszemét e-mailek mellőzése)
$self->{'PostMaster::PreFilterModule'}->{'5-SpamAssassin'} = {
  Module => 'Kernel::System::PostMaster::Filter::CMD',
  CMD => '/usr/bin/spamassassin | grep -i "X-Spam-Status: yes"',
  Set => {
    'X-OTRS-Ignore' => 'yes',
  },
};
```

A `Kernel::System::PostMaster::Filter::ExternalTicketNumberRecognition` egy alapértelmezett modul, amely az e-mail tárgyában, törzsében, vagy mindkettőben lévő külső azonosítók feldolgozásának képességét adja hozzá reguláris kifejezések használatával. Ezután eltárolja ezt az értéket egy meghatározott dinamikus mezőben. Amikor egy e-mail érkezik, akkor az OTRS először egy külső azonosítót fog keresni, és amikor talál egyet, akkor az OTRS lekérdezi az előre meghatározott dinamikus mezőt. Ha egy meglévő jegyet talál, akkor frissíteni fogja azt a jegyet, egyébként egy új jegyet fog létrehozni a külső hivatkozásszámmal a különálló mezőben.

Az OTRS rendszerbeállítás már 4 különböző beállítást biztosít a különböző külső jegyszámok beállításához. Ha több beállításra van szükség, akkor azokat kézzel kell hozzáadni. A következő példa használható a `Kernel/Config.pm` fájlban a rendszerbeállítás beállításainak kiterjesztéséhez.

4.6. példa - Példafeladat a `Kernel::System::PostMaster::Filter::ExternalTicketNumberRecognition` szűrőmodulhoz

```
# Feladatnév: KulsoJegyszamFelismeres
# Külső jegyszám felismerés: az Incidens-<szám> keresése a bejövő
# levelek tárgyában és törzsében, valamint a <küldő>@externalticket.com
# keresése a feladó címeiben. Ha található szám, akkor az eltárolásra
# kerül a „KulsoSzam” dinamikus mezőben (amelyet az adminisztrációs
# panelen kell beállítani).
$self->{'PostMaster::PreFilterModule'}->{'000-KulsoJegyszamFelismeres'} = {
  'FromAddressRegExp' => '\\s*@externalticket.com',
  'NumberRegExp'      => 'Incidens-(\\d.*)',
  'SearchInSubject'   => '1',
  'SearchInBody'      => '1',
  'TicketStateTypes' => 'new;open',
  'DynamicFieldName' => 'KulsoSzam',
  'Module'            =>
'Kernel::System::PostMaster::Filter::ExternalTicketNumberRecognition',
  'Name'              => 'Külső jegyszám tesztelése',
  'SenderType'       => 'system',
};
```

Beállítási lehetőségek

- FromAddressRegExp

Ez egy opcionális beállítás. Csak az ezen *Feladó*: címre illeszkedő levelek lesznek figyelembe véve ennél a szűrőnél. Beállíthatja ezt a beállítást arra a feladó címre, amelyet a külső rendszer használ a kimenő leveleknél. Abban az esetben, ha ez a cím eltérő is lehet, akkor beállíthatja üresre ezt a beállítást. Az OTRS abban az esetben nem fogja ellenőrizni a küldő címét.

- NumberRegExp

Ez egy kötelező beállítás. Ez a beállítás tartalmazza azt a reguláris kifejezést, amelyet az OTRS a jegyszám kiszedéséhez fog használni a tárgyból és/vagy a jegy törzséből. Az alapértelmezett reguláris kifejezés illeszkedni fog például az „Incidens-12354” előfordulásaira, és be fogja tenni a zárójelek közti részt a dinamikus mezőbe, ebben az esetben az „12354” számot.

- SearchInSubject

Ha ez „1” értékre van állítva, akkor az e-mail tárgyában fogja keresni a jegyszámot.

- SearchInBody

Ha ez „1” értékre van állítva, akkor az e-mail törzsében fogja keresni a jegyszámot.

- TicketStateTypes

Ez egy opcionális beállítás. Ha meg van adva, akkor az OTRS csak a megadott állapotípusok nyitott külső jegyeit fogja keresni. Az állapotípusok pontosvesszővel vannak elválasztva.

- DynamicField

Ez egy kötelező beállítás. Azt a dinamikus mezőt határozza meg, amely a külső szám tárolására lesz használva (a mezőnévnek léteznie kell a rendszeren, és érvényesnek kell lennie).

- SenderType

Ez határozza meg az OTRS-ben létrehozott bejegyzéseknél használt küldő típusát.

A `Kernel::System::PostMaster::Filter::Decrypt` egy olyan alapértelmezett modul, amely képes visszafejteni egy titkosított bejövő e-mail üzenetet (S/MIME vagy PGP)

a titkosítatlan üzenettörzs elhelyezésével az X-OTRS-BodyDecrypted e-mail fejlécben a későbbi feldolgozáshoz. Továbbá frissíteni is tudja az e-mail törzsét a titkosítatlan verzióhoz.

Az e-mailek visszafejtésének érdekében a rendszer megfelelő beállítása szükséges az S/MIME és/vagy PGP beállításoknál, valamint rendelkeznie kell a szükséges személyes kulcsokkal az információk visszafejtéséhez.

Ez a modul alapértelmezetten le van tiltva, és közvetlenül az adminisztrációs panelen lévő rendszerbeállításokban állítható be.

Beállítási lehetőségek

- StoreDecryptedBody

Állítsa ezt a lehetőséget „1” értékre az e-mail törzsének frissítéséhez a titkosítatlan verzióra, ha a visszafejtés sikeres volt. Legyen tisztában azzal, hogy ennek használatával az e-mailek titkosítatlanul lesznek tárolva, és nincs lehetséges mód a művelet visszafordítására.

Természetesen lehetséges saját levelezési szűrőmodulok kifejlesztése is.

4.1.2.5. Hibaelhárítási e-mail szűrés

Ez a szakasz néhány gyakori hibát és megfontolandó dolgot mutat be a levelezési szűrők hibaelhárításakor.

- A szűrők az ábécé-sorrendbe rendezett szűrőnevek sorrendjében működnek. Az utolsó szűrő nyer egy bizonyos beállítandó mezőnél, amikor a feltételek kétszer illeszkednek.
- A *Leállítás találat után* megakadályozhat egy második találatot.
- Győződjön meg arról, hogy a reguláris kifejezés érvényes-e.
- A fejlécek beállíthatók az OTRS vezérléséhez, de magába a levélbe nincsenek beírva.
- Egy feladó, másolat, címzett illesztésekor használja az EMAILADDRESS: <sajat@cim> beállítást.
- A postafióknak megbízhatónak kell lennie.
- Az illesztési feltételek ÉS kapcsolatban vannak.
- A jegytulajdonságok nem illeszthetők a levelezési szűrővel.

Megjegyzés

A levelezési szűrő feldolgozásával kapcsolatos részletek a kommunikációs naplókban szintén megtalálhatók. Győződjön meg arról, hogy megnézte-e az adminisztrátori területen lévő kommunikációs naplót.

4.2. Biztonságos e-mail PGP használatával

Az OTRS rendelkezik a kimenő üzenetek PGP-vel történő aláírásának vagy titkosításának képességével. Továbbá a titkosított bejövő üzenetek is visszafejthetők. A titkosítás és a visszafejtés a GnuPG GPL-eszköz használatával végezhető el. A GnuPG beállításához az OTRS-nél a következő lépéseket kell végrehajtani:

1. Telepítse a GnuPG programot az operációs rendszere csomagkezelőjén keresztül.
2. Állítsa be a GnuPG programot az OTRS-sel való használathoz. Létre kell hozni a GnuPG szükséges könyvtárait és egy személyes kulcsot. A lenti parancsfájlból látható parancsot „otrs” felhasználóként kell végrehajtani egy parancsértelmezőből.

```
linux:~# su otrs
linux:/root$ cd
linux:~$ pwd
/opt/otrs
linux:~$ gpg --gen-key
gpg (GnuPG) 1.4.2; Copyright (C) 2005 Free Software Foundation, Inc.
This program comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.
This is free software, and you are welcome to redistribute it
under certain conditions. See the file COPYING for details.

gpg: directory `/opt/otrs/.gnupg' created
gpg: new configuration file `/opt/otrs/.gnupg/gpg.conf' created
gpg: WARNING: options in `/opt/otrs/.gnupg/gpg.conf' are not yet active during t
his run
gpg: keyring `/opt/otrs/.gnupg/secring.gpg' created
gpg: keyring `/opt/otrs/.gnupg/pubring.gpg' created
Please select what kind of key you want:
  (1) DSA and Elgamal (default)
  (2) DSA (sign only)
  (5) RSA (sign only)
Your selection? 1
DSA keypair will have 1024 bits.
ELG-E keys may be between 1024 and 4096 bits long.
What keysize do you want? (2048)
Requested keysize is 2048 bits
Please specify how long the key should be valid.
  0 = key does not expire
  <n> = key expires in n days
  <n>w = key expires in n weeks
  <n>m = key expires in n months
  <n>y = key expires in n years
Key is valid for? (0)
Key does not expire at all
Is this correct? (y/N) y

You need a user ID to identify your key; the software constructs the user ID
from the Real Name, Comment and Email Address in this form:
  "Heinrich Heine (Der Dichter) <heinrichh@duesseldorf.de>"

Real name: Ticket System
Email address: support@example.com
Comment: Private PGP Key for the ticket system with address support@example.com
You selected this USER-ID:
"Ticket System (Private PGP Key for the ticket system with address support@examp
le.com) <support@example.com>"

Change (N)ame, (C)omment, (E)mail or (O)kay/(Q)uit? 0
You need a Passphrase to protect your secret key.

Passphrase: secret
Repeat passphrase: secret

We need to generate a lot of random bytes. It is a good idea to perform
some other action (type on the keyboard, move the mouse, utilize the
disks) during the prime generation; this gives the random number
generator a better chance to gain enough entropy.
+++++++
+++++++
.....>+++++<+++++.....+++++
```


A személyes kulcs azonosítója megtalálható a „sub” kezdetű sorban. Ez egy hexadecimális szöveg, amely nyolc karakter hosszú. A fenti példában ez „52B97069”. A jelszó, amelyet ehhez a kulcshoz meg kell adnia a jegyrendszeren, ugyanaz mint amit a kulcs előállításánál megadtak.

Miután ezek az adatok beszúrásra kerültek, a „Frissítés” gomb használható a beállítások elmentéséhez. Az OTRS most már készen áll a kódolt üzenetek fogadására és visszafejtésére.

4. Végezetül importálja egy ügyfél nyilvános kulcsát. Ez biztosítja, hogy titkosított üzeneteket lehessen kiküldeni ennek az ügyfélnek. Két módja van egy ügyfél nyilvános kulcsának importálására.

Az első mód egy ügyfél nyilvános kulcsának megadása az ügyfélkezelés felületen.

A második módszer a kulcs megadása az adminisztrációs oldalról elérhető PGP beállításain keresztül. Ezen képernyő jobb oldalán az ügyfelek korábban importált összes nyilvános kulcsa megjelenítésre kerül. Miután a PGP be lett kapcsolva és beállításra került az OTRS-hez, a saját nyilvános kulcsának is itt kell lennie felsorolva. A PGP-beállítás képernyőjének bal oldalán a kulcsok keresése lehetséges. Egy új nyilvános kulcs is feltölthető a rendszerbe egy fájlból.

A nyilvános kulcsot tartalmazó fájloknak, amelyeket szükséges az OTRS-be importálni, GnuPGP kompatibilis kulcsfájloknak kell lenniük. A legtöbb esetben a fájlban tárolt kulcs egy „ASCII armored key”. Az OTRS tudja kezelni ezt a formátumot.

4.3. Biztonságos e-mail S/MIME használatával

Első pillantásra az S/MIME használatával történő titkosítás egy kicsit bonyolultabbnak tűnik a PGP használatánál. Először ki kell építenie egy hitelesítés szolgáltatót (CA) az OTRS rendszerhez. Az ezt követő lépések nagyon hasonlóak azokhoz, amelyek a PGP-nél szükségesek voltak: az OTRS beállítása, saját tanúsítvány telepítése, egyéb nyilvános tanúsítványok importálása szükség szerint, stb.

Az S/MIME beállítás javarészt az OTRS webes felületén kívül van levezényelve, és egy parancsértelmezőben kell végrehajtania az „otrs” felhasználónak. A MIME-beállítás Linux alatt az SSL (OpenSSL) alapján történik. Ezért mindenképp előtte ellenőrizze, hogy az OpenSSL csomag telepítve van-e a rendszerre. Az OpenSSL csomag tartalmaz egy CA.pl nevű parancsfájlt, amellyel elvégezhetők a tanúsítvány-létrehozás legfontosabb lépései. Az eljárás egyszerűsítéséhez találja meg, hogy hol van eltárolva a fájlrendszeren a CA.pl parancsfájl, és adja meg a helyét átmenetileg a parancsértelmező PATH változójába (lásd a lenti parancsfájlt).

```
otrs@linux:~> rpm -ql openssl | grep CA
/usr/share/ssl/misc/CA.pl
otrs@linux:~> export PATH=$PATH:/usr/share/ssl/misc
otrs@linux:~> which CA.pl
/usr/share/ssl/misc/CA.pl
otrs@linux:~> mkdir tmp; cd tmp
otrs@linux:~/tmp>
```

Parancsfájl: Az S/MIME beállítása.

A fenti parancsfájl azt mutatja be, hogy egy új ~/tmp átmeneti könyvtár lesz létrehozva, amelyben a tanúsítvány elő lesz állítva.

Egy tanúsítvány létrehozásához hajtsa végre a következő műveleteket a parancssorban (feltételezzük, hogy az OTRS adminisztrátornak tesztelési és tanulási céllal kell egy SSL-

tanúsítványt létrehozni; abban az esetben, ha már rendelkezik egy minősített SSL-tanúsítvánnyal a titkosításhoz, akkor használja azt, és hagyja ki ezeket a lépéseket):

1. Építse ki a saját hitelesítés szolgáltatóját az SSL-hez. Szüksége lesz rá a kérelem tanúsításához a saját SSL-tanúsítványánál (lásd a lenti parancsfájlt).

```
otrs@linux:~/tmp> CA.pl -newca
CA certificate filename (or enter to create)

Making CA certificate ...
Generating a 1024 bit RSA private key
...+++++
.....+++++
writing new private key to './demoCA/private/cakey.pem'
Enter PEM pass phrase:
Verifying - Enter PEM pass phrase:
-----
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [AU]:DE
State or Province Name (full name) [Some-State]:OTRS-state
Locality Name (eg, city) []:OTRS-town
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:Your company
Organizational Unit Name (eg, section) []:
Common Name (eg, YOUR name) []:OTRS Admin
Email Address []:otrs@your-domain.tld
otrs@linux:~/tmp> ls -la demoCA/
total 8
-rw-r--r--  1 otrs otrs 1330 2006-01-08 17:54 cacert.pem
drwxr-xr-x  2 otrs otrs  48 2006-01-08 17:53 certs
drwxr-xr-x  2 otrs otrs  48 2006-01-08 17:53 crl
-rw-r--r--  1 otrs otrs   0 2006-01-08 17:53 index.txt
drwxr-xr-x  2 otrs otrs  48 2006-01-08 17:53 newcerts
drwxr-xr-x  2 otrs otrs  80 2006-01-08 17:54 private
-rw-r--r--  1 otrs otrs  17 2006-01-08 17:54 serial
otrs@linux:~/tmp>
```

Parancsfájlt: Egy hitelesítés szolgáltató kiépítése az SSL-hez.

2. Állítson elő egy tanúsítványkérést (lásd a lenti parancsfájlt).

```
otrs@linux:~/tmp> CA.pl -newreq
Generating a 1024 bit RSA private key
.....+++++
....+++++
writing new private key to 'newreq.pem'
Enter PEM pass phrase:
Verifying - Enter PEM pass phrase:
-----
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [AU]:DE\keyreturn
State or Province Name (full name) [Some-State]:OTRS-state
Locality Name (eg, city) []:OTRS-town
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:Your company
Organizational Unit Name (eg, section) []:
Common Name (eg, YOUR name) []:OTRS admin
Email Address []:otrs@your-domain.tld
```



```
Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:
An optional company name []:
Request (and private key) is in newreq.pem
otrs@linux:~/tmp> ls -la
total 4
drwxr-xr-x  6 otrs otrs  232 2006-01-08 17:54 demoCA
-rw-r--r--  1 otrs otrs 1708 2006-01-08 18:04 newreq.pem
otrs@linux:~/tmp>
```

Parancsfájl: Egy tanúsítványkérés létrehozása.

3. A tanúsítványkérés aláírása. A tanúsítványkérés lehet aláírt és ezáltal a saját CA-ja által tanúsítva, vagy hihetőbbé teheti egy másik külső tanúsított CA által aláírva (lásd a lenti parancsfájlt).

```
otrs@linux:~/tmp> CA.pl -signreq
Using configuration from /etc/ssl/openssl.cnf
Enter pass phrase for ./demoCA/private/cakey.pem:
Check that the request matches the signature
Signature ok
Certificate Details:
  Serial Number:
    fd:85:f6:9f:14:07:16:c8
  Validity
    Not Before: Jan  8 17:04:37 2006 GMT
    Not After  : Jan  8 17:04:37 2007 GMT
  Subject:
    countryName           = DE
    stateOrProvinceName  = OTRS-state
    localityName          = OTRS-town
    organizationName      = Your Company
    commonName            = OTRS administrator
    emailAddress          = otrs@your-domain.tld
  X509v3 extensions:
    X509v3 Basic Constraints:
      CA:FALSE
    Netscape Comment:
      OpenSSL Generated Certificate
  X509v3 Subject Key Identifier:
    01:D9:1E:58:C0:6D:BF:27:ED:37:34:14:D6:04:AC:C4:64:98:7A:22
  X509v3 Authority Key Identifier:
    keyid:10:4D:8D:4C:93:FD:2C:AA:9A:B3:26:80:6B:F5:D5:31:E2:8E:DB:A8
    DirName:/C=DE/ST=OTRS-state/L=OTRS-town/O=Your Company/
    CN=OTRS admin/emailAddress=otrs@your-domain.tld
    serial:FD:85:F6:9F:14:07:16:C7

Certificate is to be certified until Jan  8 17:04:37 2007 GMT (365 days)
Sign the certificate? [y/n]:y

1 out of 1 certificate requests certified, commit? [y/n]y
Write out database with 1 new entries
Data Base Updated
Signed certificate is in newcert.pem
otrs@linux:~/tmp>
```

Parancsfájl: A tanúsítványkérés aláírása.

4. Állítsa elő a saját tanúsítványát és az összes velejáró adatot az aláírt tanúsítványkérés használatával (lásd a lenti parancsfájlt).

```
otrs@linux:~/tmp> CA.pl -pkcs12 "OTRS Certificate"
Enter pass phrase for newreq.pem:
Enter Export Password:
```

```
Verifying - Enter Export Password:
otrs@linux:~/tmp> ls -la
total 12
drwxr-xr-x  6 otrs otrs  328 2006-01-08 18:04 demoCA
-rw-r--r--  1 otrs otrs 3090 2006-01-08 18:13 newcert.p12
-rw-r--r--  1 otrs otrs 3791 2006-01-08 18:04 newcert.pem
-rw-r--r--  1 otrs otrs 1708 2006-01-08 18:04 newreq.pem
otrs@linux:~/tmp>
```

Parancsfájl: Egy új tanúsítvány előállítás.

Most, hogy ezeket a műveleteket végrehajtotta, az S/MIME beállításnak teljesnek kell lennie az OTRS-ben.

A beállítás ezen része az adminisztrációs oldalon történik az „SMIME” hivatkozás kiválasztásával. Abban az esetben, ha az általános S/MIME támogatás az OTRS-ben még nem lett engedélyezve, a maszk erre rámutat az adminisztrátornak, és egy megfelelő hivatkozást biztosít az engedélyezéséhez.

A „Crypt::SMIME” rendszerbeállítás csoporttal is engedélyezheti és beállíthatja az általános S/MIME támogatást.

Itt kapcsolhatja be az S/MIME támogatást, és meghatározhatja az útvonalakat az OpenSSL parancshoz és a könyvtárat a tanúsítványokhoz. A fent létrehozott kulcsfájlt az itt jelzett könyvtárban kell eltárolni. Egyébként az OpenSSL nem fogja tudni használni azt.

A következő lépés az OTRS adminisztrációs oldalán lévő S/MIME beállításban kerül végrehajtásra. Itt importálhatja az OTRS rendszer személyes kulcsait és az egyéb kommunikációs partnerek nyilvános kulcsait. Adja meg azt a nyilvános kulcsot, amely ezen szakasz elején lett létrehozva, és hozzáadásra került az OTRS-hez.

Nyilvánvalóan a kommunikációs partnerek összes nyilvános S/MIME kulcsai importálhatók az ügyfél-felhasználó adminisztrációs eszköz használatával is.

4.3.1. S/MIME tanúsítványok lekérése az ügyfél-felhasználó háttérprogramokból

Lehetséges egy ügyfél-felhasználó háttérprogram (mint például az LDAP) használata a nyilvános S/MIME tanúsítványok forrásaként. Ezek a tanúsítványok importálhatók a rendszerre, és az OTRS adminisztrációs oldalán lévő S/MIME beállításban lesznek megjelenítve, illetve használhatók az OTRS-ből titkosított e-mailek küldéséhez az ügyfeleknek.

A funkció engedélyezéséhez a következőkre van szüksége:

1. Engedélyezze az SMIME beállítást a rendszerbeállításokban
2. Engedélyezze az SMIME::FetchFromCustomer beállítást a rendszerbeállításokban
3. Állítson be egy ügyfél-felhasználó háttérprogramot a UserSMIMECertificate attribútum megadásához az ügyfél-felhasználó S/MIME tanúsítványával (van egy példa az LDAP ügyfél-felhasználó leképezéshez az \$OTRS_HOME/Kernel/Config/Defaults.pm fájlban).

Ez a funkció három különböző módon használható:

1. Bejövő e-mailek:

Egy dedikált levelezési szűrő (PostMaster::PreFilterModule###000-SMIMEFetchFromCustomer a rendszerbeállításokban) ki fogja bontani minden egyes

bejövő levél e-mail címét, és meg fogja próbálni megkeresni az e-mail címet az ügyfelek listájában. Ha megtalálta, akkor meg fogja próbálni lekérni az S/MIME tanúsítványt az ügyfél-felhasználó attribútumaiból. Ha található tanúsítvány, akkor meg fogja próbálni importálni azt (hacsak nem lett már importálva).

2. Adott e-mail cím vagy az összes ügyfél:

A `Maint::SMIME::CustomerCertificate::Fetch` parancssori parancs használható egy ügyfél e-mail címe S/MIME tanúsítványának importálásához a következőképpen:

```
shell> perl /opt/otrs/bin/otrs.Console.pl Maint::SMIME::CustomerCertificate::Fetch --email customer@example.com
```

Ebben az esetben a parancssori parancs meg fogja próbálni ráilleszteni a megadott e-mail címet az ügyfél-felhasználók egyikére. Ha megtalálta, akkor meg fogja próbálni hozzáadni a rendszerhez az ügyfél-felhasználó tulajdonságaiban talált S/MIME tanúsítványt (ha a tanúsítvány még nem lett hozzáadva).

Ugyanaz a parancssori parancs használható az összes ügyfél-felhasználó S/MIME tanúsítványának importálásához is (a `CustomerUserSearchListLimit` tulajdonságra korlátozva az ügyfél-felhasználó háttérprogramból). Ez a beállítás kifejezetten a nagyszámú ügyfél-felhasználóval rendelkező rendszereknek kedvez, mivel túl sok időt venne igénybe a végrehajtás, és a korláttól függően lehetőség van arra, hogy ne az összes ügyféltanúsítvány legyen lekérve. Ebben a módban a következőképpen hajtsa végre a parancssori parancsot:

```
shell> perl /opt/otrs/bin/otrs.Console.pl Maint::SMIME::CustomerCertificate::Fetch --add-all
```

Ehhez a beállításhoz a parancssori parancs le fogja kérdezni az ügyfél-felhasználó háttérprogramokat az összes lehetséges ügyfél lekéréséhez, és minden egyes ügyfélnél ellenőrizni fogja, hogy van-e S/MIME tanúsítványa. Ha található tanúsítvány, akkor meg fogja próbálni hozzáadni a rendszerhez (ha a tanúsítvány még nem lett hozzáadva).

3. Meglévő tanúsítványok megújítása:

Egy másik parancssori parancs (`Maint::SMIME::CustomerCertificate::Renew`) használható az összes meglévő tanúsítvány ellenőrzéséhez a rendszeren. Ez azt ellenőrzi, hogy az ügyfél-felhasználóktól származó meglévő tanúsítványok egyeznek-e azzal, amely az ügyfél-felhasználó tulajdonságaival lett lekérve. Az ügyfél-felhasználó háttérprogramban lévő bármely új tanúsítvány hozzá lesz adva a rendszerhez (ebben a folyamatban tanúsítvány nem kerül törlésre).

Ezt a parancssori parancsot az OTRS démon naponta egyszer automatikusan végrehajtja a `Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###RenewCustomerSMIMECertificates` feladattal (ahogy a rendszerbeállításokban látható), de igény szerint végrehajtható kézzel is a következőképpen:

```
shell> perl /opt/otrs/bin/otrs.Console.pl Maint::SMIME::CustomerCertificate::Renew
```

5. Külső háttérprogramok használata

5.1. Ügyféladatok

Az OTRS számos ügyféladat jellemzővel dolgozik, mint például felhasználónév, e-mail cím, telefonszám, stb. Ezek a jellemzők mind az ügyintézői, mind az ügyfél előtétprogramokon megjelennek, és az ügyfelek hitelesítéséhez is használják.

Az OTRS-en belül használt vagy megjelenített ügyféladatok nagymértékben személyre szabhatók. A következő információkra azonban mindig szükség van az ügyfél hitelesítéséhez:

- Felhasználói bejelentkezés
- E-mail cím
- Ügyfél-azonosító

Használja a következő rendszerbeállítási paramétereket, ha ügyfélinformációkat szeretne megjeleníteni az ügyintéző felületen.

```
# Ticket::Frontend::CustomerInfo*
# (ügyfélinformációk megjelenítése az írás (telefon és e-mail),
# nagyítás és várólista nézetben)
$self->{'Ticket::Frontend::CustomerInfoCompose'} = 1;
$self->{'Ticket::Frontend::CustomerInfoZoom'} = 1;
```

Parancsfájl: Rendszerbeállítási konfigurációs paraméterek.

5.2. Ügyfél-felhasználó háttérprogram

Kétféle típusú ügyfél-háttérprogramot használhat: DB és LDAP. Ha már van egy másik ügyfél-háttérprogramja (például SAP), természetesen lehetséges egy olyan modul írása, amely azt használja.

5.2.1. Adatbázis (alapértelmezett)

A lenti példa egy olyan DB ügyfél-háttérprogram beállítását jeleníti meg, amely az OTRS adatbázisban tárolt ügyféladatokat használja.

4.7. példa - Egy DB ügyfél-háttérprogram beállítása

```
# CustomerUser (ügyféladatbázis háttérprogram és beállítások)
$self->{'CustomerUser'} = {
  Name => 'Adatbázis adatforrás',
  Module => 'Kernel::System::CustomerUser::DB',
  Params => {
    # ha egy külső adatbázis szeretne használni, akkor adja hozzá a szükséges
    beállításokat
    # DSN => 'DBI:odbc:yourdsn',
    # Type => 'mssql', # csak ODBC kapcsolatoknál
    # DSN => 'DBI:mysql:database=customerdb;host=customerdbhost',
    # User => '',
    # Password => '',
    # Table => 'customer_user',

    # A CaseSensitive azt fogja vezérelni, hogy az SQL-utasítások
    # igényelnek-e LOWER() függvényhívásokat a kis- és nagybetű-
    # érzéketlen működéshez. Ennek 1-re állítása drámaian növelni
    # fogja a teljesítményt nagy adatbázisoknál.
    CaseSensitive => 0,
```

```

    },
# egyedi ügyfél-azonosító
CustomerKey => 'login',

# ügyfél #
CustomerID => 'customer_id',
CustomerValid => 'valid_id',
CustomerUserListFields => ['first_name', 'last_name', 'email'],
CustomerUserSearchFields => ['login', 'last_name', 'customer_id'],
CustomerUserSearchPrefix => '',
CustomerUserSearchSuffix => '*',
CustomerUserSearchListLimit => 250,
CustomerUserPostMasterSearchFields => ['email'],
CustomerUserNameFields => ['title', 'first_name', 'last_name'],
CustomerUserEmailUniqCheck => 1,
# # a saját jegyeket nem jeleníti meg az ügyfélpanelen, CompanyTickets
# CustomerUserExcludePrimaryCustomerID => 0,
# # automatikus bejelentkezések előállítása
# AutoLoginCreation => 0,
# AutoLoginCreationPrefix => 'auto',
# # az adminisztrátor megváltoztathatja az ügyfél beállításait
# AdminSetPreferences => 1,
# # gyorsítótáridő élettartam másodpercben - bármely adatbázis-lekérdezés
# gyorsítótárazása
# CacheTTL => 0,
# # egy csak olvasható forrás
# ReadOnly => 1,
# Map => [
# megjegyzés: a bejelentkezés, az e-mail és az ügyfélazonosító szükséges!
# változó, előtétprogram, tároló, látható (1=mindig,2=lite), kötelező, tárolótípus,
# HTTP-hivatkozás, csak olvasható, HTTP-hivatkozás célja, hivatkozás osztályok
[ 'UserTitle', 'Titulus', 'title', 1, 0, 'var', '', 0 ],
[ 'UserFirstname', 'Keresztnév', 'first_name', 1, 1, 'var', '', 0 ],
[ 'UserLastname', 'Vezetéknév', 'last_name', 1, 1, 'var', '', 0 ],
[ 'UserLogin', 'Felhasználó', 'login', 1, 1, 'var', '', 0 ],
[ 'UserPassword', 'Jelszó', 'pw', 0, 0, 'var', '', 0 ],
[ 'UserEmail', 'E-mail', 'email', 1, 1, 'var', '', 0 ],
# [ 'UserEmail', Translatable('Email'), 'email', 1, 1, 'var', '[%
Env("CGIHandle") ]?Action=AgentTicketCompose;ResponseID=1;TicketID=[% Data.TicketID | uri
%];ArticleID=[% Data.ArticleID | uri %]', 0, '', 'AsPopup OTRSPopup_TicketAction' ],
[ 'UserCustomerID', 'ÜgyfélID', 'customer_id', 0, 1, 'var', '', 0 ],
# [ 'UserCustomerIDs', 'ÜgyfélID-k', 'customer_ids', 1, 0, 'var', '', 0 ],
[ 'UserPhone', 'Telefon', 'phone', 1, 0, 'var', '', 0 ],
[ 'UserFax', 'Fax', 'fax', 1, 0, 'var', '', 0 ],
[ 'UserMobile', 'Mobil', 'mobile', 1, 0, 'var', '', 0 ],
[ 'UserStreet', 'Utca', 'street', 1, 0, 'var', '', 0 ],
[ 'UserZip', 'Írányítószám', 'zip', 1, 0, 'var', '', 0 ],
[ 'UserCity', 'Település', 'city', 1, 0, 'var', '', 0 ],
[ 'UserCountry', 'Ország', 'country', 1, 0, 'var', '', 0 ],
[ 'UserComment', 'Megjegyzés', 'comments', 1, 0, 'var', '', 0 ],
[ 'ValidID', 'Érvényes', 'valid_id', 0, 1, 'int', '', 0 ],
],
# Dinamikus mező példa
# [ 'DynamicField_Név_X', undef, 'Név_X', 0, 0, 'dynamic_field', undef, 0, undef,
undef, ],
# alapértelmezett kijelölések
Selections => {
  UserTitle => {
    'Mr.' => 'Mr.',
    'Mrs.' => 'Mrs.',
  },
},
};

```

Ha személyre szeretné szabni az ügyféladatokat, akkor változtassa meg az oszlopfejléceket vagy adjon hozzá újakat a customer_user táblához az OTRS adatbázisában. Példaként a lenti parancsfájl azt mutatja meg, hogy hogyan lehet új mezőt hozzáadni a szobaszámhoz.

```
linux:~# mysql -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 116 to server version: 5.0.18-Debian_7-log

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.

mysql> use otr;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed
mysql> ALTER TABLE customer_user ADD room VARCHAR (250);
Query OK, 1 rows affected (0.01 sec)
Records: 1  Duplicates: 0  Warnings: 0

mysql> quit
Bye
linux:~#
```

Parancsfájl: Egy „room” mező hozzáadása a customer_user táblához.

Most adja hozzá az új oszlopot a Kernel/Config.pm fájlban lévő MAP tömbhöz, ahogy a következő parancsfájlban látható.

```
# változó, előtétprogram, tároló, látható (1=mindig,2=lite), kötelező,
# tárolótípus, HTTP-hivatkozás, csak olvasható, HTTP-hivatkozás cél,
# hivatkozás osztályok
[...]
[ 'UserRoom',      'Room',      'room',      0, 1, 'var', '', 0 ],
```

Parancsfájl: Egy „room” mező hozzáadása a Kernel/Config.pm fájlhoz.

Lehetséges az összes ügyfélinformáció szerkesztése az adminisztrációs felületen lévő Ügyfelek hivatkozáson keresztül is.

Megjegyzés

Ne feledje, hogy elhagyhatja a http-link-target és a link class kulcsokat a leképezési tömb elemeiben, ha azok nincsenek használva. Ezek a kulcsok rendre a target="" és a class="" attribútumokat adják a HTTP hivatkozás elemhez. Figyelmen kívül lesznek hagyva, ha a http-link nincs beállítva.

5.2.1.1. Egy ügyfél több azonosítóval (vállalati jegyek)

Lehetséges egynél több ügyfél-azonosítót hozzárendelni egy ügyfélhez. Ez akkor lehet hasznos, ha egy ügyfélnek hozzá kell férnie más ügyfelek jegyeihez, például egy felügyelő meg szeretné nézni az asszisztensei jegyeit. Ha egy ügyfél hozzáférhet egy másik ügyfél jegyeihez, akkor az OTRS vállalati jegy funkcióját használják. A vállalati jegyekhez az ügyfélpanelen lévő „Vállalati jegyek” hivatkozáson keresztül lehet hozzáférni.

A vállalati jegyek használatához egy új oszlopot kell hozzáadni a customer_user táblához az OTRS adatbázisában azokkal az azonosítókkal, amelyeknek elérhetőnek kell lenniük egy ügyfélnél (lásd a lenti parancsfájlt).

```
linux:~# mysql -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 124 to server version: 5.0.18-Debian_7-log

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.

mysql> use otr;
Reading table information for completion of table and column names
```

You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

```
Database changed
mysql> ALTER TABLE customer_user ADD customer_ids VARCHAR (250);
Query OK, 1 rows affected (0.02 sec)
Records: 1 Duplicates: 0 Warnings: 0

mysql> quit
Bye
linux:~#
```

Parancsfájl: Egy „customer_ids” mező hozzáadása a customer_user táblához.

Most az új oszlopot hozzá kell adni a Kernel/Config.pm fájlban lévő MAP tömbhöz, ahogy a lenti parancsfájlból látható.

```
# változó, előtétprogram, tároló, látható (1=mindig,2=lite), kötelező,
# tárolótípus, HTTP-hivatkozás, csak olvasható, HTTP-hivatkozás cél,
# hivatkozás osztályok
[...]
[ 'UserCustomerIDs', 'CustomerIDs', 'customer_ids', 1, 0, 'var', '', 0 ],
```

Parancsfájl: Egy „UserCustomerIDs” mező hozzáadása a Kernel/Config.pm fájlhoz.

Most az új oszlop a több ügyfél-azonosítónál az ügyintézői felületen keresztül szerkeszthető az ügyfélkezelésnél lévő szakaszban.

Annak biztosításához, hogy egy ügyfél hozzá tudjon férni más ügyfelek jegyeihez, adja hozzá ezen egyéb felhasználók azonosítóit az új mezőbe a több ügyfélazonosítónál. Minden egyes azonosítót egy pontosvesszővel kell elválasztani (lásd a lenti példát).

4.8. példa - Vállalati jegyek használata egy DB háttérprogrammal

A, B és C ügyfelek léteznek a rendszeren, és A hozzáférést szeretne B és C jegyeihez az ügyfélpanelen keresztül. B és C ügyfélnek nem lehet hozzáférése az egyéb ügyfelek jegyeihez.

Ezen beállítás megvalósításához változtassa meg a customer_user táblát és a Kernel/Config.pm fájlban lévő leképezést, ahogy fent le van írva. Ezután töltsse be a beállításokat az A ügyfélhez az adminisztrációs felületen lévő „Ügyfelek” hivatkozáson keresztül vagy az adminisztrációs oldalon keresztül. Ha a beállítások megjelentek, akkor adja hozzá a mezőhöz az ügyfél-azonosítóknál a „B;C;” értékeket.

5.2.2. LDAP

Ha egy LDAP könyvtára van az ügyféladatokkal, akkor használhatja azt ügyfél-háttérprogramként az OTRS-sel, amint a lenti példában látható.

4.9. példa - Egy LDAP ügyfél-háttérprogram beállítása

```
# CustomerUser
# (ügyfél LDAP háttérprogram és beállítások)
$self->{CustomerUser} = {
  Name => 'LDAP adatforrás',
  Module => 'Kernel::System::CustomerUser::LDAP',
  Params => {
    # LDAP kiszolgáló
    Host => 'bay.csuhayward.edu',
    # LDAP bázis dn
    BaseDN => 'ou=seas,o=csuh',
    # keresési hatáskör (one|sub)
    SSCOPE => 'sub',
```

```

# A következő érvényes, de csak akkor lenne szükséges, ha a névtelen
# felhasználónak NEM lenne jogosultsága az LDAP-fából olvasni
UserDN => '',
UserPw => '',
# Abban az esetben, ha mindig egy szűrőt szeretne hozzáadni az egyes
# LDAP lekérdezésekhez, akkor használja ezt a beállítást. Például:
# AlwaysFilter => '(mail=*)' vagy AlwaysFilter => '(objectclass=user)'
AlwaysFilter => '',
# ha az LDAP-kiszolgáló karakterkészlete iso-8859-2, akkor használja ezt:
#
SourceCharset => 'iso-8859-2',

# Net::LDAP új paraméterek (ha szükséges - további
# információkért nézze meg: perldoc Net::LDAP)
Params => {
    port => 389,
    timeout => 120,
    async => 0,
    version => 3,
},
},
# egyedi ügyfél-azonosító
CustomerKey => 'uid',
# ügyfél #
CustomerID => 'mail',
CustomerUserListFields => ['cn', 'mail'],
CustomerUserSearchFields => ['uid', 'cn', 'mail'],
CustomerUserSearchPrefix => '',
CustomerUserSearchSuffix => '*',
CustomerUserSearchListLimit => 250,
CustomerUserPostMasterSearchFields => ['mail'],
CustomerUserNameFields => ['givenname', 'sn'],
# a saját jegyeket nem jeleníti meg az ügyfélpanelen, CompanyTickets
CustomerUserExcludePrimaryCustomerID => 0,
# egy LDAP-szűrő hozzáadása az érvényes felhasználókhoz (szakértő beállítások)
# CustomerUserValidFilter => '(!description=locked)',
# az adminisztrátor nem változtathatja meg az ügyfél beállításait
AdminSetPreferences => 0,
# # gyorsítótáridő élettartam másodpercben - bármely adatbázis-lekérdezés
# gyorsítótárazása
CacheTTL => 0,
Map => [
    # megjegyzés: a bejelentkezés, az e-mail és az ügyfélazonosító kötelezők!
    # változó, előtétprogram, tároló, látható (1=mindig,2=lite), kötelező, tárolótípus,
    # HTTP-hivatkozás, csak olvasható, HTTP-hivatkozás cél, hivatkozás osztályok
    [ 'UserTitle', 'Titulus', 'title', 1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserFirstname', 'Keresztnév', 'givenname', 1, 1, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserLastname', 'Vezetéknév', 'sn', 1, 1, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserLogin', 'Felhasználó', 'uid', 1, 1, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserEmail', 'E-mail', 'mail', 1, 1, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserCustomerID', 'ÜgyfélID', 'mail', 0, 1, 'var', '', 0 ],
#
    [ 'UserCustomerIDs', 'ÜgyfélID-k', 'second_customer_ids', 1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserPhone', 'Telefon', 'telephonenumber', 1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserAddress', 'Cím', 'postaladdress', 1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserComment', 'Megjegyzés', 'description', 1, 0, 'var', '', 0 ],
],
};

```

Ha további ügyféljellemzők is vannak az LDAP könyvtárban tárolva, mint például igazgató neve, mobiltelefonszám vagy részleg, és ha ezeket az információkat szeretné megjeleníteni az OTRS-ben, akkor egyszerűen bővítsse ki a Kernel/Config.pm fájlban lévő MAP tömböt ezeknek a jellemzőknek a bejegyzéseivel, amint a következő parancsfájlból látható.

```

# változó, előtétprogram, tároló, látható (1=mindig,2=lite), kötelező,
# tárolótípus, HTTP-hivatkozás, csak olvasható, HTTP-hivatkozás cél,
# hivatkozás osztályok
[...]
[ 'UserPhone', 'Phone', 'telephonenumber', 1, 0, 'var', '', 0 ],

```

Parancsfájl: Új mezők hozzáadása a Kernel/Config.pm fájlhoz.

5.2.2.1. Egy ügyfél több azonosítóval (vállalati jegyek)

Lehetséges egynél több ügyfél-azonosítót hozzárendelni egy ügyfélhez egy LDAP háttérprogram használatakor. A vállalati jegyek használatához egy új mezőt kell hozzáadni az LDAP könyvtárhoz, amely azokat az azonosítókat tartalmazza, amelyek hozzáférhetők az ügyfélnek.

Ha az LDAP könyvtárban az új mező létrejött, akkor az új bejegyzést hozzá kell adni a Kernel/Config.pm fájlban lévő MAP tömbhöz, ahogy a lenti parancsfájlból látható.

```
# változó, előtétprogram, tároló, látható (1=mindig,2=lite), kötelező,
#   tárolótípus, HTTP-hivatkozás, csak olvasható
[... ]
[ 'UserCustomerIDs', 'ÜgyfélID-k', 'customer_ids', 1, 0, 'var', '', 0 ],
```

Parancsfájl: Új mezők leképezése a Kernel/Config.pm fájlhoz.

A több ügyfél-azonosítónál lévő mezőt közvetlenül az LDAP könyvtárban kell szerkeszteni. Az OTRS csak olvasni tud az LDAP könyvtárból, írni nem tud bele.

Hozzáférés biztosításához egy ügyfél számára más ügyfelek jegyeihez, adja hozzá azon ügyfelek ügyfél-azonosítóit az új mezőbe az LDAP könyvtárban, akik jegyeihez hozzá kell férni. Minden egyes azonosítót egy pontosvesszővel kell elválasztani (lásd a lenti példát).

4.10. példa - Vállalati jegyek használata egy LDAP háttérprogrammal

A, B és C ügyfelek léteznek a rendszeren, és A hozzáférést szeretne B és C jegyeihez az ügyfélpanelen keresztül. B és C ügyfélnek nem lehet hozzáférése az egyéb ügyfelek jegyeihez.

Ezen beállítás megvalósításához változtassa meg az LDAP könyvtárat és a Kernel/Config.pm fájlban lévő leképezést, ahogy fent le van írva. Ezután adja hozzá a mezőhöz az ügyfél-azonosítóknál a „B;C;” értékeket az LDAP könyvtárban lévő A ügyfélhez.

5.2.3. Egynél több ügyfél-háttérprogram használata az OTRS-sel

Ha az OTRS-sel használt egynél több ügyfél-adatforrást szeretne felhasználni (például egy LDAP és egy adatbázis háttérprogramot), akkor a CustomerUser beállítási paramétert ki kell bővítenie egy számmal, például „CustomerUser1”, „CustomerUser2” (lásd a lenti példát).

4.11. példa - Egynél több ügyfél-háttérprogram használata az OTRS-sel

A következő beállítási példa egy LDAP és egy adatbázis ügyfél-háttérprogram használatát mutatja meg az OTRS-sel.

```
# 1. ügyfél-felhasználó háttérprogram: DB
# (ügyféladatbázis háttérprogram és beállítások)
$self->{CustomerUser1} = {
  Name => 'Ügyféladatbázis',
  Module => 'Kernel::System::CustomerUser::DB',
  Params => {
    # ha egy külső adatbázis szeretne használni, akkor adja hozzá a szükséges
    beállításokat
    #   DSN => 'DBI:odbc:yourdsn',
    #   Type => 'mssql', # csak ODBC kapcsolatoknál
    #   DSN => 'DBI:mysql:database=customerdb;host=customerdbhost',
    #   User => '',
    #   Password => '',
```

```

    Table => 'customer_user',
  },
  # egyedi ügyfél-azonosító
  CustomerKey => 'login',
  # ügyfél #
  CustomerID => 'customer_id',
  CustomerValid => 'valid_id',
  CustomerUserListFields => ['first_name', 'last_name', 'email'],
  CustomerUserSearchFields => ['login', 'last_name', 'customer_id'],
  CustomerUserSearchPrefix => '',
  CustomerUserSearchSuffix => '*',
  CustomerUserSearchListLimit => 250,
  CustomerUserPostMasterSearchFields => ['email'],
  CustomerUserNameFields => ['title', 'first_name', 'last_name'],
  CustomerUserEmailUniqCheck => 1,
#   # a saját jegyeket nem jeleníti meg az ügyfélpanelen, CompanyTickets
#   CustomerUserExcludePrimaryCustomerID => 0,
#   # automatikus bejelentkezések előállítása
#   AutoLoginCreation => 0,
#   AutoLoginCreationPrefix => 'auto',
#   # az adminisztrátor megváltoztathatja az ügyfél beállításait
#   AdminSetPreferences => 1,
#   # gyorsítótáridő élettartam másodpercben - bármely adatbázis-lekérdezés
#   gyorsítótárazása
#   CacheTTL => 0,
#   # egy csak olvasható forrás
#   ReadOnly => 1,
  Map => [

    # megjegyzés: a bejelentkezés, az e-mail és az ügyfélaazonosító szükséges!
    # változó, előtétprogram, tároló, látható (1=mindig,2=lite), kötelező, tárolótípus,
    # HTTP-hivatkozás, csak olvasható, HTTP-hivatkozás célja
    [ 'UserTitle',      'Titulus',      'title',      1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserFirstname', 'Keresztnév', 'first_name', 1, 1, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserLastname',  'Vezetéknév', 'last_name',  1, 1, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserLogin',     'Felhasználó', 'login',      1, 1, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserPassword',  'Jelszó',      'pw',        0, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserEmail',     'E-mail',     'email',     1, 1, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserCustomerID', 'ÜgyfélID',   'customer_id', 0, 1, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserPhone',     'Telefon',    'phone',     1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserFax',       'Fax',        'fax',       1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserMobile',    'Mobil',     'mobile',    1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserStreet',    'Utca',      'street',    1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserZip',       'Irányítószám', 'zip',       1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserCity',      'Település',  'city',      1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserCountry',   'Ország',    'country',   1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserComment',   'Megjegyzés', 'comments',  1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'ValidID',       'Érvényes',  'valid_id',  0, 1, 'int', '', 0 ],
  ],
  # alapértelmezett kijelölések
  Selections => {
    UserTitle => {
      'Mr.' => 'Mr.',
      'Mrs.' => 'Mrs.',
    },
  },
};

# 2. ügyfél-felhasználó háttérprogram: LDAP
# (ügyfél LDAP háttérprogram és beállítások)
$self->{CustomerUser2} = {
  Name => 'LDAP adatforrás',
  Module => 'Kernel::System::CustomerUser::LDAP',
  Params => {
    # LDAP kiszolgáló
    Host => 'bay.csuhayward.edu',
    # LDAP bázis dn
    BaseDN => 'ou=seas,o=csuh',
    # keresési hatáskör (one|sub)
    SSCOPE => 'sub',
    # A következő érvényes, de csak akkor lenne szükséges, ha a névtelen
    # felhasználónak NEM lenne jogosultsága az LDAP-fából olvasni

```

```

UserDN => '',
UserPw => '',
# Abban az esetben, ha mindig egy szűrőt szeretne hozzáadni az egyes
# LDAP lekérdezésekhez, akkor használja ezt a beállítást. Például:
# AlwaysFilter => '(mail=*)' vagy AlwaysFilter => '(objectclass=user)'
AlwaysFilter => '',
# ha az LDAP-kiszolgáló karakterkészlete iso-8859-2, akkor használja ezt:
# SourceCharset => 'iso-8859-2',

# Net::LDAP új paraméterek (ha szükséges - további
# információkért nézze meg: perldoc Net::LDAP)
Params => {
    port => 389,
    timeout => 120,
    async => 0,
    version => 3,
},
},
# egyedi ügyfél-azonosító
CustomerKey => 'uid',
# ügyfél #
CustomerID => 'mail',
CustomerUserListFields => ['cn', 'mail'],
CustomerUserSearchFields => ['uid', 'cn', 'mail'],
CustomerUserSearchPrefix => '',
CustomerUserSearchSuffix => '*',
CustomerUserSearchListLimit => 250,
CustomerUserPostMasterSearchFields => ['mail'],
CustomerUserNameFields => ['givenname', 'sn'],
# a saját jegyeket nem jeleníti meg az ügyfélpanelen, CompanyTickets
CustomerUserExcludePrimaryCustomerID => 0,
# egy LDAP-szűrő hozzáadása az érvényes felhasználókhoz (szakértő beállítások)
# CustomerUserValidFilter => '(!((description=locked))',
# az adminisztrátor nem változtathatja meg az ügyfél beállításait
AdminSetPreferences => 0,
Map => [
    # megjegyzés: a bejelentkezés, az e-mail és az ügyfélazonosító szükséges!
    # változó, előtétprogram, tároló, látható (1=mindig,2=lite), kötelező, tárolótípus,
    # HTTP-hivatkozás, csak olvasható
    [ 'UserTitle', 'Titulus', 'title', 1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserFirstname', 'Keresztnév', 'givenname', 1, 1, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserLastname', 'Vezetéknév', 'sn', 1, 1, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserLogin', 'Felhasználó', 'uid', 1, 1, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserEmail', 'E-mail', 'mail', 1, 1, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserCustomerID', 'ÜgyfélID', 'mail', 0, 1, 'var', '', 0 ],
#    [ 'UserCustomerIDs', 'ÜgyfélID-k', 'second_customer_ids', 1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserPhone', 'Telefon', 'telephonenumber', 1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserAddress', 'Cím', 'postaladdress', 1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserComment', 'Megjegyzés', 'description', 1, 0, 'var', '', 0 ],
],
};

```

Legfeljebb 10 különböző ügyfél-háttérprogram integrálása lehetséges. Használja az ügyfélkezelés felületet az OTRS-ben az összes ügyféladat megtekintéséhez vagy szerkesztéséhez (feltételezve, hogy az írási hozzáférés engedélyezve van).

5.2.4. A CustomerUser adatainak tárolása dinamikus mezőkben

Néha hasznos lehet a CustomerUser adatait közvetlenül egy jegy dinamikus mezőiben is eltárolni, például speciális statisztikák létrehozásához ezekről az adatokról.

A dinamikus mező értékei akkor lesznek beállítva, amikor egy jegy létrejön vagy amikor egy jegy ügyfelét megváltoztatják. A dinamikus mezők értékeit az ügyféladatokból veszik. Ez működik az összes háttérprogramnál, de különösen LDAP-háttérprogramoknál hasznos.

Az OTRS ezen opcionális funkciójának bekapcsolásához kapcsolja be a `Ticket::EventModulePost###950-DynamicFieldFromCustomerUser` és a

DynamicFieldFromCustomerUser::Mapping beállításokat. Az utóbbi beállítás annak a beállítását tartalmazza, hogy melyik CustomerUser mezőbejegyzést kell eltárolni melyik jegy dinamikus mezőben. A mezőknek létezniük kell a rendszeren, és engedélyezve kell lenniük az AgentTicketFreeText számára azért, hogy beállíthassák kézzel. Tilos engedélyezve lenniük az AgentTicketPhone, az AgentTicketEmail és az AgentTicketCustomer számára. Ha engedélyezve lennének, akkor elsőbbséget élveznének az automatikusan beállított értékekkel szemben.

5.3. Háttérprogramok ügyintézők és ügyfelek hitelesítéséhez

Az OTRS felkínálja az ügyintézők és az ügyfelek hitelesítésének lehetőségét különböző háttérprogramokkal.

5.3.1. Hitelesítési háttérprogramok az ügyintézőkhöz

5.3.1.1. DB (alapértelmezett)

Az alapértelmezetten használt háttérprogram az ügyintézők hitelesítéséhez az OTRS adatbázis. Az ügyintézők az adminisztrációs oldalon lévő ügyintéző-kezelés felületen keresztül adhatók hozzá és szerkeszthetők (lásd a lenti példát).

4.12. példa - Ügyintézők hitelesítése egy DB háttérprogrammal

```
$Self->{'AuthModule'} = 'Kernel::System::Auth::DB';
```

5.3.1.2. LDAP

Ha egy LDAP könyvtár tárolja az összes ügyintézőadatát, akkor használhatja az LDAP-modult a felhasználók hitelesítéséhez az OTRS-ben (lásd a lenti példát). Ennek a modulnak csak olvasható hozzáférése van az LDAP-fához, amely azt jelenti, hogy nem tudja a felhasználói adatokat az ügyintéző-kezelés felületen keresztül szerkeszteni.

4.13. példa - Ügyintézők hitelesítése egy LDAP háttérprogrammal

```
# Ez egy példa beállítás egy LDAP hitelesítés háttérprogramhoz.  
# (Győződjön meg arról, hogy a Net::LDAP telepítve van-e!)  
$Self->{'AuthModule'} = 'Kernel::System::Auth::LDAP';  
$Self->{'AuthModule::LDAP::Host'} = 'ldap.example.com';  
$Self->{'AuthModule::LDAP::BaseDN'} = 'dc=example,dc=com';  
$Self->{'AuthModule::LDAP::UID'} = 'uid';  
  
# Annak ellenőrzése, hogy a felhasználó jogosult-e hitelesíteni egy  
# posixGroup csoportban (például a felhasználónak az XYZ csoportban  
# kell lennie az OTRS használatához).  
$Self->{'AuthModule::LDAP::GroupDN'} = 'cn=otrsallow,ou=posixGroups,dc=example,dc=com';  
$Self->{'AuthModule::LDAP::AccessAttr'} = 'memberUid';  
# az LDAP posixGroups objektumosztálynál (csak uid)  
# $Self->{'AuthModule::LDAP::UserAttr'} = 'UID';  
# a nem LDAP posixGroups objektumosztálynál (teljes felhasználói dn-nel)  
# $Self->{'AuthModule::LDAP::UserAttr'} = 'DN';  
  
# A következő érvényes, de csak akkor lenne szükséges, ha a névtelen  
# felhasználónak NEM lenne jogosultsága az LDAP-fából olvasni.  
$Self->{'AuthModule::LDAP::SearchUserDN'} = '';  
$Self->{'AuthModule::LDAP::SearchUserPw'} = '';  
  
# Abban az esetben, ha mindig egy szűrőt szeretne hozzáadni az egyes  
# LDAP lekérdezésekhez, akkor használja ezt a beállítást. Például:  
# AlwaysFilter => '(mail=*)' vagy AlwaysFilter => '(objectclass=user)'
```

```
$Self->{'AuthModule::LDAP::AlwaysFilter'} = '';

# Abban az esetben, ha egy utótagot szeretne hozzáadni az egyes
# bejelentkezési nevekhez, akkor használhatja ezt a beállítást.
# Például: a felhasználó csak a „user”-t szeretné használni, de
# az LDAP könyvtárban „user@domain.com” létezik.
#   $Self->{'AuthModule::LDAP::UserSuffix'} = '@domain.com';

# Net::LDAP új paraméterek (ha szükséges - további információkért
# nézze meg: perldoc Net::LDAP)
$Self->{'AuthModule::LDAP::Params'} = {
    port => 389,
    timeout => 120,
    async => 0,
    version => 3,
};
```

A lenti parancsfájlból látható beállítási paraméterek használhatók az LDAP könyvtárból származó felhasználói adatoknak a helyi OTRS adatbázisba történő szinkronizálásához. Ez csökkenti az LDAP-kiszolgálóhoz intézett kérések számát, és felgyorsítja az OTRS-sel történő hitelesítést. Az adatok szinkronizálása akkor van készen, amikor az ügyintéző bejelentkezik első alkalommal. Habár az adatok szinkronizálhatók a helyi OTRS adatbázisba, az LDAP könyvtár az utolsó példány a hitelesítésnél, így az LDAP-fában egy inaktív felhasználó nem tud hitelesíteni az OTRS-be akkor sem, ha a fiókadatok már el vannak tárolva az OTRS adatbázisában. Az ügyintéző adatai az LDAP könyvtárban nem szerkeszthetők az OTRS webes felületén keresztül, ezért az adatokat közvetlenül az LDAP-fában kell kezelni.

```
# AuthSyncBackend (AuthSyncModule) meghatározása ehhez: AuthModule
# ha ez a kulcs létezik és üres, akkor nem lesz szinkronizálva.
# példa értékek: AuthSyncBackend, AuthSyncBackend2
$Self->{'AuthModule::UseSyncBackend'} = 'AuthSyncBackend';

# ügyintéző adatai az LDAP-pal való szinkronizáláshoz
$Self->{'AuthSyncModule'} = 'Kernel::System::Auth::Sync::LDAP';
$Self->{'AuthSyncModule::LDAP::Host'} = 'ldap://ldap.example.com/';
$Self->{'AuthSyncModule::LDAP::BaseDN'} = 'dc=otrs, dc=org';
$Self->{'AuthSyncModule::LDAP::UID'} = 'uid';
$Self->{'AuthSyncModule::LDAP::SearchUserDN'} = 'uid=sys, ou=user, dc=otrs, dc=org';
$Self->{'AuthSyncModule::LDAP::SearchUserPw'} = 'valamilyen_jelszo';
$Self->{'AuthSyncModule::LDAP::UserSyncMap'} = {
    # DB -> LDAP
    UserFirstname => 'givenName',
    UserLastname  => 'sn',
    UserEmail     => 'mail',
};
[...];

# AuthSyncModule::LDAP::UserSyncInitialGroups
# (a következő csoport szinkronizálása írás-olvasás jogosultsággal az első
# ügyintézői bejelentkezés kezdeti létrehozása után)
$Self->{'AuthSyncModule::LDAP::UserSyncInitialGroups'} = [
    'users',
];
```

Parancsfájl: Felhasználói adatok szinkronizálása az LDAP könyvtárból az OTRS adatbázisába.

Alternatívaként használhat LDAP csoportokat a csoporttagságok vagy szerepek meghatározásához az OTRS-ben. További információkért és példákért nézze meg a Kernel/Config/Defaults.pm fájlt. Itt egy példa az LDAP-ból az OTRS csoportokba történő szinkronizálásra.

```
# A csoportszinkronizálásokhoz szükséges jellemzők
# (jellemző neve a csoportérték kulcshoz)
$Self->{'AuthSyncModule::LDAP::AccessAttr'} = 'memberUid';
```

```
# (a jellemző kiválasztása az UID/DN csoporttartalom típusához a teljes
# LDAP-névnél)
# $Self->{'AuthSyncModule::LDAP::UserAttr'} = 'UID';
# $Self->{'AuthSyncModule::LDAP::UserAttr'} = 'DN';

AuthSyncModule::LDAP::UserSyncGroupsDefinition
# (Ha „LDAP” lett kiválasztva az AuthModule esetén, és LDAP csoportokat
# szeretne szinkronizálni az OTRS csoportokkal, akkor határozza meg a
# következőket.)
$Self->{'AuthSyncModule::LDAP::UserSyncGroupsDefinition'} = {
  # az LDAP csoportja
  'cn=agent,o=otrs' => {
    # OTRS csoport(ok)
    'admin' => {
      # jogosultság
      rw => 1,
      ro => 1,
    },
    'faq' => {
      rw => 0,
      ro => 1,
    },
  },
  'cn=agent2,o=otrs' => {
    'users' => {
      rw => 1,
      ro => 1,
    },
  },
}
};
```

5.3.1.3. HTTPBasicAuth az ügyintézőknél

Ha egy „egyszeri bejelentkezés” megoldást szeretne megvalósítani az összes ügyintézőnél, akkor használhatja az alap HTTP hitelesítést (az összes rendszernél), és a HTTPBasicAuth modult az OTRS-nél (lásd a lenti példát).

4.14. példa - Ügyintézők hitelesítése HTTPBasic használatával

```
# Ez egy beállítási példa egy Apache ($ENV{REMOTE_USER}) hitelesítési
# háttérprogramra. Akkor használja, ha egy egyszeres bejelentkezést
# szeretne Apache http-basic-auth használatával.
$Self->{'AuthModule'} = 'Kernel::System::Auth::HTTPBasicAuth';

# Megjegyzés:
#
# Ha ezt a modult használja, akkor tartalékként használnia kell a
# következő konfigurációs beállításokat, ha a felhasználó nincs
# felhatalmazva az Apache ($ENV{REMOTE_USER}) változóban.
$Self->{LoginURL} = 'http://host.example.com/not-authorized-for-otrs.html';
$Self->{LogoutURL} = 'http://host.example.com/thanks-for-using-otrs.html';
```

5.3.1.4. Radius

A lenti példában látható beállítási paraméterek használhatók az ügyintézők hitelesítéséhez egy Radius-kiszolgálóval.

4.15. példa - Ügyintézők hitelesítése egy Radius háttérprogrammal

```
# Ez egy beállítási példa az ügyintézők hitelesítéséhez Radius-kiszolgálóval
$Self->{'AuthModule'} = 'Kernel::System::Auth::Radius';
$Self->{'AuthModule::Radius::Host'} = 'radius_kiszolgáló';
$Self->{'AuthModule::Radius::Password'} = 'radius_titok';
```

5.3.2. Hitelesítési háttérprogramok az ügyfelekhez

5.3.2.1. Adatbázis (alapértelmezett)

Az alapértelmezett felhasználó-hitelesítési háttérprogram az OTRS-ben az ügyfeleknél az OTRS adatbázis. Ezzel a háttérprogrammal az összes ügyféladat szerkeszthető az OTRS webes felületén keresztül (lásd a lenti példát).

4.16. példa - Ügyfél-felhasználó hitelesítése egy adatbázis háttérprogrammal

```
# Ez a hitelesítő modul az OTRS adatbázissal
$self->{'Customer::AuthModule'} = 'Kernel::System::CustomerAuth::DB';
$self->{'Customer::AuthModule::DB::Table'} = 'customer_user';
$self->{'Customer::AuthModule::DB::CustomerKey'} = 'login';
$self->{'Customer::AuthModule::DB::CustomerPassword'} = 'pw';
#$self->{'Customer::AuthModule::DB::DSN'} =
    "DBI:mysql:database=customerdb;host=customerdbhost";
#$self->{'Customer::AuthModule::DB::User'} = "valamilyen_felhasználó";
#$self->{'Customer::AuthModule::DB::Password'} = "valamilyen_jelszó";
```

5.3.2.2. LDAP

Ha van egy olyan LDAP könyvtára, amely az összes ügyféladatot tartalmazza, akkor használhatja az LDAP-modult az ügyfelek hitelesítéséhez az OTRS-be (lásd a lenti példát). Mivel ennek a modulnak csak olvasási hozzáférése van az LDAP háttérprogramhoz, ezért nem lehetséges az ügyféladatokat az OTRS webes felületén keresztül szerkeszteni.

4.17. példa - Ügyfél-felhasználó hitelesítése egy LDAP háttérprogrammal

```
# Ez egy példa beállítás egy LDAP hitelesítés háttérprogramhoz.
# (Győződjön meg arról, hogy a Net::LDAP telepítve van-e!)
$self->{'Customer::AuthModule'} = 'Kernel::System::CustomerAuth::LDAP';
$self->{'Customer::AuthModule::LDAP::Host'} = 'ldap.example.com';
$self->{'Customer::AuthModule::LDAP::BaseDN'} = 'dc=example,dc=com';
$self->{'Customer::AuthModule::LDAP::UID'} = 'uid';

# Annak ellenőrzése, hogy a felhasználó jogosult-e hitelesíteni egy
# posixGroup csoportban (például a felhasználónak az XYZ csoportban
# kell lennie az OTRS használatához).
$self->{'Customer::AuthModule::LDAP::GroupDN'} =
    'cn=otrsallow,ou=posixGroups,dc=example,dc=com';
$self->{'Customer::AuthModule::LDAP::AccessAttr'} = 'memberUid';
# az LDAP posixGroups objektumosztálynál (csak uid)
$self->{'Customer::AuthModule::LDAP::UserAttr'} = 'UID';
# a nem LDAP posixGroups objektumosztálynál (teljes felhasználói dn-nel)
#$self->{'Customer::AuthModule::LDAP::UserAttr'} = 'DN';

# A következő érvényes, de csak akkor lenne szükséges, ha a névtelen
# felhasználónak NEM lenne jogosultsága az LDAP-fából olvasni.
$self->{'Customer::AuthModule::LDAP::SearchUserDN'} = '';
$self->{'Customer::AuthModule::LDAP::SearchUserPw'} = '';

# Abban az esetben, ha mindig egy szűrőt szeretne hozzáadni az egyes
# LDAP lekérdezésekhez, akkor használja ezt a beállítást. Például:
# AlwaysFilter => '(mail=*)' vagy AlwaysFilter => '(objectclass=user)'
$self->{'Customer::AuthModule::LDAP::AlwaysFilter'} = '';

# Abban az esetben, ha egy utótagot szeretne hozzáadni az egyes
# bejelentkezési nevekhez, akkor használhatja ezt a beállítást.
# Például: a felhasználó csak a „user”-t szeretné használni, de
# az LDAP könyvtárban „user@domain.com” létezik.
#$self->{'Customer::AuthModule::LDAP::UserSuffix'} = '@domain.com';
```

```
# Net::LDAP új paraméterek (ha szükséges - további információkért
# nézze meg: perldoc Net::LDAP)
$self->{'Customer::AuthModule::LDAP::Params'} = {
    port => 389,
    timeout => 120,
    async => 0,
    version => 3,
};
```

5.3.2.3. HTTPBasicAuth az ügyfeleknél

Ha egy „egyszeri bejelentkezés” megoldást szeretne megvalósítani az összes ügyfél-felhasználónál, akkor használhatja az alap HTTPBasic hitelesítést (az összes rendszernél), és használja a HTTPBasicAuth modult az OTRS-nél (többé nem szükséges bejelentkezés az OTRS-sel). Lásd a lenti példát.

4.18. példa - Ügyfél-felhasználó hitelesítése HTTPBasic használatával

```
# Ez egy beállítási példa egy Apache ($ENV{REMOTE_USER}) hitelesítési
# háttérprogramra. Akkor használja, ha egy egyszeres bejelentkezést
# szeretne Apache http-basic-auth használatával.
$self->{'Customer::AuthModule'} = 'Kernel::System::CustomerAuth::HTTPBasicAuth';

# Megjegyzés:
# Ha ezt a modult használja, akkor tartalékként használnia kell a
# következő konfigurációs beállításokat, ha a felhasználó nem az
# Apache ($ENV{REMOTE_USER}) változón keresztül jelentkezik be.
$self->{'CustomerPanelLoginURL'} = 'http://host.example.com/not-authorized-for-otrs.html';
$self->{'CustomerPanelLogoutURL'} = 'http://host.example.com/thanks-for-using-otrs.html';
```

5.3.2.4. Radius

A lenti példában látható beállítások használhatók az ügyfelek hitelesítéséhez egy Radius-kiszolgálóval.

4.19. példa - Ügyfél-felhasználó hitelesítése egy Radius háttérprogrammal

```
# Ez egy beállítási példa az ügyfelek hitelesítéséhez Radius-kiszolgálóval
$self->{'Customer::AuthModule'} = 'Kernel::System::Auth::Radius';
$self->{'Customer::AuthModule::Radius::Host'} = 'radius_kiszolgáló';
$self->{'Customer::AuthModule::Radius::Password'} = 'radius_titok';
```

5.4. Az ügyfél saját regisztrációjának személyre szabása

Lehetséges a saját regisztráció személyre szabása az új ügyfeleknél a customer.pl panelen keresztül történő hozzáféréskor. Új opcionális vagy kötelező mezők adhatók hozzá, mint például szobaszám, cím vagy állam.

A következő példa azt mutatja be, hogy hogyan adhat meg egy kötelező mezőt az ügyféladatbázisban, ebben az esetben egy ügyfél szobaszámának eltárolásához.

5.4.1. A webes felület személyre szabása

Az új mezőknek a customer.pl webes felületén való megjelenítéséhez a szobaszám esetén a .tt fájlt kell módosítani, mivel ez a fájl felelős ezen a felületen az elrendezésért. Szerkessze a Kernel/Output/HTML/Templates/Standard/CustomerLogin.tt fájlt, adja hozzá az új mezőt a 130. sor környékén (lásd a lenti parancsfájlt).


```
[...]
<div class="NewLine">
  <label for="Room">[% Translate("Room{CustomerUser}") | html %]</label>
  <input title="[% Translate("Room Number") | html %]" name="Room" type="text"
  id="UserRoom" maxlength="50" />
</div>
[...]
```

Parancsfájl: Egy új mező megjelenítése a webes felületen.

5.4.2. Ügyfélkezelés

A következő lépésben az ügyfélkezelést kell kiterjeszteni egy új bejegyzéssel a szobaszámhoz. Annak biztosítására, hogy a változtatások ne vesszenek el egy frissítés után, helyezze át a „CustomerUser” beállításokat a Kernel/Config/Defaults.pm fájlból a Kernel/Config.pm fájlba. Most változtassa meg a MAP tömböt, és adja hozzá az új szobaszámot, amint a lenti parancsfájlban látható.

```
# CustomerUser
# (ügyféladatbázis háttérprogram és beállítások)
$self->{CustomerUser} = {
  Name => 'Adatbázis adatforrás',
  Module => 'Kernel::System::CustomerUser::DB',
  Params => {
    # ha egy külső adatbázis szeretne használni, akkor adja hozzá a
    # szükséges beállításokat
    DSN => 'DBI:odbc:yourdsn',
    Type => 'mssql', # csak ODBC kapcsolatoknál
    DSN => 'DBI:mysql:database=customerdb;host=customerdbhost',
    User => '',
    Password => '',
    Table => 'customer_user',
  },
  # egyedi ügyfél-azonosító
  CustomerKey => 'login',
  # ügyfél #
  CustomerID => 'customer_id',
  CustomerValid => 'valid_id',
  CustomerUserListFields => ['first_name', 'last_name', 'email'],
  # CustomerUserListFields => ['login', 'first_name', 'last_name', 'customer_id', 'email'],
  CustomerUserSearchFields => ['login', 'last_name', 'customer_id'],
  CustomerUserSearchPrefix => '',
  CustomerUserSearchSuffix => '*',
  CustomerUserSearchListLimit => 250,
  CustomerUserPostMasterSearchFields => ['email'],
  CustomerUserNameFields => ['title', 'first_name', 'last_name'],
  CustomerUserEmailUniqCheck => 1,
  # a saját jegyeket nem jeleníti meg az ügyfélpanelen, CompanyTickets
  # CustomerUserExcludePrimaryCustomerID => 0,
  # # automatikus bejelentkezések előállítása
  # AutoLoginCreation => 0,
  # AutoLoginCreationPrefix => 'auto',
  # # az adminisztrátor megváltoztathatja az ügyfél beállításait
  # AdminSetPreferences => 1,
  # # gyorsítótáridő élettartam másodpercben - bármely adatbázis-lekérdezés
  gyorsítótárazása
  # CacheTTL => 0,
  # # egy csak olvasható forrás
  # ReadOnly => 1,
  Map => [

    # megjegyzés: a bejelentkezés, az e-mail és az ügyfélaazonosító szükséges!
    # változó, előtétprogram, tároló, látható (1=mindig,2=lite), kötelező, tárolótípus,
    # HTTP-hivatkozás, csak olvasható, HTTP-hivatkozás célja
    [ 'UserTitle',      'Titulus',      'title',      1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserFirstname', 'Keresztnév', 'first_name', 1, 1, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserLastname',  'Vezetéknév', 'last_name',  1, 1, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserLogin',     'Felhasználó', 'login',      1, 1, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserPassword',  'Jelszó',      'pw',         0, 0, 'var', '', 0 ],
```

```
[ 'UserEmail',      'E-mail',      'email',      1, 1, 'var', '', 0 ],
[ 'UserCustomerID', 'ÜgyfélID',   'customer_id', 0, 1, 'var', '', 0 ],
[ 'UserPhone',     'Telefon',    'phone',     1, 0, 'var', '', 0 ],
[ 'UserFax',       'Fax',        'fax',       1, 0, 'var', '', 0 ],
[ 'UserMobile',    'Mobil',     'mobile',    1, 0, 'var', '', 0 ],
[ 'UserRoom',      'Szoba',     'room',      1, 0, 'var', '', 0 ],
[ 'UserStreet',    'Utca',      'street',    1, 0, 'var', '', 0 ],
[ 'UserZip',       'Irányítószám', 'zip',      1, 0, 'var', '', 0 ],
[ 'UserCity',      'Település',  'city',      1, 0, 'var', '', 0 ],
[ 'UserCountry',   'Ország',    'country',   1, 0, 'var', '', 0 ],
[ 'UserComment',   'Megjegyzés', 'comments',  1, 0, 'var', '', 0 ],
[ 'ValidID',       'Érvényes',  'valid_id',  0, 1, 'int', '', 0 ],
],
# alapértelmezett kijelölések
Selections => {
  UserTitle => {
    'Mr.' => 'Mr.',
    'Mrs.' => 'Mrs.',
  },
},
};
```

Parancsfájl: A leképezési tömb megváltoztatása.

5.4.3. A customer_user tábla személyre szabása az OTRS adatbázisban

Az utolsó lépés az új szobaszám oszlopának hozzáadása a customer_user táblához az OTRS adatbázisában (lásd a lenti parancsfájlt). Ebben az oszlopban lesznek eltárolva az új szobaszámok bejegyzései.

```
linux:~# mysql -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 6 to server version: 5.0.18-Debian_7-log

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.

mysql> use otrs;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed
mysql> ALTER TABLE customer_user ADD room VARCHAR (200);
Query OK, 3 rows affected (0.01 sec)
Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 0

mysql> quit
Bye
linux:~#
```

Parancsfájl: Egy új oszlop hozzáadása a customer_user táblához.

Most már a szoba új mezőjének meg kell jelennie az ügyfélinformációs panelen, ha ki van töltve, és az ügyfél-felhasználó adminisztrációs képernyőkön. Az új ügyfeleknek is be kell szűrniük a saját szobaszámukat, ha egy új fiókot regisztrálnak.

6. Jegybeállítások

6.1. Jegyállapotok

6.1.1. Előre meghatározott állapotok

Az OTRS lehetővé teszi az előre meghatározott jegyállapotok és azok típusainak megváltoztatását, vagy akár újak hozzáadását. Két jellemző fontos egy állapotnál: az állapot neve és az állapot típusa.

Az OTRS alapértelmezett állapotai a következők: „closed successful” (sikeresen lezárva), „closed unsuccessful” (sikertelenül lezárva), „merged” (egyesített), „new” (új), „open” (nyitott), „pending auto close+” (automatikus lezárás függőben+), „pending auto close-” (automatikus lezárás függőben-), „pending reminder” (emlékeztető függőben) és „removed” (eltávolított).

6.1.1.1. Új

A jegyek általában ebben az állapotban vannak, amikor bejövő e-mailekből vannak létrehozva.

6.1.1.2. Nyitott

Ez az alapértelmezett állapot a várólistákhoz és az ügyintézőkhöz hozzárendelt jegyeknél.

6.1.1.3. Emlékeztető függőben

Miután a várakozási idő lejárt, a jegytulajdonos egy emlékeztető e-mailt fog kapni a jegyet illetően. Ha a jegy nincs zárva, akkor az emlékeztető az összes ügyintézőnek el lesz küldve a várólistában. Az emlékeztető jegyek csak munkaidőben lesznek kiküldve, és 24 óránként ismételt el lesznek küldve, amíg az ügyintéző meg nem változtatja a jegy állapotát. A jegynek az ebben az állapotban eltöltött ideje továbbra is hozzá lesz adva az eszkalációs idő számításához.

6.1.1.4. Automatikus lezárás függőben-

Az ebben az állapotban lévő jegyek „sikertelenül lezárva” állapotra lesznek állítva, ha a várakozási idő lejár. A jegynek az ebben az állapotban eltöltött ideje továbbra is hozzá lesz adva az eszkalációs idő számításához.

6.1.1.5. Automatikus lezárás függőben+

Az ebben az állapotban lévő jegyek „sikeresen lezárva” állapotra lesznek állítva, ha a várakozási idő lejár. A jegynek az ebben az állapotban eltöltött ideje továbbra is hozzá lesz adva az eszkalációs idő számításához.

6.1.1.6. Egyesített

Ez az állapot azoknál a jegyeknél, amelyek egyesítve lettek más jegyekkel.

6.1.1.7. Eltávolított

Ez egy olyan állapot a jegyeknél, hogy az ügyfél távolította el. A jegyek valójában nem lesznek törölve, egyszerűen csak nem jelennek meg nyitottként. Annak érdekében, hogy engedélyezze ezt az állapotot az ügyfélfelületen, hozzá kell adnia

az „eltávolított” állapotípust a „Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###StateType” rendszerbeállításához.

6.1.1.8. Sikeresen lezárva

Ez a végső állapot azoknál a jegyeknél, amelyek sikeresen meg lettek oldva. A beállításoktól függően lehetősége lehet vagy nem lehet lehetősége a lezárt jegyek újrainvitására.

6.1.1.9. Sikertelenül lezárva

Ez a végső állapot azoknál a jegyeknél, amelyek NEM lettek sikeresen megoldva. A beállításoktól függően lehetősége lehet vagy nem lehet lehetősége a lezárt jegyek újrainvitására.

6.1.2. Állapotok személyre szabása

Minden állapotnak van egy neve (state-name) és egy típusa (state-type). Kattintson az adminisztrációs oldalon lévő Állapotok hivatkozásra, és nyomja meg az „Állapot hozzáadása” gombot egy új állapot létrehozásához. Szabadon megválaszthatja egy új állapot nevét. Az állapotípusok nem változtathatók meg a webes felületen keresztül. Közvetlenül az adatbázist kell módosítani, ha új típusokat szeretne hozzáadni, vagy meg szeretné változtatni a meglévő neveket. Az alapértelmezett állapotípusokat tipikusan nem kellene módosítani, mivel az kiszámíthatatlan eredményekhez vezethet. Például az eskaláció számítások és a feloldási funkció bizonyos állapotípusokon alapul.

Egy már meglévő állapot neve megváltoztatható, vagy új állapotok adhatók hozzá ezen képernyőn keresztül. Ha a „new” állapotot megváltoztatják a webes felületen keresztül, akkor ezt a változtatást be kell állítani a Kernel/Config.pm beállítófájlban keresztül vagy a rendszerbeállítás felületén keresztül is. A lenti parancsfájlban megadott beállításokat kell módosítani annak biztosítása érdekében, hogy az OTRS működjön a „new” megváltoztatott állapotával.

```
[...]
# PostmasterDefaultState
# (The default state of new tickets.) [default: new]
$self->{PostmasterDefaultState} = 'new';

# CustomerDefaultState
# (default state of new customer tickets)
$self->{CustomerDefaultState} = 'new';
[...]
```

Parancsfájl: A Kernel/Config.pm beállítások módosítása.

Ha egy új állapotípust kell hozzáadni, akkor az OTRS adatbázisban lévő ticket_state_type táblát szükséges módosítani egy adatbáziskliens programmal, amint a lenti parancsfájlban látható.

```
linux:~# mysql -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 23 to server version: 5.0.16-Debian_1-log

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.

mysql> use otrs;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A
```

```
Database changed
mysql> insert into ticket_state_type (name,comments) values ('sajat',
'Saját állapot típus');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

mysql> quit
Bye
linux:~#
```

Parancsfájl: Az OTRS adatbázis módosítása.

Most már lehetséges az új állapot típus használata, amelyet most létrehozott. Miután egy állapot össze lesz kapcsolva ezzel az új állapot típussal, az OTRS beállítását is meg kell változtatni annak biztosítása érdekében, hogy az új állapot használható legyen. Csak módosítsa a következő lehetőségeket a rendszerbeállításokon keresztül:

Frontend::Agent::Ticket::ViewPhoneNew > AgentTicketPhone###StateDefault - az alapértelmezett következő állapot meghatározásához az új telefonos jegyeknél.

Frontend::Agent::Ticket::ViewPhoneNew > AgentTicketPhone###StateType - az elérhető következő állapotok meghatározásához az új telefonos jegyeknél.

Frontend::Agent::Ticket::ViewEmailNew > AgentTicketEmail###StateDefault - az alapértelmezett következő állapot meghatározásához az új e-mail jegyeknél.

Frontend::Agent::Ticket::ViewEmailNew > AgentTicketEmail###StateType - az elérhető következő állapotok meghatározásához az új e-mail jegyeknél.

Frontend::Agent::Ticket::ViewPhoneOutbound > AgentTicketPhoneOutbound###State - az alapértelmezett következő állapot meghatározásához az új telefonos bejegyzéseknél.

Frontend::Agent::Ticket::ViewPhoneOutbound > AgentTicketPhoneOutbound###StateType - az elérhető következő állapotok meghatározásához az új telefonos bejegyzéseknél.

Frontend::Agent::Ticket::ViewMove > AgentTicketMove###State - az alapértelmezett következő állapot meghatározásához egy jegy áthelyezésénél.

Frontend::Agent::Ticket::ViewMove > AgentTicketMove###StateType - az elérhető következő állapotok meghatározásához egy jegy áthelyezésénél.

Frontend::Agent::Ticket::ViewBounce > StateDefault - az alapértelmezett következő állapot meghatározásához egy jegy átirányítása után.

Frontend::Agent::Ticket::ViewBounce > StateType - az elérhető következő állapotok meghatározásához az átirányítás képernyőn.

Frontend::Agent::Ticket::ViewBulk > StateDefault - az alapértelmezett következő állapot meghatározásához egy tömeges műveletben.

Frontend::Agent::Ticket::ViewBulk > StateType - az elérhető következő állapotok meghatározásához a tömeges művelet képernyőn.

Frontend::Agent::Ticket::ViewClose > StateDefault - az alapértelmezett következő állapot meghatározásához egy jegy lezárása után.

Frontend::Agent::Ticket::ViewClose > StateType - az elérhető következő állapotok meghatározásához a lezárás képernyőn.

Frontend::Agent::Ticket::ViewCompose > StateDefault - az alapértelmezett következő állapot meghatározásához az írás (válasz) képernyőn.

Frontend::Agent::Ticket::ViewCompose > StateType - az elérhető következő állapotok meghatározásához az írás (válasz) képernyőn.

Frontend::Agent::Ticket::ViewForward > StateDefault - az alapértelmezett következő állapot meghatározásához egy jegy továbbítása után.

Frontend::Agent::Ticket::ViewForward > StateType - az elérhető következő állapotok meghatározásához a továbbítás képernyőn.

Frontend::Agent::Ticket::ViewForward > StateDefault - egy jegy alapértelmezett következő állapotának meghatározásához a szabad szöveg képernyőn.

Frontend::Agent::Ticket::ViewForward > StateType - az elérhető következő állapotok meghatározásához a szabad szöveg képernyőn.

Core::PostMaster > PostmasterDefaultState - az e-mailekből létrehozott jegyek állapotának meghatározásához.

Core::PostMaster > PostmasterFollowUpState - a jegyek állapotának meghatározásához, miután egy követés érkezett.

Core::PostMaster > PostmasterFollowUpStateClosed - a jegyek állapotának meghatározásához, miután egy követés érkezett egy már lezárt jegynél.

Core::Ticket > ViewableStateType - azon állapot típusok meghatározásához, amelyek különféle helyeken jelennek meg a rendszeren, például a várólista nézetben.

Core::Ticket > UnlockStateType - az állapot típusok meghatározásához a feloldott jegyeknél.

Core::Ticket > PendingReminderStateType - az állapot típus meghatározásához az emlékeztető jegyeknél.

Core::Ticket > PendingAutoStateType - az állapot típus meghatározásához az automatikusan függőben lévő jegyeknél.

Core::Ticket > StateAfterPending - annak az állapotnak a meghatározásához, amelyre a jegy akkor van beállítva, miután a beállított állapot automatikusan függőben lévő időzítője lejárt.

6.2. Jegyprioritások

Az OTRS öt alapértelmezett prioritási szinttel érkezik, amelyek az adminisztrációs oldalon lévő „Prioritások” hivatkozáson keresztül módosíthatók. Egy személyre szabott prioritási lista létrehozásakor tartsa észben, hogy azok ábécé sorrendben vannak rendezve a prioritásválasztó dobozban a felhasználói felületen. Az OTRS a jegyeket is a belső adatbázis-azonosítók szerint rendezi a várólista nézetben.

Megjegyzés

Mint más OTRS egyedek esetén, a prioritások sem törölhetők, csak kikapcsolhatók az érvényesség lehetőség *érvénytelen* vagy *átmenetileg érvénytelen* értékre állításával.

Fontos

Ha egy új prioritás kerül hozzáadásra, vagy ha egy meglévőt megváltoztatnak, akkor lehet, hogy néhány változót is módosítani szeretne a rendszerbeállításokban:

- Core::Postmaster::PostmasterDefaultPriority - meghatározza az alapértelmezett prioritást az összes bejövő e-mailnél.
- Frontend::Agent:Ticket::ViewPhoneNew:Priority - meghatározza az alapértelmezett prioritást az új telefonos jegy képernyőn az ügyintézőknél.
- Frontend::Agent:Ticket::ViewEmailNew:Priority - meghatározza az alapértelmezett prioritást az új e-mail jegy képernyőn az ügyintézőknél.
- Frontend::Customer:Ticket::ViewNew:PriorityDefault - meghatározza az alapértelmezett prioritást az új jegy képernyőn az ügyfél előtétprogramján.

6.3. Jegyfelelősség és jegymegfigyelés

Az OTRS 2.1-es verziójától lehetőség van egy olyan személy hozzárendelésére, aki egy jegyért felel, egyúttal annak tulajdonosa. Emellett a jegyhez kapcsolt összes tevékenységet megfigyelheti valaki más, aki nem a jegytulajdonos. Ezt a két funkcionalitást a jegyfelelős és a jegymegfigyelés szolgáltatásokkal valósították meg, és elősegíti a feladatok hozzárendelését, valamint a hierarchikus csapatszerkezeten belüli munkát.

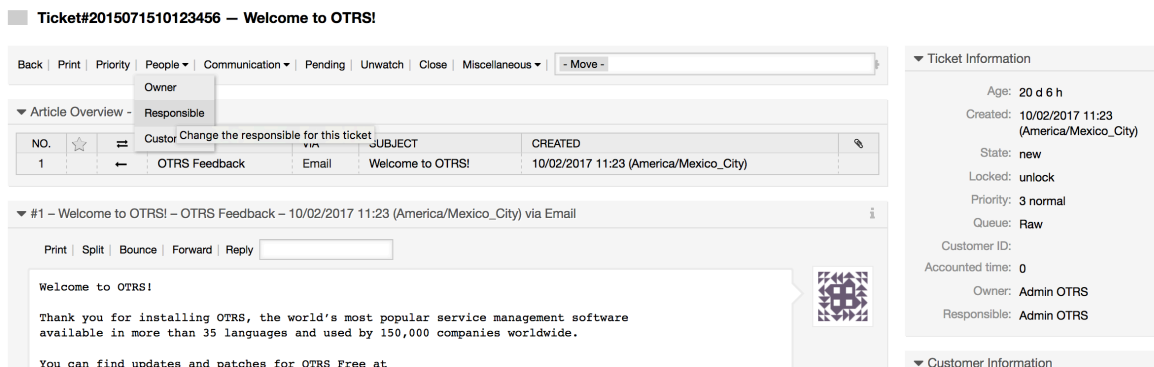
6.3.1. Jegyfelelősség

A jegyfelelősség szolgáltatás megkönnyíti egy jegy teljes feldolgozását egy olyan ügyintézővel, aki nem a jegytulajdonos. Így egy olyan ügyintéző, aki zárolt egy jegyet, átadhatja egy másik ügyintézőnek - aki nem a jegytulajdonos - annak érdekében, hogy a második válaszoljon egy ügyfélkérésre. Miután foglalkoztak a kéréssel, az első ügyintéző visszavonhatja a jegyfelelősséget a második ügyintézőtől.

A Ticket::Responsible beállítási paraméterrel kapcsolható be a jegyfelelősség szolgáltatás. Ennek hatására három új hivatkozás fog megjelenni egy nagyított jegynek a jegytevékenységek menüjében az ügyintézői felületen.

A jegyfelelősség a jegytartalom előhívásával és a „Felelős” hivatkozásra kattintva rendelhető hozzá egy nagyított jegynek a jegytevékenységek menüjében az ügyintézői felületen (lásd a lenti ábrát).

4.82. ábra - Egy jegy felelősségének megváltoztatása annak nagyított nézetében



The screenshot shows the OTRS interface for a ticket with ID #2015071510123456. The ticket title is "Welcome to OTRS!". The interface includes a navigation bar with options like "Back", "Print", "Priority", "People", "Communication", "Pending", "Unwatch", "Close", and "Miscellaneous". Below this is an "Article Overview" table with columns for "NO.", "SUBJECT", and "CREATED". The table shows one article with subject "OTRS Feedback" and subject "Welcome to OTRS!". To the right of the table is a "Ticket Information" sidebar showing details like "Age: 20 d 6 h", "Created: 10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)", "State: new", "Locked: unlock", "Priority: 3 normal", "Queue: Raw", "Customer ID", "Accounted time: 0", "Owner: Admin OTRS", and "Responsible: Admin OTRS". At the bottom of the ticket view, there is a "Responsible" field with a dropdown menu open, showing "Owner" and "Responsible" options.

Miután rákattintott a „Felelős” hivatkozásra, egy felugró párbeszédablak fog megnyílni a jegy felelősségének megváltoztatásához (lásd a lenti ábrát). Ez a párbeszédablak használható egy üzenet küldéséhez is az új felelős ügyintézőnek.

4.83. ábra - Felugró párbeszédablak egy jegy felelősségének megváltoztatásához

Change Responsible of Ticket#2015071510123456 – Welcome to OTRS!

All fields marked with an asterisk (*) are mandatory.

Cancel & close

▼ Ticket Settings

* Title:

New Responsible:

▶ Add Article

Submit

Az összes jegy listája, amelynél egy ügyintéző felelős, az OTRS ügyintézői felületének felelős nézetén keresztül érhető el, amint a jegyfelelősség szolgáltatást bekapcsolták.

6.3.2. Jegymegfigyelés

Az OTRS 2.1-es verziójától a kiválasztott ügyintézők egyfajta felügyelőkként megfigyelhetnek bizonyos jegyeket a rendszeren belül a jegymegfigyelő szolgáltatás használatával anélkül, hogy feldolgoznák azokat.

A jegymegfigyelő szolgáltatás a Ticket::Watcher beállítási paraméterrel kapcsolható be, amely új hivatkozásokat ad hozzá a műveletek eszköztárhoz. A Ticket::WatcherGroup használatával egy vagy több felhasználói csoport is meghatározható a jegyek megfigyeléséhez való jogosultsággal.

Annak érdekében, hogy megfigyeljen egy jegyet, menjen annak a nagyított nézetéhez, és kattintson a „Feliratkozás” hivatkozásra a jegytevékenységek menüjében (lásd a lenti ábrát).

4.84. ábra - Feliratkozás egy jegy megfigyelésére annak nagyított nézetében

Ticket#2015071510123456 – Welcome to OTRS!

Back | Print | Priority | People ▼ | Communication ▼ | Pending **Watch** | Close | Miscellaneous ▼ | - Move -

▼ Article Overview - 1 Article(s)

NO.	SENDER	VIA	SUBJECT	CREATED
1	OTRS Feedback	Email	Welcome to OTRS!	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)

▼ #1 – Welcome to OTRS! – OTRS Feedback – 10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City) via Email

Print | Split | Bounce | Forward | Reply

Welcome to OTRS!

Thank you for installing OTRS, the world's most popular service management software available in more than 35 languages and used by 150,000 companies worldwide.

Ticket Information

Age: 20 d 6 h
 Created: 10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)
 State: new
 Locked: unlock
 Priority: 3 normal
 Queue: Raw
 Customer ID:
 Accounted time: 0
 Owner: Admin OTRS

Customer Information

Ha többé nem szeretne megfigyelni egy adott jegyet, akkor menjen annak a nagyított nézetéhez, és kattintson a „Leiratkozás” hivatkozásra a jegytevékenységek menüjében (lásd a lenti ábrát).

4.85. ábra - Leiratkozás egy jegy megfigyeléséről annak nagyított nézetében

Ticket#2015071510123456 – Welcome to OTRS!

Back | Print | Priority | People | Communication | Pending | **Unwatch** | Close | Miscellaneous | Move

Article Overview - 1 Article(s)

NO.	SENDER	VIA	SUBJECT	CREATED
1	OTRS Feedback	Email	Welcome to OTRS!	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)

#1 – Welcome to OTRS! – OTRS Feedback – 10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City) via Email

Print | Split | Bounce | Forward | Reply

Welcome to OTRS!

Thank you for installing OTRS, the world's most popular service management software available in more than 35 languages and used by 150,000 companies worldwide.

Ticket Information

Age: 20 d 6 h
 Created: 10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)
 State: new
 Locked: unlock
 Priority: 3 normal
 Queue: Raw
 Customer ID:
 Accounted time: 0
 Owner: Admin OTRS

Customer Information

Az összes megfigyelt jegy listája az OTRS ügyintézői felületének megfigyelt nézetén keresztül érhető el (lásd a lenti ábrát), amint a jegymegfigyelő szolgáltatást bekapcsolták.

4.86. ábra - Megfigyelt jegyek nézete

My Watched Tickets: All

All 1 | New Article 0 | Pending 0 | Reminder Reached 0

Bulk 1-1 of 1 S M L

TICKET#	AGE	FROM / SUBJECT	STATE	LOCK	QUEUE	OWNER	CUSTOMERID
2015071510123456	172 d 18 h	OTRS Feedback Welcome to OTRS!	new	unlock	Raw	Admin OTRS	

7. Dátummal és idővel kapcsolatos funkciók

7.1. Nyitvatartási idők, munkaszüneti napok és időzónák beállítása

Az OTRS-ben lévő néhány funkció - mint például az eszkalációk és a jegyek automatikus feloldása - a nyitvatartási idők, az időzónák és a munkaszüneti napok megfelelő beállításától függ. Ezeket a rendszerbeállítási felületen keresztül a Core::Time beállítással határozhatja meg. A nyitvatartási idők, a munkaszüneti napok és az időzónák különböző beállításait is megadhatja különálló „naptárakként” a Core::Time::Calendar1 paramétertől a Core::Time::Calendar9 paraméterig. A naptárak meghatározhatók várólista beállításoként vagy SLA-szinteken. Ez azt jelenti, hogy például megadhat egy naptárt egy 5×8-as nyitvatartási idővel a „szabványos” SLA-hoz, de létrehozhat egy különálló naptárt 7×24 órás támogatással az „arany” SLA-hoz, valamint beállíthat egy naptárt a „támogatás-USA” várólistához a „támogatás-Japán” várólistától eltérő időablakkal. Az OTRS legfeljebb 99 különféle naptárt tud kezelni.

7.1.1. Időzónák

Az OTRS-nek tudnia kell, hogy mely időzónát kell használnia a dátummal és idővel kapcsolatos adatok tárolásához az adatbázisban. Ezt a Core::Time:OTRSTimeZone beállításban adhatja meg. Az alapértelmezett az UTC, és ha egy új OTRS-t állít be, akkor erősen javasolt ezt ezen hagyni. Ha egy 6-os verziónál régebbi OTRS-ről frissített, akkor meg kell győződnie arról, hogy az OTRSTimeZone egy olyan időzónára lett-e beállítva, amely illeszkedik a korábbi beállítására. Egyébként az új adatok a meglévő adatoktól eltérő időzónával lesznek tárolva. Amikor kiválasztott egy időzónát, és az adatok tárolásra kerültek (jegyek, stb.), akkor többé nem szabad megváltoztatnia az időzónát, mert különben eltérő időzónákkal tárolt adatokkal találkozhatja szembe magát.

A Core::Time::UserDefaultTimeZone beállításon keresztül állíthat be egy alapértelmezett időzónát az új ügyintézőknek és ügyfél-felhasználóknak. Ez az időzóna lesz használva minden olyan felhasználónál, akik nem választottak még időzónát a beállításaikban.

7.1.2. Nyitvatartási idők

Állítsa be a munkaidőt a rendszerénél a Core::Time::TimeWorkingHours rendszerbeállításban, vagy az adott naptárnál a naptár beállításaiban. Az OTRS egyórás felbontást tud kezelni. A 8, 9, 10 ... 17 négyzetek bejelölése felel meg a 8.00 - 18.00 óra közötti nyitvatartási időnek.

Csak nyitvatartási idő alatt eszkalálódhatnak jegyek, csak ekkor küldhetők értesítések az eszkalált és függőben lévő jegyekhez, és csak ekkor oldhatók fel jegyek.

7.1.3. Rögzített dátumú munkaszüneti napok

Azok a munkaszüneti napok, amelyek minden évben egy rögzített dátumra esnek (mint például Újév napja vagy Március 15.), a TimeVacationDays paraméterben adhatók meg, vagy az 1-9. naptáraknál a megfelelő szakaszokban.

A jegyek nem lesznek sem eszkalálva, sem feloldva a TimeVacationDays beállításban meghatározott dátumokon.

Megjegyzés

Alapértelmezetten az OTRS a *német* munkaszüneti napokkal telepítve érkezik.

7.1.4. Mozgó munkaszüneti napok

Az olyan munkaszüneti napok, mint például a húsvét, amelyeknek nincs évente rögzített dátuma, hanem minden évben változik, azok a TimeVacationDaysOneTime beállításban adhatók meg.

A jegyek nem lesznek eszkalálva és nem lesznek feloldva a TimeVacationDaysOneTime beállításban meghatározott dátumokon.

Megjegyzés

Az OTRS nem szállít semmilyen előre telepített egyszeri munkaszüneti napot sem. Ez azt jelenti, hogy hozzá kell adnia a rendszerhez az ilyen munkaszüneti napokat - mint például a húsvétot vagy a pünkösdöt - az OTRS beállításakor.

7.2. Automatizált feloldás

A zárt jegyeket automatikusan fel tudja oldani a rendszer. Ez a szolgáltatás akkor lehet hasznos, ha például egy ügyintéző olyan jegyeket zárt, amelyeket fel kellene dolgozni, de valamilyen okból nem dolgozik velük, mondjuk mert irodán kívül van egy vészhelyzetben. Az automatizált feloldási szolgáltatás egy megadott idő után feloldja a jegyeket annak biztosítása érdekében, hogy a zárt jegyek ne legyenek elfelejtve, ezáltal lehetővé téve a többi ügyintézőnek azok feldolgozását.

Egy jegy feloldása előtti időmennyiség a várólista beállításaiban adható meg minden egyes várólistánál. A bin/otrs.Console.pl Maint::Ticket::Unlock parancs végzi el a jegyek automatizált feloldását, amely időszakosan egy cron-feladatként kerül végrehajtásra.

A feloldott jegyekről csak azoknak az ügyintézőknek lesznek értesítések kiküldve, akiknek a „Saját várólistáiba” be van állítva a feloldott jegyekkel rendelkező várólista, és akik bekapcsolták a feloldott jegyekről szóló értesítést a személyes beállításaikban.

A jegyek akkor lesznek feloldva, ha a következő feltételek mindegyike teljesül:

- Meg van határozva egy *feloldási időkorlát* annál a várólistánál, amelyben a jegy található.
- A jegy *zároltra* van állítva.
- A jegy állapota *nyitott*.

A feloldási időzítő akkor lesz visszaállítva, ha egy ügyintéző egy új külső bejegyzést ad hozzá a jegyhez. Ez a következő típusok bármelyike lehet: *email-external*, *phone*, *fax*, *sms* vagy *note-external*.

Ha a jegyben lévő utolsó bejegyzést egy ügyintéző hozta létre, és egy ügyfél egy másikat ad hozzá vagy a weben keresztül, vagy egy e-mailre történő válaszként, akkor is vissza lesz állítva a feloldási időzítő.

Az utolsó olyan esemény, amely vissza fogja állítani a feloldási időzítőt, akkor lesz, amikor a jegy egy másikkal kerül hozzárendelésre.

8. A PDF-kimenet személyre szabása

Ez a szakasz kezeli a PDF-kimenet beállítható lehetőségeit az OTRS keretrendszerben.

Ha az OTRS felületén belül bárhonnán a nyomtatás műveletet használja, akkor az egy formázott PDF-fájlt fog előállítani.

Beállíthatja az OTRS által előállított fájlok kinézetét a saját logójának létrehozásával és a PDF::LogoFile beállítási paraméterhez történő hozzáadással. Használhatja a PDF::PageSize paramétert az előállított PDF-fájl szabványos oldalméretének meghatározásához (DIN-A4 vagy Letter), valamint a PDF::MaxPage paramétert is az oldalak legnagyobb számának megadásához egy PDF-fájlnál, amely akkor hasznos, ha egy felhasználó véletlenül hatalmas kimeneti fájlt állítana elő.

9. Statisztikák

Az OTRS statisztikák modulja tartalmazza a működési statisztikák követésének és az OTRS használatával kapcsolatos egyéni jelentések előállításának szolgáltatásait. Az OTRS rendszer általában a „statisztika” kifejezést használja egy különféle mutatókat bemutató egyedülálló jelentésre való hivatkozáshoz.

Megjegyzés

Az **OTRS Business Solution™** ügyfeleknél is van egy jelentéseket előállító elérhető modul. Itt a „jelentések” számos statisztikák gyűjteményére utal egy PDF-dokumentumban, amely egyszerűen beállítható, és automatikusan előállítható és terjeszthető. További részletekért nézze meg az **OTRS Business Solution™** [kézikönyvet](#).

Az OTRS statisztikák moduljának megfelelő beállítása a követelmények és megfontolások sokaságához van társítva. Ez a különféle kiértékelendő OTRS modulokat, felhasználói jogosultság-beállításokat, kiszámítandó mutatókat és azok bonyolultsági szintjeit, a statisztikák modul beállításainak könnyedségét, a számítások sebességét és hatékonyságát, valamint a kimeneti változatok gazdag halmazának támogatását tartalmazza.

A statisztikai elemek, azaz olyan fájlok, amelyek bizonyos követelményeknél kiegészítik a statisztikák modul funkcionalitását, integrálhatók az összetett statisztikák kiszámításához.

9.1. Statisztikák beállításai és használata

Amikor ügyintézőként jelentkezik be, akkor a statisztikák modul a „Jelentések”, majd a „Statisztikák” választásával nyitható meg a főmenüből.

9.1.1. Áttekintés

A navigációs sávon lévő „Statisztikák” hivatkozás, majd az „Áttekintő” almenü hivatkozás kiválasztása hívja meg az áttekintő képernyőt. Az áttekintő képernyő jeleníti meg az előre beállított jelentések listáját, amelyeket az ügyintéző használhat (lásd a lenti ábrát).

4.87. ábra - A szabványos statisztikák áttekintése.

Statistics Overview					
Actions		Statistics			
	Add				
	Import				
▲ STAT#	TITLE	OBJECT	EXPORT	DELETE	RUN
10001	List of open tickets, sorted by time left until escalation deadline expires	Ticketlist			
10002	List of open tickets, sorted by time left until response deadline expires	Ticketlist			
10003	List of open tickets, sorted by time left until solution deadline expires	Ticketlist			
10004	List of the most time-consuming tickets	Ticketlist			
10005	List of tickets closed last month	Ticketlist			
10006	List of tickets closed, sorted by response time.	Ticketlist			
10007	List of tickets closed, sorted by solution time	Ticketlist			
10008	List of tickets created last month	Ticketlist			
10009	New Tickets	TicketAccumulation			
10010	Changes of status in a monthly overview	StateAction			
10011	Overview about all tickets in the system	TicketAccumulation			

Amikor a statisztikák modul telepítve van, akkor az előre betöltve érkeznek a rendszerbe importált néhány példastatisztikával. Ezek listaként vannak megjelenítve az áttekintő oldalon. Ha az áttekintő lista egyetlen oldalnál nagyobbra terjed ki, akkor az ügyintézők böngészhetnek a különböző oldalak között. A statisztikák listája igény szerint rendezhető a kívánt oszlopfejlécre kattintva a listában. Egy bizonyos statisztika előállításához kattintson a statisztika „Futtatás most” hivatkozására.

9.1.2. Előállítás

A nézet felhasználói felületet biztosítja a statisztika konfigurációjának beállításait (lásd a lenti ábrát).

4.88. ábra - Egy adott statisztika megtekintése.

Statistics » View Stat#10001 — List of open tickets, sorted by time left until escalation deadline expires	
Actions <input type="button" value="Go to overview"/> <input type="button" value="Edit"/>	Settings Object: Ticketlist Description: List of open tickets, sorted by time left until escalation deadline expires. NOTE: Please check the output and configuration of the statistics carefully to make sure that it produces the results you expect. If necessary, change the configuration before using the statistics in a production environment. Format: <input type="text" value="CSV"/> <hr/> X-axis Attributes to be printed: Number, Ticket#, Age, Title, Created, Changed, Close Time, Queue, State, Priority, Customer User, CustomerID, Service... <hr/> Y-axis Order by: EscalationTimeWorkingTime Sort sequence: ascending <hr/> Filter State: new, open, pending auto close-, pending auto close-, pending reminder <input type="button" value="Run now"/> or Cancel
Statistic Information Created: 12/14/2015 09:32:45 Created by: test1450081960626627533 test1450081960626627533 Changed: 12/14/2015 09:32:45 Changed by: test1450081960626627533 test1450081960626627533 Sum rows: No Sum columns: No Show as: No dashboard widget: Cache: No Validity: valid	

A konfigurációs beállítások a lehetőségek tartományán belül állíthatók be egy bizonyos statisztikánál a nézet képernyőn. Vagy a statisztika létrehozója, vagy a megfelelő jogosultságok birtokában bárki más elvégezheti ezeket a beállításokat.

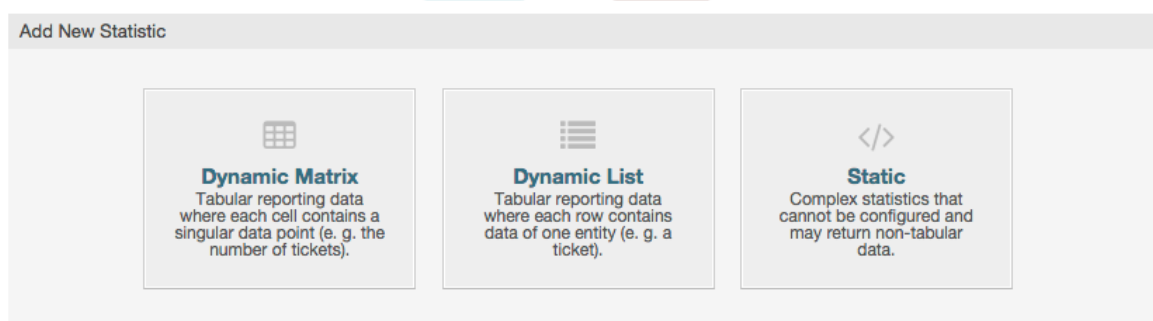
A „Kezdés” gomb megnyomása (a képernyő alján) az utolsó lépés a statisztika előállításához.

9.1.3. Beállítás

Az írási jogokkal rendelkező ügyintézők szerkeszthetik egy meglévő jelentés beállításait a statisztikák modul szerkesztés felhasználói felületének meghívásával. Alternatív esetben létrehozhatnak egy új jelentést is.

Négy lehetséges lépés van egy statisztika beállításában: az általános specifikációk adatai, az X-tengely, az Y-tengely és a lehetséges adatok beállítása a jelentett adatokhoz (vagy megkötésekhez). Példaként hozunk létre egy új statisztikát az áttekintő képernyőn lévő „Hozzáadás” gombra kattintva. A célunk az lesz, hogy áttekintést kapjunk arról, hogy hány nagyon magas prioritással rendelkező jegy van az egyes várólistákban (X-tengely) és állapotokban (Y-tengely).

4.89. ábra - Egy új statisztika hozzáadása, első lépés.



Kezdeként ki kell választanunk annak a statisztikának a típusát, amelyet hozzá szeretnénk adni. Három típus érhető el:

Dinamikus mátrix statisztikák

A statisztikák ezen típusa a kiszámított értékek mátrixát fogja előállítani (például új jegyek a hónap napjai és várólista szerint). A mátrixban lévő összes értékcellának ugyanolyan típusa van (szám, átlagos idő, stb.). Az értékek a rendszeren lévő egyedekből vannak kiszámítva (például jegyek). Néhány mátrixstatisztika támogat összegző oszlopot és/vagy sort (csak bizonyos adatoknál hasznos).

Dinamikus lista statisztikák

Ez a fajta statisztika egy táblázatot fog előállítani, ahol minden sor (nem cella) a rendszeren lévő egyik egyedet ábrázolja (például jegyet). A cellák ebben a sorban általában beállíthatók (X-tengely, lásd lent), és az objektum adatait tartalmazzák (például jegyjellemzők). Az egy oszlopban lévő összes értékcellának ugyanolyan típusa van.

Statikus statisztikák

Ez a fajta statisztika nem igazán állítható be, és általában nagyon különleges és/vagy összetett számításoknál használják.

Válasszuk a „Dinamikus mátrix” típust a példánkhoz. Ezután meg fog jelenni az „Általános specifikáció” beállítás a statisztika típusának választása alatt.

4.90. ábra - Egy új statisztika hozzáadása, második lépés.

General Specification

★ Title:

★ Description:

★ Object type:

★ Permissions:
You can select one or more groups to define access for different agents.

★ Result formats:

Create summation row:
Generate an additional row containing sums for all data columns.

Create summation column:
Generate an additional column containing sums for all data rows.

Cache results:
Stores statistics result data in a cache to be used in subsequent views with the same configuration.

Validity:
If set to invalid end users can not generate the stat.

Create Statistic

or

Miután megadtunk egy címet és egy leírást az új statisztikához, ki kell választanunk azt a statisztika háttérprogramot, amelyet használni szeretnénk. Ez az a tényleges háttérprogram-modul, amely az adatok begyűjtéséért és elemzéséért felelős a statisztikánknál. A mi esetünkben a „TicketAccumulation” háttérprogramot fogjuk választani.

A jogosultsági csoportok beállításával elősegíthetjük azon csoportok (és ebből adódóan az ügyintézők) korlátozását, akik később megtekinthetik és előállíthatják az előre beállított statisztikákat. Így a különféle statisztikák kioszthatók azon különböző részlegeknek és munkacsoportoknak, akiknek szükségük van rá. Lehetséges egy statisztikát különféle csoportoknak is kiosztani.

4.20. példa - Alapértelmezett statisztikák jogosultság csoport

A „stats” csoport lett kiválasztva. A jelentés megtekinthető az összes olyan felhasználónak, akiknek legalább csak olvasható jogaik vannak a „stats” csoportnál. Ez a hozzáférés alapértelmezetten elérhető.

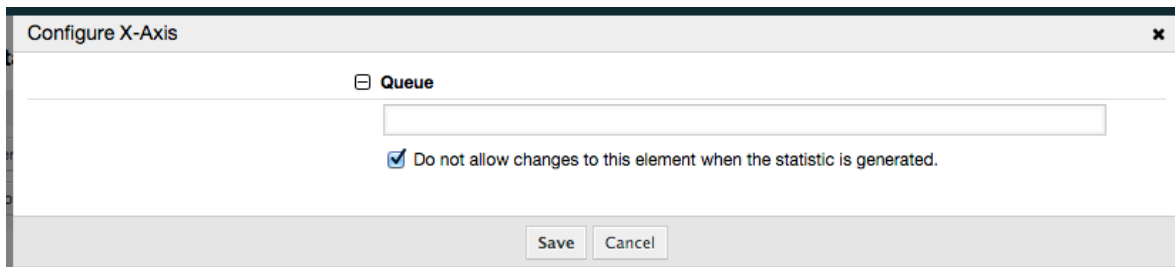
4.21. példa - Személyre szabott statisztikák jogosultság csoport

Egy „értékesítés” nevű csoport lett kiválasztva. Az „értékesítés” csoportnál a csak olvasható jogokkal rendelkező összes felhasználó megtekintheti a statisztikát a nézet módban, és előállíthatja azt. Azonban a jelentés nem lesz elérhető megtekintésre a többi felhasználónak.

Továbbá a lehetséges kimeneti formátumok is kiválaszthatók. Itt most megtarthatjuk az összes kimeneti formátumot, és kiválaszthatjuk a használandót a statisztika tényleges előállításakor. Most mentjük el a statisztikát.

A következő képernyő egy kiemelt gombbal fogja jelezni a következő lépést: be kell állítanunk az X-tengelyt. A gombra kattintva egy párbeszédablak fog megjelenni, ahol kiválaszthatjuk az X-tengelyhez használandó elemet. A mi esetünkben ez a várólista lesz:

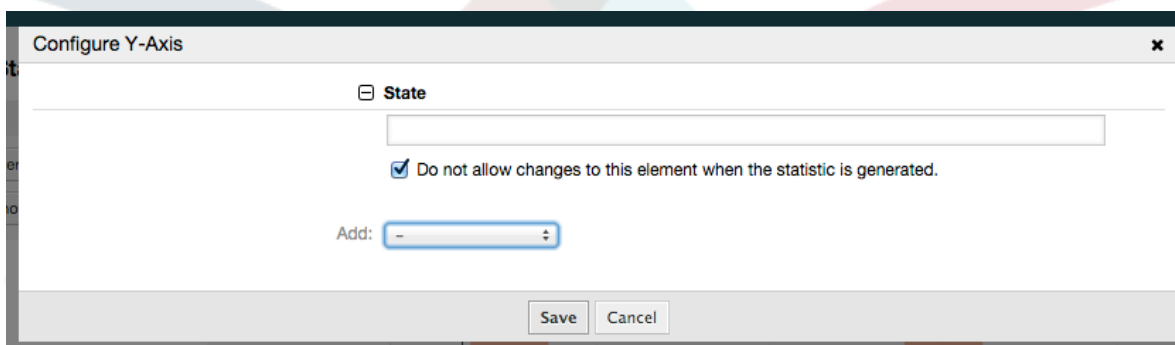
4.91. ábra - Egy statisztika X-tengelyének beállítása.



Feltételesen korlátozhatjuk a megjelenítendő várólistákat néhány kiválasztásával a várólista mezőben. A jelölőnégyzettel azt vezérelhetjük, hogy a statisztikát előállító ügyintéző megváltoztathatja-e a várólista kiválasztását. Meg fogjuk tartani az alapértelmezéseket, és nyomja meg a „Mentés” gombot.

Most hasonló módon állíthatjuk be az Y-tengelyt: válassza ki az állapot mezőt.

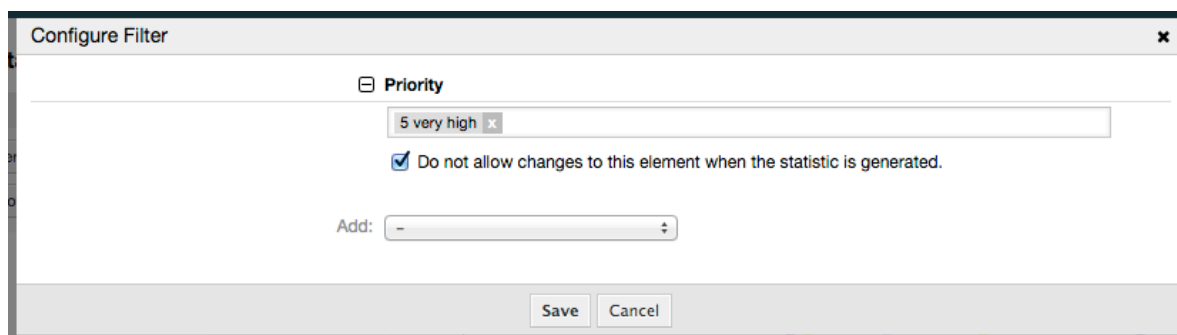
4.92. ábra - Egy statisztika Y-tengelyének beállítása.



Itt egy vagy két elem kiválasztása lehetséges. Az első esetben az elem minden egyes értéke egy elem lesz az Y-tengelyen. Ha két elem van kiválasztva, akkor azok permutációi lesznek az elemek az értéksorokon. Például kiválaszthatja az „állapot” és a „prioritás” elemet, és az eredményül kapott elemek a következők lesznek: „új - 1 nagyon alacsony”, „új - 2 alacsony”, ... „nyitott - 1 nagyon alacsony” és így tovább. Most csak használjuk az állapotot, és nyomja meg a „Mentés” gombot.

Most az utolsó lépésben adatszűrőket adhatunk hozzá, hogy csak azokat a jegyeket jelentse, amelyek egy bizonyos ügyfélhez tartoznak, bizonyos prioritásokkal rendelkeznek, és így tovább. Hozzá fogunk adni egy szűrőt a nagyon magas prioritású jegyekhez:

4.93. ábra - Egy statisztika adatszűrőjének beállítása.



Most nyomja meg ismét a „Mentés” gombot. A beállítás befejeződött.

Talán már észrevette, hogy a beállítási párbeszédablakban van egy előnézeti terület, ahol ellenőrizhetjük a konfigurációs beállításaink hatását.

4.94. ábra - Egy statisztika adatszűrőjének beállítása.



Megjegyzés

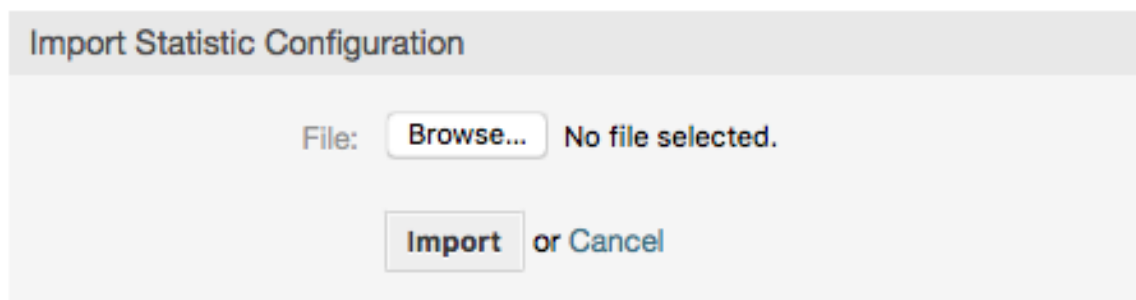
Ne feledje, hogy az előnézet véletlenszerű adatokat használ, és nem veszi figyelembe az adatkorlátozásokat.

A statisztika beállításra került. A „Futtatás most” gomb megnyomásával átmehetünk a nézet képernyőre, ahol kiválasztható a kívánt kimeneti formátum, és a statisztika előállítható különböző formátumokban.

9.1.4. Importálás

Az importálás felhasználói felület az áttekintő képernyőn lévő „Importálás” gomb megnyomásával érhető el. „Olvasás-írás” jogosultságok szükségesek a statisztikák modulhoz.

4.95. ábra - Statisztikák importálása



Elősegíti a jelentések importálását, és amikor egyesítve van a modul exportálás funkciójával, akkor ez egy nagyon ügyes funkcionalitás. A statisztikák kényelmesen létrehozhatók és tesztelhetők a teszt rendszereken, majd importálhatók a termelési rendszerre.

9.2. Statisztikák rendszeradminisztráció

Ez a szakasz információkat nyújt a statisztikák modullal foglalkozó OTRS adminisztrátor feladatairól és felelősségeiről.

9.2.1. Jogosultság-beállítások, csoportok és várólisták

A modul regisztrációjának alapértelmezett beállítása a „stats” csoportban lévő összes ügyintézőnek megadja a statisztikák modulhoz való hozzáférés jogosultságát.

Hozzáférés a jogosultság-beállítások szerint:

- *írható-olvasható.* Lehetővé teszi a statisztikák beállítását.
- *csak olvasható.* Megakadályozza az előre beállított statisztikák előállítását.

Az OTRS adminisztrátor dönti el, hogy az előre beállított jelentések előállításához jogosultsággal rendelkező ügyintézőkhöz hozzá legyenek-e rendelve a csak olvasható jogok a „stats” csoportban, vagy hogy a megfelelő csoportok legyenek-e hozzáadva a modul regisztrációjához a rendszerbeállításokban.

9.2.2. Rendszerbeállítások beállításai

A Core::Stats és a Frontend::Agent::View::Stats rendszerbeállítás csoportok az összes beállítási paramétert tartalmazzák a statisztikák modul alap beállításához. Emellett a \$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentStats'} beállítási paraméter vezérli a modulok és ikonok elrendezését és regisztrációját a statisztikák modulon belül.

9.2.3. Statisztikák előállítása a parancssorból

A statisztikák előállíthatók parancssorból a bin/otrs.Console.pl Maint::Stats::Generate paranccsal. Példaként nézze meg a következő parancsfájlból lévő parancssori hívást.

```
shell> bin/otrs.Console.pl Maint::Stats::Generate --number 10004 --target-directory /tmp
Generating statistic number 10004...
Writing file /tmp/List_of_the_most_time-consuming_tickets_Created_2015-09-08_14-51.csv.
Done.
```

Egy jelentés került előállításra a „Stat#10004” statisztika beállításából, és CSV-fájlként lett elmentve a /tmp könyvtárba.

Az előállított jelentés elküldhető e-mailben is. További információk hívhatók elő a lenti parancsfájlból lévő paranccsal.

```
shell> bin/otrs.Console.pl Maint::Stats::Generate --help
```

Általában nincs értelme a jelentések kézi előállításának a parancssoron keresztül, mivel a statisztikák modul egy kényelmes grafikus felhasználói felülettel rendelkezik. Azonban a jelentések kézi előállítása értelmet nyer, amikor egy cron-feladattal egyesítik.

Képzeld el a következő forgatókönyvet: Minden hónap első napján az osztályvezetők jelentést szeretnének kapni az előző hónapról. Egy cron-feladat és egy parancssori hívás egyesítésével a jelentések elküldhetők nekik automatikusan e-mailben.

10. Dinamikus mezők

10.1. Bevezetés

A dinamikus mező egy speciális mezőfajta az OTRS-ben, amelyet egy jegyen vagy egy bejegyzésben tárolt információk kiterjesztésére hoztak létre. Ezek a mezők nincsenek rögzítve a rendszeren, és csak különleges képernyőkön jelenhetnek meg. Lehetnek kötelezők vagy sem, és a képernyőkön lévő ábrázolásuk a létrehozásukkor meghatározott mezőtípustól függ a mezőben tárolandó adatok szerint. Például vannak olyan mezők, amelyek szöveget, dátumot, elemek kijelölését, stb. tartalmaznak.

A dinamikus mezők a TicketFreeText, a TicketFreeKey, a TicketFreeTime, az ArticleFreeText és az ArticleFreeKey mezők továbbfejlesztései, amelyeket általában az OTRS 3.0 és korábbi verziókban használtak. Ezen „Szabad mezők” korlátozása annyi volt, hogy legfeljebb csak 16 (szöveges vagy legördülő) mezőt határozhattak meg, és 6 időmezőt egy jegyhez, valamint 3 (szöveges vagy legördülő) mezőt minden egyes bejegyzéshez, nem többet.

Most a dinamikus mezőkkel a jegyenként vagy bejegyzésenként megadható mezők számának korlátozása el lett távolítva, így annyi dinamikus mezőt hozhat létre a jegyekhez vagy bejegyzésekhez, amennyit csak szeretne. És azon túl a dinamikus mezők mögött lévő keretrendszer fel lett készítve az egyéb objektumokhoz tartozó egyéni mezők kezelésére ahelyett, hogy csak jegyet és bejegyzéseket kezeljen.

Ez az új keretrendszer, amely kezeli a dinamikus mezőket, egy moduláris megközelítést használva lett felépítve, ahol minden egyes dinamikus mezőfajta egy bővítmény modulként látható a keretrendszerrel. Ez azt jelenti, hogy a dinamikus mezők választéka könnyen kibővíthető nyilvános OTRS modulokkal, OTRS funkcióbővítményekkel, egyéni OTRS fejlesztésekkel és egyéb egyéni fejlesztésekkel.

A következő dinamikus mezőtípusokat tartalmazza ez a kiadás:

- Szöveg (egysoros szöveg)
- Szövegdoboz (többsoros szöveg)
- Jelölőnégyzet
- Legördülő (egyválasztós, több érték)
- Többválasztós (több választás, több érték)

- Dátum
- Dátum / Idő

10.2. Beállítás

Alapértelmezetten egy tiszta OTRS telepítés két előre telepített belső dinamikus mezővel érkezik, amelyeket nem lehet eltávolítani. Ha ilyen mezők használatát tervezi a jegyekben, a bejegyzésekben, az ügyfél-felhasználóknál vagy az ügyfélvállalatoknál, akkor létre kell hoznia új, egyéni dinamikus mezőket.

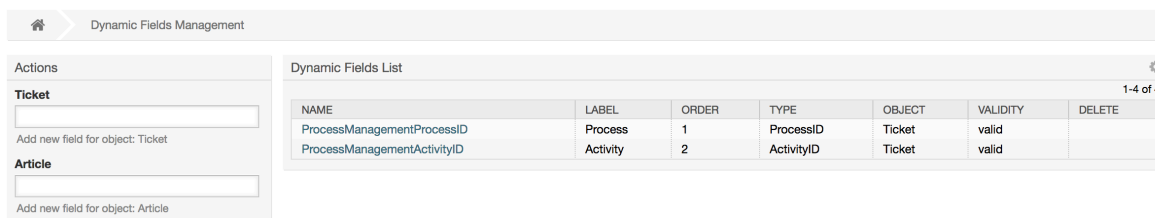
Ne feledje, hogy az ügyfél-felhasználók és vállalatok dinamikus mezőit a CustomerUser és a CustomerCompany leképezés szerint kell beállítani, amely általában az OTRS telepítés Kernel/Config.pm fájljában található. Ezek beállítására példa található a Kernel/Config/Defaults.pm fájlban.

Egy dinamikus mező beállítása két részre van osztva. Egy új dinamikus mező hozzáadásához vagy egy meglévő kezeléséhez el kell navigálnia az adminisztrációs panel „Dinamikus mezők” hivatkozására. Egy dinamikus mező megjelenítéséhez, kötelező módon történő megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez egy képernyőn, meg kell változtatnia az OTRS beállításait a „Rendszerbeállítások” képernyőn.

10.2.1. Egy dinamikus mező hozzáadása

Kattintson a navigációs sávon található „Adminisztráció” gombra, majd kattintson a képernyő alsó részének közepén elhelyezkedő „Jegybeállítások” dobozon belül a „Dinamikus mezők” hivatkozásra. A dinamikus mezők áttekintője fog megjelenni az alábbiak szerint:

4.96. ábra - Dinamikus mezők áttekintő képernyő.



Dynamic Fields Management							
Dynamic Fields List							
NAME	LABEL	ORDER	TYPE	OBJECT	VALIDITY	DELETE	
ProcessManagementProcessID	Process	1	ProcessID	Ticket	valid		
ProcessManagementActivityID	Activity	2	ActivityID	Ticket	valid		

Figyelje meg, hogy ez a képernyő meg fog változni, ahogy több dinamikus mezőt ad hozzá az eddig létrehozott dinamikus mezők listájához. Ez a képernyő már tartalmazhat néhány mezőt, ha a telepítés az OTRS egy régebbi verziójáról lett frissítve.

A képernyő bal oldalán az oldalsávban lévő Műveletek négy lehetőséget írnak le: Bejegyzés, Jegy, Ügyfél-felhasználó és Ügyfélvállalat. Mindegyiknek megvan a saját legördülő dinamikus mezők választása.

Megjegyzés

Egy OTRS csomag telepítése több objektumot is hozzáadhat a Műveletek oldalsávhhoz.

Az általános eljárás egy dinamikus mező létrehozásához a következő:

- Kattintson a kívánt dinamikus mező objektum legördülő menüjére a Műveletek oldalsávban.
- Kattintson arra a dinamikus mezőtípusra, amelyet hozzá szeretne adni a listából.

- Töltse ki a beállításokat.
- Mentse el.

A beállítások párbeszédablakai a dinamikus mezőknél két részre vannak osztva. A felső szakasz közös az összes mezőnél, és az alsó rész különböző lehet az egyes dinamikus mezőtípusok esetén.

Általános dinamikus mező beállítások:

- Név: kötelező, egyedi, csak betűk és számok engedélyezettek.

Ez a mező belső neve, például egy mező megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez használják egy képernyőn. Egy mezőnév bármilyen módosítása (nem ajánlott) a „Rendszerbeállítás” azon beállításainak kézi frissítését igényli, ahol a mezőre hivatkoznak.

- Címke: kötelező.

Ez a képernyőkön megjelenítendő mezőnév, és támogatja a fordításokat.

Megjegyzés

A címkefordításokat kézzel kell hozzáadni a nyelvi fordítások fájljaihoz.

- Mezősorrend: kötelező.

Azt a relatív sorrendet határozza meg, amelyben a mező megjelenítésre kerül a képernyőn. Alapértelmezetten minden új mező az utolsó pozíciót kapja. Egy változtatás ebben a beállításban érinteni fogja a többi létrehozott dinamikus mező sorrendjét is.

- Érvényesség: kötelező.

Egy érvénytelen dinamikus mező nem lesz megjelenítve egyik képernyőn sem, nem számít, hogy úgy lett beállítva, hogy meg legyen jelenítve.

- Mezőtípus: kötelező, csak olvasható.

Megjeleníti a jelenleg kiválasztott mezőtípust.

- Objektumtípus: kötelező, csak olvasható.

Megjeleníti a mező hatáskörét.

Megjegyzés

Minden egyes különleges mezőtípus beállításainak szemléltetéséhez néhány mező kerül hozzáadásra a példánkban. Ezekre az új mezőkre fogunk hivatkozni a későbbi szakaszokban.

A következő példánál az összes dinamikus mező a Jegy objektumhoz lesz létrehozva. Ha a Bejegyzés objektumhoz szükséges egy dinamikus mezőt létrehozni, akkor a Bejegyzés legördülő listájából válassza ki a mezőt.

4.6. táblázat - A következő mezők lesznek hozzáadva a rendszerhez:

Név	Címke	Típus
Mezo1	1. saját mező	Szöveg
Mezo2	2. saját mező	Szövegdoboz

Név	Címke	Típus
Mezo3	3. saját mező	Jelölőnégyzet
Mezo4	4. saját mező	Legördülő
Mezo5	5. saját mező	Többválasztós
Mezo6	6. saját mező	Dátum
Mezo7	7. saját mező	Dátum / Idő

10.2.2. Szöveg dinamikus mező beállítások

A szöveg dinamikus mező egy egysoros szöveg tárolásához használható.

Szöveg dinamikus mező beállítások:

- Alapértelmezett érték: opcionális.

Ez az alapértelmezetten megjelenítendő érték a szerkesztési képernyőkön (mint például új telefonos jegy vagy jegyírás).

- Hivatkozás megjelenítése: opcionális.

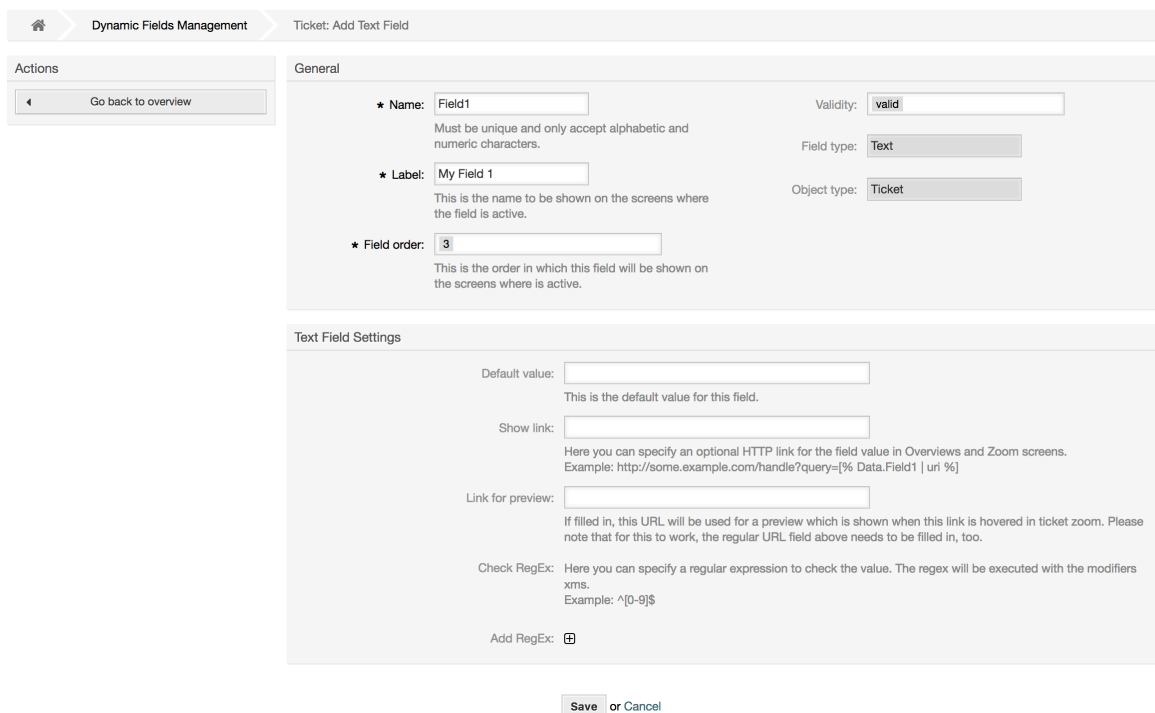
Ha be van állítva, akkor a mezőérték egy kattintható hivatkozássá lesz átalakítva a megjelenítő képernyőknél (mint például jegynagyítás vagy az áttekintők).

Például ha a „Hivatkozás megjelenítése” mező a „http://www.otrs.com” értékre van állítva, akkor a kitöltött értékre kattintva a böngésző meg fogja nyitni az OTRS weboldalát.

Megjegyzés

A [% Data.NévX | uri %] használata a Hivatkozás beállítása értékben, ahol NévX a mező neve, hozzá fogja adni a mezőértéket a hivatkozás részeként.

4.97. ábra - Szöveg dinamikus mező beállítások párbeszédablak



The screenshot shows the 'Dynamic Fields Management' interface for adding a text field. The breadcrumb trail is 'Dynamic Fields Management > Ticket: Add Text Field'. On the left, there is an 'Actions' panel with a 'Go back to overview' button. The main area is divided into 'General' and 'Text Field Settings' sections.

General

- Name:** Field1 (Must be unique and only accept alphabetic and numeric characters.)
- Label:** My Field 1 (This is the name to be shown on the screens where the field is active.)
- Field order:** 3 (This is the order in which this field will be shown on the screens where is active.)
- Validity:** valid
- Field type:** Text
- Object type:** Ticket

Text Field Settings

- Default value:** (This is the default value for this field.)
- Show link:** (Here you can specify an optional HTTP link for the field value in Overviews and Zoom screens. Example: http://some.example.com/handle?query=% Data.Field1 | uri %)
- Link for preview:** (If filled in, this URL will be used for a preview which is shown when this link is hovered in ticket zoom. Please note that for this to work, the regular URL field above needs to be filled in, too.)
- Check RegEx:** (Here you can specify a regular expression to check the value. The regex will be executed with the modifiers xms. Example: ^[0-9]\$)
- Add RegEx:** (Add RegEx: [x])

At the bottom, there are 'Save' and 'Cancel' buttons.

10.2.3. Szövegdoboz dinamikus mező beállítások

A szövegdoboz dinamikus mező egy többsoros szöveg tárolásához használható.

Szövegdoboz dinamikus mező beállítások:

- Sorok száma: opcionális, egész szám.

A mező magasságának meghatározásához használható a szerkesztési képernyőkön (mint például új telefonos jegy vagy jegyírás).

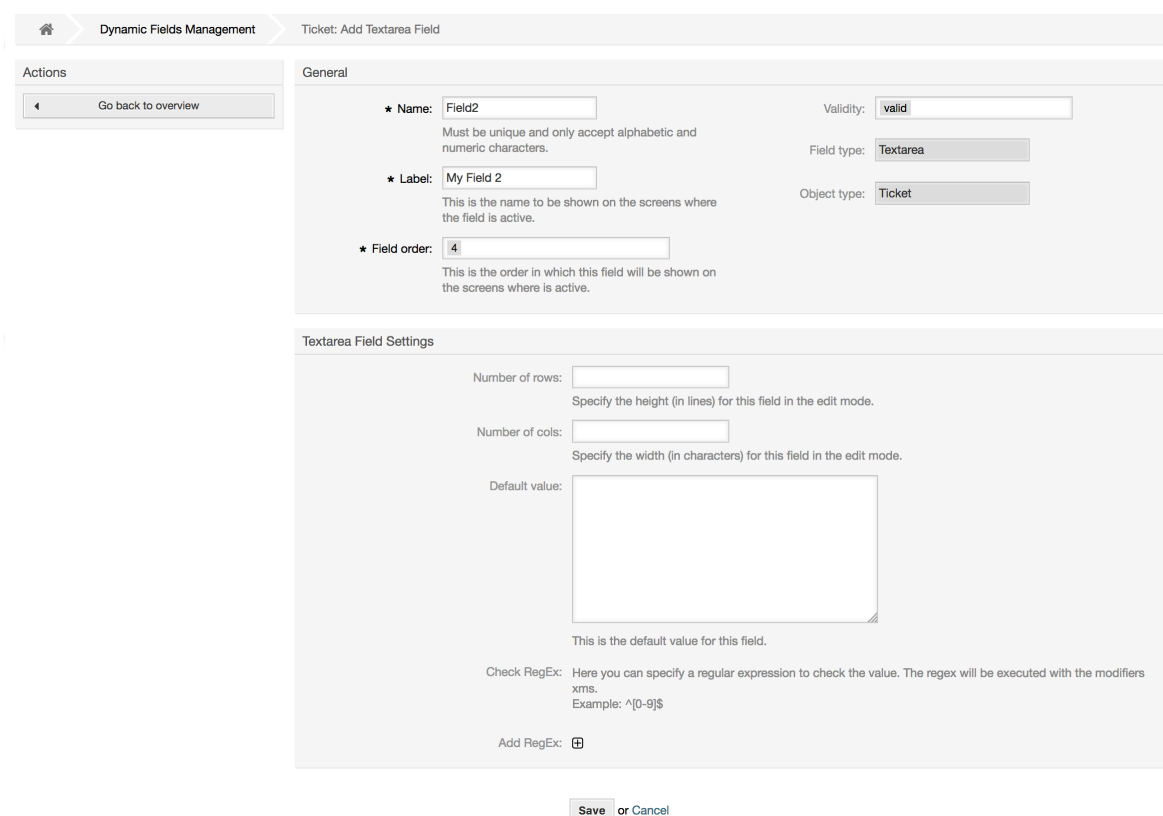
- Oszlopok száma: opcionális, egész szám.

Ez az érték a mező szélességének meghatározásához használható a szerkesztési képernyőkön.

- Alapértelmezett érték: opcionális.

Ez az alapértelmezetten megjelenítendő érték a szerkesztési képernyőkön (többsoros szöveg is lehet).

4.98. ábra - Szövegdoboz dinamikus mező beállítások párbeszédablak



Dynamic Fields Management Ticket: Add Textarea Field

Actions
Go back to overview

General

* Name: Validity:
Must be unique and only accept alphabetic and numeric characters.

* Label: Field type:
This is the name to be shown on the screens where the field is active.

* Field order: Object type:
This is the order in which this field will be shown on the screens where is active.

Textarea Field Settings

Number of rows:
Specify the height (in lines) for this field in the edit mode.

Number of cols:
Specify the width (in characters) for this field in the edit mode.

Default value:
This is the default value for this field.

Check RegEx:
Here you can specify a regular expression to check the value. The regex will be executed with the modifiers xms.
 Example: ^[0-9]\$

Add RegEx:

Save or Cancel

10.2.4. Jelölőnégyzet dinamikus mező beállítások

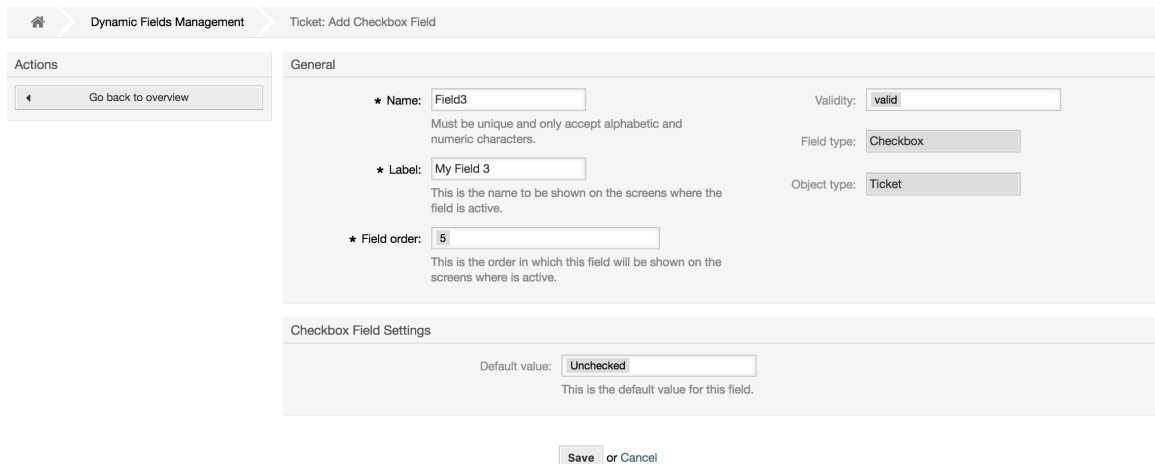
A jelölőnégyzet dinamikus mező igaz vagy hamis érték tárolásához használható, amelyet egy bepipált vagy kitörölt jelölőnégyzet ábrázol.

Jelölőnégyzet dinamikus mező beállítások:

- Alapértelmezett érték: kötelező.

Ez az alapértelmezetten megjelenítendő érték a szerkesztési képernyőkön (mint például új telefonos jegy vagy jegyírás). Az alapértelmezett érték ennél a mezőnél zárt választás, amely Bejelölt vagy Kitörölt lehet.

4.99. ábra - Jelölőnégyzet dinamikus mező beállítások párbeszédablak



The screenshot shows the 'Dynamic Fields Management' interface for adding a checkbox field. The main configuration area is titled 'General' and includes the following fields:

- Name:** Field3 (Note: Must be unique and only accept alphabetic and numeric characters.)
- Label:** My Field 3 (Note: This is the name to be shown on the screens where the field is active.)
- Field order:** 5 (Note: This is the order in which this field will be shown on the screens where is active.)
- Validity:** valid
- Field type:** Checkbox
- Object type:** Ticket

Below the 'General' section is the 'Checkbox Field Settings' section, which includes:

- Default value:** Unchecked (Note: This is the default value for this field.)

At the bottom of the form, there are 'Save' and 'Cancel' buttons.

10.2.5. Legördülő dinamikus mező beállítások

A legördülő dinamikus mező egy egyedüli érték tárolásához használható egy zárt listából.

Legördülő dinamikus mező beállítások:

- Lehetséges értékek: kötelező.

A kiválasztandó értékek listája. Ha használva van, akkor egy új értékhez szükséges a Kulcs (belső érték) és az Érték (megjelenített érték) megadása.

- Alapértelmezett érték: opcionális.

Ez az alapértelmezetten megjelenítendő érték a szerkesztési képernyőkön (mint például új telefonos jegy vagy jegyírás). Az alapértelmezett érték ennél a mezőnél a Lehetséges értékek által meghatározott zárt választás.

- Üres érték hozzáadása: kötelező, (Igen / Nem).

Ha ez a lehetőség be van kapcsolva, akkor egy további érték lesz meghatározva egy „-” karaktert megjelenítve a lehetséges értékek listájában. Ez a speciális érték belsőleg üres.

- Lefordítható értékek: kötelező, (Igen / Nem).

Ez a beállítás arra használható, hogy lefordíthatóként jelölje meg a mező lehetséges értékeit. Csak a megjelenített értékek lesznek lefordítva, a belső értékeket nem érinti. Az értékek fordítását kézzel kell hozzáadni a nyelvi fájlokhoz.

- Hivatkozás megjelenítése: opcionális.

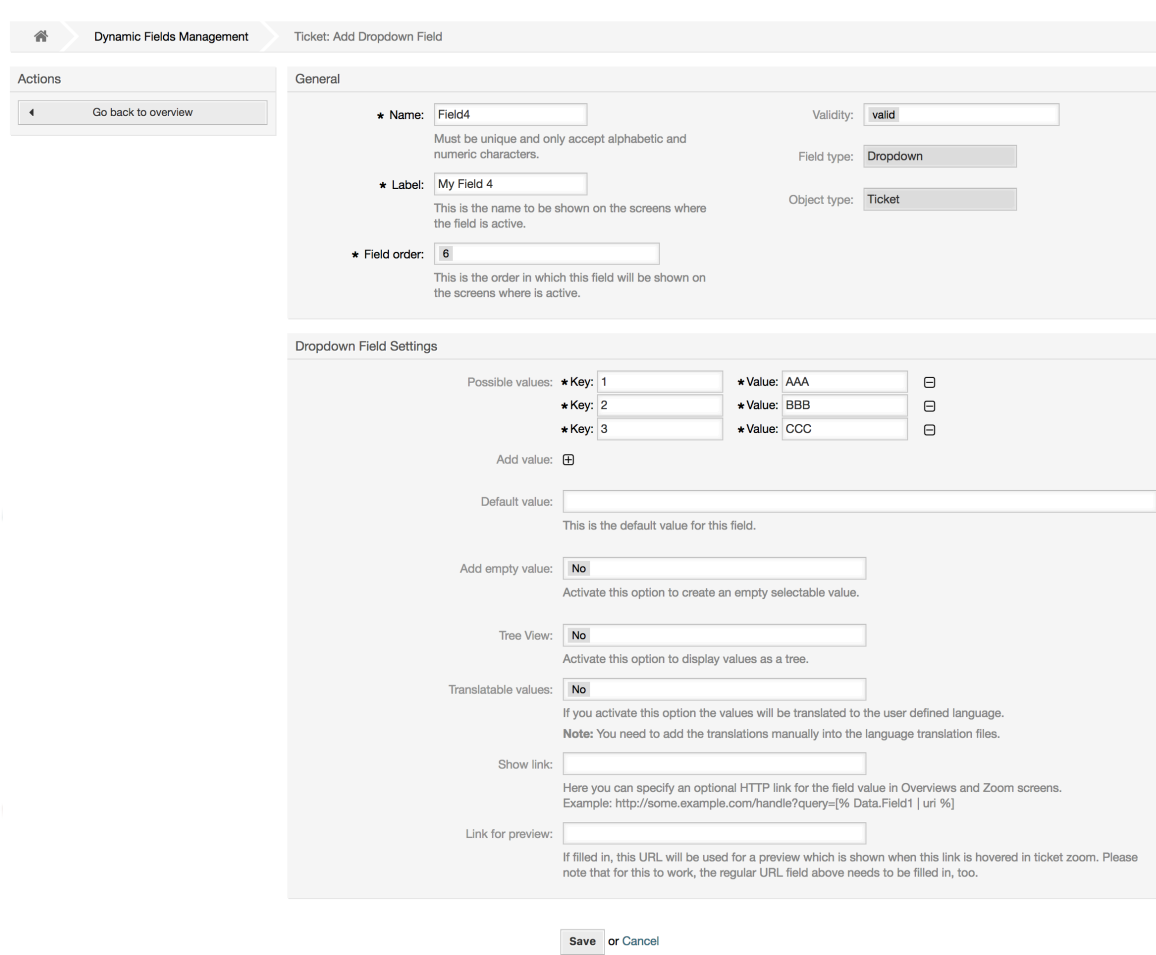
Ha be van állítva, akkor a mezőérték egy kattintható hivatkozássá lesz átalakítva a megjelenítő képernyőknél (mint például jegynagyítás vagy az áttekintők).

Például ha a „Hivatkozás megjelenítése” mező a „http://www.otrs.com” értékre van állítva, akkor a kitöltött értékre kattintva a böngésző meg fogja nyitni az OTRS weboldalát.

Megjegyzés

A [% Data.NévX | uri %] használata a Hivatkozás beállítása értékben, ahol NévX a mező neve, hozzá fogja adni a mezőértéket a hivatkozás részeként.

4.100. ábra - Legördülő dinamikus mező beállítások párbeszédablak



Dynamic Fields Management Ticket: Add Dropdown Field

Actions
 Go back to overview

General

* Name: Validity:
Must be unique and only accept alphabetic and numeric characters.

* Label: Field type:
This is the name to be shown on the screens where the field is active.

* Field order: Object type:
This is the order in which this field will be shown on the screens where is active.

Dropdown Field Settings

Possible values: *Key: *Value:
 *Key: *Value:
 *Key: *Value:

Add value:

Default value:
This is the default value for this field.

Add empty value:
Activate this option to create an empty selectable value.

Tree View:
Activate this option to display values as a tree.

Translatable values:
If you activate this option the values will be translated to the user defined language.
 Note: You need to add the translations manually into the language translation files.

Show link:
Here you can specify an optional HTTP link for the field value in Overviews and Zoom screens.
 Example: http://some.example.com/handle?query=[% Data.Field1 | uri %]

Link for preview:
If filled in, this URL will be used for a preview which is shown when this link is hovered in ticket zoom. Please note that for this to work, the regular URL field above needs to be filled in, too.

or

10.2.6. Többválasztós dinamikus mező beállítások

A többválasztós dinamikus mező több érték tárolásához használható egy zárt listából.

Többválasztós dinamikus mező beállítások:

- Lehetséges értékek: kötelező.

A kiválasztható értékek listája. További listaelemek hozzáadásakor szükséges a Kulcs (belső érték) és az Érték (megjelenített érték) megadása.

- Alapértelmezett érték: opcionális.

Ez az alapértelmezett megjelenítendő érték a szerkesztési képernyőkön (mint például új telefonos jegy vagy jegyírás). Az alapértelmezett érték ennél a mezőnél a Lehetséges értékek által meghatározott zárt választás.

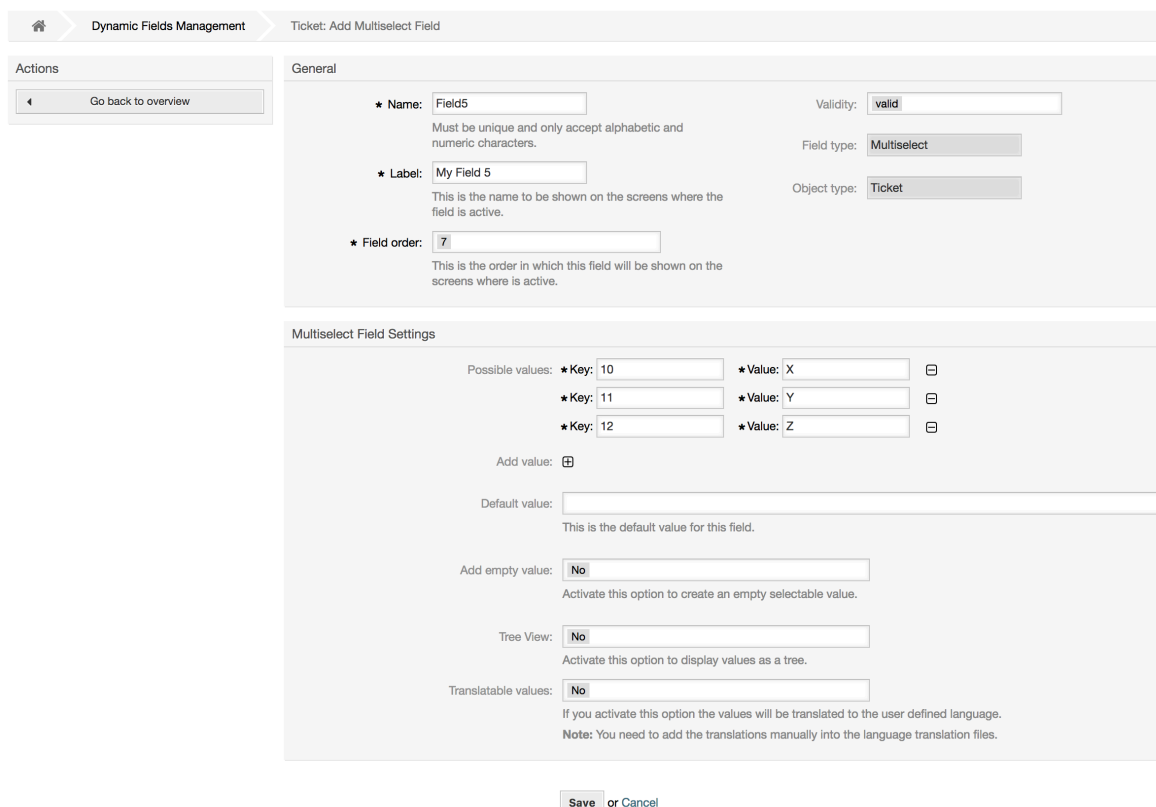
- Üres érték hozzáadása: kötelező, (Igen / Nem).

Ha ez a lehetőség be van kapcsolva, akkor egy további érték lesz meghatározva egy „-” karaktert megjelenítve a lehetséges értékek listájában. Ez a speciális érték belsőleg üres.

- Lefordítható értékek: kötelező, (Igen / Nem).

Ez a beállítás arra használható, hogy lefordíthatóként jelölje meg a mező lehetséges értékeit. Csak a megjelenített értékek lesznek lefordítva, a belső értékeket nem érinti. Az értékek fordítását kézzel kell hozzáadni a nyelvi fájlokhoz.

4.101. ábra - Többválasztós dinamikus mező beállítások párbeszédablak



Dynamic Fields Management Ticket: Add Multiselect Field

Actions
Go back to overview

General

★ Name: Validity:
Must be unique and only accept alphabetic and numeric characters.

★ Label: Field type:
This is the name to be shown on the screens where the field is active.

★ Field order: Object type:
This is the order in which this field will be shown on the screens where is active.

Multiselect Field Settings

Possible values: ★ Key: ★ Value:
 ★ Key: ★ Value:
 ★ Key: ★ Value:

Add value:

Default value:
This is the default value for this field.

Add empty value:
Activate this option to create an empty selectable value.

Tree View:
Activate this option to display values as a tree.

Translatable values:
If you activate this option the values will be translated to the user defined language.
 Note: You need to add the translations manually into the language translation files.

or

10.2.7. Dátum dinamikus mező beállítások

A dátum dinamikus mező egy dátumérték tárolásához használható (év, hónap és nap).

Dátum dinamikus mező beállítások:

- Alapértelmezett dátumkülönbség: opcionális, egész szám.

A jelenlegi dátum és a kijelölt dátum között alapértelmezetten megjelenítendő másodpercek száma (pozitív vagy negatív) a szerkesztési képernyőkön (mint például új telefonos jegy vagy jegyírás).

- Éves időszak meghatározása: kötelező, (Igen / Nem).

Egy meghatározott számú év beállításához használható a múltban és a jövőben az ennél a mezőnél kijelölt év jelenlegi dátuma alapján. Ha Igenre van állítva, akkor a következő beállítások érhetők el:

- Elmúlt évek: opcionális, pozitív egész szám.

Az elmúlt évek számát határozza meg a jelenlegi naptól az évválasztóban való megjelenítéshez a szerkesztési képernyőkön lévő dinamikus mezőnél.

- Jövőbeli évek: opcionális, pozitív egész szám.

A jövőbeli évek számát határozza meg a jelenlegi naptól az évválasztóban való megjelenítéshez a szerkesztési képernyőkön lévő dinamikus mezőnél.

- Hivatkozás megjelenítése: opcionális.

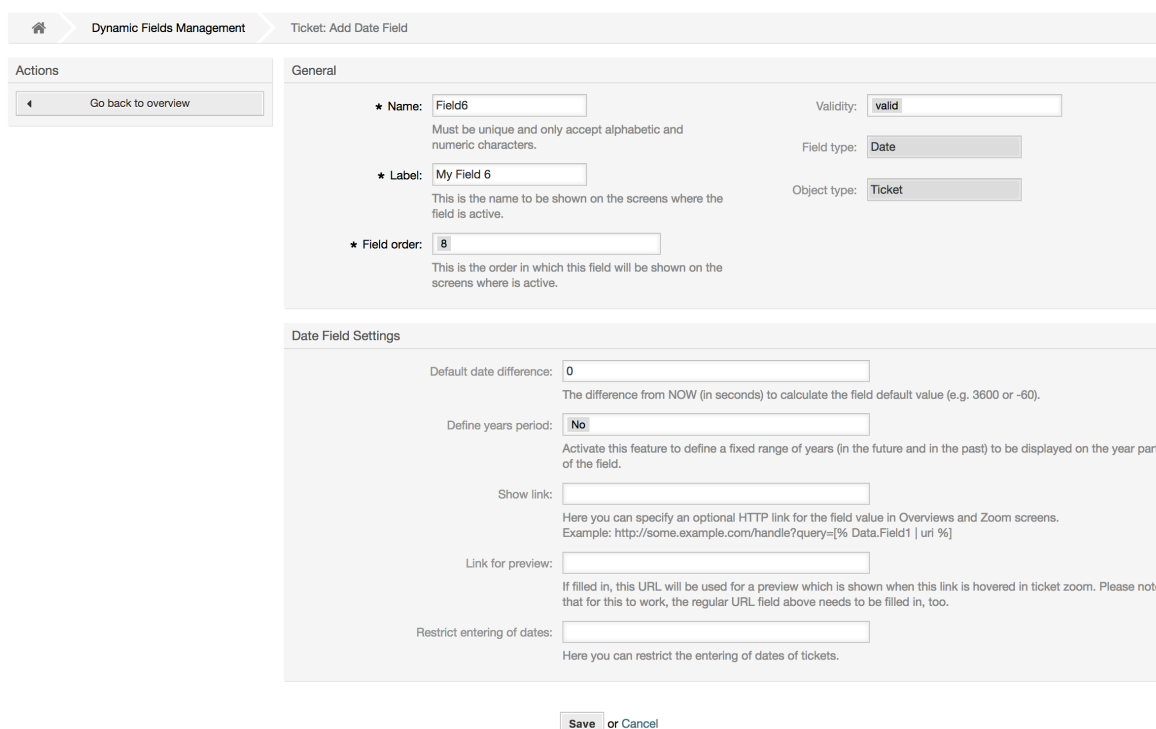
Ha be van állítva, akkor a mezőérték egy kattintható hivatkozássá lesz átalakítva a megjelenítő képernyőknél (mint például jegynagyítás vagy az áttekintők).

Például ha a „Hivatkozás megjelenítése” mező a „http://www.otrs.com” értékre van állítva, akkor a kitöltött értékre kattintva a böngésző meg fogja nyitni az OTRS weboldalát.

Megjegyzés

A [% Data.NévX | uri %] használata a Hivatkozás beállítása értékben, ahol Névx a mező neve, hozzá fogja adni a mezőértéket a hivatkozás részeként.

4.102. ábra - Dátum dinamikus mező beállítások párbeszédablak



The screenshot shows the 'Dynamic Fields Management' interface for adding a date field. The main window is titled 'Ticket: Add Date Field' and is divided into two main sections: 'General' and 'Date Field Settings'.

General Section:

- Name:** Field6 (Must be unique and only accept alphabetic and numeric characters.)
- Label:** My Field 6 (This is the name to be shown on the screens where the field is active.)
- Field order:** 8 (This is the order in which this field will be shown on the screens where is active.)
- Validity:** valid
- Field type:** Date
- Object type:** Ticket

Date Field Settings Section:

- Default date difference:** 0 (The difference from NOW (in seconds) to calculate the field default value (e.g. 3600 or -60).)
- Define years period:** No (Activate this feature to define a fixed range of years (in the future and in the past) to be displayed on the year part of the field.)
- Show link:** (Here you can specify an optional HTTP link for the field value in Overviews and Zoom screens. Example: http://some.example.com/handle?query=[% Data.Field1 | uri %])
- Link for preview:** (If filled in, this URL will be used for a preview which is shown when this link is hovered in ticket zoom. Please note that for this to work, the regular URL field above needs to be filled in, too.)
- Restrict entering of dates:** (Here you can restrict the entering of dates of tickets.)

At the bottom of the form, there are 'Save' and 'Cancel' buttons.

10.2.8. Dátum / idő dinamikus mező beállítások

A dátum / idő dinamikus mező egy dátum- és időérték tárolásához használható (év, hónap, nap, óra és perc).

Dátum / idő dinamikus mező beállítások:

- Alapértelmezett dátumkülönbség: opcionális, egész szám.

A jelenlegi dátum és a kijelölt dátum között alapértelmezetten megjelenítendő másodpercek száma (pozitív vagy negatív) a szerkesztési képernyőkön (mint például új telefonos jegy vagy jegyírás).

- Éves időszak meghatározása: kötelező, (Igen / Nem).

Egy meghatározott számú év beállításához használható a múltban és a jövőben az ennél a mezőnél kijelölt év jelenlegi dátuma alapján. Ha Igenre van állítva, akkor a következő beállítások érhetők el:

- Elmúlt évek: opcionális, pozitív egész szám.

Az elmúlt évek számát határozza meg a jelenlegi naptól az évválasztóban való megjelenítéshez a szerkesztési képernyőkön lévő dinamikus mezőnél.

- Jövőbeli évek: opcionális, pozitív egész szám.

A jövőbeli évek számát határozza meg a jelenlegi naptól az évválasztóban való megjelenítéshez a szerkesztési képernyőkön lévő dinamikus mezőnél.

- Hivatkozás megjelenítése: opcionális.

Ha be van állítva, akkor a mezőérték egy kattintható hivatkozássá lesz átalakítva a megjelenítő képernyőknél (mint például jegynagyítás vagy az áttekintők).

Például ha a „Hivatkozás megjelenítése” mező a „<http://www.otrs.com>” értékre van állítva, akkor a kitöltött értékre kattintva a böngésző meg fogja nyitni az OTRS weboldalát.

Megjegyzés

A [% Data.NévX | uri %] használata a Hivatkozás beállítása értékben, ahol NévX a mező neve, hozzá fogja adni a mezőértéket a hivatkozás részeként.

4.103. ábra - Dátum / idő dinamikus mező beállítások párbeszédablak

Dynamic Fields Management
Ticket: Add Date / Time Field

Actions

Go back to overview

General

* Name: Validity:
Must be unique and only accept alphabetic and numeric characters.

* Label: Field type:
This is the name to be shown on the screens where the field is active.

* Field order: Object type:
This is the order in which this field will be shown on the screens where is active.

Date / Time Field Settings

Default date difference:
The difference from NOW (in seconds) to calculate the field default value (e.g. 3600 or -60).

Define years period:
Activate this feature to define a fixed range of years (in the future and in the past) to be displayed on the year part of the field.

Show link:
Here you can specify an optional HTTP link for the field value in Overviews and Zoom screens.
 Example: http://some.example.com/handle?query=[% Data.Field1 | uri %]

Link for preview:
If filled in, this URL will be used for a preview which is shown when this link is hovered in ticket zoom. Please note that for this to work, the regular URL field above needs to be filled in, too.

Restrict entering of dates:
Here you can restrict the entering of dates of tickets.

Save or Cancel

10.2.9. Egy dinamikus mező szerkesztése

Egy kitöltött dinamikus mező áttekintő képernyőnek (az előző példával) így kell kinéznie:

4.104. ábra - Mintaadatokkal kitöltött dinamikus mező áttekintő képernyő

Dynamic Fields Management
Dynamic Fields List 1-9 of 9

Actions

Ticket

Add new field for object: Ticket

Article

Add new field for object: Article

Customer

Add new field for object: CustomerCompany

Customer User

Add new field for object: CustomerUser

Filter for Dynamic Fields

Hint

To add a new field, select the field type from one of the object's list, the object defines the boundary of the field and it can't be changed after the field creation.

NAME	LABEL	ORDER	TYPE	OBJECT	VALIDITY	DELETE
ProcessManagementProcessID	Process	1	ProcessID	Ticket	valid	
ProcessManagementActivityID	Activity	2	ActivityID	Ticket	valid	
Field1	My Field 1	3	Text	Ticket	valid	
Field2	My Field 2	4	Textarea	Ticket	valid	
Field3	My Field 3	5	Checkbox	Ticket	valid	
Field4	My Field 4	6	Dropdown	Ticket	valid	
Field5	My Field 5	7	Multiselect	Ticket	valid	
Field6	My Field 6	8	Date	Ticket	valid	
Field7	My Field 7	9	Date / Time	Ticket	valid	

Egy dinamikus mező megváltoztatásához vagy szerkesztéséhez rendelkeznie kell legalább egy meghatározott mezővel, ki kell választania egy már hozzáadott mezőt a dinamikus mezők áttekintő képernyőjéről, és módosítania kell a beállításait.

Megjegyzés

Nem minden dinamikus mező beállítás változtatható meg. A mezőtípus és az objektumtípus rögzítve van a mező választásától, és nem változtathatók meg.

Nem ajánlott megváltoztatni a mező belső nevét, de a címke bármikor megváltoztatható. Ha a belső név megváltozik, akkor az összes olyan „Rendszerbeállítás” beállításait, valamint a felhasználói beállításokat (ha meg van határozva) is frissíteni kell, amelyek arra a bizonyos mezőre hivatkoznak.

10.2.10. Egy dinamikus mező megjelenítése egy képernyőn

Egy dinamikus mező egy bizonyos képernyőn történő megjelenítéséhez két kötelező feltétel van:

1. A dinamikus mezőknek érvényesnek kell lennie.
2. A dinamikus mezőknek 1-re vagy 2-re állítva kell lennie a képernyő beállításában.

Kövesse ezeket a lépéseket egy dinamikus mező megjelenítéséhez egy képernyőn

- Győződjön meg arról, hogy a dinamikus mező érvényesre van-e állítva. A mező érvényességét a dinamikus mező áttekintő képernyőjéről nézheti meg. Állítsa érvényesre a mező szerkesztésével, ha szükséges.
- Nyissa meg a „Rendszerbeállításokat”, és válassza a „Ticket” lehetőséget a képernyő bal oldali részén elhelyezkedő Műveletek oldalsávban lévő legördülő listából.

Megjegyzés

Rákereshet a „DynamicField” kifejezésre is a fenti keresődobozban vagy közvetlenül a „sysconfig” kulcsra, ha már ismeri azt.

- Találja meg a beállítás alcsoportot annál a képernyőnél, amelyet keres, és kattintson rá. Például: „Frontend::Agent::Ticket::ViewPhoneNew”.
- Keresse meg azt a beállítást, amely „###DynamicField” végződésű. Például: „Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###DynamicField”.
- Ha a beállítás üres vagy nem rendelkezik a szükséges dinamikus mező nevével, akkor kattintson a „+” gombra egy új bejegyzés hozzáadásához. Például Kulcs: Mezo1, Tartalom: 1.

Ha a beállítás már rendelkezik a felsorolt dinamikus mező nevével, akkor győződjön meg arról, hogy „1”-re legyen állítva a mező megjelenítéséhez vagy „2”-re a kötelezőként való megjelenítéshez.

- Mentse el a beállítást a képernyő alján lévő „Frissítés” gombra kattintva, és navigáljon arra a képernyőre, ahol meg szeretné jeleníttetni a mezőt.

10.2.10.1. Példák megjelenítése

Az alábbiak a „Rendszerbeállítás” konfigurációk példái dinamikus mezők megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez különböző képernyőkön.

4.22. példa - Mezo1 bekapcsolása az új telefonos jegy képernyőn.

- *Csoport:* Ticket

- *Alcsoport:* Frontend::Agent::Ticket::ViewPhoneNew
- *Beállítás:* Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###DynamicField
- *Érték:*

Kulcs	Tartalom
Field1	1

4.105. ábra - Mezo1 az új telefonos jegy képernyőn

Next ticket state:

Pending date: / / :

For all pending* states.

Priority:

My Field 1:

Time units (work units):

4.23. példa - Mezo1 bekapcsolása az új telefonos jegy képernyőn kötelezőként.

- *Csoport:* Ticket
- *Alcsoport:* Frontend::Agent::Ticket::ViewPhoneNew
- *Beállítás:* Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###DynamicField
- *Érték:*

Kulcs	Tartalom
Field1	2

4.106. ábra - Mezo1 az új telefonos jegy képernyőn kötelezőként

Pending date: / / :

For all pending* states.

Priority:

*** My Field 1:**

Time units (work units):

4.24. példa - Különbféle mezők bekapcsolása az új telefonos jegy képernyőn.

- *Csoport:* Ticket
- *Alcsoport:* Frontend::Agent::Ticket::ViewPhoneNew
- *Beállítás:* Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###DynamicField
- *Érték:*

Kulcs	Tartalom
Field1	1

Kulcs	Tartalom
Field2	1
Field3	1
Field4	1
Field5	1
Field6	1
Field7	1

4.107. ábra - Különbéféle mezők az új telefonos jegy képernyőn kötelezőként

Next ticket state:

Pending date: / / :

For all pending* states.

Priority:

My Field 1:

My Field 2:

My Field 3:

My Field 4:

My Field 5:

My Field 6: / / :

My Field 7: / / :

Time units (work units):

4.25. példa - Néhány mező kikapcsolása az új telefonos jegy képernyőn.

- *Csoport:* Ticket
- *Alcsoport:* Frontend::Agent::Ticket::ViewPhoneNew
- *Beállítás:* Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###DynamicField
- *Érték:*

Kulcs	Tartalom
Field1	1
Field2	0
Field3	1
Field4	0
Field5	1
Field6	0
Field7	1

4.108. ábra - Néhány kikapcsolt mező az új telefonos jegy képernyőn kötelezőként

Next ticket state:

Pending date: -

For all pending* states.

Priority:

My Field 1:

My Field 3:

My Field 5:

My Field 7: -

Time units (work units):

4.26. példa - Mezo1 bekapcsolása a jegynagyítás képernyőn.

- *Csoport:* Ticket
- *Alcsoport:* Frontend::Agent::Ticket::ViewZoom
- *Beállítás:* Ticket::Frontend::AgentTicketZoom###DynamicField
- *Érték:*

Kulcs	Tartalom
Field1	1

4.109. ábra - Mezo1 a jegynagyítás képernyőn

Article(s)

SENDER	VIA	SUBJECT	CREATED
Han Solo	Phone	Test ticket	10/20/2017 18:58 (America/Mexico_City)

1 Solo - 10/20/2017 18:58 (America/Mexico_City) via Phone by Carlos Garcia

links in the following article, you might need to press Ctrl or Cmd or Shift key while clicking the link (depending on your browser and OS).

Forward | Reply

Age: 3 m

Created: 10/20/2017 18:58 (America/Mexico_City)

Created by: Carlos Garcia

State: open

Locked: unlock

Priority: 3 normal

Queue: Junk

Customer ID: MyCompany

Accounted time: 0

Owner: Carlos Garcia

My Field 1: Text on my field 1

▼ Customer Information

Title or salutation: Mr.

Firstname: Han

Lastname: Solo

4.27. példa - Mezo1 bekapcsolása a jegyáttekintő kis képernyőkön.

- *Csoport:* Ticket
- *Alcsoport:* Frontend::Agent::TicketOverview
- *Beállítás:* Ticket::Frontend::OverviewSmall###DynamicField
- *Érték:*

Kulcs	Tartalom
Field1	1

4.110. ábra - Mezo1 a jegyáttekintő kis képernyőn

QueueView: Junk

My Queues (0) Junk (3/2) Raw (1)										
All tickets 3 Available tickets 2										
Bulk										
1-2 of 2 [S] [M] [L]										
	TICKET#	▲AGE	SENDER	TITLE	STATE	MY FIELD 1	LOCK	QUEUE	OWNER	CUSTOMER ID
<input type="checkbox"/>	201710206000013	49 m	Han Solo	Test ticket	open	Text on my field 1	unlock	Junk	Carlos Garcia	MyCompany

Ez a beállítás a következő képernyőket érinti: eszkalációs nézet, zárolt nézet, várólista nézet, felelős nézet, állapot nézet, szolgáltatás nézet és megfigyelés nézet.

10.2.11. Egy alapértelmezett érték beállítása egy jegyesemény modullal

Egy jegyesemény (például TicketCreate) aktiválhat egy bizonyos mezőnél beállított értéket, ha a mező még nem rendelkezik értékkel.

Megjegyzés

Ezen módszer használatával ez az alapértelmezett érték nem látható a szerkesztési képernyőn (például új telefonos jegy), mivel az érték a jegy létrehozása után lesz beállítva.

A funkció bekapcsolásához a következő beállítás engedélyezése szükséges: „Ticket::EventModulePost###TicketDynamicFieldDefault”.

4.28. példa - Mezo1 bekapcsolása a jegylétrehozás eseményénél.

- *Csoport:* Ticket
- *Alcsoport:* Core::TicketDynamicFieldDefault
- *Beállítás:* Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element1

Megjegyzés

Ez a beállítás a 16 Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element beállítás bármelyikében bekapcsolható.

Ha 16-nál több mezőt kellene beállítani, akkor egy egyéni XML-fájlt kell elhelyezni az \$OTRS_HOME/Kernel/Config/files könyvtárban a funkció kiterjesztéséhez.

- *Érték:*

Kulcs	Tartalom
Event	TicketCreate
Name	Mezo1
Value	egy új érték

10.2.12. Egy alapértelmezett érték beállítása felhasználói beállításokkal

A dinamikus mező alapértelmezett értéke felülírható a felhasználói beállításokban tárolt felhasználó által meghatározott értékkel.

Ezen módszer használatával a mező alapértelmezett értéke lesz megjelenítve bármely olyan képernyőn, ahol a mező be van kapcsolva (ha a mezőnek még nincs különböző értéke).

A „PreferencesGroups###DynamicField” „Rendszerbeállítás” beállítás a „Frontend::Agent::Preferences” alcsoportban található. Ez a beállítás annak a példája, hogy hogyan hozható létre egy bejegyzés a felhasználói beállítások képernyőn egy kizárólagos dinamikus mező alapértelmezett értékének beállításához a kiválasztott felhasználónál. Ennek a beállításnak az a korlátozása, hogy csak egy dinamikus mező használatát engedi meg. Ha kettő vagy több mezőt fog használni ez a funkció, akkor egy egyéni XML-beállítófájl létrehozása szükséges az ehhez hasonló több beállítás hozzáadásához.

Megjegyzés

Ne feledje, hogy ha több beállítás kerül hozzáadásra egy új XML-fájlban, akkor minden egyes beállítás nevének egyedinek kell lennie a rendszeren és el kell térnie a „PreferencesGroups###DynamicField” névtől. Például: PreferencesGroups###101-DynamicField-Mezo1, PreferencesGroups###102-DynamicField-Mezo2, PreferencesGroups###Sajat-Mezo1, PreferencesGroups###Sajat-Mezo2, stb.

4.29. példa - Mezo1 bekapcsolása a felhasználói beállításokban.

- *Csoport:* Ticket
- *Alcsoport:* Frontend::Agent::Preferences
- *Beállítás:* PreferencesGroups###101-DynamicField-Mezo1
- *Érték:*

Kulcs	Tartalom
Event	TicketCreate
Active	1
Block	Beviteli mező
Column	Egyéb beállítások
Data	[% Env("UserDynamicField_Field1") %]
Key	1. saját mező
Label	Alapértelmezett érték ehhez: 1. saját mező
Module	Kernel::Output::HTML::PreferencesGeneric
PrefKey	UserDynamicField_Mezo1
Prio	7000

4.111. ábra - Mezo1 a felhasználói beállítások képernyőn

Screen after new ticket

CreateTicket

Configure which screen should be shown after a new ticket has been created.

▼

My Field 1

Default value for Field 1:

This is a Description for DynamicField on Framework.

▼

11. Általános felület

Az OTRS általános felülete egy többretegű keretrendszerből áll, amely az OTRS-t kommunikálni hagyja más rendszerekkel egy webszolgáltatáson keresztül. Ez a kommunikáció lehet kétirányú is:

- *OTRS mint szolgáltató:* az OTRS kiszolgálóként működik, figyel a külső rendszerből érkező kérésekre, feldolgozza az információkat, végrehajtja a kért műveletet, és válaszol a kérésre.
- *OTRS mint kérelmező:* az OTRS kliensként működik, információkat gyűjt, elküldi a kérést a távoli rendszernek, és várakozik a válaszra.

11.1. Általános felület rétegei

Az általános felület egy rétegmodell alapján épül fel, hogy rugalmas és könnyen személyre szabható legyen.

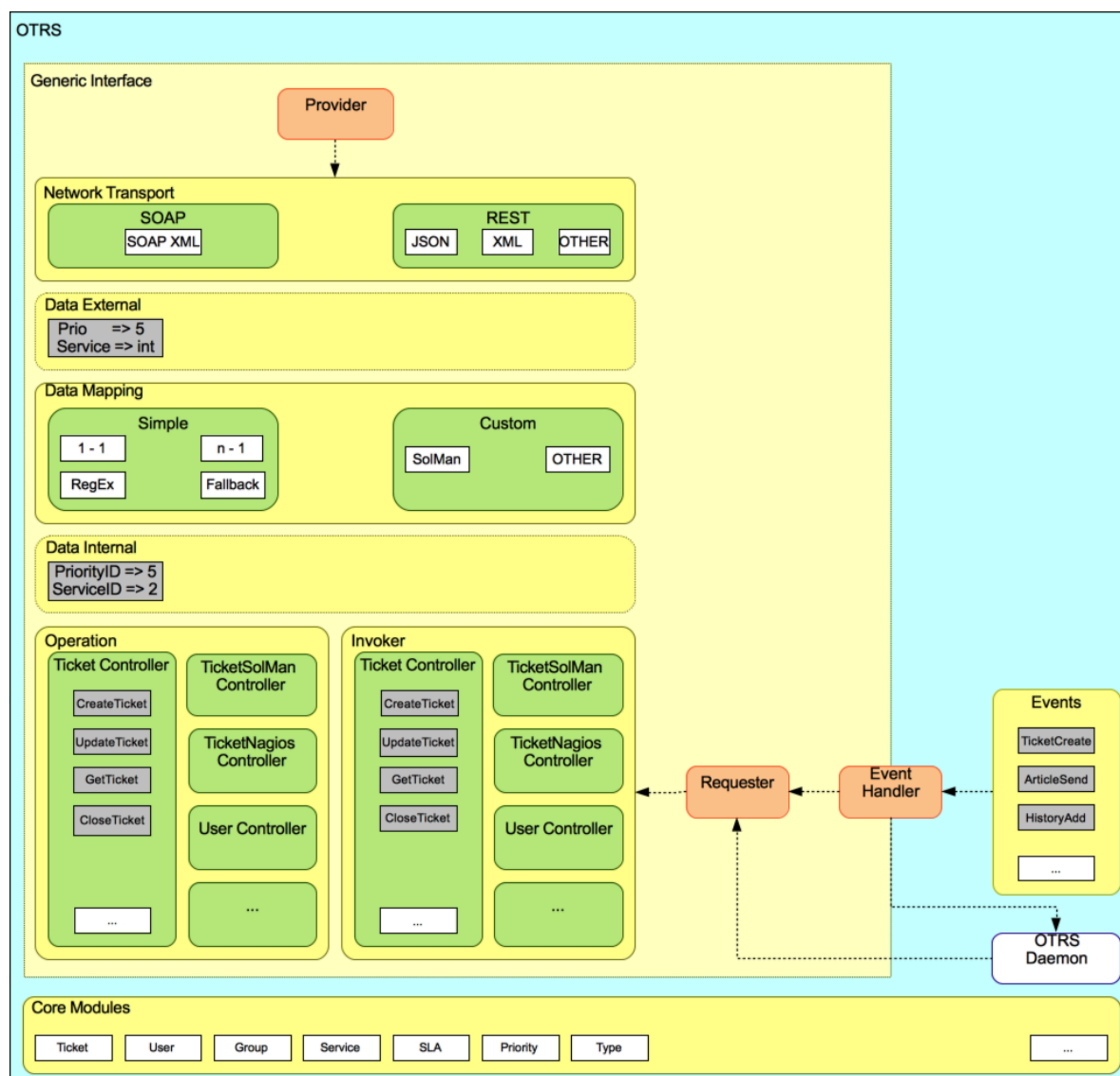
Egy réteg olyan fájlok halmaza, amelyek azt vezérik, hogy az általános felület hogyan hajtsa végre egy webszolgáltatás különböző részeit. A megfelelő beállítás használatával egyesek különböző webszolgáltatásokat tudnak felépíteni különböző külső rendszerekhez új modulok létrehozása nélkül.

Megjegyzés

Ha a távoli rendszer nem támogatja az általános felület jelenleg csomagolt moduljait, akkor speciális modulok fejlesztése szükséges az adott webszolgáltatáshoz.

Az OTRS-sel szállított szolgáltatott általános felület modulok listája idővel frissítve és növelve lesz.

4.112. ábra - A grafikus felület rétegei



11.1.1. Hálózati átvitel

Ez a réteg felelős a távoli rendszerrel való megfelelő kommunikációért. Fogadja a kéréseket és válaszokat állít elő, amikor szolgáltatóként működik, és kéréseket állít elő és válaszokat fogad, amikor kérelmezőként működik.

A szolgáltató kommunikációját egy új „nph-genericinterface.pl” nevű webszolgáltatás kezelő kezeli.

A kérelmező kommunikációja kezdeményezhető egy általános felület modul vagy bármely egyéb OTRS modul által aktivált esemény közben. Ezt az eseményt az eseménykezelő kapja el, és a beállítástól függően az eseményt közvetlenül a kérelmező objektum fogja feldolgozni, vagy delegálja az ütemezőnek (egy különálló démon, amelyet feladatok aszinkron módon történő feldolgozására terveztek).

11.1.2. Adatleképezés

Ez a réteg felelős az adatszerkezetek átfordításáért az OTRS és a távoli rendszer között (belső adatok és külső adatok rétegek). Általában a távoli rendszereknek eltérő adatszerkezetük van az OTRS adatszerkezetétől (beleértve a különböző értékeket és

neveket azoknál az értékeknél), és itt rejlik a réteg fontossága, hogy a fogadott információkat valami olyanná változtassa meg, amelyet az OTRS meg tud érteni, és ellenkező módon, az információkat minden egyes távoli rendszerhez a saját adatszótárak használatával küldje el.

Példa: a „Prioritást” (OTRS) nevezhetnék „Prio”-nak a távoli rendszeren, és lehet, hogy az „1 alacsony” (OTRS) értéket „Információra” kell leképezni a távoli rendszeren.

11.1.3. Vezérlő

A vezérlők hasonló műveletek és meghívók gyűjteményei. Például egy jegyvezérlő számos szabványos jegyműveletet tartalmazhat. Egyéni vezérlők is megvalósíthatók, például egy „TicketExternalCompany” vezérlő, amely hasonló függvényeket tartalmazhat mint a szabványos jegyvezérlő, de eltérő adatfelülettel vagy függvénynevekkel (a távoli rendszer függvényneveihez alkalmazkodva) vagy teljesen eltérő kóddal.

Egy alkalmazás az általános felületnél lehet, hogy információkat szinkronizál egy olyan távoli rendszerrel, amely csak egy másik ugyanolyan távoli rendszerrel tud beszélgetni. Ebben az esetben új vezérlőket kell fejleszteni, és a műveleteknek és a meghívóknak a távoli rendszer viselkedését kell emulálniuk oly módon, hogy az a felület, amelyet az OTRS kitesz, hasonló legyen a távoli rendszer felületéhez.

11.1.4. Művelet (OTRS mint szolgáltató)

Egy művelet egy olyan önálló tevékenység, amely az OTRS-en belül hajtható végre. Az összes műveletnek ugyanolyan programozási felülete van. Fogadják az adatokat egy speciális paraméterbe, és egy adatszerkezetet adnak vissza egy sikeres állapottal, egy lehetséges hibaüzenettel és a visszaadott adatokkal.

Normális esetben a műveletek a már leképezett (belső) adatokat használják a központi modulok meghívásához és a tevékenységek végrehajtásához az OTRS-ben, mint például: egy jegy létrehozása, egy felhasználó frissítése, egy várólista érvénytelenítése, egy értesítés küldése, stb. Egy műveletnek teljes hozzáférése van az OTRS API-hoz egy tevékenység végrehajtásához.

11.1.5. Meghívó (OTRS mint kérelmező)

Egy meghívó egy olyan tevékenység, amelyet az OTRS egy távoli rendszerrel szemben hajt végre. A meghívók az OTRS központi moduljait használják a kérés létrehozásához szükséges információk feldolgozásához és összegyűjtéséhez. Amikor az információk készen állnak, akkor le kell képezni azokat a távoli rendszer formátumára azért, hogy elküldhetők legyenek a távoli rendszernek, amely fel fogja dolgozni az információkat, végre fogja hajtani a tevékenységet, és vissza fogja küldeni a választ a siker feldolgozásához vagy a hibák kezeléséhez.

11.2. Általános felület kommunikációs folyamat

Az általános felületnek meghatározott folyamata van a tevékenységek végrehajtásához szolgáltatóként és kérelmezőként.

Ezek a folyamatok vannak alább leírva:

11.2.1. OTRS mint szolgáltató

11.2.1.1. Távoli kérés:

1. HTTP-kérés

- Az OTRS fogadja a HTTP-kérést és továbbadja a rétegeken keresztül.
- A szolgáltató modul felelős ezen tevékenységek végrehajtásáért és vezérléséért.

2. Hálózati átvitel

- A hálózati átvitel modul dekódolja az adat hasznos terhét, és elválasztja a művelet nevét az adat többi részétől.
- A művelet neve és a művelet adatai visszakerülnek a szolgáltatóhoz.

3. Külső adatok

- Az adatok, ahogy a távoli rendszer elküldte (ez nem egy modul alapú réteg).

4. Leképezés

- Az adatok átalakításra kerülnek a külső rendszer formátumáról az OTRS belső formátumára, ahogy a leképezési beállításban meg van adva ennél a műveletnél (leképezés a bejövő kérés adataihoz).
- A már átalakított adatok visszakerülnek a szolgáltatóhoz.

5. Belső adatok

- Az adatok, ahogy át lettek alakítva és elő lettek készítve a műveletnek való átadáshoz (ez nem egy modul alapú réteg).

6. Művelet

- Fogadja és ellenőrzi az adatokat.
- Felhasználói hozzáférés-vezérlést hajt végre.
- Végrehajtja a műveletet.

11.2.1.2. OTRS-válasz:

1. Művelet

- Visszaadja az eredmény adatait a szolgáltatónak.

2. Belső adatok

- Az adatok, ahogy visszaadásra kerültek a műveletből.

3. Leképezés

- Az adatok visszaalakításra kerülnek a távoli rendszer formátumára, ahogy a leképezési beállításban meg van adva (leképezés a kimenő válasz adataihoz).
- A már átalakított adatok visszakerülnek a szolgáltatóhoz.

4. Külső adatok

- Az adatok, ahogy át lettek alakítva és elő lettek készítve a hálózati átvitelhez való átadáshoz válaszként.

5. Hálózati átvitel

- Fogadja a már a távoli rendszer formátumában lévő adatokat.

- Felépít egy érvényes választ ehhez a hálózati átviteltípushoz.

6. HTTP-válasz

- A válasz visszaküldésre kerül a webszolgáltatás kliensének.
- Egy hiba esetén hibaválasz kerül elküldésre a távoli rendszernek (például SOAP-hiba, HTTP-hiba, stb.).

11.2.2. OTRS mint kérelmező

11.2.2.1. OTRS-kérés:

1. Esemény-aktiváló kezelő

- A webszolgáltatás beállítása alapján meghatározza, hogy a kérés szinkron vagy aszinkron lesz-e.
 - Szinkron
 - Egy közvetlen hívás készül a kérelmezőhöz azért, hogy létrehozzon egy új kérést és továbbadja a rétegeken keresztül.
 - Aszinkron
 - Egy új általános felület (kérelmező) feladat létrehozása az OTRS démonhoz (a kérés végrehajtását az ütemező démonra delegálva a felhasználói élmény erősen növelhető, egyébként a kérés előkészítéséhez szükséges összes idő és a távoli végrehajtás hozzáadásra kerül az OTRS eseményekhez, amely aktiválja azokat a kéréseket).
 - A következő ciklusában az OTRS démonfolyamat beolvassa az új feladatot, és létrehoz egy hívást a kérelmezőhöz, amely létre fog hozni egy új kérést, és azután továbbadja azt a rétegeken keresztül.

2. Meghívó

- Fogadja az adatokat az eseményből.
- Ellenőrzi a fogadott adatokat (ha szükséges).
- Meghívja a központi modulokat az adatok kiegészítéséhez (ha szükséges).
- Visszaadja a kért adatszerkezetet, vagy egy kommunikáció leállítása jelet küld a kérelmezőnek a kérés elegáns megszakításához.

3. Belső adatok

- Az adatok, ahogy a meghívó átadta (ez nem egy modul alapú réteg).

4. Leképezés

- Az adatok átalakításra kerülnek a távoli rendszer formátumára, ahogy a leképezési beállításban meg van adva (leképezés a kimenő válasz adataihoz).
- A már átalakított adatok visszakerülnek a kérelmezőhöz.

5. Külső adatok

- Az adatok, ahogy át lettek alakítva és elő lettek készítve a távoli rendszernek való küldéshez.

6. Hálózati átvitel

- Fogadja a távoli művelet nevét és a már a távoli rendszer formátumára átalakított adatokat a kérelmezőtől.
- Felépít egy érvényes kérést a hálózati átvitelhez.
- Elküldi a kérést a távoli rendszernek, és várakozik a válaszra.

11.2.2.2. Távoli válasz:

1. Hálózati átvitel

- Fogadja a választ és dekódolja az adat hasznos terhét.
- Visszaadja az adatokat a kérelmezőnek.

2. Külső adatok

- Az adatok, ahogy a távoli rendszerről érkeztek.

3. Leképezés

- Az adatok átalakításra kerülnek a külső rendszer formátumáról az OTRS belső formátumára, ahogy a leképezési beállításban meg van adva ennél a műveletnél (leképezés a bejövő válasz adataihoz).
- A már átalakított adatok visszakerülnek a kérelmezőhöz.

4. Belső adatok

- Az adatok, ahogy át lettek alakítva és elkészültek visszaadásra a kérelmezőnek.

5. Meghívó

- Fogadja a visszaadott adatokat.
- Kezeli az adatokat, ahogy minden egyes meghívónál speciálisan szükséges (beleértve a hibakezelést, ha van).
- Visszaadja a meghívó eredményét és adatait a kérelmezőnek.

6. Eseménykezelő vagy OTRS démon

- Fogadja az adatokat a kérelmezőtől. Az OTRS démon esetében ezek az adatok információkat tartalmazhatnak egy feladat jövőbeli létrehozásához.

11.3. Webszolgáltatások

A webszolgáltatás egy kommunikációs módszer két rendszer között, a mi esetünkben az OTRS és egy távoli rendszer között.

A webszolgáltatás szíve annak beállítása, ahol az van meghatározva, hogy a webszolgáltatás milyen műveleteket hajthat végre belsőleg (művelet), az OTRS kérés milyen műveleteket hajthat végre a távoli rendszeren (meghívók), az adatok hogyan lesznek átalakítva az egyik rendszerről a másikra (leképezés), és mely protokollon keresztül kerüljön sor a kommunikációra (átvitel).

Az általános felület az a keretrendszer, amely lehetővé teszi webszolgáltatások létrehozását az OTRS-hez egy előre meghatározott módon a már elkészített építőkövek használatával, amelyek egymástól függetlenek és kicserélhetők.

11.4. Webszolgáltatás grafikus felülete

A webszolgáltatások grafikus felhasználói felülete (GUI) egy olyan eszköz, amely egy felhasználóbarát és kényelmes felületen teszi lehetővé összetett webszolgáltatás beállítások felépítését. Lehetővé teszi:

- Webszolgáltatások létrehozását és törlését.
- Beállítások importálását és exportálását (YAML fájlformátumban) meglévő webszolgáltatásokhoz.
- Régi beállítások megtekintését, visszaállítását és exportálását a meglévő webszolgáltatásokhoz a webszolgáltatás előzmények képernyőn.
- Az összes kommunikációs napló követését minden webszolgáltatásnál a hibakereső képernyőn.

11.4.1. Webszolgáltatás áttekintő

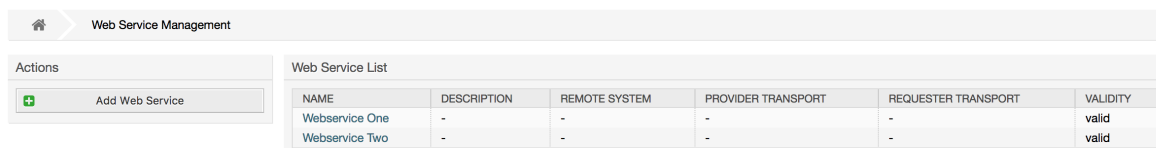
Az adminisztrációs felület fő képernyőjén (a Rendszeradminisztráció dobozban) lévő *Webszolgáltatások* hivatkozás vezet a webszolgáltatások áttekintő képernyőjéhez, ahol lehetősége van a webszolgáltatások beállításainak kezelésére. Hozzáadhat új webszolgáltatásokat vagy megváltoztathatja a meglévők beállításait erről a képernyőről.

Minden egyes webszolgáltatás beállítási képernyőnek egy *kenyérmozsa* stílusú navigációs útvonala van a képernyő felső részén. Ez a navigációs útvonal azért hasznos, hogy pontosan tudjuk, hogy a webszolgáltatás beállításainak mely részén vagyunk, valamint bármikor lehetővé teszi a felhasználónak a beállítási folyamat bármely részére történő visszalépést (ez a művelet nem fog elmenteni semmilyen változtatást).

Megjegyzés

Egy új webszolgáltatás létrehozásához nyomja meg a *Webszolgáltatás hozzáadása* gombot, és adja meg a szükséges információkat.

4.113. ábra - Webszolgáltatások áttekintő



The screenshot shows the 'Web Service Management' interface. On the left, there is an 'Actions' panel with a button labeled 'Add Web Service'. On the right, there is a 'Web Service List' table with the following data:

NAME	DESCRIPTION	REMOTE SYSTEM	PROVIDER TRANSPORT	REQUESTER TRANSPORT	VALIDITY
Webservice One	-	-	-	-	valid
Webservice Two	-	-	-	-	valid

11.4.2. Webszolgáltatás hozzáadása

Az egyetlen kötelező mező ezen a részen a webszolgáltatás *Név* mezője, amelynek egyedinek kell lennie a rendszeren, és nem lehet üresen hagyni. A többi mezők is szükségesek a beállításhoz, mint például a *Hibakeresési küszöbszint* és az *Érvényesség*, de ezek a mezők már ki vannak töltve az alapértelmezett értékkel minden listánál.

A *Hibakeresési küszöbszint* alapértelmezett értéke a *Hibakeresés*. Ha ilyen módon állítjuk be, akkor az összes kommunikációs napló regisztrálva lesz az adatbázisban. Minden későbbi *Hibakeresési küszöbszint* érték korlátozóbb és eldobja az annál alacsonyabb rendű kommunikációs naplókat, mint amely a rendszeren be van állítva.

A hibakeresési küszöbszint szintjei (az alacsonyabtból a magasabbig)

- Hibakeresés

- Információ
- Értesítés
- Hiba

Lehetséges a hálózati átviteli protokoll meghatározása is az *OTRS mint szolgáltató* és az *OTRS mint kérelmező* szakaszoknál.

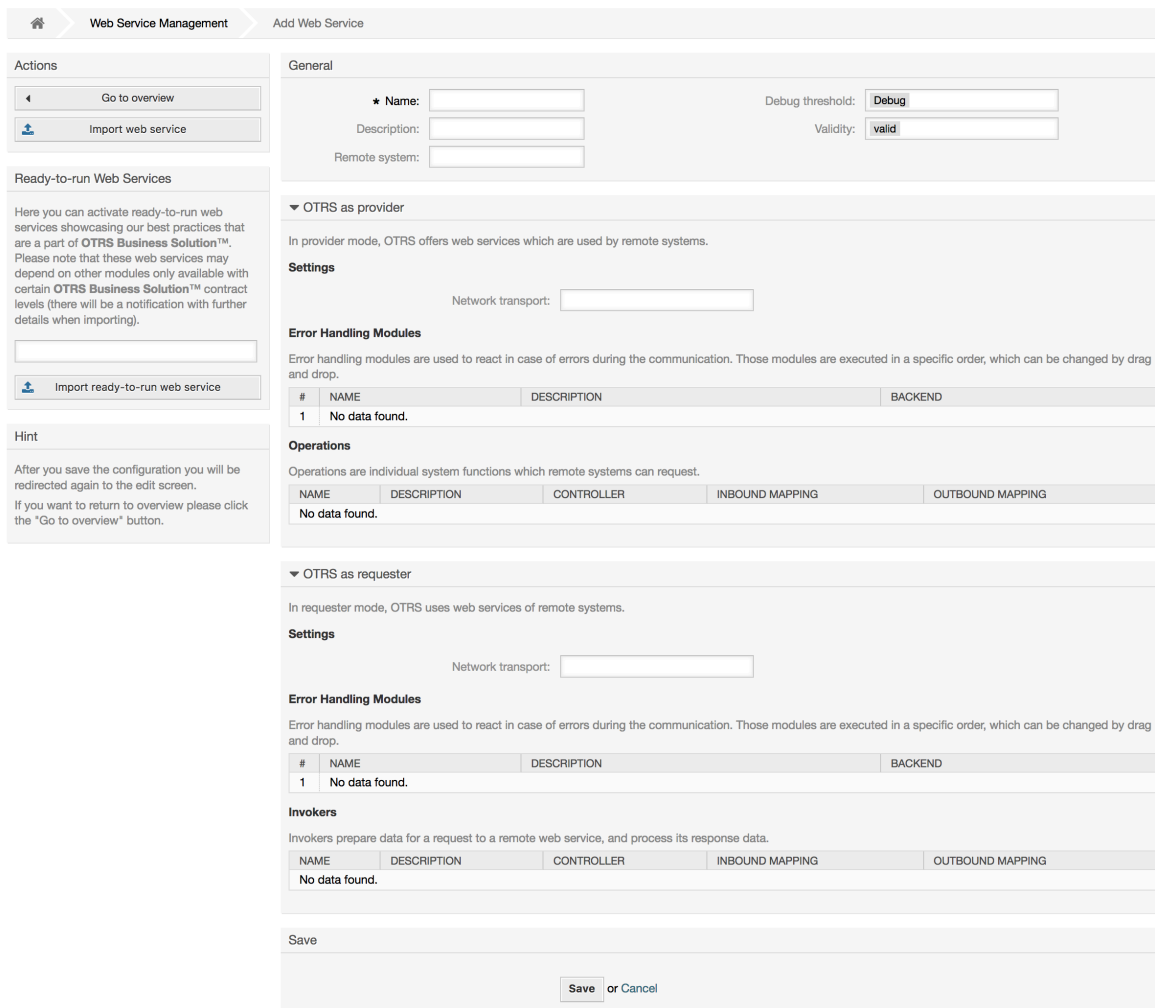
Kattintson a *Mentés* gombra az új webszolgáltatás regisztrálásához az adatbázisba, vagy kattintson a *Mégse* gombra a művelet eldobásához. Most vissza fog térni a webszolgáltatás áttekintő képernyőjéhez.

Ha már rendelkezik egy YAML-formátumú webszolgáltatás beállítófájjal, akkor rákattinthat a *Webszolgáltatás importálása* gombra a képernyő bal oldalán. A webszolgáltatások importálásával kapcsolatos további információkért nézze meg a következő *Webszolgáltatás megváltoztatása* szakaszt.

Megjegyzés

Egy webszolgáltatás megváltoztatásához vagy további részletek hozzáadásához kattintson a webszolgáltatás nevére a webszolgáltatás áttekintő képernyőjén.

4.114. ábra - Webszolgáltatások hozzáadása



The screenshot shows the 'Add Web Service' form in the OTRS Web Service Management interface. The form is divided into several sections:

- General:** Contains fields for Name, Description, Remote system, Debug threshold (set to Debug), and Validity (set to valid).
- OTRS as provider:** Includes a 'Settings' section for Network transport and an 'Error Handling Modules' table. The table currently shows 'No data found.'
- OTRS as requester:** Includes a 'Settings' section for Network transport and an 'Error Handling Modules' table. The table currently shows 'No data found.'
- Invokers:** Includes an 'Invokers' table with columns for Name, Description, Controller, Inbound Mapping, and Outbound Mapping. The table currently shows 'No data found.'
- Save:** A 'Save or Cancel' button at the bottom.

On the left side, there are navigation buttons: 'Go to overview' and 'Import web service'. Below that, there is a section for 'Ready-to-run Web Services' with an 'Import ready-to-run web service' button. A 'Hint' section at the bottom left provides instructions on how to return to the overview screen.

11.4.3. Webszolgáltatás példa importálása

Tudta, hogy léteznek elérhető példa webszolgáltatások az **OTRS Business Solution™** csomagban?

11.4.4. Webszolgáltatás megváltoztatása

Ezen a képernyőn függvények teljes készlete van egy webszolgáltatás minden részének kezeléséhez. A bal oldalon a művelet oszlopban néhány gombot találhat, amelyek lehetővé teszik az összes lehetséges művelet végrehajtását egy webszolgáltatáson:

- Webszolgáltatás klónozása.
- Webszolgáltatás exportálása.
- Webszolgáltatás importálása.
- Beállítási előzmények.
- Webszolgáltatás törlése.
- Hibakereső.

Megjegyzés

A *Beállítási előzmények* és a *Hibakereső* különböző képernyőkre fogja vezetni.

11.4.4.1. Webszolgáltatás klónozása

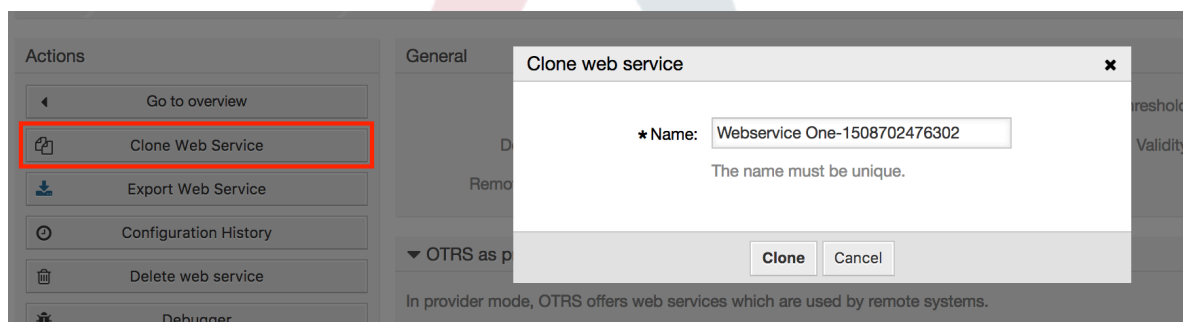
Egy webszolgáltatás klónozásához a *Webszolgáltatás klónozása* gombra kell kattintania. Egy párbeszédablak fog megjelenni, ahol használhatja az alapértelmezett nevet vagy beállíthat egy új nevet a (klónozott) webszolgáltatáshoz.

Megjegyzés

Ne feledje, hogy a webszolgáltatás nevének egyedinek kell lennie a rendszeren belül.

Kattintson a *Klónozás* gombra a webszolgáltatás klónjának létrehozásához vagy a *Mégse* gombra a párbeszédablak bezárásához.

4.115. ábra - Webszolgáltatás klónozása



11.4.4.2. Webszolgáltatás exportálása

A *Webszolgáltatás exportálása* gomb lehetőséget ad a jelenlegi webszolgáltatás beállításainak kiírására egy YAML-fájlba, annak letöltésére és eltárolására a fájlrendszerén. Ez különösen akkor lehet hasznos, ha át szeretné költöztetni a webszolgáltatást az egyik kiszolgálóról a másikra, például a tesztkörnyezetből a produktív rendszerre.

Figyelem

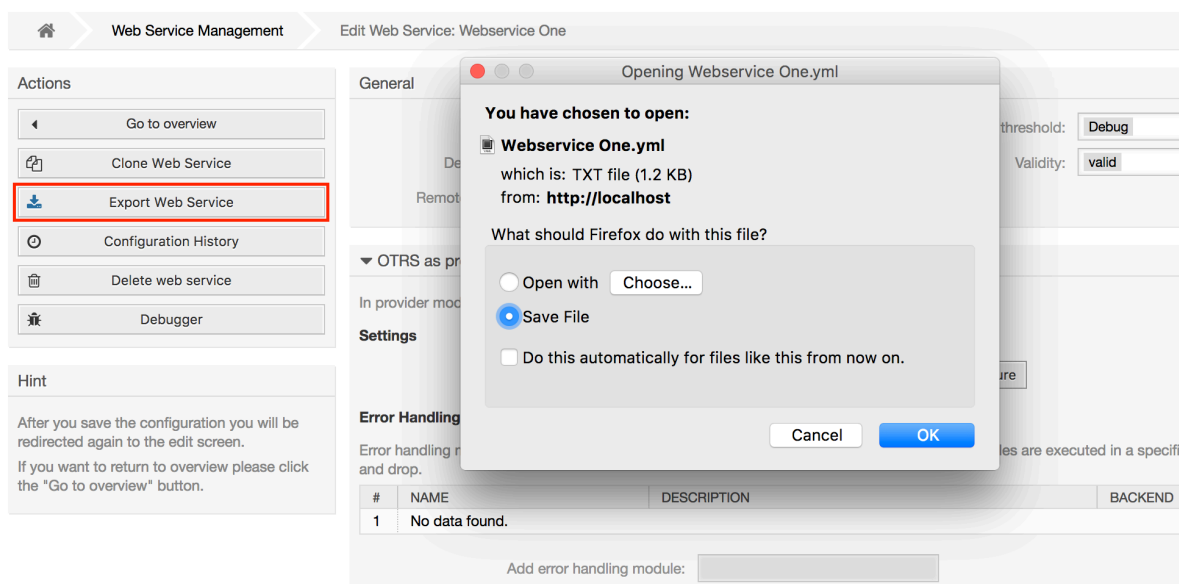
A webszolgáltatás beállításában tárolt összes jelszó egyszerű szöveges formátumban lesz exportálva.

Közvetlenül a *Webszolgáltatás exportálása* gombra kattintás után a böngészője mentési párbeszédablaka fog megjelenni, akárcsak amikor egy fájl letöltési hivatkozására kattint egy weboldalon.

Megjegyzés

Az egyes operációs rendszereken minden böngészőnek saját mentési párbeszédablak képernyője és stílusa van. A böngészőtől és annak beállításától függően lehetséges, hogy nem jelenik meg párbeszédablak, és a fájl az alapértelmezett könyvtárba lesz elmentve a fájlrendszeren. Nézze meg a böngészője dokumentációját a konkrétabb utasításokért, ha szükséges.

4.116. ábra - Webszolgáltatások exportálása



11.4.4.3. Webszolgáltatás importálása

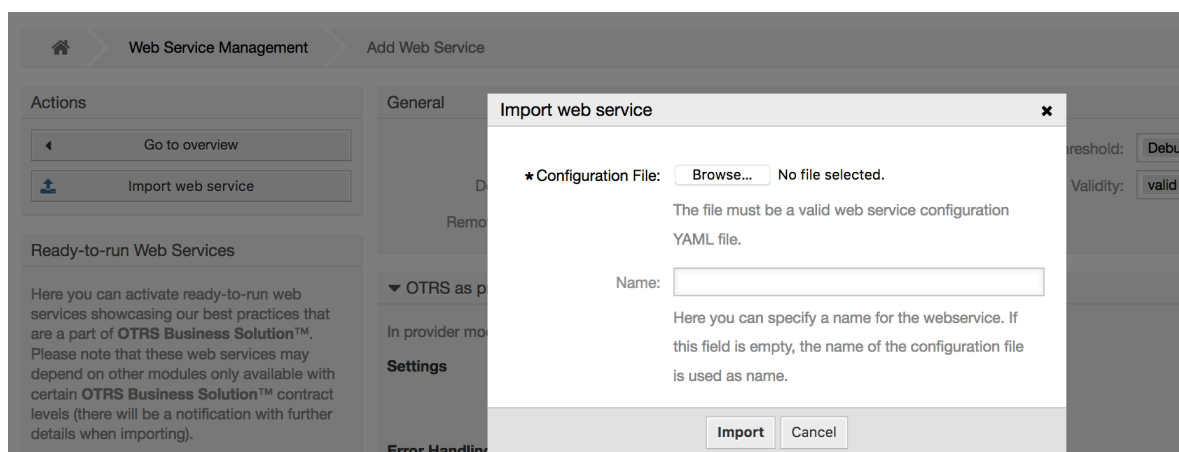
Egy érvényes webszolgáltatás beállító YAML-fájl szükséges a webszolgáltatás importálása funkció használatához. Kattintson a *Webszolgáltatás importálása* gombra, és tallózzon rá a beállítófájltra vagy adja meg a teljes útvonalat a beviteli dobozban.

Kattintson az *Importálás* gombra egy új webszolgáltatás létrehozásához egy fájlból vagy a *Mégse* gombra a párbeszédablak bezárásához.

Megjegyzés

A webszolgáltatás neve a beállítófájl nevéből lesz átvéve (például ha a fájl neve *SajátWebszolgáltatás.yml*, akkor a kapott webszolgáltatás *SajátWebszolgáltatás* elnevezésű lesz). Ha egy ugyanolyan nevű webszolgáltatás van regisztrálva a rendszeren, mint amelyet importálni szeretne, akkor a rendszer a webszolgáltatás megváltoztatása képernyőre fogja vezetni, hogy megváltoztathassa az importált webszolgáltatás nevét.

4.117. ábra - Webszolgáltatások importálása



11.4.4.4. Webszolgáltatás előzmények

A webszolgáltatás beállításain végzett minden változtatás új bejegyzést hoz létre a webszolgáltatás előzményeiben (mint egy napló). A webszolgáltatás előzmények képernyő egy webszolgáltatás összes beállítási verziójának listáját jeleníti meg. A *Beállítási előzmények listája* részen lévő minden egyes sor (verzió) egy önálló módosítást képvisel a webszolgáltatás előzményeiben.

Kattintson a sorok egyikére a teljes beállítás megjelenítéséhez, ahogy az egy adott dátumkor vagy időpontban volt. A beállítás ennek a képernyőnek az *Előzményrészletek* szakaszában lesz megjelenítve. Itt is lehetősége van a kijelölt webszolgáltatás-beállítás verziójának exportálására vagy annak a verzióknak a visszaállítására a jelenlegi webszolgáltatás beállításába.

A *Webszolgáltatás-beállítás exportálása* pontosan úgy viselkedik mint a webszolgáltatás megváltoztatásának képernyőjén lévő *Webszolgáltatás exportálása* funkció. További információkért nézze meg azt a szakaszt.

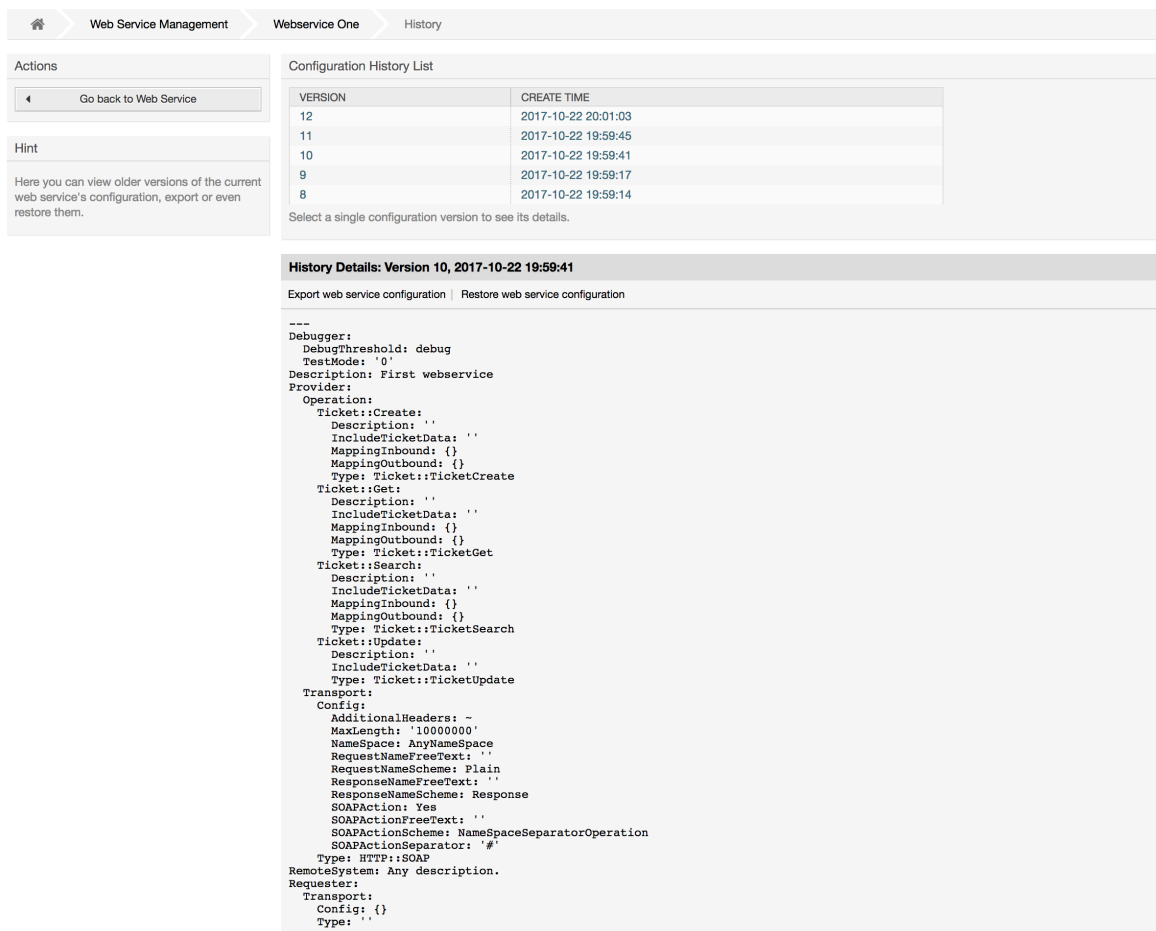
Ha a jelenlegi webszolgáltatásra történő váltás nem az elvárt módon működik, és nem könnyű a változtatásokat kézzel visszaállítani, akkor rákattinthat a *Webszolgáltatás-beállítás visszaállítása* gombra. Ez meg fog nyitni egy párbeszédablakot azt kérdezve, hogy biztos-e a webszolgáltatás-beállítás visszaállításában. Kattintson a *Webszolgáltatás-beállítás visszaállítása* gombra ezen a párbeszédablakon a jelenlegi beállítás lecseréléséhez a kijelölt verzióra, vagy kattintson a *Mégse* gombra a párbeszédablak bezárásához.

Figyelem

Ne feledje, hogy a webszolgáltatás beállításában tárolt összes jelszó egyszerű szöveges formátumban lesz exportálva.

Legyen óvatos egy beállítás visszaállításakor, mert ez a folyamat visszafordíthatatlan.

4.118. ábra - Webszolgáltatás előzmények



Web Service Management > Webservice One > History

Actions

Go back to Web Service

Hint

Here you can view older versions of the current web service's configuration, export or even restore them.

Configuration History List

VERSION	CREATE TIME
12	2017-10-22 20:01:03
11	2017-10-22 19:59:45
10	2017-10-22 19:59:41
9	2017-10-22 19:59:17
8	2017-10-22 19:59:14

Select a single configuration version to see its details.

History Details: Version 10, 2017-10-22 19:59:41

Export web service configuration | Restore web service configuration

```

---
Debugger:
  DebugThreshold: debug
  TestMode: '0'
Description: First webservice
Provider:
  Operation:
    Ticket::Create:
      Description: ''
      IncludeTicketData: ''
      MappingInbound: {}
      MappingOutbound: {}
      Type: Ticket::TicketCreate
    Ticket::Get:
      Description: ''
      IncludeTicketData: ''
      MappingInbound: {}
      MappingOutbound: {}
      Type: Ticket::TicketGet
    Ticket::Search:
      Description: ''
      IncludeTicketData: ''
      MappingInbound: {}
      MappingOutbound: {}
      Type: Ticket::TicketSearch
    Ticket::Update:
      Description: ''
      IncludeTicketData: ''
      Type: Ticket::TicketUpdate
Transport:
  Config:
    AdditionalHeaders: ~
    MaxLength: '10000000'
    Namespace: AnyNameSpace
    RequestNameFreeText: ''
    RequestNameScheme: Plain
    ResponseNameFreeText: ''
    ResponseNameScheme: Response
    SOAPAction: Yes
    SOAPActionFreeText: ''
    SOAPActionScheme: NameSpaceSeparatorOperation
    SOAPActionSeparator: '#'
  Type: HTTP::SOAP
RemoteSystem: Any description.
Requester:
  Transport:
    Config: {}
    Type: ''
  
```

11.4.4.5. Webszolgáltatás törlése

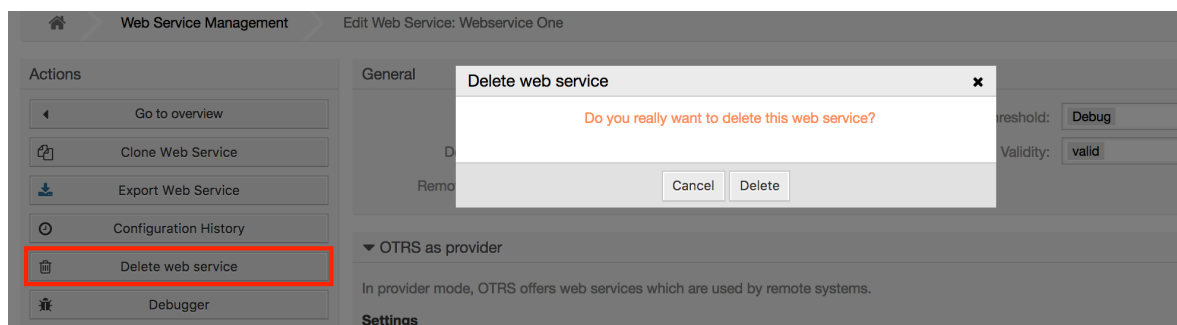
Néha szükséges egy webszolgáltatást teljesen törölni. Ennek elvégzéséhez kattintson a *Webszolgáltatás törlése* gombra, és egy új párbeszédablak fog megjelenni egy megerősítés kéréséhez.

Kattintson a *Törlés* gombra a webszolgáltatás eltávolításának megerősítéséhez vagy a *Mégse* gombra a párbeszédablak bezárásához.

Figyelem

Egy webszolgáltatás törlése nem vonható vissza, ezért legyen óvatos egy webszolgáltatás törlésekor.

4.119. ábra - Webszolgáltatás törlése



Web Service Management > Edit Web Service: Webservice One

Actions

Go to overview

Clone Web Service

Export Web Service

Configuration History

Delete web service

Debugger

General

Delete web service

Do you really want to delete this web service?

Cancel Delete

Debug

valid

OTRS as provider

In provider mode, OTRS offers web services which are used by remote systems.

Settings

11.4.4.6. Webszolgáltatás hibakereső

A hibakereső tárolja egy webszolgáltatás naplóját. A hibakereső ablakban nyomon követheti az összes webszolgáltatás kommunikációt, mind a szolgáltató, mind a kérelmező típusokat.

Amikor ez a képernyő megjelenik, akkor a kéréslista elkezd betölteni. Miután a lista teljesen ki van töltve, akkor kiválaszthatja a sorok egyikét (amely egy kommunikációs sorozatot jelent) annak részleteinek ellenőrzéséhez. Ezek a részletek fognak megjelenni egy lenti dobozban.

A képernyő jobb oldalán lévő szűrő használatával szűkítheti a kommunikációs listát. A következőkre szűrhet:

- Kommunikáció típusa (szolgáltató vagy kérelmező)
- Dátum: egy bizonyos dátum előtt és/vagy után
- A távoli IP-cím
- Ezek bármilyen kombinációja

Miután a szűrőbeállítások beállításra kerültek, nyomja meg a *Frissítés* gombot, és egy új lista lesz megjelenítve a keresési feltétek szerint.

Megjegyzés

A szűrőknél a keresési feltételektől függően az új lista eredmények nélkül is visszatérhet.

A képernyő bal oldalán a művelet oszlop alatt kiválaszthatja a *Vissza a webszolgáltatáshoz* lehetőséget, vagy törölheti a hibakereső naplóját a *Törlés* gomb megnyomásával. Ez egy párbeszédablakot fog megnyitni, amely arra kéri, hogy erősítse meg a napló törlését. Kattintson a *Törlés* gombra a párbeszédablakon a művelet végrehajtásához, vagy kattintson a *Mégse* gombra a párbeszédablak bezárásához.

A *Kérésrészletek* szakaszban láthatja a kijelölt kommunikáció összes részletét. Itt nyomon követheti a teljes folyamatot, és ellenőrizheti a lehetséges hibákat vagy jóváhagyhatja a sikeres válaszokat.

4.120. ábra - Webszolgáltatás hibakereső

Web Service Management
Add Web Service

Actions

Go back to web service

Clear

Provider	Time	IP
Provider	2016-01-04 19:09:51	127.0.0.1
Provider	2016-01-04 19:10:57	127.0.0.1
Provider	2016-01-04 19:11:20	127.0.0.1
Provider	2016-01-04 19:11:20	127.0.0.1
Provider	2016-01-04 19:13:36	127.0.0.1
Provider	2016-01-04 19:14:14	127.0.0.1

Filter by type:

Filter from: 01 13 2015

Filter to: 01 04 2016

Filter by remote IP:

Limit: 100

Refresh

Select a single request to see its details.

Request Details

Communication sequence started (2016-01-04 19:14:14, debug)

Received data by provider from remote system (2016-01-04 19:14:14, debug)

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:tic="http://www.otrs.org/TicketConnector/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
    <tic:TicketGet>
      <!--You have a CHOICE of the next 3 items at this level-->
      <!--Optional:-->
      <UserLogin/>
      <!--Optional:-->
      <CustomerUserLogin/>
      <!--Optional:-->
      <SessionID>14j19y84EBwLGpseEVCs81U0N6kaeRpx</SessionID>
      <ChallengeToken>L0JUKORgST6kDwYQIh5zTnrLdeYQG8yg</ChallengeToken>
      <!--Optional:-->
      <Password>test</Password>
      <!--1 or more repetitions:-->
      <TicketID>1</TicketID>

      <OperationType>TicketGet</OperationType>
      <!--Optional:-->
      <DynamicFields>?</DynamicFields>
      <!--Optional:-->
      <Extended>?</Extended>
      <!--Optional:-->
      <AllArticles>?</AllArticles>
      <!--Optional:-->
      <ArticleSenderType>?</ArticleSenderType>
      <!--Optional:-->
      <ArticleOrder>?</ArticleOrder>
      <!--Optional:-->
      <ArticleLimit>?</ArticleLimit>
      <!--Optional:-->
      <Attachments>?</Attachments>
    </tic:TicketGet>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Detected operation 'TicketGet' (2016-01-04 19:14:14, debug)

No data provided

Incoming data before mapping (2016-01-04 19:14:14, debug)

```
$VAR1 = {
  'AllArticles' => '?',
  'ArticleLimit' => '?',
  'ArticleOrder' => '?',
  'ArticleSenderType' => '?',
  'Attachments' => '?',
  'ChallengeToken' => 'L0JUKORgST6kDwYQIh5zTnrLdeYQG8yg',
  'CustomerUserLogin' => '?',
  'DynamicFields' => '?',
  'Extended' => '?',
  'OperationType' => 'TicketGet',
  'Password' => 'test',
  'SessionID' => '14j19y84EBwLGpseEVCs81U0N6kaeRpx',
  'TicketID' => '1',
  'UserLogin' => '?'
};
```

Outgoing data before mapping (2016-01-04 19:14:15, debug)

Returning provider data to remote system (HTTP Code: 200) (2016-01-04 19:14:15, debug)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><soap:Envelope soap:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
```

11.4.4.7. Webszolgáltatás-beállítás megváltoztatása

A webszolgáltatás megváltoztatása képernyőre visszatérve most át fogjuk tekinteni annak jobb oldalát. Itt lehetőségünk van a webszolgáltatás összes általános adatának módosítására, mint például név, leírás, hibakeresési küszöbszint, stb. Van itt további két szakasz is lent, amely lehetővé teszi számunkra bizonyos paraméterek módosítását az *OTRS mint szolgáltató* és az *OTRS mint kérelmező* kommunikációs típusoknál.

A webszolgáltatás beállítását el kell menteni minden egyes szinten. Ez azt jelenti, hogy ha egy beállítás megváltozik, akkor az egyéb, a beállítás mélyebb részeire mutató hivatkozások le lesznek tiltva arra kényszerítve Önt, hogy elmentse a jelenlegi beállítási szintet. A mentés után a letiltott hivatkozások ismét újra engedélyezve lesznek, lehetővé téve a beállítás folytatását.

Az *OTRS mint szolgáltató* szakasznál lehetséges a hálózati átviteli protokoll megadása vagy beállítása. Csak azok a hálózati átviteli háttérprogramok vannak megjelenítve a listában, amelyek regisztrálva vannak. A hálózati átvitel beállításához kattintson a *Beállítás* gombra. Lehetőség van új műveletek hozzáadásához is ebben a dobozban. Ehhez válassza ki az elérhető műveletek egyikét a *Művelet hozzáadása* listából. Ez a művelet beállítása képernyőre fogja vezetni. Az új művelet mentése után az a fenti táblázatban lesz felsorolva.

Az *OTRS mint kérelmező* nagyon hasonló az előzőhöz, de a *műveletek* helyett itt meghívókat adhat hozzá.

Kattintson a *Mentés* gombra a webszolgáltatás mentéséhez és a beállítás folytatásához, a *Mentés és befejezés* gombra a mentéshez és a webszolgáltatás áttekintő képernyőjéhez való visszatéréshez, vagy a *Mégse* gombra a jelenlegi beállítási szint változtatásainak eldobásához és a webszolgáltatás áttekintő képernyőjéhez való visszatéréshez.

4.121. ábra - Webszolgáltatások megváltoztatása

Web Service Management
Edit Web Service: Webservice One

Actions

- Go to overview
- Clone Web Service
- Export Web Service
- Configuration History
- Delete web service
- Debugger

Hint

After you save the configuration you will be redirected again to the edit screen.
If you want to return to overview please click the "Go to overview" button.

General

★ Name: Debug threshold:

Description: Validity:

Remote system:

▼ OTRS as provider

In provider mode, OTRS offers web services which are used by remote systems.

Settings

Network transport:

Error Handling Modules

Error handling modules are used to react in case of errors during the communication. Those modules are executed in a specific order, which can be changed by drag and drop.

#	NAME	DESCRIPTION	BACKEND
1	No data found.		

Add error handling module:

Operations

Operations are individual system functions which remote systems can request.

NAME	DESCRIPTION	CONTROLLER	INBOUND MAPPING	OUTBOUND MAPPING
Ticket::Create	-	Ticket::TicketCreate	-	-
Ticket::Get	-	Ticket::TicketGet	-	-
Ticket::Search	-	Ticket::TicketSearch	-	-
Ticket::Update	-	Ticket::TicketUpdate	-	-

Add Operation:

▼ OTRS as requester

In requester mode, OTRS uses web services of remote systems.

Settings

Network transport:

Error Handling Modules

Error handling modules are used to react in case of errors during the communication. Those modules are executed in a specific order, which can be changed by drag and drop.

#	NAME	DESCRIPTION	BACKEND
1	No data found.		

Add error handling module:

Invokers

Invokers prepare data for a request to a remote web service, and process its response data.

NAME	DESCRIPTION	CONTROLLER	INBOUND MAPPING	OUTBOUND MAPPING
No data found.				

Add Invoker:

Save

or or

Megjegyzés

A többi általános felület beállítási képernyőhöz hasonlóan - mint például a hálózati átvitel, művelet, meghívó és leképezés - a kezdeti beállítás (hozzáadás) képernyő csak két lehetőséget fog megjeleníteni: *Mentés* és *Mégse*. Ha a beállítást újra meglátogatja, akkor egy új *Mentés* és *befejezés* lehetőség fog megjelenni. Ennek a funkciónak a viselkedése lentebb van meghatározva.

A *Mentés* el fogja tárolni a jelenlegi beállítási szintet az adatbázisban, és vissza fog térni az előző képernyőre a változtatások áttekintéséhez vagy a mélyebb beállítások konfigurálásához.

A *Mentés és befejezés* el fogja tárolni a jelenlegi beállítási szintet az adatbázisban, és vissza fog térni az előző képernyőre a beállítási hierarchiában (a közvetlenül fölötte lévő beállítási szintre).

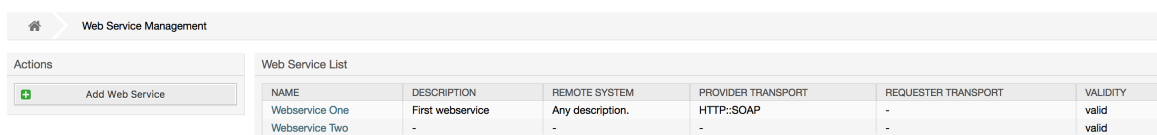
A *Mégse* el fog dobni minden beállítási változtatást a jelenlegi beállítási szintnél, és vissza fog térni az előző képernyőre a beállítási hierarchiában.

11.4.4.7.1. Webszolgáltatás szolgáltatójának hálózati átvitele

A jövőben az elérhető hálózati átvitelek listája meg lesz növelve. Jelenleg csak a *HTTP::SOAP* és a *HTTP::REST* átvitelek érhetők el. Minden átvitelnek különböző beállítási lehetőségei vannak a beállításához, és különböző előtétprogram modulokat használhatnak azok beállításához.

Nagyon egyszerű a *HTTP::SOAP* protokoll szolgáltatóként történő beállítása. Csak két beállítás van: *Névtér* és *Legnagyobb üzenethossz*. Ezek a mezők kötelezők. Az első egy URI a SOAP metódusokhoz történő környezet adásához csökkentve a félreérthetőséget, és a második egy olyan mező, ahol megadhatja a SOAP üzenetek legnagyobb méretét (bájtban), amelyet az OTRS fel fog dolgozni.

4.122. ábra - Webszolgáltatás szolgáltatójának hálózati átvitele (HTTP::SOAP)



The screenshot shows the 'Web Service Management' interface. On the left, there is an 'Actions' panel with a button labeled 'Add Web Service'. The main area displays a 'Web Service List' table with the following data:

NAME	DESCRIPTION	REMOTE SYSTEM	PROVIDER TRANSPORT	REQUESTER TRANSPORT	VALIDITY
Webservice One	First webservice	Any description.	HTTP::SOAP	-	valid
Webservice Two	-	-	-	-	valid

Adott esetben meghatározhat további válaszfejléceket is. Ezek használhatók statikus fejléccértékek hozzáadásához az egyes válaszokhoz. Egyszerűen kattintson a *Válaszfejléc hozzáadása* gombra, és töltsse ki mind a kulcs, mind az érték mezőket. Nincs korlát a további fejlécsorok számára vonatkozóan.

A *HTTP::REST* esetén a beállítás egy kissé bonyolultabb lehet, mivel az dinamikusan nő minden beállított műveletnél az *Útvonal leképezés a <Műveletnév> művelethez:* és az *Érvényes kérés módszerek a <Műveletnév> művelethez:* beállítások hozzáadásával a *Legnagyobb üzenethossz:* és az *Életben tartás küldése:* alapértelmezett átviteli beállításokhoz.

- *Útvonal leképezés a „<Műveletnév>” művelethez:*

Ebben a beállításban egy erőforrás útvonala van beállítva. Ezt az útvonalat a webszolgáltatás igényei szerint kell meghatározni figyelembe véve, hogy az útvonal a HTTP kérés módszerrel együtt határozza meg a végrehajtandó általános felületi műveletet.

Az útvonal tartalmazhat változókat „:<Változónév>” formájában. Minden útvonalszöveg, amely megfelel a változónév pozícióján, hozzá lesz adva a kérés hasznos terhéhez az ebben a beállításban meghatározott változónév használatával.

Példák:

Útvonal leképezés: /Eroforras

- Érvényes kérések:

<http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras>

[http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras?
Param1=Egy](http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras?Param1=Egy)

- Érvénytelen kérések:

<http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras/>

[http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras/
MasikEroforras](http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras/MasikEroforras)

[http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras/
MasikEroforras?Param1=Egy](http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras/MasikEroforras?Param1=Egy)

Útvonal leképezés: /Eroforras/:ID

- Érvényes kérések:

<http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras/1>

[http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras/1?
Param1=Egy](http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras/1?Param1=Egy)

Mindkét esetben az ID = 1 lesz elküldve a műveletnek a hasznos terhelés részeként. A második esetben a Param1 = Egy is hozzá lesz adva. A HTTP kérés módjától függően egyéb paraméterek is hozzá lesznek adva, ha azok JSON szöveggént érkeznek a kérés fejlécében.

- Érvénytelen kérések:

<http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras>

[http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras?
Param1=Egy](http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras?Param1=Egy)

Útvonal leképezés: /Eroforras/EgyebEroforras/:ID/:Szin

- Érvényes kérések:

[http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras/
MasikEroforras/1/Piros](http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras/MasikEroforras/1/Piros)

[http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras/
MasikEroforras/123/Kek?Param1=Egy](http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras/MasikEroforras/123/Kek?Param1=Egy)

Az első példában ID = 1 és Szin = Piros, míg a másodikban ID = 123 és Szin = Kek.

- Érvénytelen kérések:

<http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras/1>

http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras/
MasikEroforras/1

http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras/
MasikEroforras/1?Param1=Egy

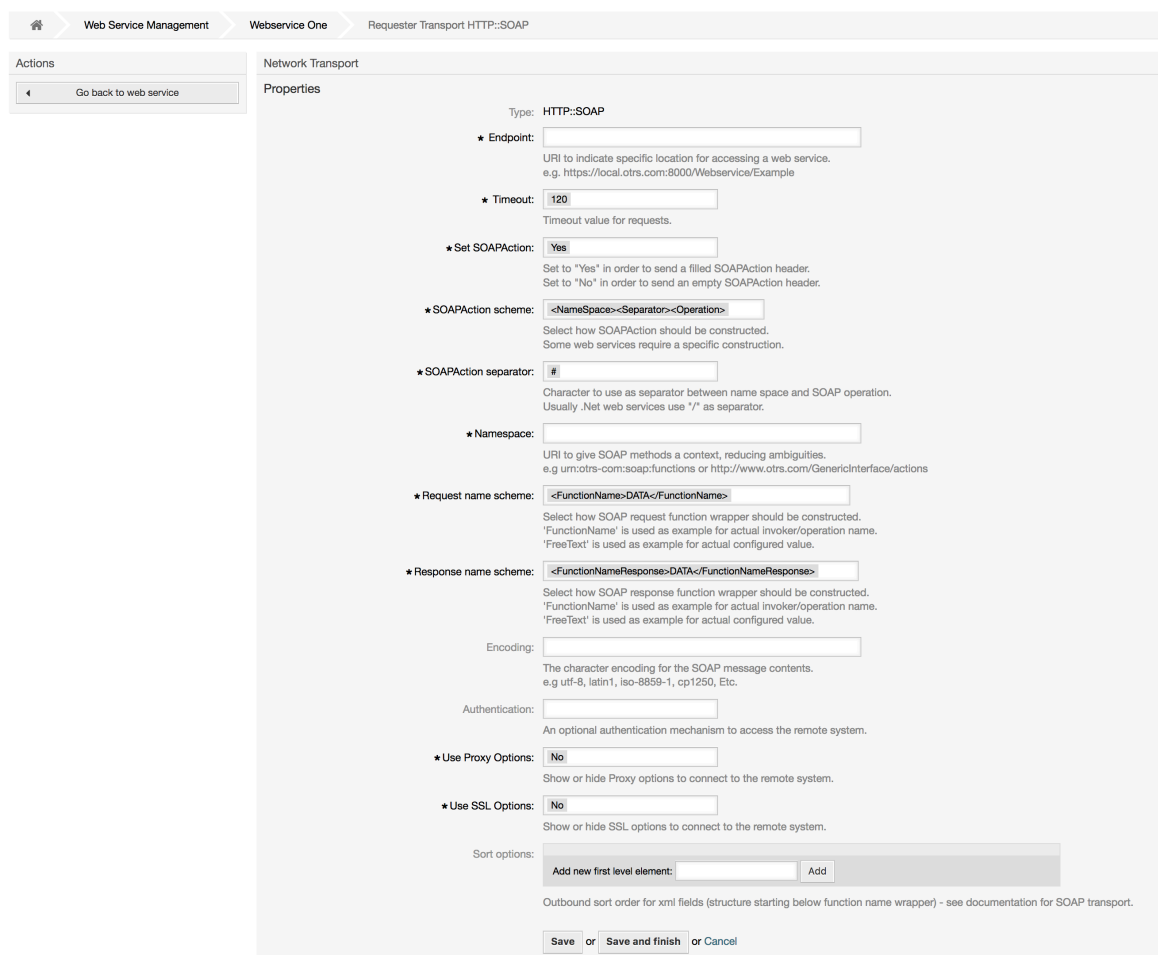
Az első példában a „/MasikEroforras” útvonal része, valamint a :Szin változó hiányzik. A második példában csak a :Szin változó hiányzik.

- Érvényes kérési módszerek a „<Műveletnév>” művelethez:

A HTTP kérési módszerek az útvonal leképezéssel együtt használandó művelet meghatározásához. Lehetséges lehetőségek: CONNECT, DELETE, GET, HEAD, OPTIONS, PATCH, POST, PUT és TRACE.

Teljesen különböző műveletek is megoszthatják pontosan ugyanazt a leképezési útvonalat, de a kérési módszernek egyedinek kell lennie minden egyes műveletnél azért, hogy minden kérésnél helyesen meghatározható legyen a használandó művelet.

4.123. ábra - Webszolgáltatás szolgáltatójának hálózati átvitele (HTTP::REST)



The screenshot shows the 'Requester Transport HTTP::SOAP' configuration page in the OTRS Web Service Management interface. The page is divided into 'Actions' and 'Network Transport' sections. The 'Network Transport' section contains the following fields and options:

- Type:** HTTP::SOAP
- Endpoint:** [Text input field]
- Timeout:** [Text input field with value 120]
- Set SOAPAction:** [Radio button 'Yes' selected]
- SOAPAction scheme:** [Text input field with value <Namespace>-<Separator>-<Operations>]
- SOAPAction separator:** [Text input field with value #]
- Namespace:** [Text input field]
- Request name scheme:** [Text input field with value <FunctionName>-DATA-<FunctionName>]
- Response name scheme:** [Text input field with value <FunctionNameResponse>-DATA-<FunctionNameResponse>]
- Encoding:** [Text input field]
- Authentication:** [Text input field]
- Use Proxy Options:** [Radio button 'No' selected]
- Use SSL Options:** [Radio button 'No' selected]
- Sort options:** [Add new first level element: [Text input field] Add]

At the bottom of the configuration area, there are buttons for 'Save', 'Save and finish', and 'Cancel'.

11.4.4.7.2. Webszolgáltatás művelete

Azokat a tevékenységeket, amelyeket akkor lehet végrehajtani, amikor az OTRS-t szolgáltatóként használja, *Műveleteknek* hívják. Minden művelet egy vezérlőhöz tartozik.

A vezérlők műveletek vagy meghívók gyűjteményei. Normális esetben az azonos vezérlőtől származó műveleteknek hasonló beállításokra van szükségük, és ugyanazon a beállítási párbeszédablakon osztoznak. Azonban az egyes műveleteknek lehetnek független beállítási párbeszédablakaik is, ha szükséges.

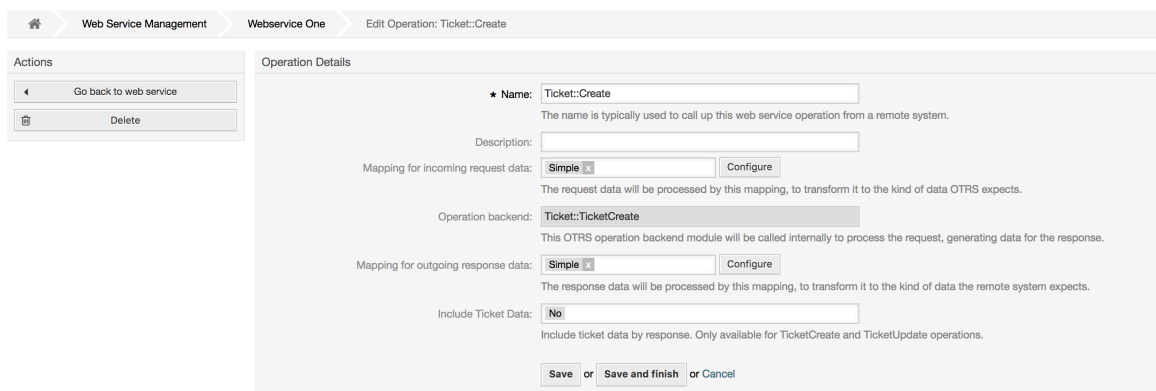
A *Név*, a *Leírás*, a *Háttérprogram* és a *Leképezések* azok a mezők, amelyek normális esetben minden egyes műveletnél megjelennek, de egyéb speciális mezők jelenhetnek meg a nem alapértelmezett beállítási párbeszédablakokban, hogy teljesítsék a művelet különleges szükségleteit.

Normális esetben két leképezés-beállítási szakasz van minden egyes műveletnél: egy a bejövő adatokhoz, és egy másik a kimenő adatokhoz. Különböző leképezési típusokat (háttérprogramokat) választhat minden egyes leképezési irányhoz, mivel a beállításai függetlenek egymástól, valamint függetlenek a művelet háttérprogramjától is. A normál és leggyakoribb gyakorlat az, hogy a művelet ugyanazt a leképezési típust használja mindkét esetben (fordított beállítással). A teljes leképezési beállítás külön képernyőn végezhető el, amely a leképezési típustól függ.

A művelet háttérprogramja előre ki van töltve és nem szerkeszthető. Akkor fogja látni ezt a paramétert, amikor kiválasztja a műveletet a webszolgáltatás szerkesztési képernyőjén. Ez a mező csak tájékoztató.

A képernyő bal oldalán lévő művelet oszlopban a következő lehetőségei vannak: *Vissza a webszolgáltatáshoz* (az összes változtatás eldobása a legutóbbi mentés óta) és *Törlés*. Ha az utóbbira kattint, akkor egy párbeszédablak fog megnyílni, és azt fogja kérdezni, hogy el szeretné-e távolítani a műveletet. Kattintson a *Törlés* gombra a művelet és annak beállításai eltávolításának megerősítéséhez, vagy a *Mégse* gombra a törlés párbeszédablak bezárásához.

4.124. ábra - Webszolgáltatás művelete



The screenshot shows the 'Edit Operation: Ticket::Create' configuration page. On the left, there are 'Actions' buttons: 'Go back to web service' and 'Delete'. The main area is 'Operation Details' with the following fields:

- Name:** Ticket::Create (with a note: 'The name is typically used to call up this web service operation from a remote system.')
- Description:** (empty text field)
- Mapping for incoming request data:** Simple (with a 'Configure' button and a note: 'The request data will be processed by this mapping, to transform it to the kind of data OTRS expects.')
- Operation backend:** Ticket::TicketCreate (with a note: 'This OTRS operation backend module will be called internally to process the request, generating data for the response.')
- Mapping for outgoing response data:** Simple (with a 'Configure' button and a note: 'The response data will be processed by this mapping, to transform it to the kind of data the remote system expects.')
- Include Ticket Data:** No (with a note: 'Include ticket data by response. Only available for TicketCreate and TicketUpdate operations.')

At the bottom, there are buttons for 'Save', 'Save and finish', and 'Cancel'.

11.4.4.7.3. Webszolgáltatás kérelmezőjének hálózati átvitele

A hálózati átvitel beállítása a kérelmezőnél hasonló a szolgáltatónál lévő beállításhoz. A kérelmező *HTTP::SOAP* hálózati átvitelénél több beállítandó mező található.

A *Végpont* (a távoli rendszer webszolgáltatás felületének URI-ja a kérések fogadásához) és a *Névtér* mezőktől eltekintve, amelyek kötelező mezők, a következőket is megadhatja:

- Kódolás (mint például utf-8, latin1, iso-8859-1, cp1250, stb.) a SOAP üzeneteknél.
- SOAPAction fejléc: ezt egy üres vagy kitöltött SOAPAction fejléc küldéséhez használhatja. Állítsa *Nem* értékre, és a SOAPAction fejléc a SOAP üzenetnél egy üres szöveg lesz, vagy állítsa *Igen* értékre a SOAP művelet Névtér#Művelet formában történő elküldéséhez, és határozza meg az elválasztót (tipikusan „/” a .Net webszolgáltatásoknál és „#” REST esetén).

- Hitelesítés: a hitelesítési mechanizmus beállításához. Állítsa „-” értékre, hogy semmilyen hitelesítést se használjon, vagy válasszon egyet a listából, és meg fog jelenni a részletek mező.

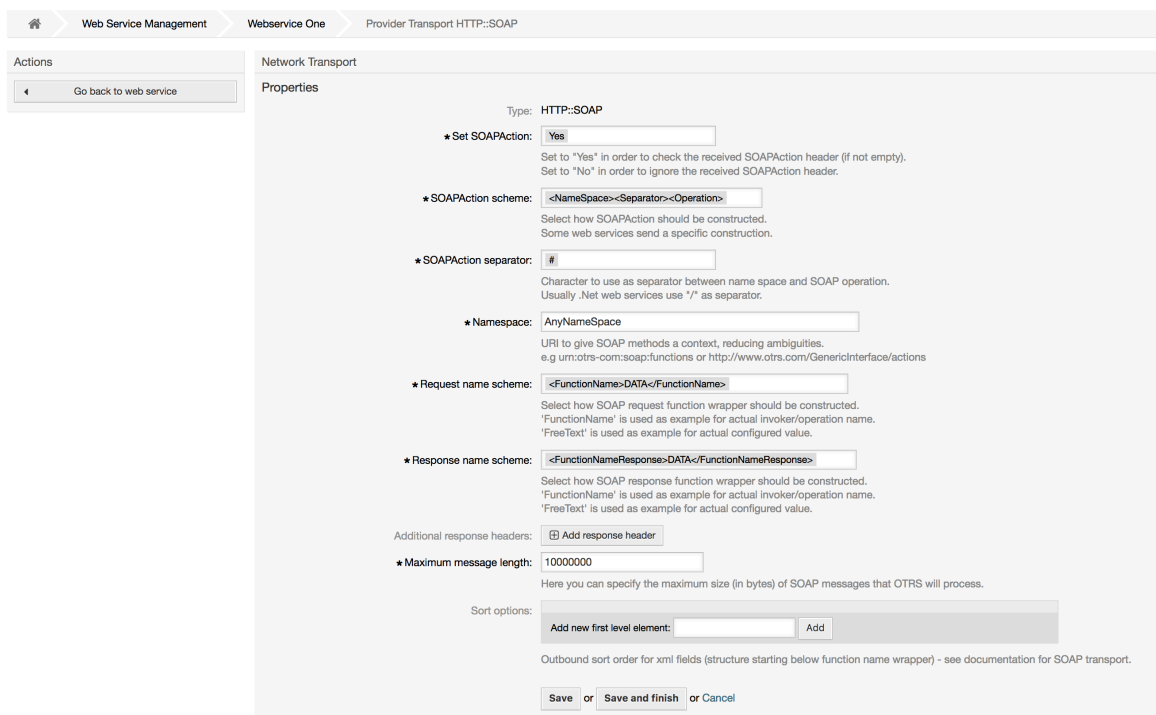
Megjegyzés

Jelenleg csak a *BasicAuth* (HTTP) hitelesítési mechanizmus van megvalósítva. A távoli rendszer beállításától függően eldöntheti, hogy használja-e vagy sem. Ha használja, akkor meg kell adnia a felhasználónevet és jelszót a távoli rendszerhez való hozzáféréshez.

Figyelem

Ha a hitelesítéshez megad egy jelszót, akkor miután exportálja a webszolgáltatást egy YAML-fájlba, ez a jelszó fel lesz fedve, és egyszerű szöveges formátumban lesz kiírva a YAML-fájlban belül. Legyen tudatában ennek, és tegye meg az óvintézkedéseket, ha szükséges.

4.125. ábra - Webszolgáltatás kérelmezőjének hálózati átvitele (HTTP::SOAP)



The screenshot shows the configuration page for a Provider Transport HTTP::SOAP. The breadcrumb trail is: Home > Web Service Management > Webservice One > Provider Transport HTTP::SOAP. The main content area is titled 'Network Transport' and contains the following configuration options:

- Type:** HTTP::SOAP
- * Set SOAPAction:** Yes (dropdown menu)
- * SOAPAction scheme:** <Namespace><Separator><Operation> (dropdown menu)
- * SOAPAction separator:** # (dropdown menu)
- * Namespace:** AnyNameSpace (text input)
- * Request name scheme:** <FunctionName>DATA</FunctionName> (dropdown menu)
- * Response name scheme:** <FunctionNameResponse>DATA</FunctionNameResponse> (dropdown menu)
- Additional response headers:** Add response header (button)
- * Maximum message length:** 10000000 (text input)
- Sort options:** Add new first level element: (text input) Add (button)

At the bottom of the configuration area, there are buttons for 'Save', 'Save and finish', and 'Cancel'.

A HTTP::REST esetén ez a beállítás is dinamikusan nő a *Vezérlő leképezés a <Meghívónév> meghívóhoz*: és az *Érvényes kérési parancsok a <Meghívónév> meghívóhoz*: beállításoknak az egyes meghívásokhoz való hozzáadásától függően. A hitelesítés és az SSL beállítások hasonlóak a HTTP::SOAP szakaszban lévőkhöz.

- Kiszolgáló

A távoli rendszer gépneve vagy IP-címe és portja. Ha nincs port megadva, akkor a 80-as portot használja alapértelmezetten.

- Vezérlő leképezés a „<Meghívónév>” meghívóhoz:

Ebben a beállításban egy erőforrás útvonala van beállítva. Ezt az útvonalat a távoli webszolgáltatás igényei szerint kell meghatározni, és követni kell annak meghatározását.

Az útvonal tartalmazhat változókat „:<Változónév>” formájában. Minden változónév, amely illeszkedik az (elküldendő) jelenlegi adatokra, ki lesz cserélve a megfelelő adatértékkel. Ezek az illesztett változónévek és értékek el lesznek távolítva a jelenlegi adatokból. A HTTP kérési parancstól függően a megmaradó adatok elküldhetők JSON-szöveggént a kérés törzsében, vagy lekérdezési paraméterekként az URI-n belül.

Példák:

A következő adatoknál: Valtozo1 = Egy, Valtozo2 = Kettő, Valtozo3 = Három és Valtozo4 = Négy.

Vezérlő leképezés: /Eroforras

- A cserék után:

/Eroforras

- Megmaradó adatok:

Valtozo1 = Egy, Valtozo2 = Kettő, Valtozo3 = Három és Valtozo4 = Négy

Vezérlő leképezés: /Eroforras/:Valtozo1

- A cserék után:

/Eroforras/Egy

- Megmaradó adatok:

Valtozo2 = Kettő, Valtozo3 = Három és Valtozo4 = Négy

Vezérlő leképezés: /Eroforras/:Valtozo1?Param1=:Valtozo2&Valtozo3=:Valtozo3

- A cserék után:

/Eroforras/Egy?Param1=Kettő&Valtozo3=Három

- Megmaradó adatok:

Valtozo4 = Négy

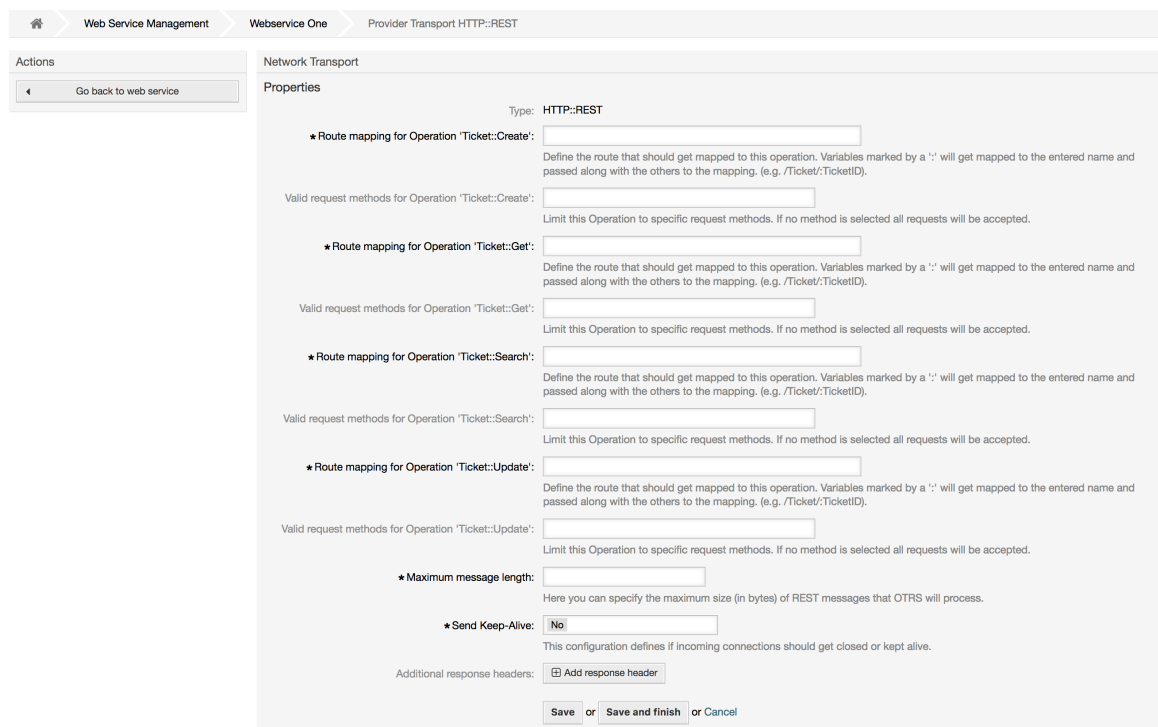
- Érvényes kérési parancsok a „<Meghívónév>” meghívóhoz:

Ez határozza meg a használandó HTTP kérési módszert, a lehetséges lehetőségek: CONNECT, DELETE, GET, HEAD, OPTIONS, PATCH, POST, PUT és TRACE. Ha nincs parancs kiválasztva, akkor az alapértelmezett parancsot használja.

- Alapértelmezett parancs

Tartalékként van használva a meghatározott kérési parancs nélküli összes meghívónál.

4.126. ábra - Webszolgáltatás kérelmezőjének hálózati átvitele (HTTP::REST)



11.4.4.7.4. Webszolgáltatás meghívója

Azokat a tevékenységeket, amelyeket akkor lehet végrehajtani, amikor az OTRS-t kérelmezőként használja, *Meghívóknak* hívják. Minden meghívó egy vezérlőhöz tartozik (a vezérlők műveletek vagy meghívók gyűjteményei). Általában az azonos vezérlőtől származó meghívóknak hasonló beállításokra van szükségük, és ugyanazon a beállítási párbeszédablakokon osztoznak. Az egyes meghívóknak lehetnek független beállítási párbeszédablakaik is, ha szükséges.

A *Név*, a *Leírás*, a *Háttérprogram* és a *Leképezések* azok a mezők, amelyek normális esetben minden egyes meghívónál megjelennek. Továbbá az eseményaktiválók listája és egyéb speciális mezők jelenhetnek meg a nem alapértelmezett beállítási párbeszédablakokban, hogy teljesítsék a meghívó speciális szükségleteit.

Normális esetben két leképezés-beállítási szakasz van minden egyes meghívónál: egy a bejövő adatokhoz, és egy másik a kimenő adatokhoz. Különböző leképezési típusokat (háttérprogramokat) választhat minden egyes leképezési irányhoz, mivel a beállításai függetlenek egymástól, valamint függetlenek a meghívó háttérprogramjától is. A normál és leggyakoribb gyakorlat az, hogy a meghívó ugyanazt a leképezési típust használja mindkét esetben, fordított beállítással. A teljes leképezési beállítás külön képernyőn végezhető el, amely a leképezési típustól függ.

A meghívó háttérprogramja előre ki van töltve és nem szerkeszthető. Akkor fogja látni ezt a paramétert, amikor kiválasztja a meghívót a webszolgáltatás szerkesztési képernyőjén. Ez a mező csak tájékoztató.

Az eseményaktiválók olyan események az OTRS-en belül, mint például a *TicketCreate*, *ArticleSend*, stb. Ezek viselkedhetnek aktiválókként a meghívó végrehajtásához. Minden egyes meghívónak rendelkeznie kell legalább egy regisztrált eseményaktiválóval, különben a meghívó használhatatlan lesz, mert soha sem kerül meghívásra. Ezen kívül az egyes eseményekhez szabályok halmaza (feltételek) is meghatározható, hogy nagyobb irányítása legyen az események aktiválása felett. Ezek a szabályok az eseményhez

rendelt objektum adataitól függenek. Az eseményaktiválók aszinkron tulajdonsága határozza meg, hogy az OTRS folyamatot a meghívó fogja-e kezelni, vagy az OTRS démon lesz-e megbízva vele.

Megjegyzés

Az OTRS démon egy külön folyamatkészlet, amely feladatokat hajt végre a háttérben. Ennek használatával maga az OTRS folyamat nem lesz érintett, ha a távoli rendszernek hosszú ideig tart válaszolni, ha nem érhető el, vagy hálózati problémák vannak. Ha nem használja az OTRS démont, akkor a webszolgáltatások használata lelassíthatja vagy válaszképtelenné teheti az OTRS keretrendszert. Ezért erősen ajánlott az aszinkron eseményaktiválók használata, amilyen gyakran csak lehetséges.

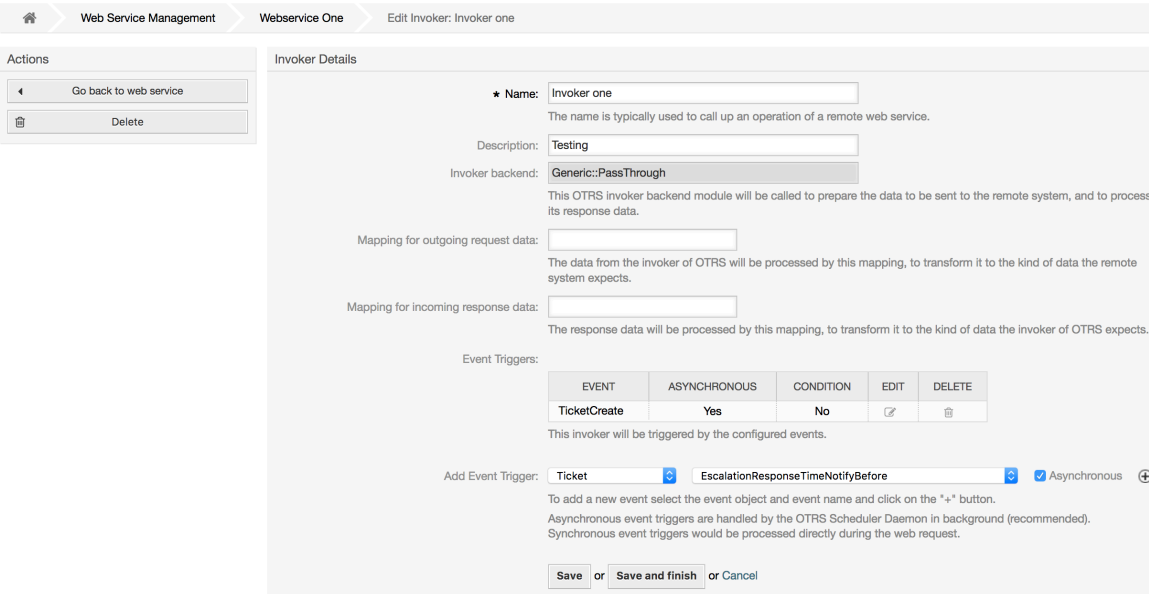
Egy eseményaktiváló hozzáadásához először válassza ki az eseménycsaládot az első listából, majd az eseménynevet a második listából, ezután állítsa be az aszinkron tulajdonságot (ha nincs bejelölve, akkor az azt jelenti, hogy az eseményaktiváló nem lesz aszinkron), és végül kattintson a plusz gombra. Egy új eseményaktiváló lesz létrehozva, és figyelni fog a meghívó *Eseményaktiválók* listáján.

Az *Eseményaktiválók* listájáról minden egyes esemény megjeleníti, hogy tartalmaz-e feltételeket vagy sem. A feltétel tulajdonság mellett lévő szerkesztés gomb lehetővé teszi az esemény aktuális feltételeinek hozzáadását vagy szerkesztését.

Egy eseményaktiváló törléséhez egyszerűen keresse meg a törlendő eseményaktiválót az *Eseményaktiválók* listájában, és kattintson a kuka ikonra a sor végén. Ez meg fog nyitni egy párbeszédablakot, amely azt kérdezi, hogy biztosan törölni szeretné-e az eseményaktiválót. Kattintson a *Törlés* gombra az eseményaktiváló eltávolításához a listából, vagy a *Mégse* gombra a párbeszédablak bezárásához.

A képernyő bal oldalán lévő művelet oszlopban a következő lehetőségei vannak: *Vissza a webszolgáltatáshoz* (az összes változtatás eldobása a legutóbbi mentés óta) és *Törlés*. Ha az utóbbira kattint, akkor egy párbeszédablak fog megnyílni, és azt fogja kérdezni, hogy el szeretné-e távolítani a meghívót. Kattintson a *Törlés* gombra a meghívó és annak beállításai eltávolításának megerősítéséhez, vagy a *Mégse* gombra a törlés párbeszédablak bezárásához.

4.127. ábra - Webszolgáltatás meghívója



The screenshot shows the 'Edit Invoker: Invoker one' configuration page. The breadcrumb trail is 'Web Service Management > Webservice One > Edit Invoker: Invoker one'. On the left, there are 'Actions' for 'Go back to web service' and 'Delete'. The main area is 'Invoker Details' with the following fields:

- Name:** Invoker one (The name is typically used to call up an operation of a remote web service.)
- Description:** Testing
- Invoker backend:** Generic::PassThrough (This OTRS invoker backend module will be called to prepare the data to be sent to the remote system, and to process its response data.)
- Mapping for outgoing request data:** (The data from the invoker of OTRS will be processed by this mapping, to transform it to the kind of data the remote system expects.)
- Mapping for incoming response data:** (The response data will be processed by this mapping, to transform it to the kind of data the invoker of OTRS expects.)

Event Triggers:

EVENT	ASYNCHRONOUS	CONDITION	EDIT	DELETE
TicketCreate	Yes	No		

This invoker will be triggered by the configured events.

Add Event Trigger: Ticket | EscalationResponseTimeNotifyBefore | Asynchronous

To add a new event select the event object and event name and click on the "+" button.
Asynchronous event triggers are handled by the OTRS Scheduler Daemon in background (recommended).
Synchronous event triggers would be processed directly during the web request.

Buttons: Save or Save and finish or Cancel

11.4.4.7.5. Webszolgáltatás meghívó esemény

Néha egy meghívó aktiválásához meghatározott esemény sok szükségtelen vagy rossz kérést eredményezhet egy távoli kiszolgáló felé. Ilyen esetekben az esemény feltételei beállíthatók a meghívó aktiválásának korlátozásához.

Az esemény beállításai képernyő eléréséhez – ahol a feltételek meghatározhatók – az szükséges, hogy a meghívó képernyőn legyen, és onnan kattintson a feltétel állapota melletti szerkesztés ikonra annál az eseménynél, ahol a feltételnek hatással kell lennie.

Az esemény beállításai képernyőn belül a műveletsávban van egy gomb a meghívó képernyőre való visszatéréshez, valamint egy gomb az esemény összes feltételének eltávolításához. Alapértelmezetten a képernyő előre ki van töltve az első feltétellel. Frissítse a kapcsolódás típusát a feltételek között, ha egynél több feltételt terveznek, majd változtassa meg a kapcsolódás típusát az *1. feltételről*, ha egynél több mezőt terveznek. Mindkét kapcsolódási mező elfogadja és, vagy, illetve kizáró vagy értékeként.

Töltse ki a *Mező* nevét, állítsa be az illesztés típusát (*Szöveg* a pontos egyezéshez, *Reguláris kifejezés* a reguláris kifejezés használatához vagy *Ellenőrző modul*), és állítsa be az értéket az illesztéshez (*Ellenőrző modul* esetén a teljes osztálynevet, mint például: `Kernel::GenericInterface::Event::Validation::ValidateDemo`).

A feltételhez történő további mezők hozzáadásához kattintson a + gombra a mezők fejlécében. Egy mező eltávolításához kattintson a - gombra a mező sorában. Feltételenként legalább egy mező megtartása szükséges.

Több feltétel hozzáadásához kattintson az utolsó feltétel doboza alatti gombra. Egy feltétel eltávolításához kattintson a - gombra a feltétel fejlécében. Legalább egy feltétel megtartása szükséges a beállításban. Az összes feltétel eltávolításához használja az oldalsávon lévő gombot.

4.128. ábra - Webszolgáltatás meghívó esemény

GenericInterface Invoker Event Settings for Web Service Webservice One

Web Service Management > Webservice One > Invoker: Invoker one > Event: TicketCreate

Actions

- Go back to invoker
- Delete all conditions

General Settings

Event: TicketCreate

Event type: Ticket

Asynchronous:

▼ Ticket Event Conditions

Conditions can only operate on non-empty fields.

Type of Linking between Conditions: and

Condition 1

Type of Linking: and

Fields

Name: Type: String Value:

Add New Condition

Save

Save or Save and finish or Cancel

11.4.4.7.6. Webszolgáltatás leképezése

Vannak olyan esetek, ahol át kell alakítania az adatokat az egyik formátumról egy másik (adatszerkezet leképezése vagy megváltoztatása), mert normális esetben egy

webszolgáltatást arra használnak, hogy kölcsönhatásba lépjen egy távoli rendszerrel, amely nagyon valószínű, hogy nem egy másik OTRS rendszer és/vagy nem tudja megérteni az OTRS adatszerkezetét és értékeit. Ezekben az esetekben néhány vagy az összes adatot meg kell változtatni, és néha még az értékek (kulcsok) neveit is, vagy akár a teljes szerkezetet annak érdekében, hogy egyezzen a másik végen elvárt adatokkal. A feladat végrehajtásához van jelen az általános felület leképező rétege.

Minden egyes távoli rendszernek saját adatszerkezte van, valamint lehetséges új leképezőmodulok létrehozása minden esetre (például van egy személyre szabott leképezőmodul az OTRS keretrendszerrel szállított SAP megoldáskezelőhöz), de ez nem mindig szükséges. A Mapping::Simple modulnak le kell fednie a leképezési szükségletek legtöbbjét.

Megjegyzés

Amikor a Mapping::Simple nem fedi le egy webszolgáltatás összes leképezési szükségletét, akkor létre kell hozni egy új leképezőmodult. Ha többet szeretne megtudni arról, hogy hogyan hozhatók létre új leképezőmodulok, akkor nézzen utána az OTRS fejlesztői kézikönyvében.

Ez a modul alkalmat ad arra, hogy alapértelmezett értékeket állítson be az egyes kulcsok vagy értékek leképezéséhez a teljes kommunikációs adatoknál.

A képernyő elején egy általános szakaszt fog látni, ahol azokat az alapértelmezett szabályokat állíthatja be, amelyeket alkalmazni kell az összes leképezetlen kulcsnál és értéknél. Három lehetőség érhető el, ezek a lehetőségek vannak alább felsorolva:

- **Megtartás (változatlanul hagyás):** semmilyen módon sem nyúl a kulcsokhoz vagy értékekhez.
- **Mellőzés (kulcs/érték pár eldobása):** amikor ezt a kulcsot alkalmazzák, akkor törli a kulcsot és az értéket, mert amikor egy kulcs törlődik, akkor annak következtében a hozzárendelt érték is törölve lesz. Amikor ezt az értéket alkalmazzák, akkor csak az érték törlődik megtartva a kulcsot, amely most már egy üres értékhez lesz hozzárendelve.
- **Leképezés (a megadott kulcs vagy érték használata alapértelmezettként):** egy meghatározott leképezési szabály nélküli összes kulcs és/vagy érték ezt fogja alapértelmezettként használni. Amikor ezt a lehetőséget választja, akkor egy új szövegmező fog megjelenni az alapértelmezett beállításához.

A + gombra kattintva az új kulcstérképénél egy új dobozt fog megjeleníteni egy egyedülálló leképezési beállításhoz. Annyi kulcsleképezést adhat hozzá, amennyi szükséges. Egyszerűen kattintson ismét a + gombra, és egy új leképezési doboz fog megjelenni a meglévő alatt. A leképezési dobozokból határozhat meg egy leképezést egy egyedüli kulcshoz a következő lehetőségekkel:

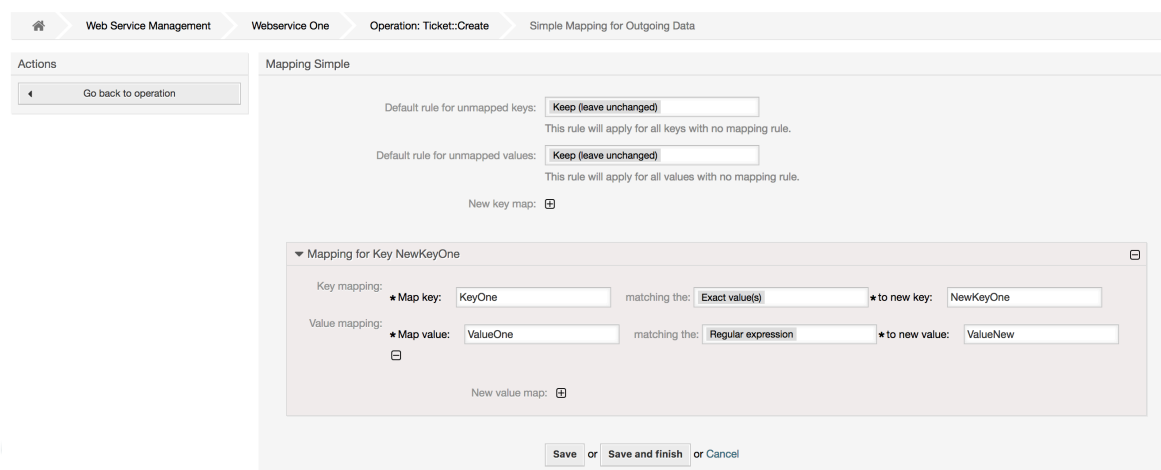
- **Pontos érték(ek):** a régi kulcsszöveg meg lesz változtatva egy újra, ha a régi kulcs pontosan egyezik.
- **Reguláris kifejezés:** a kulcsszöveg le lesz cserélve egy reguláris kifejezési szabályt követve.

Az új értékleképezés + gombjának megnyomása egy új sort fog megjeleníteni egy értékleképezéshez. Itt is ugyanazokkal a lehetőségekkel lehetséges szabályok meghatározása az egyes leképezendő értékekhez mint a kulcsleképezésnél (pontos érték vagy reguláris kifejezés). Annyi értéket adhat a leképezéshez, amennyi szükséges, és ha törölni szeretné az egyiküket, akkor kattintson a - gombra az egyes leképezési értékek sorában.

A teljes kulcsleképezési szakasz (doboz) törlése is lehetséges. Egyszerűen nyomja meg az egyes dobozok jobb felső sarkában található - gombot annál a doboznál, amelyet törölni szeretne.

Ha egy teljes leképezési beállítás törlésére van szüksége: menjen vissza a megfelelő művelet vagy meghívó képernyőjére, keresse meg azt a leképezési irányt, amelyet korábban kiválasztott, és állítsa az értékét - értékre, majd mentse el a beállítást a változtatások alkalmazásához.

4.129. ábra - Webszolgáltatás leképezése



11.5. Webszolgáltatás parancssori felülete

A `bin/otrs.Console.pl Admin::WebService::*` parancsokat azért fejlesztették ki, hogy alapvető, de gyors és hatékony eszközöket hozzanak létre a webszolgáltatás beállításával végzett munkához. A következő műveletek végrehajtásához adnak képességet:

- Hozzáadás: webszolgáltatások létrehozásához egy YAML-fájl használatával beállítási forrásként.
- Frissítés: egy meglévő webszolgáltatás megváltoztatásához. A beállítások egy eltérő vagy módosított YAML-fájl használatával változtathatók meg.
- Kírás: a jelenlegi webszolgáltatás beállításainak mentése egy fájlba.
- Listázás: a rendszeren regisztrált összes webszolgáltatás teljes listájának lekéréséhez.
- Törlés: egy webszolgáltatás törléséhez a rendszerről. Legyen óvatos, amikor használja, mert ez a művelet nem vonható vissza.

Példa: Egy új webszolgáltatás-beállítás létrehozása:

```
shell> bin/otrs.Console.pl Admin::WebService::Add --name <webservice_name> --source-path /
útvonal/a/yaml/fájlhoz
```

11.6. Webszolgáltatás-beállítás

A tervezésétől kezdve úgy gondolták ki a webszolgáltatásokat, hogy hordozhatók legyenek az egyik OTRS rendszerről a másikra, például egy teszt vagy fejlesztői környezetből egy produktív rendszerre. Ezért szükség volt arra, hogy egyszerű módja legyen a webszolgáltatás beállításának kinyeréséhez az adatbázisból, és annak

importálásához egy másikba. A feladat végrehajtásához az általános felület YAML-fájlokat használ a webszolgáltatások beállításainak alapjaként.

Miért YAML? A YAML egy olyan jelölőnyelv, amelyet úgy terveztek, hogy emberbarát módon legyen olvasható és írható (könnyebb megérteni a JSON formátumnál), nem rendelkezik az XML-szerű numerikus címkék néhány korlátozásával, nyílt, szabványosított, és teljesen elegendő a teljes webszolgáltatás beállításának eltárolásához.

Megjegyzés

Ha többet szeretne megtudni a YAML formátumról, akkor látogassa meg a <http://www.yaml.org/> oldalt.

A következő egy webszolgáltatás beállítófájl példája YAML-formátumban:

```
---
Debugger:
  DebugThreshold: debug
Description: Ez egy példa egy webszolgáltatás beállítására
Provider:
  Operation:
    CloseIncident:
      Description: Ez egy próba művelet
      MappingInbound: {}
      MappingOutbound: {}
      RemoteSystemGuid: ''
      Type: Test::Test
    Test:
      Description: Ez egy próba művelet
      MappingInbound:
        Config:
          KeyMapDefault:
            MapTo: ''
            MapType: Keep
          KeyMapExact:
            Prio: Priority
          ValueMap:
            Priority:
              ValueMapExact:
                Critical: 5 Very High
                Information: 1 Very Low
                Warning: 3 Normal
            ValueMapDefault:
              MapTo: 3 Normal
              MapType: MapTo
          Type: Simple
        MappingOutbound:
          Config:
            KeyMapDefault:
              MapTo: ''
              MapType: Ignore
            KeyMapExact:
              Priority: Prio
            ValueMap:
              Prio:
                ValueMapExact:
                  1 Very Low: Information
                  3 Normal: Warning
                  5 Very High: Critical
            ValueMapDefault:
              MapTo: ''
              MapType: Ignore
          Type: Simple
        Type: Test::Test
      Transport:
        Config:
          MaxLength: 10000000
          NameSpace: http://www.example.com/actions
```

```
Type: HTTP::SOAP
RemoteSystem: remote.system.description.example.com
Requester:
Invoker:
Test:
  Description: Ez egy próba meghívó
  Events:
    - Asynchronous: 1
  Condition:
    Condition:
      '1':
        Fields:
          Queue:
            Match: Raw
            Type: String
          Type: and
        ConditionLinking: and
        Event: TicketCreate
    - Asynchronous: 0
        Event: ArticleUpdate
  MappingInbound:
    Type: Simple
  MappingOutbound:
    Type: Simple
  Type: Test::Test
Transport:
Config:
  Authentication:
    Password: '*****'
    Type: BasicAuth
    User: otrs
  Encoding: utf-8
  Endpoint: http://www.example.com:8080/endpoint
  NameSpace: http://www.example.com/actions
  SOAPAction: Yes
  SOAPActionSeparator: '#'
  Type: HTTP::SOAP
```

11.6.1. Beállítási részletek

11.6.1.1. Általános

- Description: egy rövid szöveg, amely leírja a webszolgáltatást.
- RemoteSystem: a távoli rendszer rövid leírása.
- Debugger: egy konténer a hibakereső beállításaihoz.
- Provider: egy konténer a szolgáltató beállításaihoz.
- Requester: egy konténer a kérelmező beállításaihoz.

11.6.1.2. Debugger

- DebugThreshold: a hibakereső szintje.

Lehetséges értékek

- debug: az összes napló eltárolásra kerül az adatbázisban.
- info: az információ, az értesítés és a hiba szintek naplói kerülnek eltárolásra az adatbázisban.
- notice: az értesítés és a hiba szintek naplói kerülnek eltárolásra az adatbázisban.
- error: csak a hiba szintek naplói kerülnek eltárolásra az adatbázisban.

11.6.1.3. Provider

- Operation: egy konténer az egyes műveleti beállításokhoz.
- Transport: egy konténer a szolgáltató hálózati átvitelének beállításaihoz.

11.6.1.3.1. Operation

- <Műveletnév>: egyedi név a művelethez, egy konténer a saját műveletének beállításaihoz (0..n számosságú, de nem kettőzött).

11.6.1.3.1.1. <Műveletnév>

Ez a szakasz a Test::Test típusból való műveleteken alapul. Az egyéb műveletek több vagy különböző beállításokat tartalmazhatnak.

- Description: egy rövid szöveg, amely leírja a műveletet.
- MappingInbound: egy konténer a bejövő kérésadatok leképezési beállításaihoz.
- MappingOutbound: egy konténer a kimenő válaszadatok leképezési beállításaihoz.
- Type: a művelet háttérprogramja Vezérlő::Művelet formátumban.

11.6.1.3.1.1.1. MappingInbound

Ez a szakasz a Simple típusból való leképezéseken alapul. Az egyéb leképezések több vagy különböző beállításokat tartalmazhatnak.

- Config: egy konténer ezekhez a leképezési beállításokhoz.
- Type: a leképező háttérprogram.

11.6.1.3.1.1.1.1. Config

- KeyMapDefault: egy konténer az összes nem leképezett kulcs beállításaihoz.
- ValueMapDefault: egy konténer az összes nem leképezett érték beállításaihoz.
- KeyMapExact: egy konténer az összes pontos kulcsleképezéshez (0..1 számosságú).
- KeyMapRegEx: egy konténer az összes reguláris kifejezéses kulcsleképezéshez (0..1 számosságú).
- ValueMap: egy konténer az összes értékleképezéshez (0..1 számosságú).

11.6.1.3.1.1.1.1.1. KeyMapDefault

- MapTo: a használandó új érték (csak akkor alkalmazható, ha a MapType tulajdonság MapTo értékre van állítva).
- MapType: a leképezés szabálya.

Lehetséges értékek

- Keep: változatlanul hagyás.
- Ignore: eldobás.
- MapTo: megváltoztatás a MapTo értékére.

11.6.1.3.1.1.1.1.2. ValueMapDefault

Hasonló a KeyMapDefault tulajdonsághoz.

11.6.1.3.1.1.1.1.3. KeyMapExact

- <régikulcs>: <újkulcs> (0..n számosságú, de nem kettőzött).

11.6.1.3.1.1.1.1.4. KeyMapRegex

- <régikulcs(Regex)>: <újkulcs> (0..n számosságú, de nem kettőzött).

11.6.1.3.1.1.1.1.5. ValueMap

- <újkulcs>: egy konténer ennek az új kulcsnak az értékleképezéséhez (a számosság a KeyMapExact és a KeyMapRegex tulajdonságból származó új kulcsoktól függ).

11.6.1.3.1.1.1.1.5.1. <újkulcs>

- ValueMapExact: egy konténer az összes pontos értékleképezéshez (0..1 számosságú).
- ValueMapRegex: egy konténer az összes reguláris kifejezéses értékleképezéshez (0..1 számosságú).

11.6.1.3.1.1.1.1.5.1.1. ValueMapExact

- <régiérték>: <újérték> (0..n számosságú, de nem kettőzött).

11.6.1.3.1.1.1.1.5.1.2. ValueMapRegex

- <régiérték(Regex)>: <újérték> (0..n számosságú, de nem kettőzött).

11.6.1.3.1.1.2. MappingOutbound

Ugyanaz mint a MappingInbound tulajdonság.

11.6.1.3.1.1.3. Transport

Ez a szakasz a szolgáltató HTTP::SOAP hálózati átvitelén alapul. Az egyéb átvitelek több vagy különböző beállításokat tartalmazhatnak.

- Config: egy konténer az adott hálózati átvitel konfigurációs beállításaihoz.
- Type: a szolgáltató hálózati átviteli háttérprogramja.

11.6.1.3.1.1.3.1. Config

- MaxLength: az OTRS által egy SOAP üzenetben beolvasandó legnagyobb hossz bájtban.
- Namespace: egy URI, amely egy környezetet ad az összes olyan művelethez, amely ehhez a webszolgáltatáshoz tartozik.

11.6.1.4. Requester

- Invoker: egy konténer az egyes kérelmezők beállításaihoz.
- Transport: egy konténer a kérelmező hálózati átvitelének beállításaihoz.

11.6.1.4.1. Invoker

- <Meghívónév>: Egyedi név a meghívóhoz, egy konténer a saját meghívójának beállításaihoz (0..n számosságú, de nem kettőzött).

11.6.1.4.1.1. <Meghívónév>

Ez a szakasz a Test::Test típusból való meghívókon alapul. Az egyéb meghívók több vagy különböző beállításokat tartalmazhatnak.

- Description: egy rövid szöveg, amely leírja a meghívót.

- Events: egy konténer az eseményaktiváló beállításainak névtelen listájához.
- MappingInbound: egy konténer a bejövő válaszadatok leképezési beállításaihoz.
- MappingOutbound: egy konténer a kimenő kérésadatok leképezési beállításaihoz.
- Type: a meghívó háttérprogramja Vezérlő: :Meghívó formátumban.

11.6.1.4.1.1.1. Events

- *Listaelem*: (0..n számosságú).
 - Asynchronous: annak beállításához, hogy a meghívó végrehajtása delegálásra kerüljön-e az OTRS démonhoz.

Lehetséges értékek

- 0: nem kezeli az OTRS démon.
- 1: az OTRS démon kezeli.
- Condition: eseményfeltételek konténera a meghívó aktiválásához; ha nincsenek feltételek, akkor az esemény mindig aktiválni fogja a meghívót.
- Event: az eseményaktiváló neve.

Lehetséges értékek (a jegyeseményeknél)

- TicketCreate
- TicketDelete
- TicketTitleUpdate
- TicketUnlockTimeoutUpdate
- TicketQueueUpdate
- TicketTypeUpdate
- TicketServiceUpdate
- TicketSLAUpdate
- TicketCustomerUpdate
- TicketPendingTimeUpdate
- TicketLockUpdate
- TicketArchiveFlagUpdate
- TicketStateUpdate
- TicketOwnerUpdate
- TicketResponsibleUpdate
- TicketPriorityUpdate
- HistoryAdd
- HistoryDelete

- TicketAccountTime
- TicketMerge
- TicketSubscribe
- TicketUnsubscribe
- TicketFlagSet
- TicketFlagDelete
- TicketSlaveLinkAdd
- TicketSlaveLinkDelete
- TicketMasterLinkDelete

Lehetséges értékek (a bejegyzéseseményeknél)

- ArticleCreate
- ArticleUpdate
- ArticleSend
- ArticleBounce
- ArticleAgentNotification
- ArticleCustomerNotification
- ArticleAutoResponse
- ArticleFlagSet
- ArticleFlagDelete

11.6.1.4.1.1.1.1. Condition

- Condition: konténer a tényleges eseményfeltételekhez.
- ConditionLinking: azt határozza meg, hogy több feltétel hogyan álljon egymással kölcsönhatásban.

Lehetséges értékek (a feltételkapcsolásánál)

- and
- or
- xor

11.6.1.4.1.1.1.1.1. Condition -> Condition

- <Feltételnév>: konténer a feltétel elemeihez.

11.6.1.4.1.1.1.1.1.1. <Feltételnév>

Egyedi név a feltételhez a meghívón és az eseményen belül. A grafikus felhasználói felület folyamatosan növekvő egész számot rendel a feltétel neveihez 1-től kezdve.

- Fields: konténer a mező feltételeihez.
- Type: annak meghatározása, hogy több mező milyen kölcsönhatásban legyen egymással a feltételén belül.

Lehetséges értékek (a feltételkapcsolásánál)

- and
- or
- xor

11.6.1.4.1.1.1.1.1.1. Fields

- <Mezőnév>: konténermező attribútumok.

11.6.1.4.1.1.1.1.1.1.1. <Mezőnév>

Egy mező neve az eseményobjektumból (például a jegyeseményeknél a mezők a következők lehetnek: Queue, Priority, Type, stb.).

- Match: az érték a kiválasztottból az eseményobjektummal való illesztéshez a Type módosító használatával.
- Type: módosító a Match értékhez.

Lehetséges értékek (a típusmódosítónál)

- String: közvetlen összehasonlítás az objektummező értéke és a Match értéke között.
- Regexp: az objektummező értékének összehasonlítása a Match értékében meghatározott reguláris kifejezéssel.
- Module: a Match tulajdonságban meghatározott modul használata az objektum adataival.

11.6.1.4.1.1.2. MappingInbound

Ugyanaz mint az Operation szakasz MappingInbound tulajdonsága.

11.6.1.4.1.1.3. MappingOutbound

Ugyanaz mint az Operation szakasz MappingInbound tulajdonsága.

11.6.1.4.1.1.4. Transport

Ez a szakasz a kérelmező HTTP::SOAP hálózati átvitelén alapul. Az egyéb átvitelek több vagy különböző beállításokat tartalmazhatnak.

- Config: egy konténer az adott hálózati átvitel konfigurációs beállításaihoz.
- Type: a kérelmező hálózati átviteli háttérprogramja.

11.6.1.4.1.1.4.1. Config

- Authentication: egy konténer a hitelesítés beállításaihoz.
- Encoding: a SOAP üzenetkérés kódolása.
- Endpoint: a távoli kiszolgáló webszolgáltatásának URI-ja az OTRS kérések elfogadásához.
- NameSpace: egy URI, amely egy környezetet ad az összes olyan meghívóhoz, amely ehhez a webszolgáltatáshoz tartozik.

- SOAPAction: egy üres vagy kitöltött SOAPAction fejléc küldéséhez a SOAP üzenetben (<Névtér> <Elválasztó> <Művelet> formátumban).

Lehetséges értékek

- Yes: egy kitöltött SOAPAction fejléc küldéséhez.
- No: egy üres SOAPAction fejléc küldéséhez.
- SOAPActionSeparator: egy kitöltött SOAPAction fejléc <Elválasztó> beállításához.

Lehetséges értékek

- '/': a .net webszolgáltatásoknál használják.
- '#': az összes többi webszolgáltatásnál ezt használják.

11.6.1.4.1.1.4.1.1. Authentication

- User: a kiváltságos felhasználó neve, akinek hozzáférése van a távoli webszolgáltatáshoz.
- Password: a kiváltságos felhasználó jelszava egyszerű szöveggént.
- Type: a hitelesítés típusa.

11.7. Csatlakozók

Egy csatlakozó lényegében olyan tevékenységek halmaza, amelyeket vagy műveleteknek hívnak, ha az OTRS egy webszolgáltatás szolgáltatójaként működik, vagy meghívóknak hívnak, ha az OTRS egy webszolgáltatás kérelmezőjeként működik. De tartalmazhat speciális leképezéseket vagy átviteleket is.

Egy csatlakozónak lehetnek csak műveletei, csak meghívói vagy mindkettő. Egy csatlakozó akár más csatlakozók részeit is használhatja, mint például a leképezések vagy átvitelek, ha azok nem sajátosak annál a csatlakozónál, amely megpróbálja megvalósítani azokat.

Más szavakkal egy csatlakozó nincs korlátozva csak a vezérlő rétegre, hanem kiterjeszthető az adatleképezés vagy a hálózati átvitel rétegekre is, ha szükséges.

Az általános felület moduláris tervezésének köszönhetően egy csatlakozó bővítményként látható. Ez azt jelenti, hogy csatlakozók hozzáadásával az általános felület képességei kiterjeszthetők a következők használatával: OTRS funkcióbővítmények, egyéni OTRS modulok, harmadik féltől származó modulok, és így tovább.

11.7.1. Csomagolt csatlakozók

Az OTRS ezen verziója a következő csatlakozókat tartalmazza használatra készen:

- Munkamenet
- Jegy

11.7.1.1. Munkamenet csatlakozó

Ez a csatlakozó képes egy olyan érvényes munkamenet-azonosító létrehozására, amely bármely egyéb műveletben használható.

Biztosítja:

- Műveletek:

- SessionCreate
- SessionGet

11.7.1.1.1. Műveletek

11.7.1.1.1.1. SessionCreate

Egy új érvényes munkamenet-azonosítót hoz létre egyéb műveletekben történő használatra más csatlakozókból, mint például TicketCreate.

Megjegyzés

A munkamenet-azonosító használatához egyéb műveletekben más csatlakozókból az szükséges, hogy a művelet megvalósítsa a munkamenet-azonosító szerinti hitelesítést. Az összes többi csomagolt művelet képes egy érvényes munkamenet-azonosító elfogadására hitelesítési módszerként.

Lehetséges jellemzők:

```
<SessionCreate>
  <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből kell KÖTELEZŐEN VÁLASZTANI-->
  <!--Választható:-->
  <UserLogin>?</UserLogin>
  <!--Választható:-->
  <CustomerUserLogin>?</CustomerUserLogin>
  <!--Választható:-->
  <Password>?</Password>
</SessionCreate>
```

11.7.1.1.1.2. SessionCreate

Adatokat gyűjt egy érvényes munkamenetből, kivéve az érzékeny információkat, mint például a felhasználó jelszava vagy a kihívási token.

Megjegyzés

Ha az értékei bármelyike összetett szerkezet, akkor automatikusan átalakításra kerül egy JSON karakterlánccá.

Lehetséges jellemzők:

```
<SessionGet>
  <SessionID>?</SessionID>
</SessionGet>
```

11.7.1.2. Jegy csatlakozó

Ez a csatlakozó látja el az alapvető funkcionalitást a jegyekkel való kölcsönhatáshoz.

Biztosítja:

- Műveletek:
 - TicketCreate
 - TicketUpdate

- TicketGet
- TicketSearch
- TicketHistoryGet

11.7.1.2.1. Műveletek

11.7.1.2.1.1. TicketCreate

Egy felületet biztosít egy jegy létrehozásához az OTRS-ben. Egy jegynek tartalmaznia kell egy bejegyzést, és tartalmazhat néhány mellékletet, valamint az összes meghatározott dinamikus mező is beállítható a TicketCreate műveletnél.

Lehetséges jellemzők:

```
<TicketCreate>
  <!--Ezen a szinten a következő 3 elemből kell KÖTELEZŐEN VÁLASZTANI-->
  <!--Választható:-->
  <UserLogin?></UserLogin>
  <!--Választható:-->
  <CustomerUserLogin?></CustomerUserLogin>
  <!--Választható:-->
  <SessionID?></SessionID>
  <!--Választható:-->
  <Password?></Password>
  <Ticket>
    <Title?></Title>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből kell KÖTELEZŐEN VÁLASZTANI-->
    <!--Választható:-->
    <QueueID?></QueueID>
    <!--Választható:-->
    <Queue?></Queue>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből lehet VÁLASZTANI-->
    <!--Választható:-->
    <TypeID?></TypeID>
    <!--Választható:-->
    <Type?></Type>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből lehet VÁLASZTANI-->
    <!--Választható:-->
    <ServiceID?></ServiceID>
    <!--Választható:-->
    <Service?></Service>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből lehet VÁLASZTANI-->
    <!--Választható:-->
    <SLAID?></SLAID>
    <!--Választható:-->
    <SLA?></SLA>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből kell KÖTELEZŐEN VÁLASZTANI-->
    <!--Választható:-->
    <StateID?></StateID>
    <!--Választható:-->
    <State?></State>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből kell KÖTELEZŐEN VÁLASZTANI-->
    <!--Választható:-->
    <PriorityID?></PriorityID>
    <!--Választható:-->
    <Priority?></Priority>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből lehet VÁLASZTANI-->
    <!--Választható:-->
    <OwnerID?></OwnerID>
    <!--Választható:-->
    <Owner?></Owner>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből lehet VÁLASZTANI-->
    <!--Választható:-->
    <ResponsibleID?></ResponsibleID>
    <!--Választható:-->
    <Responsible?></Responsible>
```

```

<CustomerUser>?</CustomerUser>
<!--Választható:-->
<CustomerID>?</CustomerID>
<!--Választható:-->
<PendingTime>
  <!--Ezen a szinten a következő és a többi 5 elemből lehet VÁLASZTANI-->
  <Diff>?</Diff>
  <Year>?</Year>
  <Month>?</Month>
  <Day>?</Day>
  <Hour>?</Hour>
  <Minute>?</Minute>
</PendingTime>
</Ticket>
<Article>
  <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből lehet VÁLASZTANI-->
  <!--Választható:-->
  <CommunicationChannelID>?</CommunicationChannelID>
  <!--Választható: a lehetséges értékek: Email, Internal vagy Phone-->
  <CommunicationChannel>?</CommunicationChannel>
  <IsVisibleForCustomer>?</IsVisibleForCustomer>
  <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből lehet VÁLASZTANI-->
  <!--Választható:-->
  <SenderTypeID>?</SenderTypeID>
  <!--Választható:-->
  <SenderType>?</SenderType>
  <!--Választható:-->
  <From>?</From>
  <Subject>?</Subject>
  <Body>?</Body>
  <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből lehet VÁLASZTANI-->
  <!--Választható:-->
  <ContentType>?</ContentType>
  <Charset>?</Charset>
  <MimeType>?</MimeType>
  <!--Választható:-->
  <HistoryType>?</HistoryType>
  <!--Választható:-->
  <HistoryComment>?</HistoryComment>
  <!--Választható:-->
  <AutoResponseType>?</AutoResponseType>
  <!--Választható:-->
  <TimeUnit>?</TimeUnit>
  <!--Választható:-->
  <NoAgentNotify>?</NoAgentNotify>
  <!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
  <ForceNotificationToUserID>?</ForceNotificationToUserID>
  <!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
  <ExcludeNotificationToUserID>?</ExcludeNotificationToUserID>
  <!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
  <ExcludeMuteNotificationToUserID>?</ExcludeMuteNotificationToUserID>
</Article>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<DynamicField>
  <Name>?</Name>
  <!--1 vagy több ismétlődés:-->
  <Value>?</Value>
</DynamicField>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<Attachment>
  <Content>cid:61886944659</Content>
  <ContentType>?</ContentType>
  <Filename>?</Filename>
</Attachment>
</TicketCreate>

```

11.7.1.2.1.2. TicketUpdate

A TicketUpdate művelet egy meglévő jegyből történő jellemzők módosításának vagy egy új bejegyzés hozzáadásának a képességét adja hozzá, beleértve a mellékleteket és minden dinamikus mezőt a jegynél és az új bejegyzésnél.

Megjegyzés

Nem szükséges egy új bejegyzést létrehozni egy jegyjellemző módosításához.

Lehetséges jellemzők:

```
<TicketUpdate>
  <!--Ezen a szinten a következő 3 elemből kell KÖTELEZŐEN VÁLASZTANI-->
  <!--Választható:-->
  <UserLogin?></UserLogin>
  <!--Választható:-->
  <CustomerUserLogin?></CustomerUserLogin>
  <!--Választható:-->
  <SessionID?></SessionID>
  <!--Választható:-->
  <Password?></Password>
  <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből lehet VÁLASZTANI-->
  <TicketID?></TicketID>
  <TicketNumber?></TicketNumber>
  <!--Választható:-->
  <Ticket>
    <!--Választható:-->
    <Title?></Title>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből lehet VÁLASZTANI-->
    <!--Választható:-->
    <QueueID?></QueueID>
    <!--Választható:-->
    <Queue?></Queue>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből lehet VÁLASZTANI-->
    <!--Választható:-->
    <TypeID?></TypeID>
    <!--Választható:-->
    <Type?></Type>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből lehet VÁLASZTANI-->
    <!--Választható:-->
    <ServiceID?></ServiceID>
    <!--Választható:-->
    <Service?></Service>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből lehet VÁLASZTANI-->
    <!--Választható:-->
    <SLAID?></SLAID>
    <!--Választható:-->
    <SLA?></SLA>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből lehet VÁLASZTANI-->
    <!--Választható:-->
    <StateID?></StateID>
    <!--Választható:-->
    <State?></State>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből lehet VÁLASZTANI-->
    <!--Választható:-->
    <PriorityID?></PriorityID>
    <!--Választható:-->
    <Priority?></Priority>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből lehet VÁLASZTANI-->
    <!--Választható:-->
    <OwnerID?></OwnerID>
    <!--Választható:-->
    <Owner?></Owner>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből lehet VÁLASZTANI-->
    <!--Választható:-->
    <ResponsibleID?></ResponsibleID>
    <!--Választható:-->
    <Responsible?></Responsible>
```



```

<!--Választható:-->
<CustomerUser?</CustomerUser>
<!--Választható:-->
<CustomerID?</CustomerID>
<!--Választható:-->
<PendingTime>
  <!--Ezen a szinten a következő és a többi 5 elemből lehet VÁLASZTANI-->
  <Diff?</Diff>
  <Year?</Year>
  <Month?</Month>
  <Day?</Day>
  <Hour?</Hour>
  <Minute?</Minute>
</PendingTime>
</Ticket>
<!--Választható:-->
<Article>
  <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből lehet VÁLASZTANI-->
  <!--Választható:-->
  <CommunicationChannelID?</CommunicationChannelID>
  <!--Választható: lehetséges értékek: Email, Internal vagy Phone-->
  <CommunicationChannel?</CommunicationChannel>
  <IsVisibleForCustomer?</IsVisibleForCustomer>
  <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből lehet VÁLASZTANI-->
  <!--Választható:-->
  <SenderTypeID?</SenderTypeID>
  <!--Választható:-->
  <SenderType?</SenderType>
  <!--Választható:-->
  <From?</From>
  <Subject?</Subject>
  <Body?</Body>
  <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből lehet VÁLASZTANI-->
  <!--Választható:-->
  <ContentType?</ContentType>
  <Charset?</Charset>
  <MimeType?</MimeType>
  <!--Választható:-->
  <HistoryType?</HistoryType>
  <!--Választható:-->
  <HistoryComment?</HistoryComment>
  <!--Választható:-->
  <AutoResponseType?</AutoResponseType>
  <!--Választható:-->
  <TimeUnit?</TimeUnit>
  <!--Választható:-->
  <NoAgentNotify?</NoAgentNotify>
  <!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
  <ForceNotificationToUserID?</ForceNotificationToUserID>
  <!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
  <ExcludeNotificationToUserID?</ExcludeNotificationToUserID>
  <!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
  <ExcludeMuteNotificationToUserID?</ExcludeMuteNotificationToUserID>
</Article>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<DynamicField>
  <Name?</Name>
  <!--1 vagy több ismétlődés:-->
  <Value?</Value>
</DynamicField>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<Attachment>
  <Content>cid:166861569966</Content>
  <ContentType?</ContentType>
  <Filename?</Filename>
</Attachment>
</TicketUpdate>

```

11.7.1.2.1.3. TicketGet

Ez a művelet egy jegy összes jellemzőjének lekéréséhez használható, beleértve a dinamikus mezőket, az összes bejegyzést és az összes mellékletet, amelyek a jegyhez tartoznak.

Lehetséges jellemzők:

```
<TicketGet>
  <!--Ezen a szinten a következő 3 elemből kell KÖTELEZŐEN VÁLASZTANI-->
  <!--Választható:-->
  <UserLogin?></UserLogin>
  <!--Választható:-->
  <CustomerUserLogin?></CustomerUserLogin>
  <!--Választható:-->
  <SessionID?></SessionID>
  <!--Választható:-->
  <Password?></Password>
  <!--1 vagy több ismétlődés:-->
  <TicketID?></TicketID>
  <!--Választható:-->
  <DynamicFields?></DynamicFields>
  <!--Választható:-->
  <Extended?></Extended>
  <!--Választható:-->
  <AllArticles?></AllArticles>
  <!--Választható:-->
  <ArticleSenderType?></ArticleSenderType>
  <!--Választható:-->
  <ArticleOrder?></ArticleOrder>
  <!--Választható:-->
  <ArticleLimit?></ArticleLimit>
  <!--Választható:-->
  <Attachments?></Attachments>
  <!--Választható:-->
  <GetAttachmentContents?></GetAttachmentContents>
  <!--Választható:-->
  <HTMLBodyAsAttachment?></HTMLBodyAsAttachment>
</TicketGet>
```

11.7.1.2.1.4. TicketSearch

A TicketSearch művelet azon jegyazonosítók listáját adja vissza, amelyek illeszkednek az előre meghatározott feltételekre.

Lehetséges jellemzők:

```
<TicketSearch>
  <!--Ezen a szinten a következő 3 elemből kell KÖTELEZŐEN VÁLASZTANI-->
  <!--Választható:-->
  <UserLogin?></UserLogin>
  <!--Választható:-->
  <CustomerUserLogin?></CustomerUserLogin>
  <!--Választható:-->
  <SessionID?></SessionID>
  <!--Választható:-->
  <Password?></Password>
  <!--Választható:-->
  <Limit?></Limit>
  <!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
  <TicketNumber?></TicketNumber>
  <!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
  <Title?></Title>
  <!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
  <Queues?></Queues>
```

```

<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<QueueIDs>?</QueueIDs>
<!--Választható:-->
<UseSubQueues>?</UseSubQueues>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<Types>?</Types>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<TypeIDs>?</TypeIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<States>?</States>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<StateIDs>?</StateIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<StateType>?</StateType>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<StateTypeIDs>?</StateTypeIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<Priorities>?</Priorities>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<PriorityIDs>?</PriorityIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<Services>?</Services>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<ServiceIDs>?</ServiceIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<SLAs>?</SLAs>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<SLAIDs>?</SLAIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<Locks>?</Locks>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<LockIDs>?</LockIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<OwnerIDs>?</OwnerIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<ResponsibleIDs>?</ResponsibleIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<WatchUserIDs>?</WatchUserIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<CustomerID>?</CustomerID>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<CustomerUserLogin>?</CustomerUserLogin>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<CreatedUserIDs>?</CreatedUserIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<CreatedTypes>?</CreatedTypes>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<CreatedTypeIDs>?</CreatedTypeIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<CreatedPriorities>?</CreatedPriorities>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<CreatedPriorityIDs>?</CreatedPriorityIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<CreatedStates>?</CreatedStates>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<CreatedStateIDs>?</CreatedStateIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<CreatedQueues>?</CreatedQueues>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<CreatedQueueIDs>?</CreatedQueueIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<DynamicField>
  <Name>?<Name>
    <!--Ezen a szinten a következő 6 elemből kell KÖTELEZŐEN VÁLASZTANI-->
    <!--Választható:-->
    <Equals>?</Equals>
    <!--Választható:-->
    <Like>?</Like>
    <!--Választható:-->
    <GreaterThan>?</GreaterThan>
    <!--Választható:-->
    <GreaterThanEquals>?</GreaterThanEquals>
  </Name>
</DynamicField>

```

```
<!--Választható:-->
<SmallerThan?</SmallerThan>
<!--Választható:-->
<SmallerThanEquals?</SmallerThanEquals>
</DynamicField>
<!--Választható:-->
<Ticketflag>
  <!--Választható:-->
  <Seen?</Seen>
</Ticketflag>
<!--Választható:-->
<From?</From>
<!--Választható:-->
<To?</To>
<!--Választható:-->
<Cc?</Cc>
<!--Választható:-->
<Subject?</Subject>
<!--Választható:-->
<Body?</Body>
<!--Választható:-->
<FullTextIndex?</FullTextIndex>
<!--Választható:-->
<ContentSearch?</ContentSearch>
<!--Választható:-->
<ConditionInline?</ConditionInline>
<!--Választható:-->
<ArticleCreateTimeOlderMinutes?</ArticleCreateTimeOlderMinutes>
<!--Választható:-->
<ArticleCreateTimeNewerMinutes?</ArticleCreateTimeNewerMinutes>
<!--Választható:-->
<ArticleCreateTimeNewerDate?</ArticleCreateTimeNewerDate>
<!--Választható:-->
<ArticleCreateTimeOlderDate?</ArticleCreateTimeOlderDate>
<!--Választható:-->
<TicketCreateTimeOlderMinutes?</TicketCreateTimeOlderMinutes>
<!--Választható:-->
<ATicketCreateTimeNewerMinutes?</ATicketCreateTimeNewerMinutes>
<!--Választható:-->
<TicketCreateTimeNewerDate?</TicketCreateTimeNewerDate>
<!--Választható:-->
<TicketCreateTimeOlderDate?</TicketCreateTimeOlderDate>
<!--Választható:-->
<TicketLastChangeTimeOlderMinutes?</TicketLastChangeTimeOlderMinutes>
<!--Választható:-->
<TicketLastChangeTimeNewerMinutes?</TicketLastChangeTimeNewerMinutes>
<!--Választható:-->
<TicketLastChangeTimeNewerDate?</TicketLastChangeTimeNewerDate>
<!--Választható:-->
<TicketLastChangeTimeOlderDate?</TicketLastChangeTimeOlderDate>
<!--Választható:-->
<TicketChangeTimeOlderMinutes?</TicketChangeTimeOlderMinutes>
<!--Választható:-->
<TicketChangeTimeNewerMinutes?</TicketChangeTimeNewerMinutes>
<!--Választható:-->
<TicketChangeTimeNewerDate?</TicketChangeTimeNewerDate>
<!--Választható:-->
<TicketChangeTimeOlderDate?</TicketChangeTimeOlderDate>
<!--Választható:-->
<TicketCloseTimeOlderMinutes?</TicketCloseTimeOlderMinutes>
<!--Választható:-->
<TicketCloseTimeNewerMinutes?</TicketCloseTimeNewerMinutes>
<!--Választható:-->
<TicketCloseTimeNewerDate?</TicketCloseTimeNewerDate>
<!--Választható:-->
<TicketCloseTimeOlderDate?</TicketCloseTimeOlderDate>
<!--Választható:-->
<TicketPendingTimeOlderMinutes?</TicketPendingTimeOlderMinutes>
<!--Választható:-->
<TicketPendingTimeNewerMinutes?</TicketPendingTimeNewerMinutes>
<!--Választható:-->
<TicketPendingTimeNewerDate?</TicketPendingTimeNewerDate>
```

```

<!--Választható:-->
<TicketPendingTimeOlderDate?></TicketPendingTimeOlderDate>
<!--Választható:-->
<TicketEscalationTimeOlderMinutes?></TicketEscalationTimeOlderMinutes>
<!--Választható:-->
<TicketEscalationTimeNewerMinutes?></TicketEscalationTimeNewerMinutes>
<!--Választható:-->
<TicketEscalationTimeNewerDate?></TicketEscalationTimeNewerDate>
<!--Választható:-->
<TicketEscalationTimeOlderDate?></TicketEscalationTimeOlderDate>
<!--Választható:-->
<ArchiveFlags?></ArchiveFlags>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<OrderBy?></OrderBy>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<SortBy?></SortBy>
<!--Nulla vagy több ismétlődés:-->
<CustomerUserID?></CustomerUserID>
</TicketSearch>

```

11.7.1.2.1.5. TicketHistoryGet

Ez a művelet az összes előzménybejegyzés lekéréséhez használható egy jegyből vagy jegyekből.

Lehetséges jellemzők:

```

<TicketHistoryGet>
  <!--Ezen a szinten a következő 2 elemből kell KÖTELEZŐEN VÁLASZTANI-->
  <!--Választható:-->
  <UserLogin?></UserLogin>
  <!--Választható:-->
  <SessionID?></SessionID>
  <!--Választható:-->
  <Password?></Password>
  <!--1 vagy több ismétlődés:-->
  <TicketID?></TicketID>
</TicketHistoryGet>

```

11.7.2. Példák:

11.7.2.1. Webszolgáltatás-beállítás

A következő egy alap, de teljes webszolgáltatás beállítófájl YAML formátumban az összes jegy csatlakozó művelet használatához SOAP hálózati átvitelrel. Azért, hogy használhassa az OTRS-ben, ki kell másolnia a tartalmát, el kell mentenie egy GenericTicketConnectorSOAP.yml nevű fájlba, és importálnia kell az OTRS-be az adminisztrációs panelen lévő Webszolgáltatások képernyőn a „Webszolgáltatás hozzáadása” gombra kattintva az áttekintő képernyőről, majd ezután a „Webszolgáltatás importálása” gombra kattintva a hozzáadás képernyőn.

```

---
Debugger:
  DebugThreshold: debug
  TestMode: 0
Description: Jegycsatlakozó SOAP minta
FrameworkVersion: 3.4.x git
Provider:
  Operation:
    SessionCreate:
      Description: Létrehoz egy munkamenetet

```

```

    MappingInbound: {}
    MappingOutbound: {}
    Type: Session::SessionCreate
TicketCreate:
  Description: Létrehoz egy jegyet
  MappingInbound: {}
  MappingOutbound: {}
  Type: Ticket::TicketCreate
TicketUpdate:
  Description: Frissít egy jegyet
  MappingInbound: {}
  MappingOutbound: {}
  Type: Ticket::TicketUpdate
TicketGet:
  Description: Lekéri a jegyadatokat
  MappingInbound: {}
  MappingOutbound: {}
  Type: Ticket::TicketGet
TicketSearch:
  Description: Jegyek keresése
  MappingInbound: {}
  MappingOutbound: {}
  Type: Ticket::TicketSearch
TicketHistoryGet:
  Description: Lekéri egy jegy előzményeit
  MappingInbound: {}
  MappingOutbound: {}
  Type: Ticket::TicketHistoryGet
Transport:
  Config:
    MaxLength: 100000000
    Namespace: http://www.otrs.org/TicketConnector/
    Type: HTTP::SOAP
RemoteSystem: ''
Requester:
  Transport:
  Type: ''

```

Hasonló példát lehet készíteni a REST hálózati átvitelhez. A REST webszolgáltatások olyan HTTP műveleteket használnak, mint például „POST”, „GET”, „PUT”, „PATCH”, stb. Ezek a műveletek egy erőforrásnak hívott URI-útvonallal együtt határoznak meg egy OTRS általános felület műveletet vagy meghívót (a kommunikációs módszertől függően).

A következő példa a /Session erőforrást használja a SessionCreate műveletnél, a /Ticket erőforrást a TicketSearch és a TicketCreate műveleteknél, valamint a /Ticket/{TicketID} erőforrást a TicketGet és a TicketUpdate műveleteknél (ahol a {TicketID} egy jegy aktuális jegyazonosító értéke, például /Ticket/123). Azért, hogy használhassa az OTRS-ben, ki kell másolnia a tartalmát, el kell mentenie egy GenericTicketConnectorREST.yml nevű fájlba, és importálnia kell az OTRS-be az adminisztrációs panelen lévő Webszolgáltatások képernyőn a „Webszolgáltatás hozzáadása” gombra kattintva az áttekintő képernyőről, majd ezután a „Webszolgáltatás importálása” gombra kattintva a hozzáadás képernyőn.

```

---
Debugger:
  DebugThreshold: debug
  TestMode: '0'
Description: Jegycsatlakozó REST minta
FrameworkVersion: 3.4.x git
Provider:
  Operation:
    SessionCreate:
      Description: Létrehoz egy munkamenetet
      MappingInbound: {}
      MappingOutbound: {}
      Type: Session::SessionCreate
    TicketCreate:

```

```
Description: Létrehoz egy jegyet
MappingInbound: {}
MappingOutbound: {}
Type: Ticket::TicketCreate
TicketGet:
Description: Lekéri a jegyadatokat
MappingInbound: {}
MappingOutbound: {}
Type: Ticket::TicketGet
TicketSearch:
Description: Jegyek keresése
MappingInbound: {}
MappingOutbound: {}
Type: Ticket::TicketSearch
TicketUpdate:
Description: Frissít egy jegyet
MappingInbound: {}
MappingOutbound: {}
Type: Ticket::TicketUpdate
TicketHistoryGet:
Description: Lekéri egy jegy előzményeit
MappingInbound: {}
MappingOutbound: {}
Type: Ticket::TicketHistoryGet
Transport:
Config:
KeepAlive: ''
MaxLength: '100000000'
RouteOperationMapping:
  SessionCreate:
    RequestMethod:
    - POST
    Route: /Session
  TicketCreate:
    RequestMethod:
    - POST
    Route: /Ticket
  TicketGet:
    RequestMethod:
    - GET
    Route: /Ticket/:TicketID
  TicketSearch:
    RequestMethod:
    - GET
    Route: /Ticket
  TicketUpdate:
    RequestMethod:
    - PATCH
    Route: /Ticket/:TicketID
  TicketHistoryGet:
    RequestMethod:
    - GET
    Route: /TicketHistory/:TicketID
Type: HTTP::REST
RemoteSystem: ''
Requester:
Transport:
Type: ''
```

11.7.2.2. Perl SOAP kérelmező

A következő kód egy Perl-parancsfájl, amely képes kapcsolódni az OTRS-hez az általános felületen keresztül. Azért, hogy a jegy csatlakozó által biztosított műveleteket végrehajtsa, két Perl CPAN modult használ: SOAP::Lite és Data::Dumper. Győződjön meg arról, hogy a környezete képes ezen modulokat használni, mielőtt megpróbálná a parancsfájlt futtatni.

```
#!/usr/bin/perl -w
# --
# otrs.SOAPRequest.pl - minta egy SOAP kérés küldéséhez az OTRS általános
# felület jegy csatlakozójának
# Copyright (C) 2001-2021 OTRS AG, https://otrs.com/
# --
# This program is free software: you can redistribute it and/or modify
# it under the terms of the GNU General Public License as published by
# the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or
# (at your option) any later version.
#
# This program is distributed in the hope that it will be useful,
# but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
# MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
# GNU General Public License for more details.
#
# You should have received a copy of the GNU General Public License
# along with this program. If not, see https://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.txt.
# --

use strict;
use warnings;

# A ../ használata a lib helyeként
use File::Basename;
use FindBin qw($RealBin);
use lib dirname($RealBin);

use SOAP::Lite;
use Data::Dumper;

# ---
# Meghatározandó változók.

# Ez az URL a webszolgáltatáshoz
# A formátum:
# <HTTP_TYPE>:://<OTRS_FQDN>/nph-genericinterface.pl/Webservice/<WEBSZOLGÁLTATÁS_NEVE>
# vagy
# <HTTP_TYPE>:://<OTRS_FQDN>/nph-genericinterface.pl/WebserviceID/
# <WEBSZOLGÁLTATÁS_AZONOSÍTÓJA>
my $URL = 'http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/GenericTicketConnector';

# Ennek a névtérnek egyeznie kell a SOAP-átvitelben megadott névtérrel a webszolgáltatásnál.
my $NameSpace = 'http://www.otrs.org/TicketConnector/';

# Ez a végrehajtandó művelet, amely lehet: TicketCreate, TicketUpdate, TicketGet,
# TicketSearch
# vagy SessionCreate. És ezeket meg kell határozni a webszolgáltatásban.
my $Operation = 'TicketCreate';

# Ez a változó egy kérésnél felvenni kívánt összes paraméter tárolásához használható
# XML-formátumban. Minden egyes műveletnek egy meghatározott kötelező és nem kötelező
# paraméterek halmaza van a helyes működéshez. Nézze meg az OTRS adminisztrációs
# kézikönyvet azért, hogy beszerezhesse a paraméterek teljes listáját.
my $XMLData = '
<UserLogin>valamilyen felhasználói bejelentkezés</UserLogin>
<Password>valamilyen jelszó</Password>
<Ticket>
  <Title>valamilyen cím</Title>
  <CustomerUser>valamilyen ügyfél-felhasználó bejelentkezés</CustomerUser>
  <Queue>valamilyen várólista</Queue>
  <State>valamilyen állapot</State>
  <Priority>valamilyen prioritás</Priority>
</Ticket>
<Article>
  <Subject>valamilyen tárgy</Subject>
  <Body>valamilyen törzs</Body>
  <ContentType>text/plain; charset=utf8</ContentType>
</Article>
';

# ---
```



```
# Egy SOAP::Lite adatszerkezet létrehozása a megadott XML-adatszerkezetből.
my $SOAPData = SOAP::Data
    ->type( 'xml' => $XMLData );

my $SOAPObject = SOAP::Lite
    ->uri($NameSpace)
    ->proxy($URL)
    ->$operation($SOAPData);

# Hiba keresése a SOAP-kódban.
if ( $SOAPObject->fault ) {
    print $SOAPObject->faultcode, " ", $SOAPObject->faultstring, "\n";
}

# Egyébként az eredmények kiírása.
else {

    # Az XML-válaszrész lekérése a SOAP-üzenetből.
    my $XMLResponse = $SOAPObject->context()->transport()->proxy()->http_response()-
>content();

    # A válasz visszaalakítása (átalakítás egy Perl-szerkezetre).
    my $Deserialized = eval {
        SOAP::Deserializer->deserialize($XMLResponse);
    };

    # Az összes fejléc és a SOAP-üzenet egyéb nem szükséges részeinek eltávolítása.
    my $Body = $Deserialized->body();

    # Csak a fontos adatok kiírása, és a műveletnév kulcsot nem (mint például
    # TicketCreateResponse).
    for my $ResponseKey ( keys %{$Body} ) {
        print Dumper( $Body->{$ResponseKey} );
    }
}
}
```

11.7.2.3. Perl REST kérelmező

A következő kód egy Perl-parancsfájl, amely képes kapcsolódni az OTRS-hez az általános felületen keresztül. Azért, hogy a jegy csatlakozó által biztosított műveleteket végrehajtsa, három Perl CPAN modult használ: JSON, REST::Client::Lite és Data::Dumper. Győződjön meg arról, hogy a környezete képes ezen modulokat használni, mielőtt megpróbálná a parancsfájlt futtatni.

```
#!/usr/bin/perl
# --
# Copyright (C) 2001-2021 OTRS AG, https://otrs.com/
# --
# This program is free software: you can redistribute it and/or modify
# it under the terms of the GNU General Public License as published by
# the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or
# (at your option) any later version.
#
# This program is distributed in the hope that it will be useful,
# but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
# MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
# GNU General Public License for more details.
#
# You should have received a copy of the GNU General Public License
# along with this program. If not, see https://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.txt.
# --

use strict;
use warnings;
use utf8;
```

```

## nofilter(TidyAll::Plugin::OTRS::Perl::Dumper)

# A ../ használata a lib helyeként
use File::Basename;
use FindBin qw($RealBin);
use lib dirname($RealBin);

use JSON;
use REST::Client;

# Ez a HOST a webszolgáltatásnál. A formátum:
# <HTTP_TYPE>://<OTRS_FQDN>/nph-genericinterface.pl
my $Host = 'http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl';

my $RestClient = REST::Client->new(
    {
        host => $Host,
    }
);

# Ezek a vezérlők és a szolgáltatók. A formátum:
# /Webservice/<WEBSZOLGÁLTATÁS_NEVE/<ERŐFORRÁS>/<KÉRÉS_ÉRTÉK>
# vagy
# /WebserviceID/<WEBSZOLGÁLTATÁS_AZONOSÍTÓJA>/<ERŐFORRÁS>/<KÉRÉS_ÉRTÉK>
#
# Nézze meg a dokumentációt a szolgáltatók beállításához.
#
# Ez a példa le fogja kérni a TicketID = 1 azonosítóval rendelkező jegyet.
(<KÉRÉS_ÉRTÉK>)
my $GetControllerAndRequest = '/Webservice/GenericTicketConnectorREST/Ticket/1';

# Ez a példa az alap URL a jegylétrehozáshoz
my $CreateControllerAndRequest = '/Webservice/GenericTicketConnectorREST/Ticket';

# Ez a példa frissíteni fogja a TicketID = 1 azonosítóval rendelkező jegyet (<KÉRÉS_ÉRTÉK>)
my $UpdateControllerAndRequest = '/Webservice/GenericTicketConnectorREST/Ticket/1';

# Ez az alap URL a jegkereséshez
my $SearchControllerAndRequest = '/Webservice/GenericTicketConnectorREST/Ticket';

# Ez az alap URL a TicketID = 1 azonosítóval rendelkező jegy előzményéhez (<KÉRÉS_ÉRTÉK>)
my $HistoryControllerAndRequest = '/Webservice/GenericTicketConnectorREST/TicketHistory/1';

# Jegyekérés példa
# Nézze meg az OTRSGenericInterfaceREST dokumentációját a beállításához
# - webszolgáltatás
# - átvitel
# - műveletek
my $GetParams = {
    # érvényes ügyintézői felhasználónévvel kell kitölteni
    UserLogin => "valamilyen ügyintéző-felhasználó bejelentkezés",
    # érvényes ügyintézői jelszóval kell kitölteni
    Password => "valamilyen ügyintéző-felhasználó jelszó",
};

# A GetParams összeállítása az URL részeként a REST-GET kérésekhez
my $QueryParams = $RestClient->buildQuery( %{$GetParams} );
$GetControllerAndRequest .= $QueryParams;

$RestClient->GET($GetControllerAndRequest);

my $GetResponseCode = $RestClient->responseCode();

if ( $GetResponseCode ne '200' ) {
    print "Get request failed, response code was: $GetResponseCode\n";
}
else {

    # Ha a kérést helyesen válaszolták meg, itt egy JSON szöveget kapunk.
    my $ResponseContent = $RestClient->responseContent();

    my $Data = decode_json $ResponseContent;

```

```
# Egyszerűen kiírjuk a kapott adatszerkezetet:
use Data::Dumper;
print "Get response was:\n";
print Dumper($Data);
}

# Jegykeresés példa
# Nézzze meg az OTRSGenericInterfaceREST dokumentációját a beállításhoz
# - webszolgáltatás
# - átvitel
# - műveletek
my $SearchParams = {
    # érvényes ügyintézői felhasználónévvel kell kitölteni
    UserLogin => "valamilyen ügyintéző-felhasználó bejelentkezés",
    # érvényes ügyintézői jelszóval kell kitölteni
    Password  => "valamilyen ügyintéző-felhasználó jelszó",
    Queues    => ['Raw'],
};

# A SearchParams összeállítása az URL részeként a REST-GET kérésekhez
$queryParams = $RestClient->buildQuery( %{$SearchParams} );
$searchControllerAndRequest .= $queryParams;

$RestClient->GET($searchControllerAndRequest);

# Ha a gép nem érhető el, rosszul van beállítva vagy nem tudta kiszolgálni a kért oldalt:
my $searchResponseCode = $RestClient->responseCode();

if ( $searchResponseCode ne '200' ) {
    print "Search request failed, response code was: $searchResponseCode\n";
}
else {

    # Ha a kérést helyesen válaszolták meg, itt egy JSON szöveget kapunk.
    my $responseContent = $RestClient->responseContent();

    my $data = decode_json $responseContent;

    # Egyszerűen kiírjuk a kapott adatszerkezetet:
    use Data::Dumper;
    print "Search Response was:\n";
    print Dumper($data);
}

# Jegylétrehozás példa
# Nézzze meg az OTRSGenericInterfaceREST dokumentációját a beállításhoz
# - webszolgáltatás
# - átvitel
# - műveletek
my $createOrUpdateParams = {
    # érvényes ügyintézői felhasználónévvel kell kitölteni
    UserLogin => "valamilyen ügyintéző-felhasználó bejelentkezés",
    # érvényes ügyintézői jelszóval kell kitölteni
    Password  => "valamilyen ügyintéző-felhasználó jelszó",
    Ticket    => {
        Title      => 'valamilyen jegycím',
        Queue      => 'Raw',
        Lock       => 'unlock',
        Type       => 'Unclassified',
        State      => 'new',
        Priority    => '3 normal',
        Owner      => 'valamilyen ügyintéző-felhasználó bejelentkezés',
        CustomerUser => 'felhasználó-1',
    },
    Article => {
        Subject    => 'valamilyen tárgy',
        Body       => 'valamilyen törzs',
        ContentType => 'text/plain; charset=utf8',
    },
},
```

```

};

my $CreateJSONParams = encode_json $CreateOrUpdateParams;

my @CreateRequestParam = (
    $CreateControllerAndRequest,
    $CreateJSONParams
);

# REST-POST kéréseket kell használnunk annak érdekében, hogy a UserLogin
# és a Password értékét helyesen át tudjuk küldeni, bár a másik REST
# metódusnak jobban kellene illeszkednie.
$RestClient->POST(@CreateRequestParam);

# Ha a gép nem érhető el, rosszul van beállítva vagy nem tudta kiszolgálni a kért oldalt:
my $CreateResponseCode = $RestClient->responseCode();

if ( $CreateResponseCode ne '200' ) {
    print "Create request failed, response code was: $CreateResponseCode\n";
}
else {

    # Ha a kérést helyesen válaszolták meg, itt egy JSON szöveget kapunk.
    my $ResponseContent = $RestClient->responseContent();

    my $Data = decode_json $ResponseContent;

    # Egyszerűen kiírjuk a kapott adatszerkezetet:
    use Data::Dumper;
    print "Create Response was:\n";
    print Dumper($Data);
}

# Jegyfrissítés példa
# Nézze meg az OTRSGenericInterfaceREST dokumentációját a beállításhoz
# - webszolgáltatás
# - átvitel
# - műveletek
my $UpdateJSONParams = encode_json $CreateOrUpdateParams;

my @UpdateRequestParam = (
    $UpdateControllerAndRequest,
    $UpdateJSONParams
);

# REST-PATCH kéréseket kell használnunk annak érdekében, hogy a UserLogin
# és a Password értékét helyesen át tudjuk küldeni, bár a másik REST
# metódusnak jobban kellene illeszkednie.
$RestClient->PATCH(@UpdateRequestParam);

# Ha a gép nem érhető el, rosszul van beállítva vagy nem tudta kiszolgálni a kért oldalt:
my $UpdateResponseCode = $RestClient->responseCode();
if ( $UpdateResponseCode ne '200' ) {
    print "Update request failed, response code was: $UpdateResponseCode\n";
}
else {

    # Ha a kérést helyesen válaszolták meg, itt egy JSON szöveget kapunk.
    my $ResponseContent = $RestClient->responseContent();

    my $Data = decode_json $ResponseContent;

    # Egyszerűen kiírjuk a kapott adatszerkezetet:
    use Data::Dumper;
    print "Update response was:\n";
    print Dumper($Data);
}

# Jegy előzményeinek lekérése példa
# Nézze meg az OTRSGenericInterfaceREST dokumentációját a beállításhoz

```

```
# - webszolgáltatás
# - átvitel
# - műveletek
my $HistoryParams = {
  # érvényes ügyintézői felhasználónévvel kell kitölteni
  UserLogin => "valamilyen ügyintéző-felhasználó bejelentkezés",
  # érvényes ügyintézői jelszóval kell kitölteni
  Password => "valamilyen ügyintéző-felhasználó jelszó",
  TicketID => [1],
};

# A SearchParams összeállítása az URL részeként a REST-GET kérésekhez
$queryParams = $RestClient->buildQuery( %{$HistoryParams} );
$HistoryControllerAndRequest .= $queryParams;

$RestClient->GET($HistoryControllerAndRequest);

# Ha a gép nem érhető el, rosszul van beállítva vagy nem tudta kiszolgálni a kért oldalt:
my $HistoryResponseCode = $RestClient->responseCode();

if ( $HistoryResponseCode ne '200' ) {
  print "History request failed, response code was: $HistoryResponseCode\n";
}
else {

  # Ha a kérést helyesen válaszolták meg, itt egy JSON szöveget kapunk.
  my $ResponseContent = $RestClient->responseContent();

  my $Data = decode_json $ResponseContent;

  # Egyszerűen kiírjuk a kapott adatszerkezetet:
  use Data::Dumper;
  print "History Response was:\n";
  print Dumper($Data);
}
}
```

11.7.2.4. cURL példák a REST kérésekhez

A fenti példára tekintettel egy REST beállításnál az általános jegy csatlakozóhoz a következőkkel rendelkezünk:

A jegy létrehozásához: POST metódus használata a /Ticket útvonalon.

A jegy kereséséhez: GET metódus használata a /Ticket útvonalon.

A jegy frissítéséhez: PATCH metódus használata a /Ticket/{TicketID} útvonalon (ahol a {TicketID} egy :TicketID által ábrázolt sablon az átvitel beállításában)

A jegy lekéréséhez: GET metódus használata a /Ticket/{TicketID} útvonalon (ahol a {TicketID} egy :TicketID által ábrázolt sablon az átvitel beállításában)

A jegy előzményeinek lekéréséhez: GET metódus használata a /TicketHistory/{TicketID} útvonalon (ahol a {TicketID} egy :TicketID által ábrázolt sablon az átvitel beállításában)

11.7.2.4.1. Egy új jegy létrehozása

cURL parancs:

```
shell> curl "http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/
GenericTicketConnectorREST/Ticket?UserLogin=agent&Password=123" -H "Content-Type:
application/json" -d "{\"Ticket\":{\"Title\":\"REST létrehozás próba\", \"Type\":
\"Unclassified\", \"Queue\":\"Raw\", \"State\":\"open\", \"Priority\":\"3 normal\",
```

```
\\"CustomerUser\\":\\"customer\\"},\\"Article\\":{\\"Subject\\":\\"Rest létrehozás próba\\",\\"Body\\":\\"Ez csak egy próba\\",\\"ContentType\\":\\"text/plain; charset=utf8\\"}}" -X POST
```

Válasz:

```
{
  "ArticleID":5484,
  "TicketNumber":"1001936",
  "TicketID":"1686"
}
```

11.7.2.4.2. Jegy részleteinek lekérése

cURL parancs:

```
curl "http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/GenericTicketConnectorREST/Ticket/1686?UserLogin=agent&Password=123"
```

Válasz:

```
{
  "Ticket": [
    {
      "Age": 777,
      "PriorityID": 3,
      "ServiceID": "",
      "Type": "Unclassified",
      "Responsible": "root@localhost",
      "StateID": 4,
      "ResponsibleID": 1,
      "ChangeBy": 2,
      "EscalationTime": 0,
      "Changed": "2014-06-30 19:08:14",
      "OwnerID": 2,
      "RealTillTimeNotUsed": 0,
      "GroupID": 1,
      "Owner": "agent",
      "CustomerID": "OTRS",
      "TypeID": 1,
      "Created": "2014-06-30 19:08:12",
      "Priority": "3 normal",
      "UntilTime": 0,
      "EscalationUpdateTime": 0,
      "QueueID": 2,
      "Queue": "Raw",
      "State": "open",
      "Title": "REST létrehozás próba",
      "CreateBy": 2,
      "TicketID": 1686,
      "StateType": "open",
      "EscalationResponseTime": 0,
      "UnlockTimeout": 0,
      "EscalationSolutionTime": 0,
      "LockID": 1,
      "TicketNumber": "1001936",
      "ArchiveFlag": "n",
      "Lock": "unlock",
      "CreateTimeUnix": 1404173292,
      "SLAID": "",
      "CustomerUserID": "customer"
    }
  ]
}
```

```
}
```

11.7.2.4.3. Jegy frissítése

cURL parancs:

```
curl "http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/GenericTicketConnectorREST/Ticket/1686?UserLogin=agent&Password=123" -H "Content-Type: application/json" -d '{"Ticket": {"Queues": "Postmaster"}}' -X PATCH
```

Válasz:

```
{
  "TicketNumber": "1001936",
  "TicketID": "1686"
}
```

11.7.2.4.4. Jegyek keresése

cURL parancs:

```
curl "http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/GenericTicketConnectorREST/Ticket?UserLogin=agent&Password=123&Queue=Postmaster"
```

Válasz:

```
{
  "TicketID": [
    "1686",
    "102",
    "100",
    "1"
  ]
}
```

11.7.2.4.5. Jegyelőzmények részleteinek lekérése

cURL parancs:

```
curl "http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/GenericTicketConnectorREST/TicketHistory/1686?UserLogin=agent&Password=123"
```

Válasz:

```
{
  "TicketHistory": [
    {
      "History": [
        {
          "CreateBy": 1,
          "HistoryType": "NewTicket",
          "TicketID": "1",

```

```
"CreateTime":"2017-06-08 22:44:48",
  "TypeID":1,
  "OwnerID":1,
  "QueueID":1,
  "Name":"Az új [2015071510123456] jegy létrejött.",
  "StateID":1,
  "PriorityID":3,
  "ArticleID":"1",
  "HistoryTypeID":1
}
],
  "TicketID":"1"
}
]
}
```

12. Az OTRS démon

Az OTRS démon rendszerfolyamatok független halmaza, amely a háttérben tervezi és hajtja végre a feladatokat ismétlődéses alapon, vagy események által aktiválva. Az OTRS démon alapvetően szükséges a helyes rendszerműködéshez.

Az OTRS előző verzióiban (3.1 és 4 között) létezett egy másik folyamat, amelyet OTRS ütemezőnek hívtak. Ez végezte a munka egy részét, amelyet az OTRS démon csinál az OTRS 5-ben. Ezt a régi folyamatot cseréli le az OTRS démon, amelyet az alapoktól újraírtak, hogy stabilabb, skálázhatóbb és robusztusabb legyen az elődjénél.

Az OTRS démon legfeljebb 10 feladatot képes egy időben kezelni, és képes együttműködni más OTRS démonokkal a különböző előtétprogram kiszolgálókon egy fürtözött környezetben.

Amikor üresjáratban van, akkor az OTRS démon hat folyamatból áll:

- A fő démon (bin/otrs.Daemon.pl)

Ez a folyamat felelős a többi gyermekdémon indításáért és folyamatos futtatásáért.

- Feladatelvégző démon (Kernel/System/Daemon/DaemonModules/SchedulerTaskWorker.pm)

Ez a démon hajtja végre a listáján lévő összes feladatot oly módon, hogy amely előbb került a listára, azt végzi el először. Képes egyidejű feladatokat kezelni saját gyermekfolyamatok létrehozásával, és a feladatlistát másodpercenként többször is ellenőrzi. A feladatlistát a feladatkezelő démonok, az eseménykezelők és a rendszer egyéb részei is feltölthetik.

A fő küldetése a listán lévő összes feladat kezelése, amilyen gyorsan csak lehetséges.

- Jövőbeli feladat kezelő démon (Kernel/System/Daemon/DaemonModules/SchedulerFutureTaskManager.pm)

Ez a démon ellenőrzi az olyan nem ismétlődő feladatokat, amelyeket a jövőbeli lefuttatáshoz állítottak be (például amikor egy általános felület meghívó megpróbál elérni egy kiszolgálót, és nem tudja, akkor beállítható egy feladat a végrehajtás ütemezéséhez a következő 5 percben). A helyes időben elküldi a feladatot a feladatelvégző démonnak.

- Cron-feladat kezelő démon (Kernel/System/Daemon/DaemonModules/SchedulerCronTaskManager.pm)

Ez a démon számolja ki, hogy mikor van az összes ismétlődő feladat következő végrehajtási ideje (például egy gyorsítótárürítés heti egy alkalommal). Ezek a fajta

feladatok a rendszerbeállításokban vannak megadva. Minden egyes feladatnál a megfelelő időben elküldi a szükséges információkat a feladatelvégző démonnak, hogy végrehajtsa azokat.

Megjegyzés

Ha egy feladatvégrehajtási idő meghatározása megváltozik a rendszerbeállításokban, akkor akár egy óráig is eltarthat, amíg a démon automatikusan átveszi a változást. Alternatívaként az OTRS démon újra is indítható, hogy azonnal alkalmazza a változást.

- Általános ügyintéző feladat kezelő démon (Kernel/System/Daemon/DaemonModules/SchedulerGenericAgentTaskManager.pm)

Ez a démon azokat az adatbázisban tárolt általános ügyintéző feladatokat olvassa be, amelyek rendelkeznek időütemezéssel (eldobva az összes egyéb olyan általános ügyintéző feladatot, amelyeket események jelöltek meg végrehajtásra). Amikor eljön az idő egy általános ügyintéző feladat futtatására, akkor elküldi a feladat információit a feladatelvégző démonnak a feladat kezeléséhez.

- Rendszerbeállítások szinkronizálását kezelő démon (Kernel/System/Daemon/DaemonModules/SystemConfigurationSyncManager.pm)

Ez a démon ellenőrzi, hogy a Kernel/Config/Files/ZZZAAuto.pm beállítófájl naprakész-e az adatbázisból érkező üzembe állítási információkkal. Egyébként frissíti a fájlt, és jelzi a fő démonnak, hogy indítsa újra az összes démonmodult a frissített beállításokkal.

Továbbá ha bármely más .pm fájl módosítva lett a Kernel/Config/Files/ mappában a démon futása alatt, akkor szintén jelezni fogja a fő démonnak, hogy indítsa újra az összes démonmodult.

Megjegyzés

Az aktív folyamatok száma azon feladatok számától függ, amelyeket az OTRS démon egyidejűleg hajt végre egy időkeretben.

Alapértelmezetten az egyes démonok az összes hibaüzenetet az /opt/otrs/var/log/Daemon/*.log helyen található különálló fájllokba naplózzák. Ezek a naplók egy meghatározott ideig vannak megtartva a rendszeren. Ennek a viselkedésnek a megváltoztatásához és/vagy a nem hibaüzenetek naplózásához is, frissítse a Daemon -> Core : : Log helyen lévő rendszerbeállításokat.

Amikor egy feladatot valamilyen ok miatt nem sikerült sikeresen végrehajtani, akkor egy e-mail kerül kiküldésre egy előre meghatározott címzettnek jelentve a hibát. Az e-mail törzse tartalmazza a hibaüzeneteket és a visszakövetési információkat (ha elérhető).

Az OTRS démon egy automatizált folyamat, amely normális esetben nem igényel emberi beavatkozást. Azonban ha szükséges, akkor lehetőség van az állapotának lekérdezésére, valamint az elindítására és leállítására.

Hogy meggyőződhessen arról, hogy az OTRS démon fut, létezik egy cron-feladat, amely állandóan azt ellenőrzi, hogy a folyamat életben van-e. A fő demont úgy készítették fel, hogy még adatbázis-kapcsolat nélkül is működjön, így tökéletesen biztonságos, ha az azt elindító cron-feladat akár a rendszer elindulásánál lévő adatbázis-folyamat előtt hajtódik végre, valamint elviseli az adatbázis-szétkapcsolódásokat is.

Ha az OTRS demont valamilyen okból le kell állítani (például rendszerkarbantartás alatt), akkor az összes nem kezelt feladat el lesz mentve, és amint a folyamat ismét elindul,

folytatja az összes függőben lévő feladattal. Az ismétlődő feladatoknál csak a feladat utolsó példányát fogja végrehajtani (ha annak határideje a leállítás alatt volt).

12.1. Az OTRS démon grafikus felülete

Az OTRS démon nem látható az OTRS grafikus felhasználói felületén, hacsak le nem áll a futása.

Amikor a rendszer azt észleli, hogy az OTRS démon nem fut, akkor egy értesítés kerül megjelenítésre a felhasználók egy meghatározott csoportjának (alapértelmezetten az „admin” csoportnak).

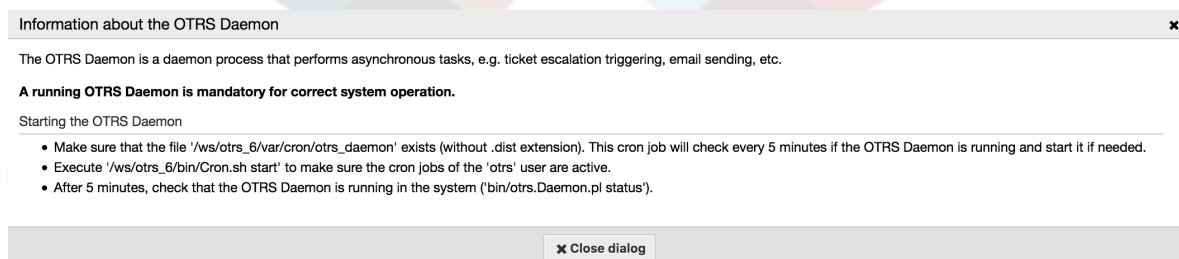
Az értesítés letiltásához (nem ajánlott), az értesítési csoportok megváltoztatásához vagy hozzáadásához szerkessze a Frontend::NotifyModule###800-Daemon-Check beállítást a rendszerbeállításokban.

4.130. ábra - Démon értesítés



Az értesítésre kattintva a rendszer egy rátét ablakot jelenít meg, amely elmagyarázza azokat a lépéseket, amelyek az OTRS démon visszakapcsolásához és futtatásához szükségesek.

4.131. ábra - A démon indítása



12.2. Az OTRS démon parancssori felülete

Az OTRS démon parancssori eszközei lehetővé teszik a fő démon folyamat vezérlését (indítását és leállítását), vagy az állapotának lekérdezését. Vannak eszközök a másik négy gyermekdémonnal kapcsolatos részletesebb információk lekérdezéséhez is.

12.2.1. Fő démon eszközök

Az elindításhoz, a leállításához vagy a démonállapotok lekérdezéséhez a bin/otrs.Daemon.pl parancsfájl használható.

4.30. példa - Példa az OTRS démon indítására

```
shell> cd /opt/otrs/
shell> OTRS_HOME/bin/otrs.Daemon.pl start
```

Elérhető kapcsolók

- **start** - az OTRS démonfolyamat indításához.

- **stop** - az OTRS démonfolyamat leállításához.
- **status** - az OTRS démonfolyamat állapotának lekérdezéséhez.
- **start --debug** - az OTRS démonfolyamat indításához hibakereső módban.

Ebben a módban minden démon különböző üzeneteket jelent azoktól a műveletektől függően, amelyek éppen végrehajtásra kerültek. Ez a mód nem ajánlott termelési környezeteknél.

- **stop --force** - az OTRS démonfolyamat leállításához, csökkentve a gyermekfolyamatok befejezésére való várakozást.

Egy erőltetett leállítás 30 másodpercről (normál) 5 másodpercre (erőltetett) csökkenti azon idő hosszát, amíg a fő démon a többi gyermekfolyamat sikeres leállítására vár.

12.2.2. Egyéb démoneszközök

Az olyan összes beállított gyermekdémon felsorolásához, amelyeket a fő démonnak el kell indítania és folyamatosan futtatnia kell, használja a következő konzolparancsot: `Maint::Daemon::List`.

4.31. példa - Példa az összes beállított démon felsorolására

```
shell> cd /opt/otrs/  
shell> bin/otrs.Console.pl Maint::Daemon::List
```

Az összes démon részletes információinak felsorolásához használja a következő konzolparancsot: `Maint::Daemon::Summary`.

4.32. példa - Példa az összes démonfeladat összegzésére

```
shell> cd /opt/otrs/  
shell> bin/otrs.Console.pl Maint::Daemon::Summary
```

5. fejezet - Személyre szabás

1. Hozzáférés-vezérlési listák (ACL-ek)

1.1. Bevezetés

Az OTRS 2.0-tól hozzáférés-vezérlési listák (ACL-ek) használhatók a jegyekhez, modulokhoz, várólistákhoz, stb. történő hozzáférés vezérléséhez, vagy a jegyeken elvégzendő műveletek befolyásolásához (lezárás, áthelyezés, stb.) bizonyos helyzetekben. Az ACL-ek használhatók a szerepek és a csoportok meglévő jogosultság-rendszerének kiegészítéséhez is. ACL-ek használatával képezhetők le a rendszeren belüli kezdetleges munkafolyamatok a jegyjellemzőkön alapulva.

Általános módon az ACL-eket egy jegy lehetséges lehetőségeinek csökkentéséhez használják egy meghatározott szabályrendszer alapján.

Az ACL-ek közvetlenül beírhatók a Kernel/Config.pm fájlba. Azonban ez többé nem javasolt, mivel az OTRS mostantól egy Hozzáférés-vezérlési listák grafikus felülettel érkezik az adminisztrációs panelen, amely első lépésként lehetővé teszi az ACL-ek adatbázisba mentését, majd azok üzembe állítását egy fájlba, amikor készen vannak.

Ennek a fejezet van pár ACL-példája, amelyek végig fogják vezetni az ACL meghatározások meghatározásának folyamatában, és rendelkezik az összes lehetséges fontos ACL-beállítások hivatkozásával.

Figyelem

Az alapértelmezett „root@localhost” felhasználót nem érintik a jegy ACL-ek

1.2. Meghatározás

Az ACL-meghatározások két nagy részre oszthatók: „Illesztés” és „Változtatás”. Az illesztési szakaszokban az ACL-ek olyan jellemzőket tartalmaznak, amelyeknek teljesülniük kell az ACL használatához. Ha az ACL-ben meghatározott jellemzők nem illeszkednek az elküldött jellemzőkkel, akkor az ACL-nek nem lesz semmilyen hatása, de bármely más illeszkedő ACL-nek lesz. A változtatás szakaszok szabályokat tartalmaznak egy jegy lehetséges lehetőségei csökkentéséhez.

Illesztési szakaszok

- Properties

Ez a szakasz olyan illesztési lehetőségeket tartalmaz, amelyek röptében megváltoztathatók. Például egy jegy létrehozásakor a jegy adatai dinamikusan megváltoznak, amint az ügyintéző beállítja az információkat. Ha be van állítva egy ACL egy jegyjellemző illesztéséhez, akkor az ACL csak akkor lesz aktív, amikor az illesztési jellemzőt kiválasztják, és csökkentheti az egyéb jegyjellemzőket, de amint egy másik érték lesz kiválasztva, az ACL-nek nem lesz semmilyen hatása.

- PropertiesDatabase

Ez a szakasz hasonló a Tulajdonságokhoz, de nem fogad el a jegyjellemzőkben olyan változtatásokat, amelyek nincsenek elmentve az adatbázisba. Ez azt jelenti, hogy egy jellemző megváltoztatása elküldés nélkül nem fog semmilyen hatást okozni. Ez a szakasz nem használható a jegylétrehozás képernyőknél (mivel a jegyek még nincsenek létrehozva az adatbázisban).

Változtatási szakaszok

- Possible

A „Possible” szakasz visszaállítja a csökkentendő adatokat csak azokra az elemekre, amelyek ebben a szakaszban be vannak állítva.

- PossibleAdd

A „PossibleAdd” szakaszban lévő elemek azokat a hiányzó elemeket adják hozzá, amelyek csökkentve lettek más ACL-ekben. A „PossibleAdd” csak egyéb olyan ACL-ekkel együtt használható, amelyek rendelkeznek „Possible” vagy „PossibleNot” szakaszokkal.

- PossibleNot

Ez a szakasz adott elemek eltávolításához használható a jelenlegi adatokból. Használható önállóan vagy más „Possible” vagy „PossibleAdd” szakaszokkal rendelkező ACL-ekkel együtt.

Azért, hogy az ACL-ek fejlesztését könnyebbé és hatékonyabbá tegye, van egy úgynevezett módosítók halmaza a jellemzőkhöz minden egyes szakasznál. Ezek a módosítók az alábbiakban vannak ismertetve:

Módosítók

- [Not]

Ez a módosító egy érték tagadásához használható. Például: '[Not]2 low' ebben az esetben a jegyprioritásokról beszélve ugyanaz lesz, mintha a következő lenne: '1 very low', '3 normal', '4 high', '5 very high'.

- [RegExp]

Egy reguláris kifejezés megadásához használható több érték illesztéséhez. Például '[RegExp]low' a prioritásokról beszélve ugyanaz mint a következő: '1 very low', '2 low'.

- [regex]

Nagyon hasonló a [RegExp] módosítóhoz, de nem érzékeny a kis- és nagybetűkre.

- [NotRegExp]

Tagadott reguláris kifejezés, például '[NotRegExp]low' a prioritásokról beszélve ugyanaz mint a következő: '3 normal', '4 high', '5 very high'.

- [Notregex]

Nagyon hasonló a [NotRegExp] módosítóhoz, de nem érzékeny a kis- és nagybetűkre.

1.3. Példák

A következő példák mind grafikus, mind szövegalapú módon láthatók.

5.1. példa - Egy ACL, amely csak azoknak a jegyeknek az áthelyezését teszi lehetővé egy várólistába, amelyek 5-ös jegyprioritással rendelkeznek.

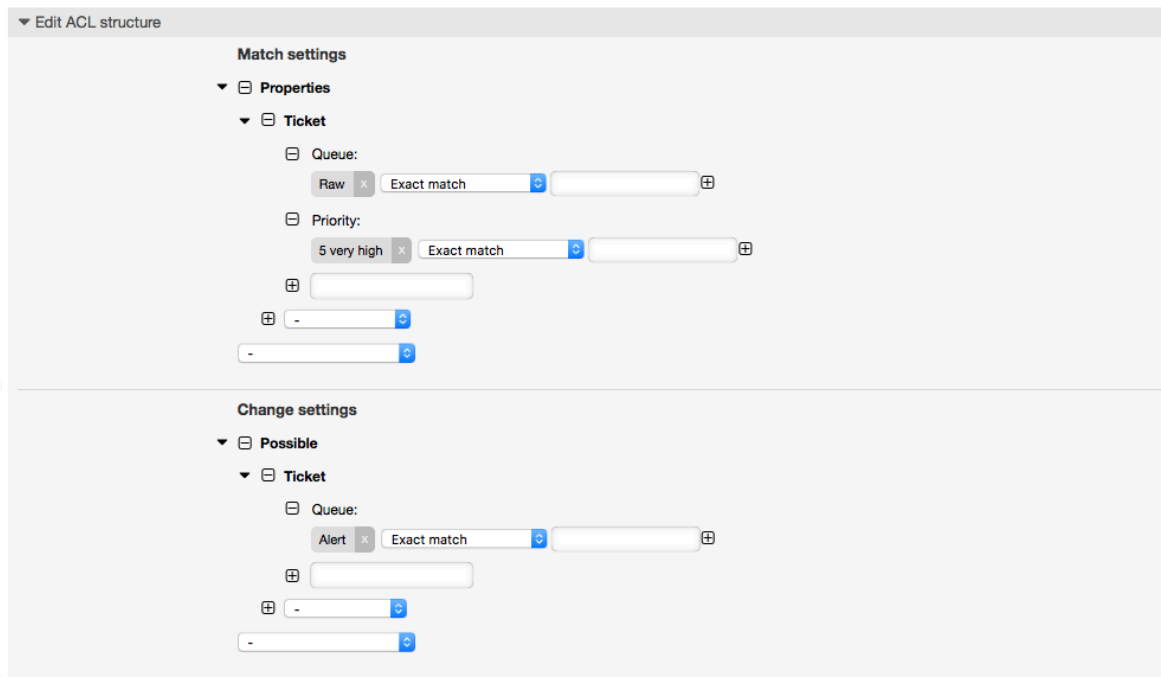
Ez a példa egy ACL alapvető szerkezetét mutatja be. Először szüksége van egy névre. Ebben az esetben legyen ez „100-Pelda-ACL”. Vegye figyelembe, hogy az ACL-ek számszerűen rendezve lesznek a végrehajtás előtt, így körültekintéssel kell használnia a neveket.

Másodszor van egy „Tulajdonságok” („Properties”) szakasza, amely egy szűrő a jegyeihez. Az itt meghatározott összes feltétel alkalmazva lesz egy jegyen annak meghatározásához,

hogyan az ACL-t alkalmazni kell-e vagy sem. A mi példánkban egy jegy akkor fog illeszkedni, ha a „Nyers” várólistában van és „5 nagyon magas” prioritással rendelkezik. Ezt az úrlapon lévő változások is érinteni fogják (például ha a jegy a „Nyers” várólistában van és „3 normál” prioritással rendelkezik, akkor ebben a pillanatban az ACL nem fog illeszkedni, de ha ezután a prioritás lenyílt kiválasztják és a prioritást „5 nagyon magas” értékre változtatják, akkor is illeszkedni fog).

Végül a „Possible” szakasz módosításokat határoz meg a képernyőhöz. Ebben az esetben az elérhető várólisták közül csak a „Riasztás” várólistát lehet kiválasztani egy jegyképernyőn.

5.1. ábra - 100-Pelda-ACL ACL



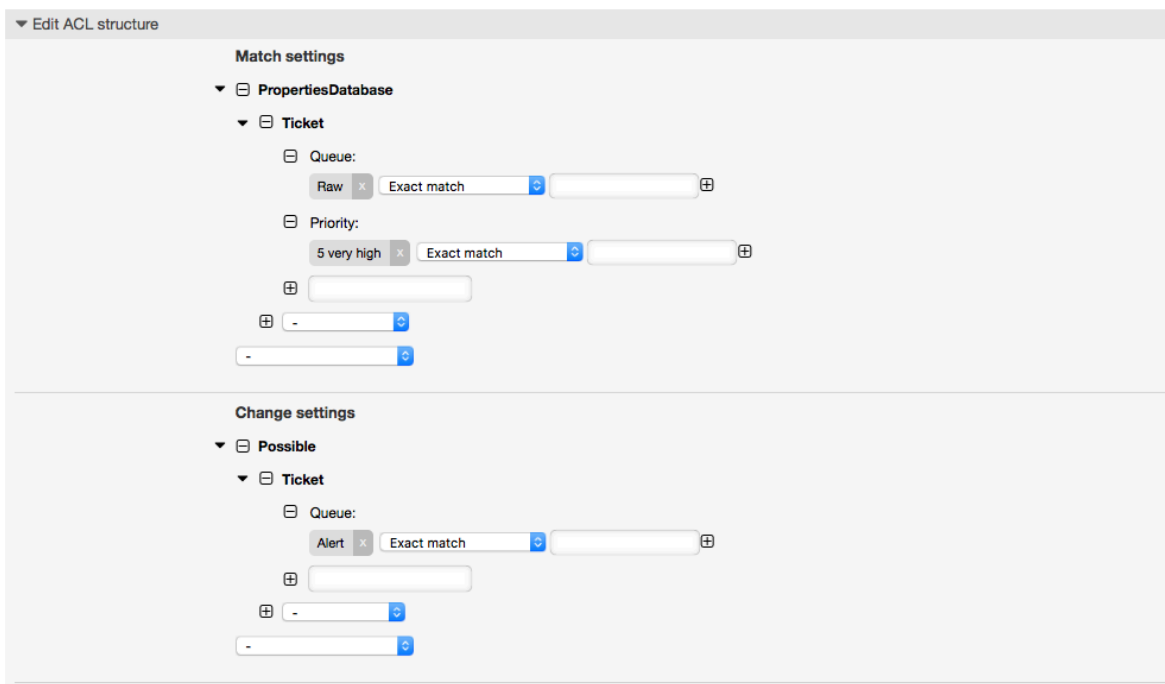
```
# jegy ACL
$Self->{TicketAcl}->{'100-Pelda-ACL'} = {
  # illesztési tulajdonságok
  Properties => {
    # jelenlegi jegy illesztési tulajdonságai
    Ticket => {
      Queue => ['Nyers'],
      Priority => ['5 very high'],
    }
  },
  # lehetséges lehetőségek visszaadása (fehér lista)
  Possible => {
    # lehetséges jegylehetőségek (fehér lista)
    Ticket => {
      Queue => ['Riasztás'],
    },
  },
};
```

5.2. példa - Egy ACL, amely csak azoknak a jegyeknek az áthelyezését teszi lehetővé egy várólistába, amelyek 5-ös jegyprioritással rendelkeznek az adatbázisban tárolva.

Ez a példa nagyon hasonló a legutóbbihoz, de ebben az esetben csak azok a jegyek fognak illeszkedni, amelyek a „Nyers” várólistában vannak és „5 nagyon magas” prioritással

rendelkeznek, mindkettőt adatbázisban tárolva. Az ilyen fajta ACL-ek nem bírálják el az úrlapon lévő változásokat, mielőtt a jegy valóban frissítve lenne az adatbázisban.

5.2. ábra - 102-Pelda-ACL ACL



```
# jegy ACL
$Self->{TicketAcl}->{'102-Pelda-ACL'} = {
  # illesztési tulajdonságok
  PropertiesDatabase => {
    # jelenlegi jegy illesztési tulajdonságai
    Ticket => {
      Queue => ['Nyers'],
      Priority => ['5 very high'],
    }
  },
  # lehetséges lehetőségek visszaadása (fehér lista)
  Possible => {
    # lehetséges jegylehetőségek (fehér lista)
    Ticket => {
      Queue => ['Riasztás'],
    },
  },
};
```

5.3. példa - Egy ACL, amely letiltja a nyers várólistában lévő jegyek lezárását, és elrejtja a lezárás gombot.

Itt láthatja, hogy egy jegymező (állapot) hogyan szűrhető egynél több lehetséges értékből való választással. Lehetséges azon műveletek korlátozása is, amelyek egy bizonyos jegynél végrehajthatók. Ebben az esetben a jegyet nem lehet lezárni.

5.3. ábra - 102-Masodik-pelda-ACL ACL

▼ Edit ACL structure

Match settings

- ▼ Properties
 - ▼ Ticket
 - Queue:
 - Raw x Exact match [dropdown] [input]
 - [input]
 - [dropdown]
 - [dropdown]

Change settings

- ▼ Possible
 - ▼ Ticket
 - State:
 - new x open x pending reminder x Exact match [dropdown] [input]
 - [input]
 - [dropdown]
 - ▼ PossibleNot
 - ▼ Action
 - AgentTicketClose x Exact match [dropdown] [input]
 - [input]
 - [dropdown]

```

$Self->{TicketAcl}->{'102-Masodik-pelda-ACL'} = {
  # illesztési tulajdonságok
  Properties => {
    # jelenlegi jegy illesztési tulajdonságai
    Ticket => {
      Queue => ['Nyers'],
    }
  },
  # lehetséges lehetőségek visszaadása (fehér lista)
  Possible => {
    # lehetséges jegylehetőségek (fehér lista)
    Ticket => {
      State => ['new', 'open', 'pending reminder'],
    },
  },
  # nem lehetséges lehetőségek visszaadása is (fekete lista)
  PossibleNot => {
    # nem lehetséges művelet-lehetőségek
    Action => [ 'AgentTicketClose' ],
  },
};

```

5.4. példa - Egy ACL, amely mindig eltávolítja a sikeresen lezárva állapotot.

Ez a példa azt mutatja be, hogy hogyan lehetséges negatív szűrőket meghatározni (a „closed successful” állapot lesz eltávolítva). Azt is láthatja, hogy ha nem határozzuk meg illesztési tulajdonságokat egy jegyhez, akkor bármely jegyre illeszkedni fog, azaz az ACL mindig alkalmazva lesz. Ez akkor lehet hasznos, ha alapértelmezetten el szeretne rejteni bizonyos értékeket, és csak speciális körülményeknél szeretné engedélyezni azokat (például ha az ügyintéző egy adott csoportban van).

5.4. ábra - 103-Harmadik-ACL-pelda ACL

▼ Edit ACL structure

Match settings

-

Change settings

- ▼ PossibleNot
- ▼ Ticket
 - State:
 - closed successful x Exact match
 -
 -
 -

```

$Self->{TicketAcl}->{'103-Harmadik-ACL-pelda'} = {
  # illesztési tulajdonságok
  Properties => {
    # jelenlegi jegy illesztési tulajdonságai (mindig illeszkedik)
  },
  # lehetséges lehetőségek visszaadása
  PossibleNot => {
    # lehetséges jegylehetőségek
    Ticket => {
      State => ['closed successful'],
    },
  },
};

```

5.5. példa - Egy ACL, amely csak hardver-szolgáltatásokat jelenít meg azoknál a jegyeknél, amelyeket olyan várólistákban hoztak létre, amelyek neve „HW” kezdetű.

Ez a példa azt is bemutatja, hogy hogyan használhat reguláris kifejezéseket a jegyek illesztéséhez és az elérhető lehetőségek szűréséhez.

5.5. ábra - 104-Csak-hardver-szolgáltatások-a-HW-varolistaknal-ACL ACL

▼ Edit ACL Structure

Match settings

▼ Properties

▼ Ticket

Queue:

Change settings

▼ Possible

▼ Ticket

Service:

```

$Self->{TicketAcl}->{'104-Csak-hardver-szolgáltatások-a-HW-varolistaknal-ACL'} = {
  # illesztési tulajdonságok
  # figyelje meg, hogy nincs "Ticket => {" ugyanis még nincsenek jegyek
  Properties => {
    Queue => {
      Name => ['[RegExp]^HW'],
    }
  },
  # lehetséges lehetőségek visszaadása
  Possible => {
    # lehetséges jegylehetőségek
    Ticket => {
      Service => ['[regexp]Hardware'],
    },
  },
};

```

5.6. példa - Egy ACL, amely egy folyamatot korlátoz az ügyfél előtétprogramján az ügyfél-azonosító használatával.

5.6. ábra - 105-Folyamat-letiltasa-az-ugyfel-azonositonal ACL

▼ Edit ACL structure

Match settings

- ▼ Properties
 - ▼ CustomerUser
 - UserCustomerID:
 - TheCustomerID x Exact match
 -
 -
 -

Change settings

- ▼ PossibleNot
 - ▼ Process
 - P14 x Exact match
 -
 -

```

$Self->{TicketAcl}->{"105-Folyamat-letiltasa-az-ugyfel-azonositonal"} = {
  'Possible' => {},
  'PossibleNot' => {
    'Process' => [
      'F14'
    ]
  },
  'Properties' => {
    'CustomerUser' => {
      'UserCustomerID' => [
        'AzÜgyfélAzonosítója'
      ]
    }
  },
  'PropertiesDatabase' => {},
  'StopAfterMatch' => 0
};

```

1.4. Hivatkozás

A lenti példában megtalálható az összes paraméter listája, amely az ACL-eknél használható.

Nézze meg a folyamatkezelés dokumentációban az ACL-ekről szóló szakaszt a részletesebb információkért, hogy hogyan kell ACL-eket használni a folyamatjegyeknél.

5.7. példa - Az összes lehetséges fontos ACL-beállítást bemutató hivatkozás.

```

# jegy ACL
$Self->{TicketAcl}->{'200-ACL-hivatkozas'} = {
  # illesztési tulajdonságok (jelenlegi értékek az űrlapról)
  Properties => {

    # a használt előtétprogram modul
    Frontend => {
      Action => ['AgentTicketPhone', 'AgentTicketEmail'],
    },
  },
};

```

```

# a bejelentkezett ügyintéző
User => {
  UserLogin => ['felhasználónevek'],
  Group_rw => [
    'forródrót',
  ],
  Role => [
    'admin',
  ],
  # ...
},

# a bejelentkezett ügyfél
CustomerUser => {
  UserLogin => ['felhasználónevek'],
  UserCustomerID => ['ügyfél-azonosítók'],
  Group_rw => [
    'forródrót',
  ],
  # ...
},

# folyamat tulajdonságok
Process => {
  ProcessEntityID => ['Process-9c378d7cc59f0fce4cee7bb9995ee3eb'],
# az a folyamat, amelynek a jelenlegi jegy a része
  ActivityEntityID => ['Activity-f8b2fdebe54eeb7b147a5f8e1da5e35c'],
# a jegy jelenlegi tevékenysége
  ActivityDialogEntityID => ['ActivityDialog-aff0ae05fe6803f38de8fff6cf33b7ce'],
# a jelenlegi tevékenység párbeszéd, amelyet az ügyintéző/ügyfél használ
},

# jegy tulajdonságok
Queue => {
  Name => ['Nyers'],
  QueueID => ['azonosítók'],
  GroupID => ['azonosítók'],
  Email => ['e-mail címek'],
  RealName => ['OTRS rendszer'],
  # ...
},
Service => {
  ServiceID => ['azonosítók'],
  Name => ['nevek'],
  ParentID => ['azonosítók'],
  # ...
},
Type => {
  ID => ['azonosítók'],
  Name => ['nevek'],
  # ...
},
Priority = {
  ID => ['azonosítók'],
  Name => ['nevek'],
  # ...
},
SLA = {
  SLAID => ['azonosítók'],
  Name => ['nevek'],
  Calendar => ['naptárak'],
  # ...
},
State = {
  ID => ['azonosítók'],
  Name => ['nevek'],
  TypeName => ['állapottípusnév'],,
  TypeID => ['állapottípus-azonosító'],
  # ...
},
Owner => {

```

```

    UserLogin => ['felhasználónevek'],
    Group_rw => [
        'csoportok',
    ],
    Role => [
        'admin',
    ],
    # ...
},
Responsible => {
    UserLogin => ['felhasználónevek'],
    Group_rw => [
        'csoportok',
    ],
    Role => [
        'admin',
    ],
    # ...
},
DynamicField => {
    # A neveknek DynamicField_<mezonev> formátumban kell lenniük.
    # A tömbben [ ... ] lévő értékeknek mindig a dinamikus mező
    # meghatározásban megadott lefordíthatatlan belső adatkulcsoknak
    # kell lenniük, és nem a felhasználónak megjelenített adatértékeknek.
    DynamicField_Mezol           => ['valamilyen érték'],
    DynamicField_MasikMezo       => ['valamilyen érték'],
    DynamicField_JegySzabadSzoveg2 => ['valamilyen érték'],
    # ...
},
# vagylagosan a jegytulajdonságok megadhatók a jegykivonatban
Ticket => {
    Queue           => ['Nyers'],
    State           => ['new', 'open'],
    Priority         => ['prioritások'],
    Lock            => ['lock'],
    CustomerID      => ['azonosítók'],
    CustomerUserID  => ['azonosítók'],
    Owner           => ['tulajdonosok'],
    DynamicField_Mezol => ['valamilyen érték'],
    DynamicField_EnMezom => ['valamilyen érték'],
    # ...
},
},

# illesztési tulajdonságok (létező értékek az adatbázisból)
PropertiesDatabase => {
    # Lásd a „Properties” szakaszt, ugyanaz a beállítás használható itt is.
    # ...
}

# lehetséges lehetőségek visszaállítása (fehér lista)
Possible => {
    # lehetséges jegylehetőségek (fehér lista)
    Ticket => {
        Queue           => ['Forródrót', 'Koordináció'],
        State           => ['állapotok'],
        Priority         => ['5 very high'],
        DynamicField_Mezol => ['valamilyen érték'],
        DynamicField_EnMezom => ['valamilyen érték'],
        # ...
        NewOwner        => ['valamilyen tulajdonos'],
        OldOwner         => ['valamilyen tulajdonos'],
        # ...
    },

    # A lehetséges tevékenység párbeszédtek számának korlátozása,
    # amelyeket az ügyintéző/ügyfél használhat egy folyamatjegyben.
    ActivityDialog => ['TP1', 'TP3'],

    # A lehetséges folyamatok számának korlátozása, amelyek indíthatók
    Process => ['Process-9c378d7cc59f0fce4cee7bb9995ee3eb',
        'Process-12345678901234567890123456789012'],

```

```
# lehetséges művelet lehetőségek (fehér lista)
Action => [
  'AgentTicketBounce',
  'AgentTicketPhone'.      # csak a felosztás művelet megjelenítéséhez/
  elrejtéséhez használható
  'AgentLinkObject',      # csak az összekapcsolás művelet megjelenítéséhez/
  elrejtéséhez használható
  # ...
],
},
# lehetőségek hozzáadása (fehér lista)
PossibleAdd => {
  # Lásd a „Possible” szakaszt
  # ...
},
# lehetőségek eltávolítása (fekete lista)
PossibleNot => {
  # Lásd a „Possible” szakaszt
  # ...
},
};
```

Megjegyzés

Ha az ACL-ek illesztése közben a „CustomerUserID” paraméter elküldésre kerül, akkor az ACL-mechanizmus össze fogja hasonlítani a meghatározott ACL-eket a megadott „CustomerUserID” érték használatával, hogy begyűjtse az ügyfél-felhasználó részleteit az ügyfél-felhasználó kivonat kitöltéséhez, és felülbírálja az ügyfél-információkat is a jegykivonatban a tulajdonságok illesztésénél. Másrésztől ezek a számítások a „PropertiesDatabase” részénél is elvégzésre kerülnek, de a jegy ügyfelét használva alapként az adatok begyűjtéséhez.

Vegye figyelembe, hogy az ügyélfelületen a „CustomerUserID” mindig elküldésre kerül a jelenleg bejelentkezett ügyfél-felhasználóval.

Tudatában kell lennie azzal, hogy a jegykeresés képernyőkön (AgentTicketSearch és CustomerTicketSearch) az ACL-ek által érintett jellemzők csak a dinamikus mezők. Ez azt jelenti, hogy ezeken a képernyőkön nem képes semmilyen más jellemzőt sem korlátozni, úgymint jegytípus, állapot, várólista, stb.

Az OTRS 4-től az „Action” paraméter többé nem kivonat, hanem egy hivatkozástömb, és bármely változtatási szakaszban használható bármely módosító használatával.

2. Folyamatkezelés

2.1. Bevezetés

Az OTRS ezen szolgáltatása lehetővé teszi a folyamatok (munkafolyamatok) modellezését a jegyrendszerben. Az alapötlet az, hogy képes legyen meghatározni az ismétlődő folyamatokat, és delegálni a munkaelemeket különböző embereknek, valamint vezetni a folyamat előrehaladását különböző irányokba bizonyos feltételek alapján.

2.2. Példafolyamat

Nézzünk egy példát hogy meggyőzőbbé tegyük. Meg fogunk határozni egy könyvrendelési folyamatot:

2.2.1. Az igény rögzítése

Mielőtt megrendelésre kerülne, az irodalom iránti igényt egy alkalmazott rögzíteni fogja. A példánkban a következő könyv szükséges:

Cím: Folyamatkezelés kezdőknek
Szerző: Thilo Knuppertz
ISBN: 3527703713

2.2.2. Igazgató általi jóváhagyás

A személyzeti részleg vezetőjének kell döntenie a megrendelésről. Elutasítás esetén az igazgatónak rögzítenie kell egy okot. Elfogadás esetén a megrendelés átadásra kerül a beszerzési osztálynak.

2.2.3. Beszerzési osztály általi feldolgozás

A beszerzésnek most az a feladata, hogy megtalálja, hogy a könyvet hol lehet a legjobb feltételekkel megrendelni. Ha nincs raktáron, akkor ez rögzíthető a megrendelésen. Sikeres megrendelés esetén a beszerzés rögzíteni fogja a beszállítót, az árat és a kézbesítés dátumát.

2.2.4. Iktató általi feldolgozás

A szállítmány meg fog érkezni a vállalatához. A beérkező áruk részlege ellenőrzi a szállítmányt, és rögzíti a kézhezvétel dátumát. Most fogják értesíteni az alkalmazottat, hogy a megrendelése megérkezett és készen áll az átvételre.

2.3. A példa megvalósítása

Ha azt feltételezzük, hogy egy jegy ebben a munkafolyamatban egy olyan kísérődokumentumhoz hasonló szerepet tölt be, amely változásjegyzeteket fogadhat, akkor máris tiszta képet kapunk a folyamatjegyekről.

A példafolyamat elemzéséből a következő szükséges elemeket azonosíthatjuk:

- Lehetőségek adatok rögzítéséhez, hívjuk ezeket *Tevékenység párbeszédeknek*,
- Ellenőrzések, amelyek képesek automatikusan reagálni a megváltozott adatokra, hívjuk ezeket *Átmeneteknek*,
- Változások, amelyek egy folyamatjegyre alkalmazhatók egy folyamatjegy sikeres átmenetei után, hívjuk ezeket *Átmenet műveleteknek*.

Szükségünk van egy további elemre, amely talán nem annyira nyilvánvaló:

- Egy lehetőség, hogy egynél több *Tevékenység párbeszédet* ajánljon fel elérhetőnek. A példánkban ez akkor szükséges, amikor az igazgatónak döntenie kell az „Elfogadás” és az „Elutasítás” között. Hívjuk ezt *Tevékenységnek*.

Most a tevékenységekkel, tevékenység párbeszédekkel, átmenetekkel és átmenet műveletekkel rendelkezünk a szükséges eszközzel a példánk egyéni lépéseinek modellezéséhez. Ami még mindig hiányzik, az egy olyan terület, ahol az egyes munkafolyamatoknál a lépések sorrendje megadható. Hívjuk ezt *Folyamatnak*. Hogy később képesek legyünk ezekre az egyedekre hivatkozni, hozzájuk fogunk rendelni egy rövidítést zárójelben. Ez a rövidítés egy belső azonosítási mechanizmuson alapul, amelyet egyedazonosítóknak hívnak.

Az egyedazonosítók egy vagy több betűnek vannak megfeleltetve (a folyamatrésztől vagy egyedtől függően), és ezután egy folyamatosan növekvő szám következik. Példák:

- Folyamat: „F1”, „F2” ... „Fn”.
- Tevékenység: „T1”, „T2” ... „Tn”.
- Tevékenység párbeszéd: „TP1”, „TP2” ... „TPn”.
- Átmenet: „A1”, „A2” ... „An”.
- Átmenet művelet: „AM1”, „AM2” ... „AMn”.

A folyamat és annak részei létrehozása előtt a rendszer előkészítése szükséges. Szükségünk lesz néhány várólista, felhasználó és dinamikus mező meghatározására, valamint néhány rendszerbeállítási lehetőség beállítására.

Hozza létre a következő várólistákat:

- Vezetőség
- Alkalmazottak
- Beszerzés
- Postahivatal

Hozza létre a következő felhasználókat:

- Igazgató
- Alkalmazott

Hozza létre a következő dinamikus mezőket:

- Cím

Címke	Cím
Típus	Szöveg
Objektum	Jegy

- Szerző

Címke	Szerző
Típus	Szöveg
Objektum	Jegy

- ISBN

Címke	ISBN
Típus	Szöveg
Objektum	Jegy

- Állapot

Címke	Állapot
Típus	Legördülő
Objektum	Jegy
Lehetséges értékek	<ul style="list-style-type: none"> • Jóváhagyás • Jóváhagyás megtagadva

	<ul style="list-style-type: none"> • Jóváhagyva • Rendelés megtagadva • Megrendelve • Szállítmány megérkezett
--	---

Megjegyzés: kérjük pontosan így használja ezeket a lehetséges értékeket a dinamikus mező beállításában lévő „Kulcs” és „Érték” esetén.

- Beszállító

Címke	Beszállító
Típus	Szöveg
Objektum	Jegy

- Ár

Címke	Ár
Típus	Szöveg
Objektum	Jegy

- KezbesitesDatuma

Címke	Kézbítés dátuma
Típus	Dátum
Objektum	Jegy

- KezhezvetelDatuma

Címke	Kézhezvétel dátuma
Típus	Dátum
Objektum	Jegy

Állítsa be a következő rendszerbeállítási lehetőségeket:

- „Ticket::Responsible”: Igen
- „Ticket::Frontend::AgentTicketZoom###ProcessWidgetDynamicFieldGroups”:

Kulcs:	Tartalom:
Könyv	Cím, Szerző, ISBN
Általános	Állapot
Rendelés	Ár, Beszállító, KiszállításDátuma
Szállítmány	KezhezvetelDatuma

- „Ticket::Frontend::AgentTicketZoom###ProcessWidgetDynamicField”:

Kulcs:	Tartalom:
Szerző	1
KezhezvetelDatuma	1
KezbesitesDatuma	1

Kulcs:	Tartalom:
ISBN	1
Ár	1
Állapot	1
Beszállító	1
Cím	1

Most kezdjük el a valódi folyamatkezelési dolgot. A következő lépésben meg fogjuk határozni azokat az egyéni egyedeket, amelyekre szükségünk van.

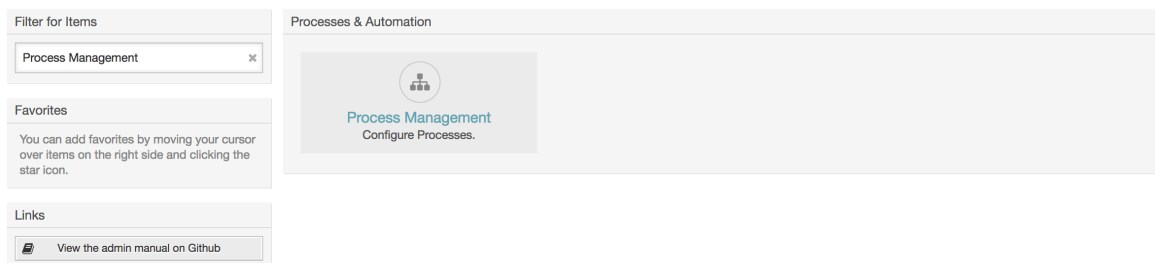
2.3.1. Folyamat (mint egy konténer)

Egy új folyamat létrehozásához a „Folyamatkezelés” hivatkozásra szükséges kattintani az adminisztrációs panelen lévő Rendszer adminisztráció dobozban. Ez a folyamatkezelés áttekintő képernyőjéhez fog vezetni. A folyamat létrehozása után létrehozhatjuk az összes többi egyedet (vagy folyamatrészt).

Megjegyzés

Egy folyamatban meghatározott tevékenységek, tevékenység párbeszédék, átmenetek és átmenet műveletek elérhetők lesznek a rendszeren lévő összes folyamat számára.

5.7. ábra - Az OTRS adminisztrációs képernyője - Rendszer adminisztráció



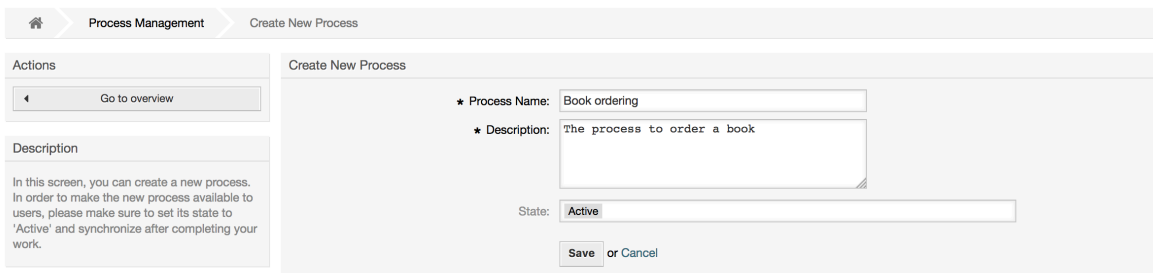
Kattintson az „Új folyamat létrehozása” műveletre a műveletek dobozban.

5.8. ábra - Új folyamat létrehozása gomb



Töltse ki a folyamat információt, állítsa be a folyamat nevét és a leírást. A folyamat állapotát „inaktívon” fogjuk hagyni, amíg nem végzünk az összes feladattal. Mentse a folyamatot.

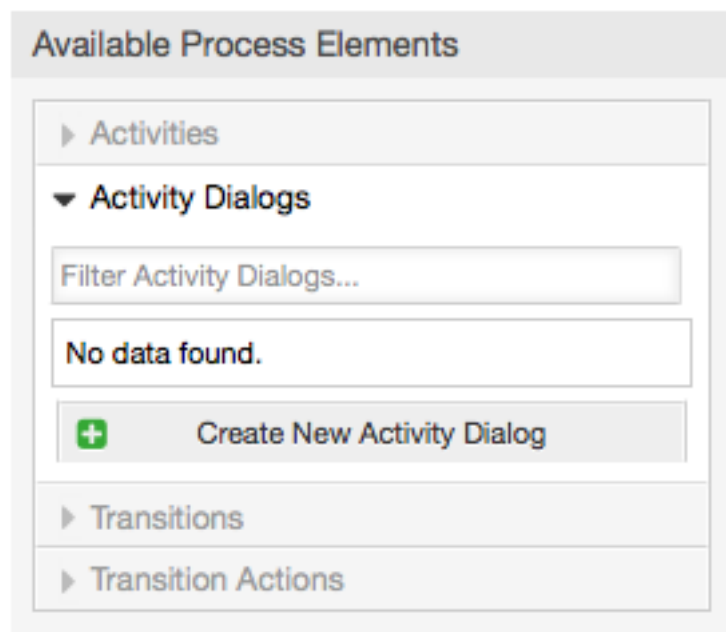
5.9. ábra - Új folyamat hozzáadása



2.3.2. Tevékenység párbeszéd

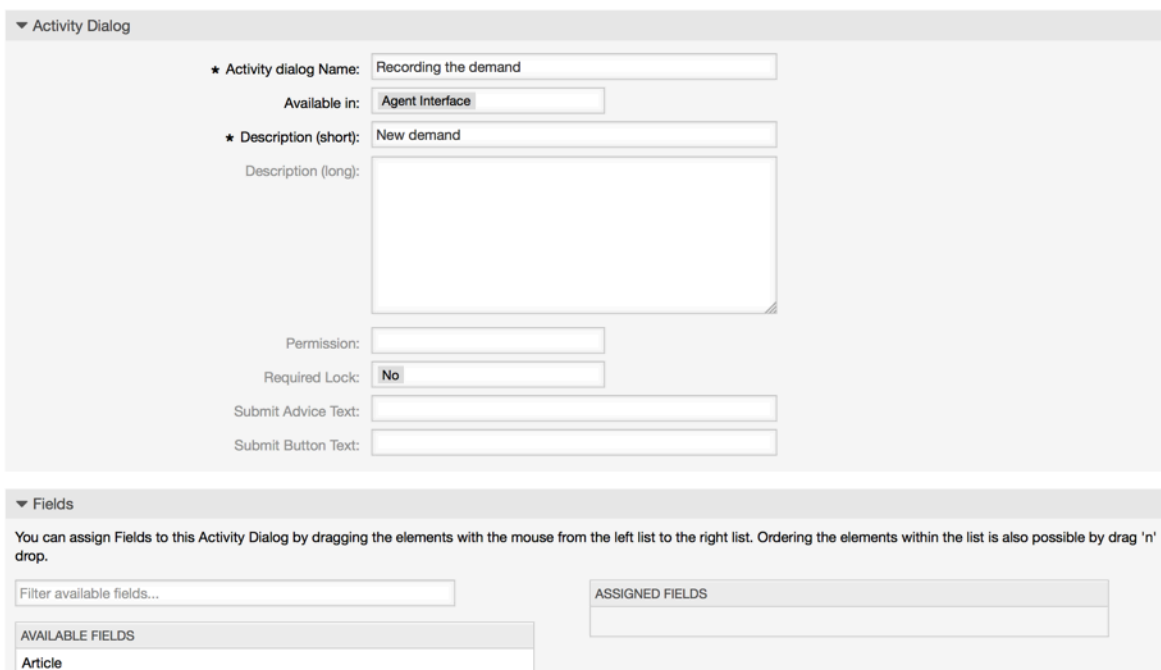
Kattintson az új folyamat nevére a folyamatkezelés áttekintő képernyőn, majd az „Elérhető folyamatok” dobozban kattintson a „Tevékenység párbeszéd” elemre (ez a művelet ki fogja nyitni a tevékenység párbeszéd lehetőségeit, és össze fogja csukni az összes többi egy harmonikaszzerű hatást elvégezve), majd kattintson a „Új tevékenység párbeszéd létrehozása” gombra.

5.10. ábra - Új tevékenység párbeszéd létrehozása gomb



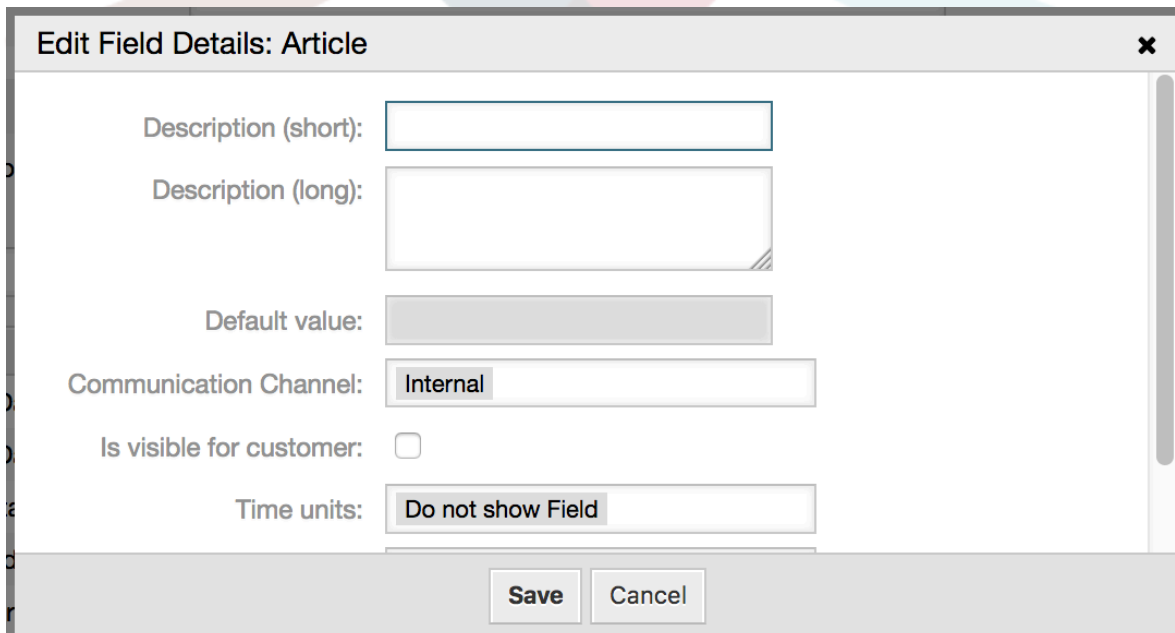
A megnyílt felugró képernyőn töltsé ki a „Tevékenység párbeszéd neve”, valamint a „Leírás (rövid)” mezőket. Ennél a példánál az összes többi mezőt az alapértelmezett értéken fogjuk hagyni, hogy a mezőket úgy rendeljük hozzá a tevékenység párbeszédhez, hogy egyszerűen megfogjuk a szükséges mezőket az „Elérhető mezők” tárolóból, és a „Hozzárendelt mezők” tárolóba ejtjük azokat. A „Hozzárendelt mezők” tárolóban lévő sorrend olyan, ahogy a mezők a képernyőn lesznek. A sorrend módosításához egyszerűen fogd és vidd módszerrel rendezze át a mezőt a tárolón belül a megfelelő helyre.

5.11. ábra - Új tevékenység párbeszéd hozzáadása



Amint a mezők a „Hozzárendelt mezők” tárolóba lettek dobva, egy másik felugró ablak jelenik meg a mezővel kapcsolatos néhány részlettel. Meg fogjuk hagyni az alapértelmezett beállításokat, és csak a bejegyzés (Article) mezőknél kell meggyőződnünk arról, hogy a kommunikációs csatorna (CommunicationChannel) mező „belsőre” van-e állítva, és hogy a látható az ügyfélnek (IsVisibleForCustomer) beállítás nincs-e bekapcsolva.

5.12. ábra - Mezőrészletek szerkesztése (bejegyzés)



Miután minden mező hozzárendelésre került, kattintson az elküldés gombra a fő felugró képernyőn a változtatások elmentéséhez.

Ebben a példában a bejegyzés mezőt fogjuk megjegyzéshez használni, de egy másik lehetőség az lehet, hogy létrehoz egy szövegdoboz típusú dinamikus mezőt. A lenti

sorokban említett többi mezők azok a dinamikus mezők, amelyeket korábban határoztunk meg.

Legyen tudatában annak, hogy ezen a képernyőn az összes dinamikus mező a „DynamicField_” előtaggal rendelkezik, úgymint „DynamicField_Cim”. Ne tévessze össze a „Cím” mezővel, az a jegy címe.

Hozza létre a következő tevékenység párbeszédet:

- „Az igény rögzítése” (TP1)

Egy olyan tevékenység párbeszéd, amely az összes szükséges mezőt tartalmazza a megrendeléshez összegyűjtendő adatokhoz (cím, szerző és ISBN), és egy állapot mezőt a „Jóváhagyás” kiválasztásához tartozó lehetőséggel.

- „Jóváhagyás megtagadva” (TP2)

Egy tevékenység párbeszéd egy megjegyzés mezővel (bejegyzés) és a „Jóváhagyás megtagadva” lehetőséggel rendelkező állapot mezővel.

- „Jóváhagyva” (TP3)

Itt csak az állapot mezőre van szükségünk a „Jóváhagyva” lehetőséggel.

- „Rendelés megtagadva” (TP4)

Egy olyan tevékenység párbeszéd, amely lehetővé teszi a beszerzésnek egy lehetetlen rendelés visszautasítását (a könyv nincs raktáron). Itt is szükségünk van egy megjegyzés mezőre és az állapot mezőre a „Rendelés megtagadva” lehetőséggel.

- „Megrendelve” (TP5)

Egy tevékenység párbeszéd a beszállító, ár és kézbesítés dátuma mezőkkel a beszerzéshez, és az állapot mező a „Megrendelve” lehetőséggel.

- „Szállítmány megérkezett” (TP6)

Az iktató tevékenysége a kézhezvétel dátuma mezővel és az állapot mezővel a „Szállítmány megérkezett” lehetőséggel.

Az állapot mező korlátozásához minden tevékenység párbeszédnél hozzá kell adnunk néhány ACL-t a Kernel/Config.pm fájlban, vagy a Kernel/Config/Files helyen lévő új Perl fájlba.

```
$Self->{TicketAcl}->{'F1-TP1-1'} = {
  Properties => {
    Process => {
      ActivityDialogEntityID => ['TP1'],
    },
  },
  Possible => {
    Ticket => {
      DynamicField_Allapot => ['Jóváhagyás'],
    },
  },
};

$Self->{TicketAcl}->{'F1-TP2-1'} = {
  Properties => {
    Process => {
      ActivityDialogEntityID => ['TP2'],
    },
  },
};
```

```
    },
    Possible => {
      Ticket => {
        DynamicField_Allapot => ['Jóváhagyás megtagadva'],
      },
    },
  },
};

$self->{TicketAcl}->{'F1-TP3-1'} = {
  Properties => {
    Process => {
      ActivityDialogEntityID => ['TP3'],
    },
  },
  Possible => {
    Ticket => {
      DynamicField_Allapot => ['Jóváhagyva'],
    },
  },
},
};

$self->{TicketAcl}->{'F1-TP4-1'} = {
  Properties => {
    Process => {
      ActivityDialogEntityID => ['TP4'],
    },
  },
  Possible => {
    Ticket => {
      DynamicField_Allapot => ['Rendelés megtagadva'],
    },
  },
},
};

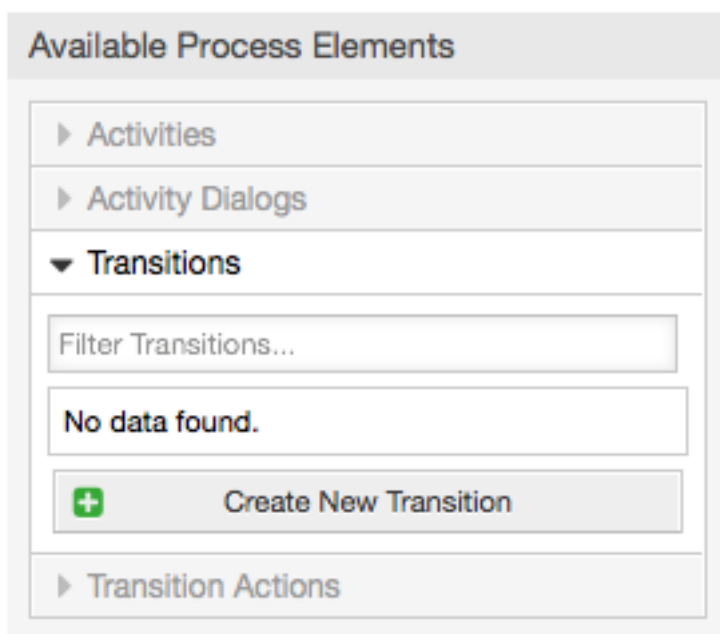
$self->{TicketAcl}->{'F1-TP5-1'} = {
  Properties => {
    Process => {
      ActivityDialogEntityID => ['TP5'],
    },
  },
  Possible => {
    Ticket => {
      DynamicField_Allapot => ['Megrendelve'],
    },
  },
},
};

$self->{TicketAcl}->{'F1-TP6-1'} = {
  Properties => {
    Process => {
      ActivityDialogEntityID => ['TP6'],
    },
  },
  Possible => {
    Ticket => {
      DynamicField_Allapot => ['Szállítmány megérkezett'],
    },
  },
},
};
```

2.3.3. Átmenetek

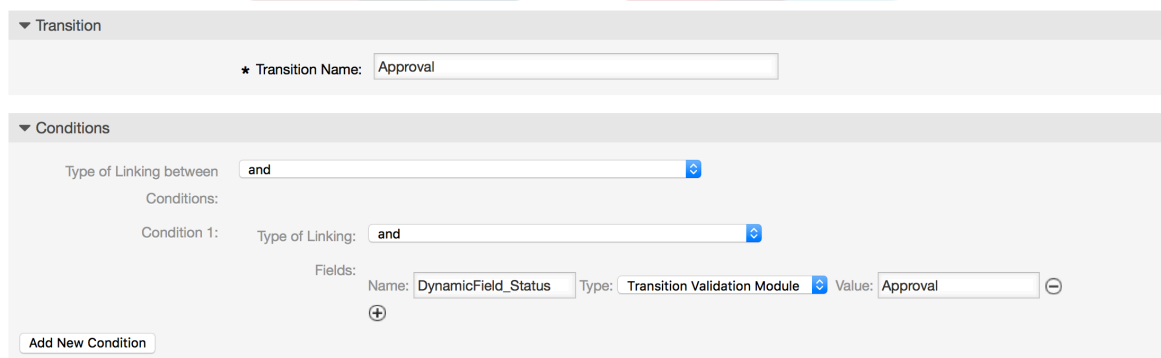
Az „Elérhető folyamatok” dobozban kattintson az „Átmenetek” elemre, majd kattintson az „Új átmenet létrehozása” gombra.

5.13. ábra - Új átmenet létrehozása gomb



A megnyílt felugró képernyőn töltsé ki az „Átmenetnév” mezőt, majd a feltételekben ennél a példánál csak egy feltételt és csak egy mezőt fogunk használni. Mindkettőnél hagyhatjuk a kapcsolat típusát „és” értéken, és a mező illesztési típusát „Szöveg” értéként fogjuk használni.

5.14. ábra - Új átmenet hozzáadása



Miután minden feltétel be lett állítva, kattintson az elküldés gombra a változtatások mentéséhez.

Hozza létre a következő átmeneteket:

- „Jóváhagyás” (A1)

Egy olyan átmenet, amely azt ellenőrzi, hogy az állapot mező „Jóváhagyás” értékre van-e állítva.

- „Jóváhagyás megtagadva” (A2)

Egy olyan átmenet, amely azt ellenőrzi, hogy az állapot mező „Jóváhagyás megtagadva” értékre van-e állítva.

- „Jóváhagyva” (A3)

Egy olyan átmenet, amely azt ellenőrzi, hogy az állapot mező „Jóváhagyva” értékre van-e állítva.

- „Rendelés megtagadva” (A4)

Egy olyan átmenet, amely azt ellenőrzi, hogy az állapot mező „Rendelés megtagadva” értékre van-e állítva.

- „Megrendelve” (A5)

Egy olyan átmenet, amely azt ellenőrzi, hogy az állapot mező „Megrendelve” értékre van-e állítva.

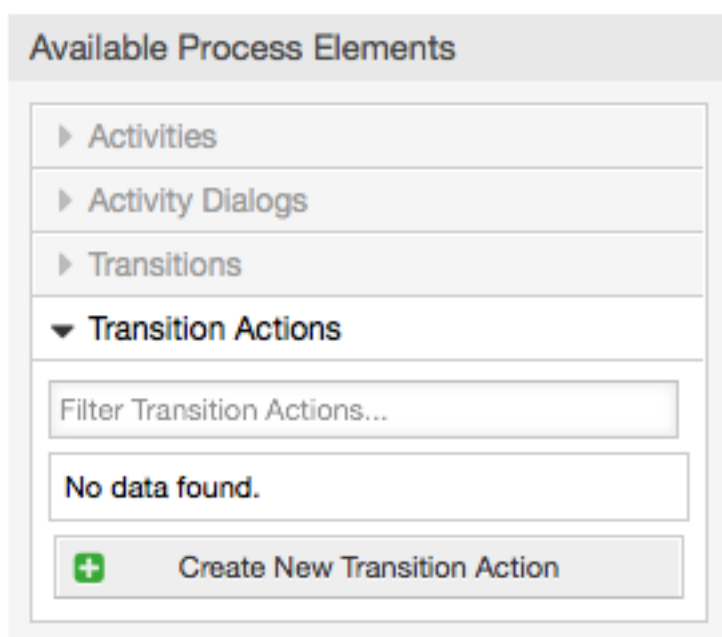
- „Szállítmány megérkezett” (A6)

Egy olyan átmenet, amely azt ellenőrzi, hogy az állapot mező „Szállítmány megérkezett” értékre van-e állítva.

2.3.4. Átmenet műveletek

Kattintson az „Átmenet műveletek” elemre az „Elérhető folyamatlemek” dobozban, majd kattintson az „Új átmenetművelet létrehozása” gombra.

5.15. ábra - Új átmenet művelet létrehozása gomb



A megnyílt felugró képernyőn töltsse ki az „Átmenet művelet neve” és az „Átmenet művelet modul” mezőket, majd adja hozzá a kötelező és opcionális paraméterneveket és értékeket.

Az összes átmenet művelet modul a Kernel/System/ProcessManagement/TransitionAction helyen található, és az ebben a kiadásban lévő csomagolt átmenet műveletek listája a következő:

- DynamicFieldSet
- TicketArticleCreate

- TicketCreate
- TicketCustomerSet
- TicketLockSet
- TicketOwnerSet
- TicketQueueSet
- TicketResponsibleSet
- TicketServiceSet
- TicketSLASet
- TicketStateSet
- TicketTitleSet
- TicketTypeSet

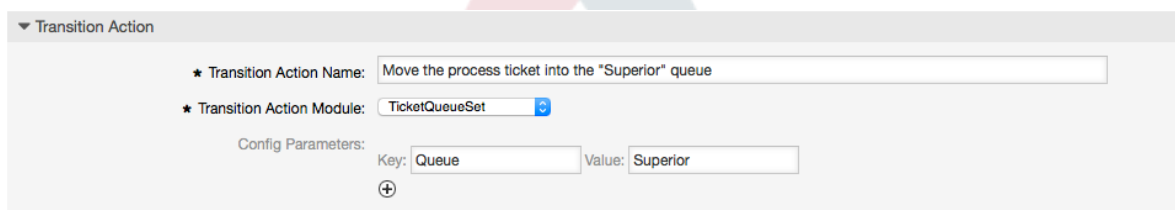
Minden modulnak megvannak a saját és különböző paraméterei. Nézze át a modul dokumentációját, hogy megismerje az összes kötelező és opcionális paramétert.

Megjegyzés

Az OTRS 4.0.1 verziótól a paraméterek többé nem kötelezően rögzített értékek, hanem ehelyett örökölhethet az eredeti jegyből a következő formátum használatával: <OTRS_Ticket_property>.

Az OTRS 4.0.6 verziótól az <OTRS_TICKET_property> formátum a most támogatott. A régi formátum még használható, de elavult, mivel dobva lesz a későbbi verziókból.

5.16. ábra - Új átmenet művelet hozzáadása



Miután minden paraméter és érték be lett állítva, kattintson az elküldés gombra a változtatások mentéséhez.

Hozza létre a következő átmenet műveleteket:

- „Folyamatjegy áthelyezése a »Vezetőség« várólistába” (AM1)

Ezt a műveletet akkor kellene végrehajtani, amikor a „Jóváhagyás” (A1) átmenet alkalmazták.

- „Jegyfelelős megváltoztatása »Igazgatóra«” (AM2)

Akkor hajtódik végre, amikor a „Jóváhagyás” (A1) átmenet alkalmazták.

- „Folyamatjegy áthelyezése az »Alkalmazottak« várólistába” (AM3)

Akkor hajtódik végre, amikor:

- A „Jóváhagyás megtagadva” (A2) átmenetet alkalmazzák
- A „Rendelés megtagadva” (A4) átmenetet alkalmazzák
- A „Szállítmány megérkezett” (A6) átmenetet alkalmazzák

- „Jegyfelelős megváltoztatása »Alkalmazottra«” (AM4)

Akkor hajtódik végre, amikor:

- A „Jóváhagyás megtagadva” (A2) átmenetet alkalmazzák
- A „Rendelés megtagadva” (A4) átmenetet alkalmazzák
- A „Szállítmány megérkezett” (A6) átmenetet alkalmazzák

- „Folyamatjegy áthelyezése a »Beszerzés« várólistába” (AM5)

Akkor hajtódik végre, amikor a „Jóváhagyva” (A3) átmenet alkalmazzák.

- „Folyamatjegy áthelyezése a »Postahivatal« várólistába” (AM6)

Akkor hajtódik végre, amikor a „Megrendelve” (A5) átmenet alkalmazzák.

- „Jegy lezárása sikeresen” (AM7)

Akkor hajtódik végre, amikor:

- A „Szállítmány megérkezett” (A6) átmenetet alkalmazzák

- „Jegy lezárása sikertelenül” (AM8)

Akkor hajtódik végre, amikor:

- A „Jóváhagyás megtagadva” (A2) átmenetet alkalmazzák
- A „Rendelés megtagadva” (A4) átmenetet alkalmazzák

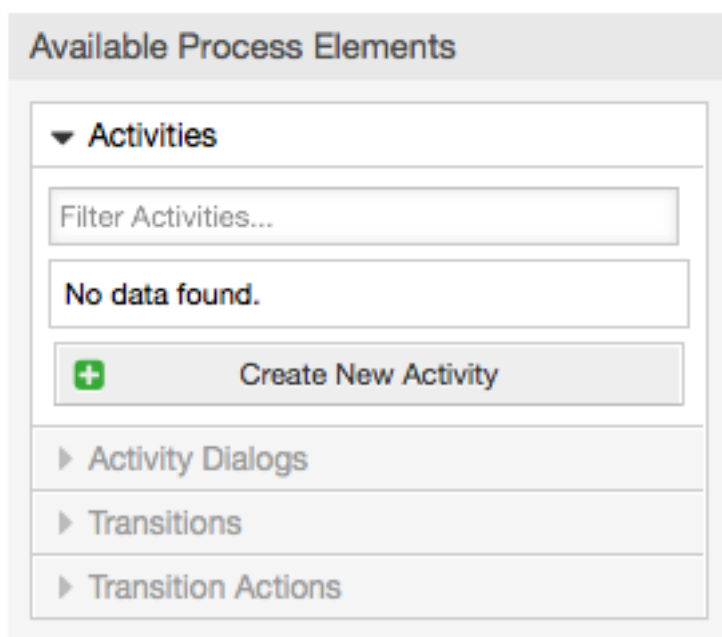
Amint látja, vannak olyan helyek, ahol ugyanazt az átmenet műveletet kell végrehajtani. Ezért ésszerű lehetővé tenni az átmenet műveletek szabadon történő összekapcsolását az átmenetekkel, hogy képes legyen újrahasználni azokat.

2.3.5. Tevékenységek

Azt a megközelítést választottuk, hogy a tevékenységeket egy olyan kosárként lássuk, amely egy vagy több tevékenység párbeszédet tartalmazhat.

Kattintson a „Tevékenységek” elemre az „Elérhető folyamatlemek” dobozban, majd kattintson az „Új tevékenység létrehozása” gombra.

5.17. ábra - Új tevékenység létrehozása gomb



A megnyílt felugró képernyőn töltsé ki a „Tevékenység neve” mezőt, majd húzza át a szükséges tevékenység párbeszédet az „Elérhető tevékenység párbeszéd” tárolóból, és ejtse azokat a „Hozzárendelt tevékenység párbeszéd” tárolóba. Ezek a párbeszédablakok ugyanolyan sorrendben lesznek megjelenítve (a jegynagyítás képernyőn), mint ahogy ezen a képernyőn meg van határozva fentről lefelé, balról jobbra értelmezve.

Ez a sorrend különösen az első tevékenységben fontos, mivel az első tevékenység párbeszéd az egyetlen ennél a tevékenységnél, amely akkor jelenik meg, amikor a folyamat elindul.

Hozza létre a következő tevékenységeket:

- „Igény rögzítése” (T1)
Az „Igény rögzítése” (TP1) tevékenység párbeszédet tartalmazza
- „Jóváhagyás” (T2)
A „Jóváhagyás megtagadva” (TP2), valamint a „Jóváhagyva” (TP3) tevékenység párbeszédet tartalmazza
- „Rendelés” (T3)
A „Rendelés megtagadva” (TP4), valamint a „Megrendelve” (TP5) tevékenység párbeszédet tartalmazza
- „Beérkezés” (T4)
A „Szállítmány megérkezett” (TP6) tevékenység párbeszédet tartalmazza
- „Folyamat befejezve” (T5): Ez egy lehetséges tevékenység párbeszéd nélkül tevékenység. A „Jóváhagyás megtagadva”, a „Rendelés megtagadva” vagy a „Szállítmány megérkezett” után lesz beállítva, és a folyamat végét ábrázolja.

Most már világosan láthatjuk, hogy a tevékenységek egy folyamatjegy pontosan meghatározott állapotai. Egy sikeres átmenet után egy folyamatjegy az egyik tevékenységből a másikba kerül át.

2.3.6. A könyvrendelési folyamat útvonala

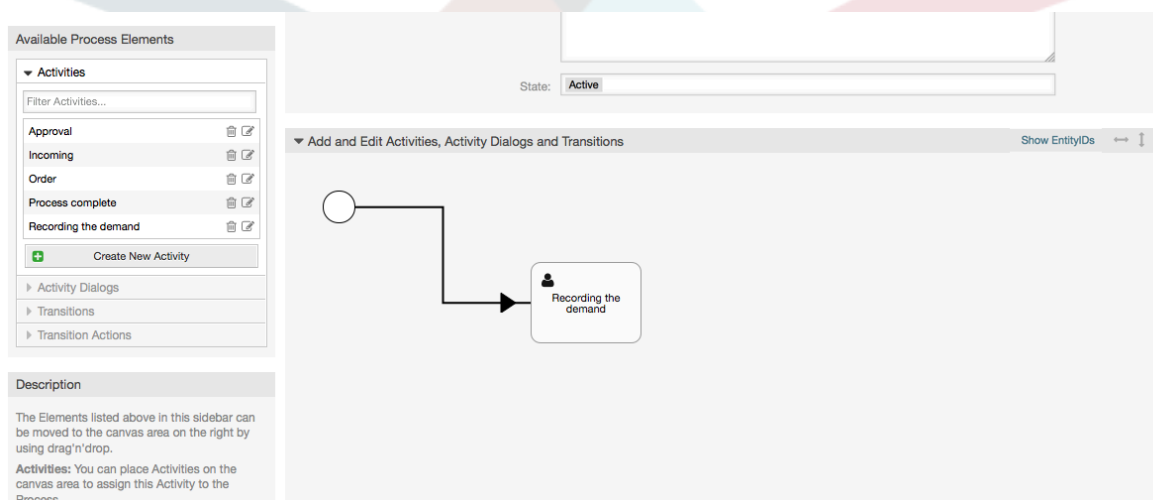
Fejezzük be a példánkat a kirakó utolsó hiányzó darabjával, a folyamattal mint a munkafolyamat leírójával. A mi esetünkben ez a teljes rendelési munkafolyamat. Egyéb folyamatok lehetnek az irodaszer rendelés vagy teljesen különböző folyamatok.

A folyamatnak van egy kezdőpontja, amely a kezdő tevékenységből és a kezdő tevékenység párbeszédéből áll. Bármely új könyvrendelésnél a kezdő tevékenység párbeszéd (első tevékenység párbeszéd az első tevékenységnél) az első képernyő, amely meg lesz jelenítve. Ha ez be van fejezve és el van mentve, akkor a folyamatjegy létre lesz hozva, és követheti a beállított munkafolyamatot.

A folyamat tartalmazza az irányokat is ahhoz, hogy a folyamatjegy képes legyen mozogni a folyamaton keresztül. Hívjuk ezt „Útvonalnak”. Ez a kezdő tevékenységből, egy vagy több átmenetből (valószínűleg átmenet műveletekkel) és egyéb tevékenységekből áll.

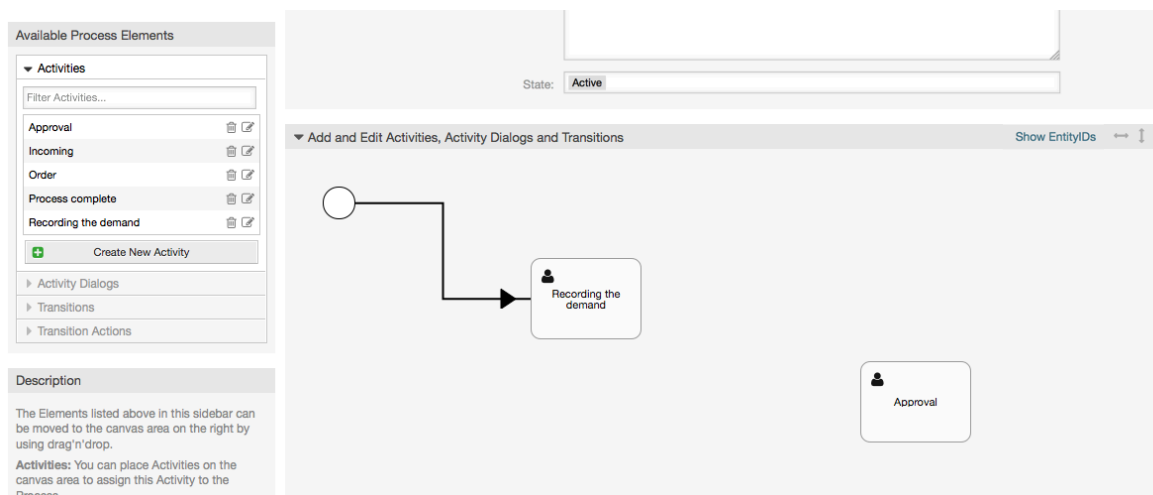
Feltételezve, hogy a tevékenységek már hozzá lettek rendelve a tevékenység párbeszédekhez, húzzon el egy tevékenységet a harmonikából (a képernyő bal oldali részén), és ejtse azt a vászonterületre (a folyamat-információk alá). Figyelje meg, hogy egy nyíl automatikusan elhelyezésre kerül a folyamat kezdetétől (zöld kör) a tevékenységhez. (Ez az első tevékenység, és annak első tevékenység párbeszéde az első képernyő, amely meg lesz jelenítve, amikor a folyamat elindul).

5.18. ábra - Első tevékenység ráhúzása a vászonra



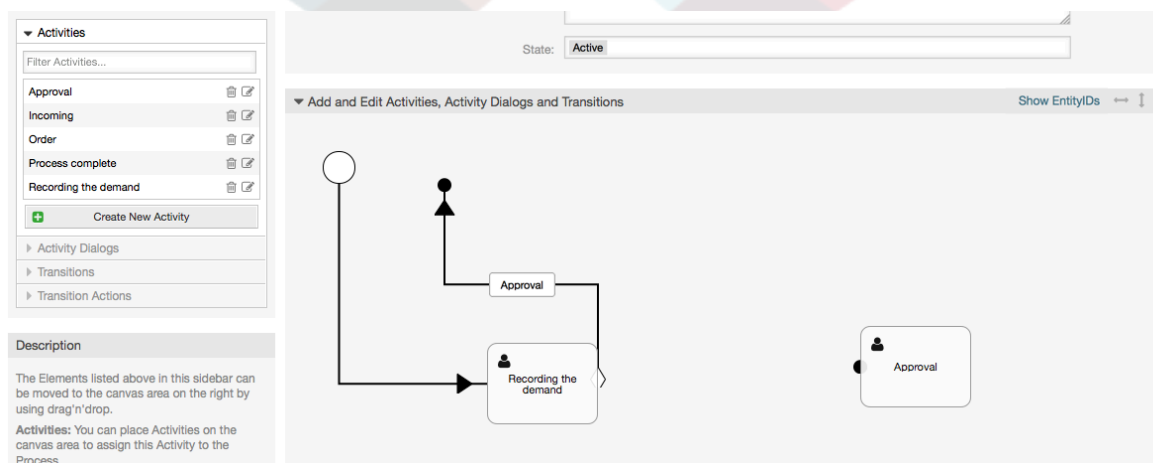
Ezután húzzon egy másik tevékenységet is a vászonra. Most két tevékenységünk lesz a vászonon. Az első a kezdőponthoz kapcsolódik, és a másodiknak nincsenek kapcsolatai. Rámutathat az egérrel minden egyes tevékenységre a saját tevékenység párbeszédek felfedéséhez.

5.19. ábra - Második tevékenység ráhúzása a vászonra



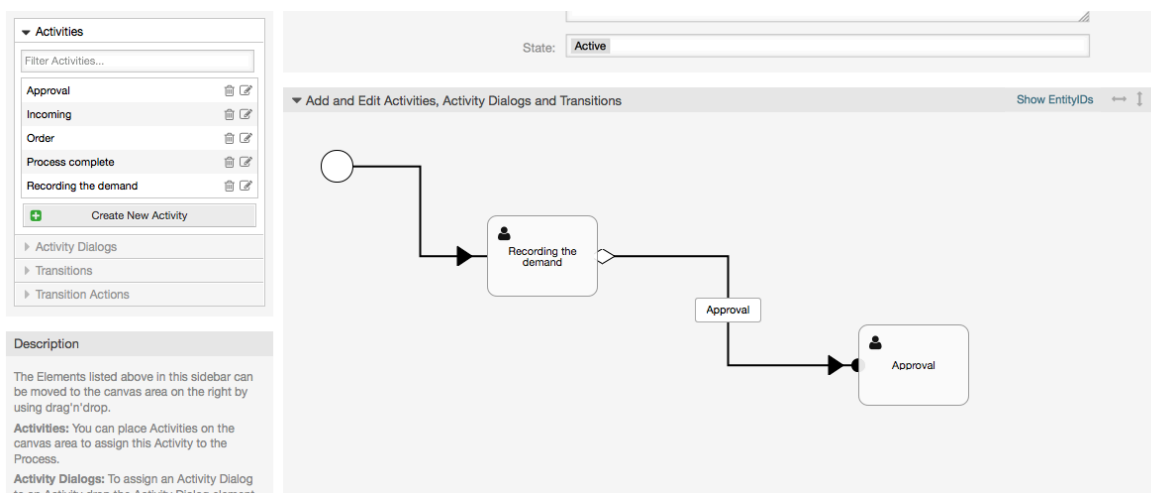
Ezután hozzuk létre az „útvonalat” (kapcsolatot) a két tevékenység között. Ehhez az átmeneteket fogjuk használni. Kattintson az átmenetekre a harmonikában, húzzon ki egy átmenetet, és ejtse le az első tevékenységen belül. Figyelje meg, hogy a tevékenység megváltoztatja a színét azt jelezve, hogy az átmenet csatolva lett. Amint az átmenet le lett ejtve, az átmenet nyílának végpontja el lesz helyezve a folyamat kezdőpontja mellett. Húzza el az átmenet nyílának végpontját, és ejtse le a másik tevékenységen belül a tevékenységek közötti kapcsolat létrehozásához.

5.20. ábra - Egy átmenet ráhúzása a vászonra



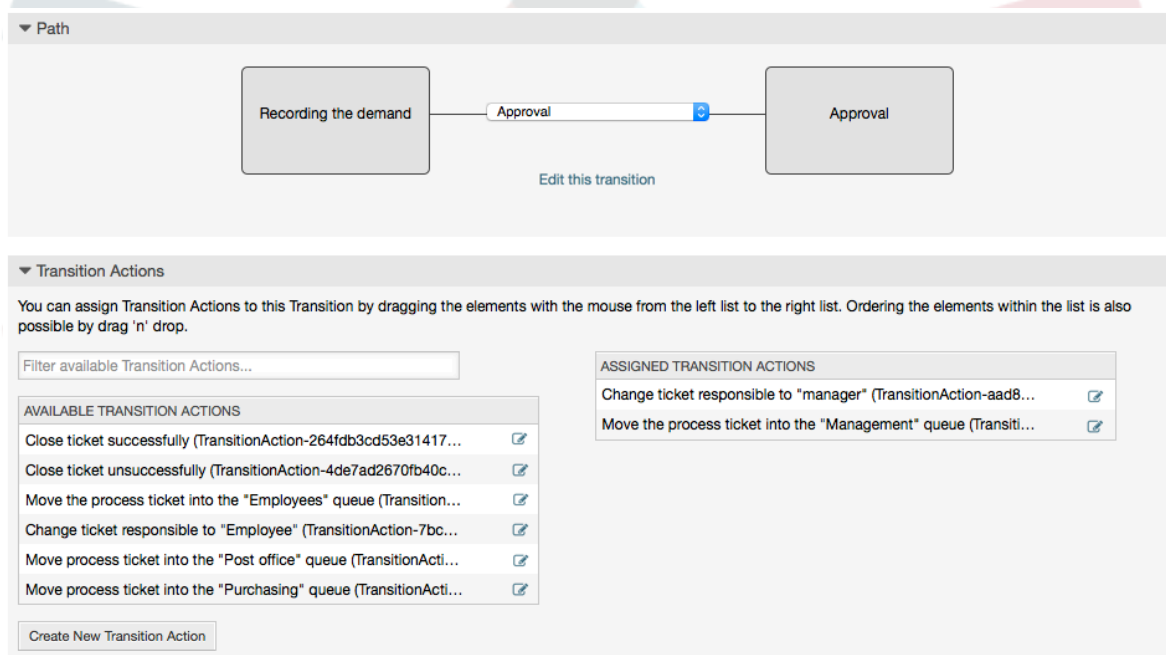
Most, hogy a műveletek közötti „útvonal” meghatározásra került, ezután hozzá kell rendelnünk az átmenet műveleteket az átmenethez. Kattintson duplán az átmenet címkéjére (a vásznon), amely meg fog nyitni egy új felugró ablakot.

5.21. ábra - Tevékenységek összekötése átmenetek használatával



Húzza el a szükséges átmenet műveleteket az elérhető átmenet műveletek tárolóából, és ejtse le azokat a hozzárendelt átmenet műveletek tárolóba, majd kattintson az elküldés gombra.

5.22. ábra - Átmenet műveletek hozzárendelése



Ezután térjen vissza a fő folyamatszerkesztés képernyőhöz, és kattintson a vászon alatti mentés gombra az összes változtatás elmentéséhez.

Fejezze be az „útvonalat” a következő tevékenységek, átmenetek és átmenet műveletek hozzáadásával:

Az igény rögzítése a „Jóváhagyásig”

- Kezdőpont: „I igény rögzítése” (T1) tevékenység
- Lehetséges átmenet: „Jóváhagyás (A1)”
 - Ha ennek a tevékenységnek a feltétele teljesül, akkor a jegy át fog lépni a „Jóváhagyás” (T2) tevékenységbe

- Továbbá a következő átmenet műveletek lesznek végrehajtva:
 - „Folyamatjegy áthelyezése a »Vezetőség« várólistába” (AM1)
 - „Jegyfelelős megváltoztatása »Igazgatóra«” (AM2)

Az „Igény rögzítése” (T1) tevékenység a folyamatjegy meghatározott lépése, ahol lehetőség van a „Jóváhagyás” (A1) átmenethez. Ha ezt alkalmazzák, akkor a jegy át fog lépni a következő „Jóváhagyás” (T2) tevékenységbe, és a „Folyamatjegy áthelyezése a »Vezetőség« várólistába” (AM1) és a „Jegyfelelős megváltoztatása »Igazgatóra«” (AM2) átmenet műveletek lesznek végrehajtva. A „Jóváhagyás” (T2) tevékenységben a „Jóváhagyás megtagadva” (TP2) és a „Jóváhagyva” (TP3) tevékenység párbeszédék lesznek elérhetőek.

Jóváhagyás

- Kezdőpont: „Jóváhagyás” (T2) tevékenység
- Lehetséges átmenetek:
 - „Jóváhagyás megtagadva” (A2)
 - Ha ez illeszkedik, akkor a folyamatjegy át fog lépni a „Folyamat befejezve” (T5) tevékenységbe.
 - Továbbá a következő átmenet műveletek lesznek végrehajtva:
 - „Folyamatjegy áthelyezése az »Alkalmazottak« várólistába” (AM3)
 - „Jegyfelelős megváltoztatása »Alkalmazottra«” (AM4)
 - „Jegy lezárása sikertelenül” (AM8)
 - „Jóváhagyva” (A3)
 - Ha ez illeszkedik, akkor a folyamatjegy át fog lépni a „Rendelés” (T3) tevékenységbe.
 - Továbbá a következő átmenet művelet lesz végrehajtva:
 - „Folyamatjegy áthelyezése a »Beszerzés« várólistába” (AM5)

Láthatjuk, hogy a jelenlegi tevékenységből, amely a folyamatjegy egy lépését határozza meg, egy vagy több lehetőség van az átmenethez, amelynek pontosan egy céltevékenysége van (és valószínűleg egy vagy több átmenet művelete).

Rendelés

- Kezdőpont: „Rendelés” (T3) tevékenység
- Lehetséges átmenetek:
 - „Rendelés megtagadva” (A4)
 - Ha ez illeszkedik, akkor a folyamatjegy át fog lépni a „Folyamat befejezve” (T5) tevékenységbe.
 - Továbbá a következő átmenet műveletek lesznek végrehajtva:
 - „Folyamatjegy áthelyezése az »Alkalmazottak« várólistába” (AM3)
 - „Jegyfelelős megváltoztatása »Alkalmazottra«” (AM4)

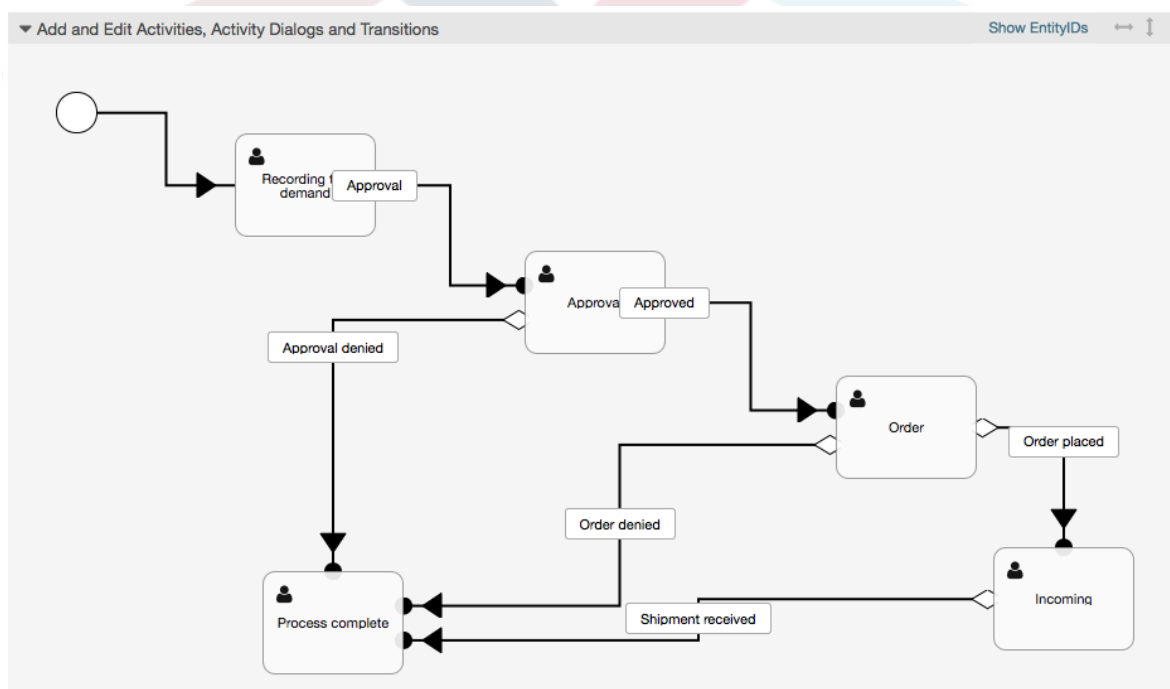
- „Jegy lezárása sikertelenül” (AM8)
- „Megrendelve” (A5)
 - Ha ez illeszkedik, akkor a folyamatjegy át fog lépni a „Beérkezés” (T4) tevékenységbe.
 - Továbbá a következő átmenet művelet lesz végrehajtva:
 - „Folyamatjegy áthelyezése a »Postahivatal« várólistába” (AM6)

Beérkezés

- Kezdőpont: „Beérkezés” (T4) tevékenység
- Lehetséges átmenetek:
 - „Szállítmány megérkezett” (A6)
 - Ha ez illeszkedik, akkor a folyamatjegy át fog lépni a „Folyamat befejezve” (T5) tevékenységbe.
 - Továbbá a következő átmenet műveletek lesznek végrehajtva:
 - „Folyamatjegy áthelyezése az »Alkalmazottak« várólistába” (AM3)
 - „Jegyfelelős megváltoztatása »Alkalmazottra«” (AM4)
 - „Jegy lezárása sikeresen” (AM7)

A könyvrendelési folyamat teljes útvonala ezután így fog kinézni:

5.23. ábra - A könyvrendelés teljes folyamatútvonala



Miután befejezte a folyamat útvonalát, kattintson a „Mentés” gombra a vászon alsó részén, majd ezután kattintson az „Összes folyamat szinkronizálása” gombra. Ez be fog gyűjteni minden folyamat-információt az adatbázisból, és előállít egy gyorsítótár fájlt (Perl

nyelven). Ez a gyorsítótár fájl tulajdonképpen a folyamatok beállítása, amelyet a rendszer a folyamatjegyek létrehozásához vagy használatához fog használni.

A folyamatokon elvégzett bármilyen változtatás (a grafikus felületen) a gyorsítótár fájl újraszinkronizálását fogja igényelni azért, hogy a változást visszajuttassa a rendszerbe.

Lehetséges a teljes folyamat importálása is egy YAML-fájlból, de az importálás előtt továbbra is szükséges az összes dinamikus mező, felhasználó, várólista, stb. létrehozása, amelyek az egyes folyamatokhoz szükségesek.

Vegye figyelembe, hogy ha a folyamat ACL-ek használatát igényli, akkor azokat is kézzel szükséges beállítani.

A könyvrendelési folyamat példához a teljes YAML-fájl a következő:

```
---
Activities:
  T1:
    ActivityDialogs:
      - TP1
    ChangeTime: 2012-11-23 14:49:22
    Config:
      ActivityDialog:
        1: TP1
    CreateTime: 2012-11-23 11:49:38
    EntityID: T1
    ID: 151
    Name: Igény rögzítése
  T2:
    ActivityDialogs:
      - TP2
      - TP3
    ChangeTime: 2012-12-13 00:55:12
    Config:
      ActivityDialog:
        1: TP2
        2: TP3
    CreateTime: 2012-11-23 11:50:11
    EntityID: T2
    ID: 152
    Name: Jóváhagyás
  T3:
    ActivityDialogs:
      - TP4
      - TP5
    ChangeTime: 2012-11-23 18:12:14
    Config:
      ActivityDialog:
        1: TP4
        2: TP5
    CreateTime: 2012-11-23 11:50:35
    EntityID: T3
    ID: 153
    Name: Rendelés
  T4:
    ActivityDialogs:
      - TP6
    ChangeTime: 2012-11-23 18:12:35
    Config:
      ActivityDialog:
        1: TP6
    CreateTime: 2012-11-23 11:51:00
    EntityID: T4
    ID: 154
    Name: Beérkezés
  T5:
    ActivityDialogs: []
    ChangeTime: 2012-11-23 11:51:33
    Config: {}
```

```
CreateTime: 2012-11-23 11:51:33
EntityID: T5
ID: 155
Name: Folyamat befejezve
ActivityDialogs:
  TP1:
    ChangeTime: 2012-12-06 02:16:21
    Config:
      DescriptionLong: ''
      DescriptionShort: Az igény rögzítése
      FieldOrder:
        - DynamicField_Szerzo
        - DynamicField_ISBN
        - DynamicField_Cim
        - DynamicField_Allapot
      Fields:
        DynamicField_Szerzo:
          DefaultValue: ''
          DescriptionLong: ''
          DescriptionShort: ''
          Display: 1
        DynamicField_ISBN:
          DefaultValue: ''
          DescriptionLong: ''
          DescriptionShort: ''
          Display: 1
        DynamicField_Allapot:
          DefaultValue: ''
          DescriptionLong: ''
          DescriptionShort: ''
          Display: 1
        DynamicField_Cim:
          DefaultValue: ''
          DescriptionLong: ''
          DescriptionShort: ''
          Display: 1
      Interface:
        - AgentInterface
      Permission: ''
      RequiredLock: 0
      SubmitAdviceText: ''
      SubmitButtonText: ''
    CreateTime: 2012-11-23 14:34:43
    EntityID: TP1
    ID: 154
    Name: Igény rögzítése
  TP2:
    ChangeTime: 2012-11-23 14:57:41
    Config:
      DescriptionLong: ''
      DescriptionShort: Jóváhagyás megtagadva
      FieldOrder:
        - Article
        - DynamicField_Allapot
      Fields:
        Article:
          Config:
            CommunicationChannel: 'Internal'
            IsVisibleForCustomer: '0'
          DefaultValue: ''
          DescriptionLong: ''
          DescriptionShort: ''
          Display: 1
        DynamicField_Allapot:
          DefaultValue: ''
          DescriptionLong: ''
          DescriptionShort: ''
          Display: 1
      Interface:
        - AgentInterface
      Permission: ''
      RequiredLock: 0
```

```
SubmitAdviceText: ''
SubmitButtonText: Kérés megtagadása
CreateTime: 2012-11-23 14:36:39
EntityID: TP2
ID: 155
Name: Jóváhagyás megtagadva
TP3:
ChangeTime: 2012-12-14 03:14:23
Config:
  DescriptionLong: ''
  DescriptionShort: Jóváhagyva
  FieldOrder:
    - DynamicField_Allapot
  Fields:
    DynamicField_Allapot:
      DefaultValue: ''
      DescriptionLong: ''
      DescriptionShort: ''
      Display: 1
  Interface:
    - AgentInterface
  Permission: ''
  RequiredLock: 0
  SubmitAdviceText: ''
  SubmitButtonText: Kérés jóváhagyása
CreateTime: 2012-11-23 14:37:35
EntityID: TP3
ID: 156
Name: Jóváhagyva
TP4:
ChangeTime: 2012-11-23 14:58:52
Config:
  DescriptionLong: ''
  DescriptionShort: Rendelés megtagadva
  FieldOrder:
    - Article
    - DynamicField_Allapot
  Fields:
    Article:
      Config:
        CommunicationChannel: 'Internal'
        IsVisibleForCustomer: '0'
      DefaultValue: ''
      DescriptionLong: ''
      DescriptionShort: ''
      Display: 1
    DynamicField_Allapot:
      DefaultValue: ''
      DescriptionLong: ''
      DescriptionShort: ''
      Display: 1
  Interface:
    - AgentInterface
  Permission: ''
  RequiredLock: 0
  SubmitAdviceText: ''
  SubmitButtonText: Rendelés visszautasítása
CreateTime: 2012-11-23 14:38:48
EntityID: TP4
ID: 157
Name: Rendelés megtagadva
TP5:
ChangeTime: 2012-12-06 02:20:12
Config:
  DescriptionLong: ''
  DescriptionShort: Megrendelve
  FieldOrder:
    - DynamicField_KezbesitesDatuma
    - DynamicField_Ar
    - DynamicField_Beszallito
    - DynamicField_Allapot
  Fields:
```

```
DynamicField_KezbesitesDatuma:
  DefaultValue: ''
  DescriptionLong: ''
  DescriptionShort: ''
  Display: 1
DynamicField_Ar:
  DefaultValue: ''
  DescriptionLong: ''
  DescriptionShort: ''
  Display: 1
DynamicField_Allapot:
  DefaultValue: ''
  DescriptionLong: ''
  DescriptionShort: ''
  Display: 1
DynamicField_Beszallito:
  DefaultValue: ''
  DescriptionLong: ''
  DescriptionShort: ''
  Display: 1
Interface:
  - AgentInterface
Permission: ''
RequiredLock: 0
SubmitAdviceText: ''
SubmitButtonText: Megrendelés
CreateTime: 2012-11-23 14:41:28
EntityID: TP5
ID: 158
Name: Megrendelve
TP6:
  ChangeTime: 2012-11-23 14:42:43
  Config:
    DescriptionLong: ''
    DescriptionShort: Szállítmány megérkezett
    FieldOrder:
      - DynamicField_KeszhezvetelDatuma
      - DynamicField_Allapot
  Fields:
    DynamicField_KezhezvetelDatuma:
      DefaultValue: ''
      DescriptionLong: ''
      DescriptionShort: ''
      Display: 1
    DynamicField_Allapot:
      DefaultValue: ''
      DescriptionLong: ''
      DescriptionShort: ''
      Display: 1
  Interface:
    - AgentInterface
  Permission: ''
  RequiredLock: 0
  SubmitAdviceText: ''
  SubmitButtonText: ''
  CreateTime: 2012-11-23 14:42:43
  EntityID: TP6
  ID: 159
  Name: Szállítmány megérkezett
Process:
  Activities:
    - T1
    - T2
    - T3
    - T4
    - T5
  ChangeTime: 2012-12-06 02:31:59
  Config:
    Description: Egy könyv rendelésének folyamata.
    Path:
      T1:
        A1:
```

```
    ActivityEntityID: T2
    TransitionAction:
      - AM2
      - AM1
T2:
  A2:
    ActivityEntityID: T5
    TransitionAction:
      - AM3
      - AM4
      - AM8
  A3:
    ActivityEntityID: T3
    TransitionAction:
      - AM5
T3:
  A4:
    ActivityEntityID: T5
    TransitionAction:
      - AM3
      - AM4
      - AM8
  A5:
    ActivityEntityID: T4
    TransitionAction:
      - AM6
T4:
  A6:
    ActivityEntityID: T5
    TransitionAction:
      - AM3
      - AM4
      - AM7
T5: {}
StartActivity: T1
StartActivityDialog: TP1
CreateTime: 2012-11-23 11:45:12
EntityID: F1
ID: 94
Layout:
  T1:
    left: 172
    top: 63
  T2:
    left: 402
    top: 156
  T3:
    left: 649
    top: 255
  T4:
    left: 774
    top: 391
  T5:
    left: 194
    top: 410
Name: Könyvrendelés
State: Active
StateEntityID: S1
TransitionActions:
  - AM1
  - AM2
  - AM3
  - AM4
  - AM8
  - AM5
  - AM3
  - AM4
  - AM8
  - AM6
  - AM3
  - AM4
  - AM7
```

Transitions:

- A1
- A2
- A3
- A4
- A5
- A6

TransitionActions:

AM1:

ChangeTime: 2012-11-23 16:01:37

Config:

Config:

Queue: Vezetőség

Module: Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketQueueSet

CreateTime: 2012-11-23 15:50:59

EntityID: AM1

ID: 61

Name: Folyamatjegy áthelyezése a „Vezetőség” várólistába

AM2:

ChangeTime: 2012-11-23 16:02:12

Config:

Config:

Responsible: Igazgató

Module: Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketResponsibleSet

CreateTime: 2012-11-23 15:58:22

EntityID: AM2

ID: 62

Name: Jegyfelelős megváltoztatása „Igazgatóra”

AM3:

ChangeTime: 2012-11-24 14:27:02

Config:

Config:

Queue: Alkalmazottak

Module: Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketQueueSet

CreateTime: 2012-11-23 16:02:54

EntityID: AM3

ID: 63

Name: Folyamatjegy áthelyezése az „Alkalmazottak” várólistába

AM4:

ChangeTime: 2012-11-23 16:04:06

Config:

Config:

Responsible: Alkalmazott

Module: Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketResponsibleSet

CreateTime: 2012-11-23 16:04:06

EntityID: AM4

ID: 64

Name: Jegyfelelős megváltoztatása „Alkalmazottra”

AM5:

ChangeTime: 2012-12-06 02:18:34

Config:

Config:

Queue: Beszerzés

Module: Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketQueueSet

CreateTime: 2012-11-23 16:04:54

EntityID: AM5

ID: 65

Name: Folyamatjegy áthelyezése a „Beszerzés” várólistába

AM6:

ChangeTime: 2012-12-06 02:18:48

Config:

Config:

Queue: Postahivatal

Module: Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketQueueSet

CreateTime: 2012-11-23 16:06:20

EntityID: AM6

ID: 66

Name: Folyamatjegy áthelyezése a „Postahivatal” várólistába

AM7:

ChangeTime: 2012-12-06 02:29:55

Config:

Config:

```
State: closed successful
Module: Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketStateSet
CreateTime: 2012-12-06 02:29:27
EntityID: AM7
ID: 67
Name: Jegy lezárása sikeresen
AM8:
ChangeTime: 2012-12-06 02:31:12
Config:
  Config:
    State: closed unsuccessful
    Module: Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketStateSet
    CreateTime: 2012-12-06 02:31:12
    EntityID: AM8
    ID: 68
    Name: Jegy lezárása sikertelenül
Transitions:
A1:
ChangeTime: 2012-11-23 15:12:20
Config:
  Condition:
    1:
      Fields:
        DynamicField_Allapot:
          Match: Jóváhagyás
          Type: String
      Type: and
    ConditionLinking: and
  CreateTime: 2012-11-23 11:53:52
  EntityID: A1
  ID: 94
  Name: Jóváhagyás
A2:
ChangeTime: 2012-11-23 15:12:50
Config:
  Condition:
    1:
      Fields:
        DynamicField_Allapot:
          Match: Jóváhagyás megtagadva
          Type: String
      Type: and
    ConditionLinking: and
  CreateTime: 2012-11-23 11:54:26
  EntityID: A2
  ID: 95
  Name: Jóváhagyás megtagadva
A3:
ChangeTime: 2012-11-23 15:13:29
Config:
  Condition:
    1:
      Fields:
        DynamicField_Allapot:
          Match: Jóváhagyva
          Type: String
      Type: and
    ConditionLinking: and
  CreateTime: 2012-11-23 11:54:54
  EntityID: A3
  ID: 96
  Name: Jóváhagyva
A4:
ChangeTime: 2012-11-23 15:14:08
Config:
  Condition:
    1:
      Fields:
        DynamicField_Allapot:
          Match: Rendelés megtagadva
          Type: String
      Type: and
```

```

    ConditionLinking: and
    CreateTime: 2012-11-23 11:55:25
    EntityID: A4
    ID: 97
    Name: Rendelés megtagadva
  A5:
    ChangeTime: 2012-11-23 18:30:33
    Config:
      Condition:
        1:
          Fields:
            DynamicField_Allapot:
              Match: Megrendelve
              Type: String
          Type: and
      ConditionLinking: and
      CreateTime: 2012-11-23 11:56:15
      EntityID: A5
      ID: 98
      Name: Megrendelve
  A6:
    ChangeTime: 2012-11-23 15:15:30
    Config:
      Condition:
        1:
          Fields:
            DynamicField_Allapot:
              Match: Szállítmány megérkezett
              Type: String
          Type: and
      ConditionLinking: and
      CreateTime: 2012-11-23 11:56:48
      EntityID: A6
      ID: 99
      Name: Szállítmány megérkezett
  
```

2.4. Folyamatbeállítás hivatkozás

2.4.1. Folyamat

Egy folyamat egy munkafolyamat/folyamat útvonalát modellezi. Ezen az útvonalon az útvonalpontok tevékenységek vagy átmenetek lehetnek, ezekről majd később beszélünk.

2.4.1.1. Folyamatbeállítás

A folyamatbeállítás a Kernel/Config.pm fájlban végezhető el, de erősen ajánlott egy új fájl létrehozása, mint például Kernel/Config/Files/MyProcess.pm. Figyeljen arra, hogy a grafikus felület a Kernel/Config/File/ZZZProcessManagement fájlt állítja elő, ezért kerülje el ennek a fájlnevének a használatát, különben felül lesz írva, amikor a folyamatokat szinkronizálja. Nézzünk egy folyamatbeállítás példát (a folyamat gyorsítótár fájlból):

```

$self->{'Process'} = {
  'F1' => {
    Name           => 'Könyvrendelés',
    CreateTime     => '16-02-2012 13:37:00',
    CreateBy      => '1',
    ChangeTime    => '17-02-2012 13:37:00',
    ChangeBy      => '1',
    State         => 'Active',
    StartActivity => 'T1',
    StartActivityDialog => 'TP1',
    Path => {
      'T1' => {
        'A1' => {
          ActivityEntityID => 'T2',
        }
      }
    }
  }
}
  
```



```

    },
    'T2' => {
      'A2' => {
        ActivityEntityID => 'T3',
      },
    },
  },
  'F2' => {
    Name           => 'IT-rendelés',
    CreateTime     => '26-02-2012 13:37:00',
    CreateBy       => '1',
    ChangeTime     => '27-02-2012 13:37:00',
    ChangeBy       => '1',
    State          => 'Active',
    StartActivity  => 'T2',
    StartActivityDialog => 'TP2',
    Path => {
      'T2' => {
        'A3' => {
          ActivityEntityID => 'T4',
        },
      },
    },
  },
};

```

2.4.1.2. Name

A folyamat neve, ezt az ügyintéző választhatja ki, amikor egy új folyamatjegyet hoz létre.

2.4.1.3. CreateTime

Az időpont, amikor a folyamatot létrehozták.

2.4.1.4. CreateBy

A folyamatot létrehozó felhasználó felhasználó-azonosítója.

2.4.1.5. ChangeTime

Az időpont, amikor a folyamatot megváltoztatták.

2.4.1.6. ChangeBy

A felhasználó felhasználó-azonosítója, aki az utolsó változtatást végezte a folyamaton.

2.4.1.7. State

Egy folyamat állapotát határozza meg. Lehetséges értékek:

- Active az összes folyamat, amely használható új folyamatjegyekben.
- A FadeAway azok a folyamatok, amelyek többé nem választhatók új jegyekhez, de a meglévő jegyek még használhatják a folyamatot.
- Az Inactive folyamatok ki vannak kapcsolva, és nem használhatók új vagy meglévő jegyeknél.

2.4.1.8. StartActivity

Egy új folyamatjegy létrehozásakor meg kell határozni egy kezdő tevékenységet. Amint a jegy létrejön, ez a tevékenység lesz beállítva, és az első átmenet ellenőrzések alapjaként lesz használva.

2.4.1.9. StartActivityDialog

Új folyamatjegyeknél meg kell határozni egy kezdő tevékenység párbeszédet. Ez akkor lesz megjelenítve, amikor egy új folyamatjegyet hoznak létre (miután kiválasztották a folyamatot). Ezen a ponton a jegy még nem létezik, a kezdő tevékenység párbeszéd elküldése után lesz létrehozva.

2.4.1.10. Path

Az útvonal tartalmazza a tevékenységek szerkezetét és a köztük lévő lehetséges átmeneteket a jelenlegi folyamatnál. Valamint a tevékenység átmeneteket is, amelyek az átmenetkor következnek be. Ez szabályozza azt az utat, amelyet egy folyamatjegy megtehet. Példa:

```
'T1' => {
  'A1' => {
    ActivityEntityID => 'T2',
  },
  'A2' => {
    ActivityEntityID => 'T3',
  },
  'A3' => {
    ActivityEntityID => 'T4',
    TransitionAction => ['AM1', 'AM2'],
  },
},
```

Ha egy folyamatjegy a T1 tevékenységben van, akkor három lehetséges útja van, hogy eljusson egy másik tevékenységbe. Az A1-A3 átmenetekben feltételek vannak meghatározva, amelyeket egy folyamatjegynek teljesítenie kell, hogy átlépjen (továbbítás) egy másik tevékenységbe.

Ha ebben az esetben a folyamatjegy összes értéke és annak dinamikus mezői helyesek, amelyek szükségesek a A2 átmenethez, akkor a jegy át lesz léptetve a T1 tevékenységből a T3 tevékenységbe. Miután egy tevékenység párbeszédet elküldtek, vagy bármilyen más változtatást hajtottak végre a jegyen, akkor ellenőrizve lesznek a lehetséges átmenetek a jelenlegi tevékenységből. Ha több átmenet is lehetséges, akkor az első lesz használva (az átmenet-azonosítók számszerű rendezése alapján).

Lehetséges továbbá átmenet műveleteket rendelni az átmenetekhez az útvonal beállításában. Vannak olyan modulok, amelyek egy sikeres átmenet után lesznek végrehajtva. Ezeket tömbformában kell megadni, amint a példában is látható. A részletekről később fogunk beszélni.

2.4.2. Tevékenység

Egy tevékenység egy vagy több tevékenység párbeszédet tartalmaz, és egy lépést modellez a folyamatban. A jelenlegi tevékenység összes tevékenység párbeszéde meg lesz jelenítve a jegynagyításban, és addig használható, amíg egy átmenet feltételei nincsenek teljesítve.

2.4.2.1. Tevékenységbeállítás

Nézzünk egy tevékenységbeállítás példát:

```
$Self->{'Process::Activity'} =
{
  'T1' => {
    Name => '1. opcionális tevékenység',
```

```

    CreateTime => '16-02-2012 13:37:00',
    CreateBy   => '1',
    ChangeTime => '17-02-2012 13:37:00',
    ChangeBy   => '1',
    ActivityDialog => {
      1 => 'TP1',
    },
  },
  'T2' => {
    Name       => '2. opcionális tevékenység',
    CreateTime => '16-02-2012 13:37:00',
    CreateBy   => '1',
    ChangeTime => '17-02-2012 13:37:00',
    ChangeBy   => '1',
    ActivityDialog => {
      1 => 'TP5',
      2 => 'TP6',
      3 => 'TP1',
    },
  },
},
};

```

2.4.2.2. Name

A tevékenység neve.

2.4.2.3. CreateTime

Az időpont, amikor létrehozták.

2.4.2.4. CreateBy

A felhasználó felhasználó-azonosítója, aki a tevékenységet létrehozta.

2.4.2.5. ChangeTime

A legutolsó időpont, amikor megváltoztatták.

2.4.2.6. ChangeBy

A legutolsó felhasználó felhasználó-azonosítója, aki a tevékenységet megváltoztatta.

2.4.2.7. ActivityDialog

A tevékenység párbeszéd azon tevékenység párbeszéd listáját tartalmazza, amelyek ebben a tevékenységben elérhetők. A jelenlegi tevékenység összes tevékenység párbeszéde meg fog jelenni a jegynagyításban. A sorrendjüket a beállításokban lévő sorrend állítja be. Itt a TP5 a TP6 és a TP1 előtt jelenik meg.

2.4.3. Tevékenység párbeszéd

A tevékenység párbeszéd egy különleges képernyő, és különböző tevékenységekben használható.

2.4.3.1. Tevékenység párbeszéd beállítások

Nézzünk egy példabeállítást:

```

$self->{'Process::ActivityDialog'} = {
  'TP1' => {
    Name           => '1. opcionális tevékenység párbeszéd',
    DescriptionShort => 'Alapvető információk',
  },
};

```

```

    DescriptionLong => 'Szűrje be a szükséges alapvető információkat az IT-
rendelésekhez',
    CreateTime      => '28-02-2012 13:37:00',
    CreateBy       => '1',
    ChangeTime     => '29-02-2012 13:37:00',
    ChangeBy      => '1',
    Fields => {
        PriorityID => {
            DescriptionShort => 'Prioritás-azonosító',
            DescriptionLong  => 'Itt adja meg a prioritást',
            Display          => 2,
        },
    },
    FieldOrder     => [ 'PriorityID' ],
    SubmitAdviceText => 'Jegyzet: Ha elküldi az űrlapot...',
    SubmitButtonText => 'Kérés küldése',
},
'TP2' => {
    Name           => '2. opcionális tevékenység párbeszéd',
    DescriptionShort => 'Alapvető információk',
    DescriptionLong => 'Szűrje be a szükséges alapvető információkat a
könyvrendelésekhez',
    CreateTime     => '28-02-2012 13:37:00',
    CreateBy      => '1',
    ChangeTime    => '29-02-2012 13:37:00',
    ChangeBy     => '1',
    Fields => {
        StateID => {
            DescriptionShort => 'Állapot-azonosító',
            DescriptionLong  => 'Itt adja meg az állapotot',
            Display          => 2,
            DefaultValue    => '2',
        },
        Queue => {
            DescriptionShort => 'Várólista-azonosító',
            DescriptionLong  => 'Itt adja meg a várólistát',
            Display          => 2,
            DefaultValue    => 'Nyers',
        },
        Title => {
            DescriptionShort => 'Cím',
            DescriptionLong  => 'Itt adja meg a címet',
            Display          => 1,
            DefaultValue    => 'Alapértelmezett cím',
        },
        DynamicField_Szam => {
            DescriptionShort => 'Mennyiség',
            DescriptionLong  => 'Itt adja meg a mennyiséget',
            Display          => 2,
            DefaultValue    => '4',
        },
    },
    FieldOrder     => [ 'DynamicField_Szam', 'StateID', 'Queue', 'Title' ],
    SubmitAdviceText => 'Jegyzet: Ha elküldi az űrlapot...',
    SubmitButtonText => 'Kérés küldése',
},
};

```

2.4.3.2. Name

A tevékenység párbeszéd neve.

2.4.3.3. CreateTime

Az időpont, amikor létrehozták.

2.4.3.4. CreateBy

A felhasználó felhasználó-azonosítója, aki a tevékenység párbeszédet létrehozta.

2.4.3.5. ChangeTime

A legutolsó időpont, amikor megváltoztatták.

2.4.3.6. ChangeBy

A legutolsó felhasználó felhasználó-azonosítója, aki a tevékenység párbeszédet megváltoztatta.

2.4.3.7. Fields

Az összes olyan mezőt tartalmazza, amely megjeleníthető ebben a tevékenység párbeszédben. Jelenleg a következő mezők használhatók:

```
Title
State
StateID
Priority
PriorityID
Lock
LockID
Queue
QueueID
Customer
CustomerID
CustomerNo
CustomerUserID
Owner
OwnerID
Type
TypeID
SLA
SLAID
Service
ServiceID
Responsible
ResponsibleID
PendingTime
DynamicField_${FieldName} # minden dinamikus mezőnél
```

Egy önálló mezőbeállítás példája:

```
StateID => {
  DescriptionShort => 'Állapot-azonosító',
  DescriptionLong  => 'Itt adja meg az állapotot',
  Display          => 2,
  DefaultValue     => '2',
},
```

A bejegyzés (Article) mező egy speciális eset. Ha jelen van a mezők (Fields) beállításban, akkor a tevékenység párbeszéd egy teljes RichText szerkesztőt fog tartalmazni tárgymezővel és melléklet kezeléssel. A beírt szöveg ezután bejegyzésként lesz hozzáadva a jegyhez. Nézzünk egy bejegyzésmező beállítás példát:

```
Article => {
  DescriptionShort => 'Ide szűrje be a megjegyzését.',
  DescriptionLong  => '',
  Display          => 1,
  Config           => {
    CommunicationChannel => 'Internal'
    IsVisibleForCustomer => '0'
    LabelSubject => '',
    LabelBody    => '',
  },
},
```

```
},
```

Vessünk egy pillantást a mezőbeállítási lehetőségekre:

2.4.3.7.1. DescriptionShort

Nem kötelező rövid leírás, amely a cím mezővel együtt lesz megjelenítve.

2.4.3.7.2. DescriptionLong

Nem kötelező hosszabb mezőleírás, amely akkor jelenik meg, amikor az egér a mező fölött van. Például egy tanács arról, hogy hogyan kell kitölteni a mezőt.

2.4.3.7.3. Display

Azt szabályozza, hogy a mező megjelenik-e és/vagy kötelező. A lehetséges értékek:

- 0: a mező láthatatlan. Ez akkor hasznos, ha a mező értékeit automatikusan kell kitölteni. A beállított alapértelmezett érték (DefaultValue) lesz eltárolva ebben az esetben.
- 1: a mező látható, de nem kötelező.
- 2: a mező látható és kötelező. A következő mezők csak láthatatlanok vagy kötelezőek lehetnek:

```
QueueID
Queue
State
StateID
Lock
LockID
Priority
PriorityID
Type
TypeID
```

Ha a mezők nem kötelezőként vannak beállítva, és a felhasználó nem küld el semmilyen értéket sem, akkor az alapértelmezett érték lesz elmentve, amikor a felhasználó elküldi a tevékenység párbeszédet.

2.4.3.7.4. DefaultValue

Az azonosítóval (ID) rendelkező mezők (úgy mint QueueID, OwnerID) az érték adatbázis-azonosítójára hivatkoznak. Az egyéb ID nélküli mezőknél (úgy mint Queue, Owner) az alapértelmezett értéknek (DefaultValue) magát az értéket kell tartalmaznia. Példa:

```
Queue => {
  DescriptionShort => 'Várólista',
  DescriptionLong  => 'Itt adja meg a várólistát',
  Display          => 2,
  DefaultValue     => 'Nyers',
},
```

2.4.3.8. FieldOrder

Itt van beállítva a mezők megjelenítési sorrendje. FONTOS: A láthatatlan mezőket is be kell állítani itt, mert csak a beállított mezők lesznek figyelembe véve mentéskor. Azok a mezők, amelyek nincsenek beállítva, nem lesznek mentve.

2.4.3.9. SubmitAdviceText

Nem kötelező szöveg, amely közvetlenül az elküldés gomb fölött lesz megjelenítve további segítséghez vagy tanácsszöveghez.

2.4.3.10. SubmitButtonText

Nem kötelező egyéni szöveg az elküldés gombhoz.

2.4.4. Átmenet

Egy átmenet dönti el a beállított feltételek alapján, hogy melyik útvonalat válassza a folyamatban, azaz egy folyamatjegy mely tevékenységhez léphet át.

2.4.4.1. Átmenetbeállítások

Nézzünk egy példát:

```
$Self->{'Process::Transition'} = {  
  'A1' => {  
    Name => '1. átmenet',  
    CreateTime => '14-03-2012 13:37:00', # opcionális  
    CreateBy => '1', # opcionális  
    ChangeTime => '15-03-2012 13:37:00', # opcionális  
    ChangeBy => '15-03-2012 13:37:00', # opcionális  
    Condition => {  
      Cond1 => {  
        Fields => {  
          StateID => {  
            Type => 'String',  
            Match => '1',  
          },  
        },  
      },  
    },  
  },  
  'A2' => {  
    Name => '2. opcionális átmenet',  
    CreateTime => 'DATE', # opcionális  
    CreateBy => 'USERID', # opcionális  
    ChangeTime => 'DATE', # opcionális  
    ChangeBy => 'USERID', # opcionális  
    Condition => {  
      Cond1 => {  
        Queue => 'Nyers',  
        DynamicField_Szin => '2',  
        DynamicField_Szam => '1',  
      },  
    },  
  },  
};
```

2.4.4.2. Name

Az átmenet neve.

2.4.4.3. CreateTime

Az időpont, amikor létrehozták.

2.4.4.4. CreateBy

A felhasználó felhasználó-azonosítója, aki az átmenetet létrehozta.

2.4.4.5. ChangeTime

A legutolsó időpont, amikor megváltoztatták.

2.4.4.6. ChangeBy

A legutolsó felhasználó felhasználó-azonosítója, aki az átmenetet megváltoztatta.

2.4.4.7. Condition

Az összes olyan feltételt tartalmazza, amely ennek az átmenetnek az életbe lépéséhez szükséges. Példa:

```

Condition => {
  Type => 'and',
  Felt1 => {
    Type => 'and',
    Fields => {
      StateID => {
        Type => 'String',
        Match => '1',
      },
      DynamicField_Marka => {
        Type => 'String',
        Match => 'VW',
      },
    },
  },
  Felt2 => {
    Type => 'and',
    Fields => {
      Queue => {
        Type => 'String',
        Match => 'Nyers',
      },
    },
  },
},

```

Vessünk egy pillantást a feltételbeállításra részletesen.

2.4.4.7.1. Type a Condition szakaszban

Annak a módját határozza meg, hogy a különböző feltételelemek hogyan kapcsolódnak egymáshoz. Lehetséges értékek:

- „és” (and): Ez az alapértelmezett. Az összes feltételek teljesülnie kell az átmenetnél az életbe lépéshez.
- „vagy” (or): Legalább egy feltételnek illeszkednie kell.
- „kizáró vagy” (xor): Pontosan egy feltételnek kell illeszkednie, nem többnek.

2.4.4.7.2. Cond1

Ez egy példafeltétel neve. Szabadon megválasztható. A feltételek a rendezett sorrendben lesznek kiértékelve.

2.4.4.7.3. Type a Cond szakaszban

Annak a módját határozza meg, hogy a feltétel egyéni mezőpróbái hogyan kapcsolódnak egymáshoz. Lehetséges értékek:

- „és” (and): Ez az alapértelmezett. Az összes mezőpróbának illeszkednie kell ennél a feltételnél az illesztéshez.

- „vagy” (or): Legalább egy mezőpróbának illeszkednie kell.
- „kizáró vagy” (xor): Pontosan egy mezőpróbának kell illeszkednie, nem többnek.

2.4.4.7.4. Fields

Meghatározza azokat a különleges mezőket, amelyek értékeit meg kell vizsgálni. A példánkból:

```
Fields => {  
  StateID => {  
    Type => 'String',  
    Match => '1',  
  },  
}
```

2.4.4.7.5. StateID

Egy mezőnév példája. A következő jegyzék használható:

```
Title  
State  
StateID  
Priority  
PriorityID  
Lock  
LockID  
Queue  
QueueID  
Customer  
CustomerID  
CustomerNo  
CustomerUserID  
Owner  
OwnerID  
Type  
TypeID  
SLA  
SLAID  
Service  
ServiceID  
Responsible  
ResponsibleID  
DynamicField_{$FieldName} # minden dinamikus mezőnél
```

Az „ID”-val rendelkező mezők (úgy mint SLAID) próbájakor a mező adatbázis-azonosítója lesz használva a próbában. Az egyéb mezőknél (úgy mint SLA) az aktuális érték lesz használva a próbában.

2.4.4.7.6. Type

Meghatározza a mezőpróba fajtáját. Lehetséges értékek:

- „Szöveg” (String): Összehasonlítja a mező értékét az illesztésben (Match) megadott szöveggel. Akkor illeszkedik, ha pontosan ugyanazok.
- „Kivonat” (Hash): Összehasonlítja a mező értékét (hash) az illesztésben (Match) megadott kivonattal. Minden kivonatértéknek meg kell egyeznie.
- „Tömb” (Array): Összehasonlítja a mező értékét (array) az illesztésben (Match) megadott tömbbel. Mindkét listának meg kell egyeznie.
- „Reguláris kifejezés” (Regex): A mezőérték egy reguláris kifejezéssel is ellenőrizhető. Fontos, hogy az illesztés (Match) alapfeltételként a következőt tartalmazza: `qr{ }xms`. A zárójelek között jegyezhető be az aktuális reguláris kifejezés.

- „Modul” (Module): Lehetővé teszi egy perl modul használatát a feltétel ellenőrzéséhez. Ha a visszatérési értéke 1, akkor az ellenőrzés pozitív volt. Egy példamodul megtalálható a Kernel/System/ProcessManagement/TransitionValidation/ValidateDemo.pm fájlban.

2.4.5. Átmenet műveletek

Az átmenet műveletek olyan műveletek, amelyek a sikeresen alkalmazott átmenetek után aktiválhatók (amikor egy folyamatjegy átlép az egyik tevékenységből egy másikba). Ezek az átmenet műveletek különböző változtatások végrehajtásához használhatók a jegyen, például a jegy várólistájának vagy tulajdonosának megváltoztatásához. Létrehozhatja a saját átmenet műveleteit is egyéb összetett változtatások végrehajtásához.

2.4.5.1. Átmenet művelet beállításai

Nézzünk egy példát:

```
$Self->{'Process::TransitionAction'} = {  
  'AM1' => {  
    Name => 'Várólista-áthelyezés',  
    Module => 'Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketQueueSet',  
    Config => {  
      Queue => 'Szemét',  
      UserID => 123,  
    },  
  },  
};
```

2.4.5.2. Name

Az átmenet művelet neve.

2.4.5.3. Module

Megadja a használandó Perl-modult.

2.4.5.4. Config

Ez a paraméter az összes olyan beállítást tartalmazza, amelyek szükségesek a modulhoz. A tartalma attól az adott átmenet művelet modultól függ, amelyet használnak. A részletekért nézze meg az egyes modulok dokumentációját. A mi példánkban csak a várólistát (Queue) kell megadni. Mindemellett a felhasználó-azonosító paramétert is elküldjük a UserID paraméter használatával. Az átmenet művelet a megadott felhasználó-azonosítóval rendelkező felhasználót megszemélyesítve lesz végrehajtva.

A felhasználó-azonosító (UserID) használata egy átmenet művelet beállítás (Config) paraméterén belül minden átmenet művelet által elfogadott (az OTRS 3.2.4 verziója óta). Ebben a példában ez különösen fontos lehet, ha az átmenetet aktiváló felhasználónak nincs jogosultsága a jegy áthelyezéséhez a „Szemét” (Junk) várólistába, miközben az 123 felhasználó-azonosítóval rendelkező felhasználónak van.

2.4.5.5. Átmenet művelet modulok újrahaználata

Az átmenet művelet modulok többszöri használatához egyszerűen adjon meg több átmenet műveletet a beállításokban. Példa:

```
$Self->{'Process::TransitionAction'} = {  
  'AM1' => {  
    Name => 'Várólista-áthelyezés: Szemét',
```

```

Module => 'Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketQueueSet',
Config => {
  Queue => 'Szemét',
},
},
'AM2' => {
  Name => 'Várólista-áthelyezés: Nyers',
  Module => 'Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketQueueSet',
  Config => {
    Queue => 'Nyers',
  },
},
};

```

Itt ugyanazt a modult használják egy folyamatjegy áthelyezéséhez a Nyers várólistába, és egy másik alkalommal a szemét várólistába való áthelyezéshez. Az az átmenet művelet, amelyet egy adott átmenetnél használni kell, a folyamat beállításainak útvonal (Path) beállításában van meghatározva.

2.4.5.6. Elérhető átmenet műveletek

Az OTRS számos átmenet művelettel jön, amelyek használhatók a folyamatokban. Itt található meg a dokumentációjukat, és hogy hogyan szükséges beállítani azokat.

2.4.5.6.1. DynamicFieldSet

Egy vagy több dinamikus mezőt állít be egy folyamatjegynél. Példa:

```

$self->{'Process::TransitionAction'} = {
  'TA1' => {
    Name => 'A „MasterSlave” dinamikus mező beállítása „Master” értékre és az
    „Approved” beállítása 1-re',
    Module => 'Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::DynamicFieldSet',
    Config => {
      MasterSlave => 'Master',
      Approved => '1',
    },
  },
};

```

A név (Name) adja meg a beállított átmenet művelet nevét.

A mester-alárendelt (MasterSlave) és a jóváhagyva (Approved) dinamikus mezőnév példaként vannak megadva. A mezők értékei (Master és 1) lesznek beállítva ezzel az átmenet művelettel.

2.4.5.6.2. TicketArticleCreate

Létrehoz egy bejegyzést, a %DataPayload paraméterek a megadott kommunikációs csatornától függenek, alapértelmezetten az Internal van használva. Példa:

```

$self->{'Process::TransitionAction'} = {
  'AM1' => {
    Name => 'Bejegyzés létrehozási értesítés',
    Module =>
    'Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketArticleCreate',
    Config => {
      Config => {
        SenderType => 'agent', # (kötelező) agent|system|customer
        IsVisibleForCustomer => 1, # 0 vagy 1
        CommunicationChannel => 'Internal', # Internal|Phone|Email|...
        alapértelmezett: Internal
      }
    }
  }
};

```

```

    %DataPayload,
    kommunikációs csatornától függően
  },
};
# néhány paraméter az egyes

```

A %DataPayload a következő a MIME alapú kommunikációs csatornához (Email, Internal és Phone).

```

SenderType          => 'agent',
agent|system|customer #
ContentType          => 'text/plain; charset=ISO-8859-2',
vagy választható karakterkészlet és MIME-típus (például 'text/html; charset=UTF-8') #
Subject             => 'valamilyen rövid leírás',
kötelező #
Body                => 'az üzenet szövege',
kötelező #
HistoryType         => 'OwnerUpdate',
EmailCustomer|Move|AddNote|PriorityUpdate|WebRequestCustomer|... #
HistoryComment      => 'Valamilyen szabad szöveg!',
From                => 'Valamilyen Ügyintéző <email@example.com>',
# nem kötelező, de hasznos
To                  => 'Valamilyen Ügyfél A <ugyfel-a@example.com>',
nem kötelező, de hasznos #
Cc                  => 'Valamilyen Ügyfél B <ugyfel-b@example.com>',
nem kötelező, de hasznos #
ReplyTo             => 'Valamilyen Ügyfél B <ugyfel-b@example.com>',
nem kötelező #
InReplyTo           => '<asdasdasd.12@example.com>',
nem kötelező, de hasznos #
References          => '<asdasdasd.1@example.com> <asdasdasd.12@example.com>',
nem kötelező, de hasznos #
NoAgentNotify       => 0,
nem szeretne ügyintézői értesítéseket küldeni #
AutoResponseType    => 'auto reply',
auto reject|auto follow up|auto reply/new ticket|auto remove #
ForceNotificationToUserID => '1,43,56',
ha kényszeríteni szeretne valakit #
ExcludeNotificationToUserID => '43,56',
# ha teljesen ki szeretne zárni valakit az értesítésekből,
# el lesz távolítva a bejegyzés To: sorából is,
# magasabb prioritás a ForceNotificationToUserID paraméternél
ExcludeMuteNotificationToUserID => '43,56',
# ugyanaz mint az ExcludeNotificationToUserID paraméternél,
# de csak küldés lesz elnémítva, az ügyintéző még látható
# lesz a bejegyzés To: sorában

```

A név (Name) adja meg a beállított átmenet művelet nevét. Szabadon megválasztható, de utalnia kell a beállított művelet céljára.

A küldő típusa (SenderType) határozza meg a bejegyzés küldőjének típusát. Lehetséges értékek: agent, system, customer.

A látható az ügyfélnek (IsVisibleForCustomer) határozza meg, hogy a bejegyzést meg kell-e jeleníteni az ügyfélfelületen.

A kommunikációs csatorna (CommunicationChannel) határozza meg a létrehozandó bejegyzés típusát. Lehetséges értékek: e-mail (Email), belső (Internal) és telefon (Phone). Ez a lista bővíthető új kommunikációs csatornák telepítésével egy OTRS csomagon keresztül.

A tartalomtípus (ContentType) határozza meg a bejegyzés tartalomtípusát. Lehetséges értékek: text/plain; charset=ISO-8859-2 vagy bármilyen egyéb karakterkódolás és MIME-típus.

A tárgy (Subject) határozza meg a bejegyzés címét. Kötelező.

A törzs (Body) határozza meg a bejegyzés tartalmát. Kötelező.

Az előzmény típusa (HistoryType) határozza meg az előzménybejegyzés típusát. Lehetséges értékek: AddNote, ArchiveFlagUpdate, Bounce, CustomerUpdate, EmailAgent, EmailCustomer, EscalationResponseTimeNotifyBefore, EscalationResponseTimeStart, EscalationResponseTimeStop, EscalationSolutionTimeNotifyBefore, EscalationSolutionTimeStart, EscalationSolutionTimeStop, EscalationUpdateTimeNotifyBefore, EscalationUpdateTimeStart, EscalationUpdateTimeStop, FollowUp, Forward, Lock, LoopProtection, Merged, Misc, Move, NewTicket, OwnerUpdate, PhoneCallAgent, PhoneCallCustomer, PriorityUpdate, Remove, ResponsibleUpdate, SendAgentNotification, SendAnswer, SendAutoFollowUp, SendAutoReject, SendAutoReply, SendCustomerNotification, ServiceUpdate, SetPendingTime, SLAUpdate, StateUpdate, Subscribe, SystemRequest, TicketDynamicFieldUpdate, TicketLinkAdd, TicketLinkDelete, TimeAccounting, TypeUpdate, Unlock, Unsubscribe, WebRequestCustomer.

Az előzmény megjegyzése (HistoryComment) határozza meg az előzménybejegyzés tartalmát.

A From, To, Cc és ReplyTo e-mail címeket fogad a fent megadott jelölés szerint.

Az InReplyTo és a References e-mail üzenet-azonosítókat tartalmazzak.

NoAgentNotify - ha 1-re van állítva, akkor az ügyintéző e-mail értesítései nem lesznek kiküldve.

Az AutoResponseType a következő értékeket fogadhatja: auto follow up, auto reject, auto remove, auto reply, auto reply/new ticket.

A ForceNotificationToUserID, az ExcludeNotificationToUserID és az ExcludeMuteNotificationToUserID olyan felhasználó-azonosítók listáját fogadhatja, amelyek mindig értesítettek, nem értesítettek vagy értesítettként felsoroltak, de valójában nincs értesítési e-mail kiküldve.

2.4.5.6.3. TicketCreate

Létrehoz egy jegyet egy bejegyzéssel. Az új jegy összekapcsolható egy folyamatjeggyel. Példa:

```
$Self->{'Process::TransitionAction'} = {
  'AM1' => {
    Name => 'Jegylétrehozás',
    Module => 'Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketCreate',
    Config => {

      # a jegyhez kötelező:
      Title => 'Valamilyen jegycím',
      Queue => 'Nyers' # vagy QueueID => 123,
      Lock => 'unlock',
      Priority => '3 normal', # vagy PriorityID => 2,
      State => 'new', # vagy StateID => 5,
      CustomerID => '123465',
      CustomerUser => 'ugyfel@example.com',
      OwnerID => 'felhasználónév', # vagy OwnerID => 123,

      # a jegyhez opcionális:
      TN => $TicketObject->TicketCreateNumber(), # opcionális
      Type => 'Incident', # vagy TypeID => 1, nem kötelező
      Service => 'Szolgáltatás A', # vagy ServiceID => 1, nem kötelező
      SLA => 'SLA A', # vagy SLAID => 1, nem kötelező
      ResponsibleID => 123, # nem kötelező
    }
  }
}
```

```

    ArchiveFlag      => 'y',                # (y|n) nem kötelező
    PendingTime     => '2011-12-23 23:05:00', # opcionális (függőben lévő
állapotoknál)
    PendingTimeDiff => 123 ,                # opcionális (függőben lévő
állapotoknál)

    # a bejegyzéshez kötelező:
    SenderType      => 'agent',            # agent|system|customer
    CommunicationChannel => 'Internal'     # Internal|Phone|Email|...,
alapértelmezett: Internal
    IsVisibleForCustomer => '0'

    %DataPayload,                               # néhány paraméter az egyes
kommunikációs csatornáktól függően

    # a bejegyzéshez opcionális:
    TimeUnit        => 123

    # egyéb:
    DynamicField_NameX => $Value,
    LinkAs          => $LinkType,         # Normal, Parent,
Child, stb. (megfelelő eredeti jegy)
    UserID          => 123,               # opcionális, a
bejelentkezett felhasználó felhasználó-azonosítójának felülbírlásához
    },
  },
};

```

A név (Name) adja meg a beállított átmenet művelet nevét. Szabadon megválasztható, de utalnia kell a beállított művelet céljára.

A Title a jegy címe.

A Queue vagy a QueueID adja meg az új jegyben használandó várólista nevét vagy azonosítóját.

A Lock vagy a LockID állítja be a jegy zárolási állapotát.

A Priority vagy a PriorityID adja meg az új jegyben használandó prioritás nevét vagy azonosítóját.

A State vagy a StateID adja meg az új jegyben használandó állapot nevét vagy azonosítóját.

A CustomerID az új jegynél beállítandó ügyfél-azonosító.

A CustomerUser annak az ügyfélnek a bejelentkező neve, aki hozzá lesz rendelve a jegyben.

Az OwnerID vagy az OwnerID határozza meg annak az ügyintézőnek a bejelentkezési nevét vagy azonosítóját, aki az új jegy tulajdonosa lesz.

A TN egy egyéni szám az új jegyhez.

A Type vagy a TypeID adja meg az új jegyben használandó jegytípus nevét vagy azonosítóját.

A Service vagy a ServiceID adja meg az új jegyben használandó szolgáltatás nevét vagy azonosítóját.

Az SLA vagy az SLAID adja meg az új jegyben használandó SLA nevét vagy azonosítóját.

A ResponsibleID annak az ügyintézőnek az azonosítója, aki az új jegy felelőse lesz.

A PendingTime egy előre meghatározott dátum a jegy függőben lévő időinek beállításához, amikor a jegyállapot egy függőben lévő állapotípushoz tartozik.

A PendingTimeDiff egy dinamikus dátum (másodpercben kifejezve a jelenlegi dátumtól/ időtől) a jegy függőben lévő időinek beállításához, amikor a jegyállapot egy függőben lévő állapotípushoz tartozik.

A küldő típusa (SenderType) határozza meg a bejegyzés küldőjének típusát. Lehetséges értékek: agent, system, customer.

A látható az ügyfélnek (IsVisibleForCustomer) határozza meg, hogy a bejegyzést meg kell-e jeleníteni az ügyfélfelületen.

A kommunikációs csatorna (CommunicationChannel) határozza meg a létrehozandó bejegyzés típusát. Lehetséges értékek: e-mail (Email), belső (Internal) és telefon (Phone). Ez a lista bővíthető új kommunikációs csatornák telepítésével egy OTRS csomagon keresztül.

Nézze meg a további paramétereket a különböző bejegyzés csatornáknál.

A TimeUnit a jelenlegi jegybejegyzésbe fektetett idő másodpercben, percben, órában, stb. kifejezve.

A DynamicField_NevX beállítandó az új jegyben, ahol a DynamicField_ egy kötelező előtag és a NevX a dinamikus mező neve (jegyszinten, nem bejegyzés szinteken).

A LinkAs az új jegy kapcsolatának beállításához való a kezdeményező jeggyel az új jegy nézőpontjából, például: Normal, Parent, Child, stb.

Az okos OTRS címkék (mint például <OTRS_CUSTOMER_BODY> vagy <OTRS_CUSTOMER_REALNAME>) mostantól a TicketCreate átmenetműveletben is támogatottak. Azok az okos címkék használhatók egy új jegy létrehozásához, és a folyamatjegyből történő adatok beszúrásához ebbe a gyermekjegybe. Az okos OTRS címkék használata megegyezik a *jegyértesítésekben* lévő szövegsablonokkal.

2.4.5.6.4. TicketCustomerSet

Beállítja egy folyamatjegy ügyfelét. Példa:

```
$Self->{'Process::TransitionAction'} = {
  'AM1' => {
    Name => 'Ügyfél beállítása a tesztelendő ügyfélhez',
    Module => 'Kernel::System::Process::TransitionAction::TicketCustomerSet',
    Config => {
      No => 'teszt',
      User => 'ugyfel-felhasznalo-123',
      # vagy más szavakkal
      # CustomerID => 'ugyfel123',
      # CustomerUserID => 'ugyfel-felhasznalo-123',
    },
  },
};
```

A név (Name) adja meg a beállított átmenet művelet nevét.

A No vagy a CustomerID állítja be az ügyfél ügyfél-azonosítóját.

A User vagy a CustomerUserID állítja be az ügyfél felhasználónevét.

2.4.5.6.5. TicketLockSet

Megváltoztatja egy folyamatjegy zárolását. Példa:

```
$Self->{'Process::TransitionAction'} = {
```

```
'AM1' => {
  Name => 'Zár beállítása zárra',
  Module => 'Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketLockSet',
  Config => {
    Lock => 'lock',
    # vagy
    LockID => 2,
  },
},
};
```

A név (Name) adja meg a beállított átmenet művelet nevét.

A Lock határozza meg a folyamatjegy új zárját.

A LockID határozza meg az új zár belső azonosítóját.

2.4.5.6.6. TicketOwnerSet

Megváltoztatja egy folyamatjegy tulajdonosát. Példa:

```
$Self->{'Process::TransitionAction'} = {
  'AM1' => {
    Name => 'Tulajdonos beállítása: root@localhost',
    Module => 'Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketOwnerSet',
    Config => {
      Owner => 'root@localhost',
      # vagy
      OwnerID => 1,
    },
  },
};
```

A név (Name) adja meg a beállított átmenet művelet nevét.

Az Owner adja meg az új tulajdonos bejelentkezési nevét.

Az OwnerID adja meg az új tulajdonos belső azonosítóját.

2.4.5.6.7. TicketQueueSet

Áthelyezi a jegyet egy célvárólistába. Példa:

```
$Self->{'Process::TransitionAction'} = {
  'AM1' => {
    Name => 'Várólistába mozgatás: Nyers',
    Module => 'Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketQueueSet',
    Config => {
      Queue => 'Nyers',
      # vagy
      # QueueID => '2',
    },
  },
};
```

A név (Name) adja meg a beállított átmenet művelet nevét.

A Queue adja meg a célvárólista nevét.

A QueueID adja meg a célvárólista belső azonosítóját.

2.4.5.6.8. TicketResponsibleSet

Megváltoztatja egy folyamatjegy felelősét. Példa:


```
$Self->{'Process::TransitionAction'} = {  
  'AM1' => {  
    Name => 'Felelős beállítása: root@localhost',  
    Module =>  
    'Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketResponsibleSet',  
    Config => {  
      Responsible => 'root@localhost',  
      # vagy  
      ResponsibleID => 1,  
    },  
  },  
};
```

A név (Name) adja meg a beállított átmenet művelet nevét.

A Responsible adja meg az új felelős bejelentkezési nevét.

A ResponsibleID adja meg az új felelős belső azonosítóját.

2.4.5.6.9. TicketServiceSet

Hozzárendel egy szolgáltatást egy folyamatjegyhez. A jegynek rendelkeznie kell egy ügyféllel, és a szolgáltatásnak hozzárendelve kell lennie ahhoz az ügyfélhez. Példa:

```
$Self->{'Process::TransitionAction'} = {  
  'AM1' => {  
    Name => 'Saját szolgáltatás beállítása',  
    Module => 'Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketServiceSet',  
    Config => {  
      Service => 'Saját szolgáltatás',  
      # vagy  
      ServiceID => 123,  
    },  
  },  
};
```

A név (Name) adja meg a beállított átmenet művelet nevét.

A Service határozza meg a folyamatjegy új szolgáltatását. A teljes név kötelező (például NagypapaSzolgaltatas::ApaSzolgaltatas::GyermekSzolgaltatas).

A ServiceID határozza meg az új szolgáltatás belső azonosítóját.

2.4.5.6.10. TicketSLASet

Hozzárendel egy szolgáltatási szint megállapodást egy folyamatjegyhez. A jegynek rendelkeznie kell egy szolgáltatással, és az SLA-nak hozzárendelve kell lennie ahhoz a szolgáltatáshoz. Példa:

```
$Self->{'Process::TransitionAction'} = {  
  'TA1' => {  
    Name => 'Saját SLA beállítása',  
    Module => 'Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketSLASet',  
    Config => {  
      SLA => 'Saját SLA',  
      # vagy  
      SLAID => 123,  
    },  
  },  
};
```

A név (Name) adja meg a beállított átmenet művelet nevét.

Az SLA határozza meg a folyamatjegy új szolgáltatási szint megállapodását.

Az SLAID határozza meg az új SLA belső azonosítóját.

2.4.5.6.11. TicketStateSet

Megváltoztatja egy folyamatjegy állapotát. Példa:

```
$Self->{'Process::TransitionAction'} = {  
  'AM1' => {  
    Name => 'Állapot megváltoztatása nyitottra',  
    Module => 'Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketStateSet',  
    Config => {  
      State => 'open',  
      # vagy  
      StateID => 4,  
  
      PendingTimeDiff => 123,  
    },  
  },  
};
```

A név (Name) adja meg a beállított átmenet művelet nevét.

A State határozza meg a folyamatjegy új állapotát.

A StateID határozza meg az új állapot belső azonosítóját.

A PendingTimeDiff csak függőben lévő állapotoknál használható, meghatározza az időeltérést másodpercben, relatívan (az átmenet művelet végrehajtási idejétől relatívan) a beállított jegy várakozó idejétől (például a 3600 azt jelenti, hogy a várakozási idő 1 óra, miután az átmenet művelet végre lett hajtva).

2.4.5.6.12. TicketTitleSet

Beállítja egy folyamatjegy jegycímét. Példa:

```
$Self->{'Process::TransitionAction'} = {  
  'AM1' => {  
    Name => 'Jegycím beállítása Jegycímre',  
    Module => 'Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketTitleSet',  
    Config => {  
      Title => 'Jegycím',  
    },  
  },  
};
```

A név (Name) adja meg a beállított átmenet művelet nevét.

A Title adja meg a jegy új címét.

2.4.5.6.13. TicketTypeSet

Beállítja egy folyamatjegy jegytípusát. Példa:

```
$Self->{'Process::TransitionAction'} = {  
  'AM1' => {  
    Name => 'Jegytípus beállítása alapértelmezettre',  
    Module => 'Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketTypeSet',  
    Config => {  
      Type => 'alapértelmezett',  
    },  
  },  
};
```

```

    # vagy
    #TypeID => '1',
  },
};

```

A név (Name) adja meg a beállított átmenet művelet nevét.

A Type adja meg a jegytípus nevét.

A TypeID adja meg a jegytípus belső azonosítóját.

2.4.6. Hozzáférés-vezérlési listák (ACL-ek)

ACL-ek segítségével korlátozhatja a kiválasztható értékeket a folyamatjegyekben. Nézze meg az ACL hivatkozás szakaszt is a teljes jegy ACL szintaxisának leírásához.

2.4.6.1. ACL-beállítások

ACL-eket csak a Kernel/Config.pm fájlban lehet meghatározni. Példa:

```

$self->{TicketAcl}->{'001-ACL-FolyamatTulajdonsagok'} = {
  Properties => {
    Process => {
      ProcessEntityID      => ['F1'],
      ActivityEntityID     => ['T1'],
      ActivityDialogEntityID => ['TP1'],
    }
  },
  Possible => {
    ActivityDialog => ['TP1', 'TP3'],
  },
  PossibleNot => {
    ActivityDialog => ['TP3'],
  },
};

```

2.4.6.2. 001-ACL-ProcessProperties

Az ACL-szabály neve. További információkért az ACL-szabályokról úgy általában nézzen utána az ACL-kézikönyvben.

2.4.6.3. Process

Ez az a szakasz, amely annak ellenőrzéséhez használható, hogy egy ACL-t alkalmazni kell-e. Ha a megadott értékekkel rendelkeznek, akkor a szabály alkalmazásra kerül. A következő értékek használhatók:

2.4.6.3.1. ProcessEntityID

Egy folyamat azonosítója, amely a folyamat. Akkor illeszkedik, ha a jegy hozzá van rendelve ehhez a folyamathoz.

2.4.6.3.2. ActivityEntityID

A tevékenység azonosítója, amelyhez a folyamatjegy jelenleg hozzá van rendelve.

2.4.6.3.3. ActivityDialogEntityID

A tevékenység párbeszéd azonosítója, amely jelenleg nyitott egy folyamatjegynél.

2.4.6.4. Possible és PossibleNot tevékenység párbeszéd

Itt adhatja meg a tevékenység párbeszéd azonosítók listáját. Ez a lista fogja korlátozni a lehetséges tevékenység párbeszédet, amelyeket felkínálnak a felhasználónak a jegynagyítás maszkban.

A Possible sorolja fel azokat a tevékenység párbeszédet, amelyek megengedettek. A fenti beállítás a beállított tevékenység párbeszéd listájának csak a TP1 és a TP3 elemét fogja engedélyezni.

A PossibleNot sorolja fel azokat a tevékenység párbeszédet, amelyek nem megengedettek. A fenti példában a beállítás el fogja távolítani a TP3 elemet a beállított tevékenység párbeszéd listájából.

A mind a Possible, mind a PossibleNot meg van adva, akkor a beállított tevékenység párbeszéd listáját először a Possible fogja szűrni, a példánkban csak a TP1 és a TP3 elemet meghagyva. Ezután a PossibleNot lesz alkalmazva, és kiszűri a TP3 elemet azért, hogy csak a TP1 maradjon meg, és jelenjen meg lehetséges tevékenység párbeszédként, amelyet a felhasználó használhat.

Ha több ACL-szabály illeszkedik, akkor az összes illeszkedő szabály metszete lesz kiszámítva a lehetséges tevékenység párbeszéd meghatározásához. Példa:

Beállított tevékenység párbeszéd: TP1, TP2, TP3, TP4, TP5, TP6, TP7.

```
$Self->{TicketAcl}->{'001-ACL-Allapot'} = {
  Properties => {
    Ticket => {
      Status => 'új',
    }
  },
  Possible => {
    ActivityDialog => ['TP1', 'TP2', 'TP3', 'TP6', 'TP7'],
  },
};
$Self->{TicketAcl}->{'002-ACL-Varolista'} = {
  Properties => {
    Ticket => {
      Queue => ['Nyers']
    }
  },
  Possible => {
    ActivityDialog => ['TP2', 'TP3', 'TP4', 'TP7'],
  },
};
$Self->{TicketAcl}->{'003-ACL-Prioritas'} = {
  Properties => {
    Ticket => {
      Priority => ['3 normal']
    }
  },
  PossibleNot => {
    ActivityDialog => ['TP3', 'TP4'],
  },
};
```

Ha egy folyamatjegy új (new) állapottal rendelkezik, a nyers (Raw) várólistában van és a prioritása 3 normál, akkor mindhárom ACL-szabály illeszkedni fog.

Az első szabály csökkenti a tevékenység párbeszédet erről: TP1, TP2, TP3, TP4, TP5, TP6, TP7 erre: TP1, TP2, TP3, TP6, TP7 és kitiltja a TP4 és a TP5 elemet.

A második szabály most tovább fogja csökkenteni a megmaradt tevékenység párbeszédet. A példánkban TP2, TP3 és TP7 fog megmaradni.

Most a harmadik szabály fogja tovább csökkenteni a listát a PossibleNot által. A TP3 eltávolításra kerül a listából. A TP4 nincs eltávolítva, mivel nem volt a lista első helyén. Végül TP2 és TP7 marad meg lehetséges tevékenység párbeszédként, amelyeket a felhasználó felhasználhat.

Lehetséges a korlátozni azokat a folyamatokat is, amelyek megjeleníthetők az Új folyamatjegy képernyőn. A funkcionalitás hasonló a tevékenység párbeszéd korlátozásához egy kivétellel: az ACL-ek csak a felhasználókon alapulhatnak.

Nézze meg a lenti példákat:

```
$Self->{TicketAcl}->{'200-ACL-Folyamat'} = {  
  # illesztési tulajdonságok  
  Properties => {  
    User => {  
      UserID => [2, 3],  
    },  
  },  
  Possible => {  
    Process => ['F1', 'F2', 'F3'],  
  },  
  PossibleNot => {  
    Process => ['F4'],  
  },  
};
```

```
$Self->{TicketAcl}->{'201-ACL-Folyamat'} = {  
  # illesztési tulajdonságok  
  Properties => {  
    User => {  
      Group_rw => [ 'Saját csoport' ],  
    },  
  },  
  Possible => {  
    Process => ['F1', 'F2', 'F3'],  
  },  
  PossibleNot => {  
    Process => ['F4'],  
  },  
};
```

```
$Self->{TicketAcl}->{'202-ACL-Folyamat'} = {  
  # illesztési tulajdonságok  
  Properties => {  
    User => {  
      Role => [ 'Saját szerep' ],  
    },  
  },  
  Possible => {  
    Process => ['F1', 'F2', 'F3'],  
  },  
  PossibleNot => {  
    Process => ['F4'],  
  },  
};
```

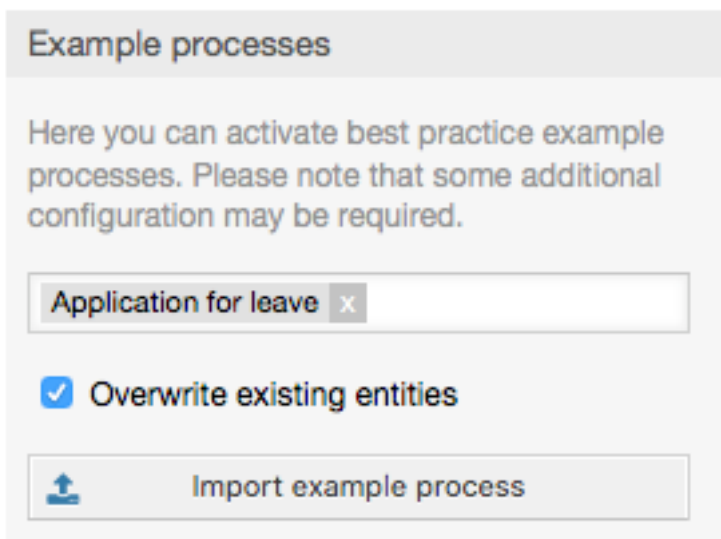
2.5. Használatra kész folyamat importálása

2.5.1. Importálás

Az *AdminProcessManagement* képernyőn található egy *Használatra kész folyamatok* felületi elem, ahol megtalálhatja a legjobb gyakorlatok szerinti használatra kész

folyamatokat. Jelenleg csak az *Alkalmazás a kilépéshez* folyamat érhető el, de további használatra kész folyamatokat találhat az **OTRS Business Solution™** csomagban.

5.24. ábra - Használatra kész folyamatok importálása felületi elem




Example processes

Here you can activate best practice example processes. Please note that some additional configuration may be required.

Application for leave x

Overwrite existing entities

 Import example process

Válasszon folyamatot a legördülő menüből, és kattintson a *Használatra kész folyamat importálása* gombra. A folyamat importálása után ne felejtse el üzembe állítani a változtatásokat.

3. Az OTRS előtétprogram honosítása

Az OTRS keretrendszer honosításának eljárásai, a követendő lépések egy új nyelvi fordítás létrehozásához, valamint a fordítás személyre szabásának eljárásai megtalálhatók [az OTRS fordítása](#) fejezetben a fejlesztői kézikönyvben.

6. fejezet - Időpontnaptár

1. Bevezetés

1.1. Szolgáltatások

Az időpontnaptár funkció egy olyan naptármegvalósítást nyújt, amely lehetővé teszi az ügyintézőknek több naptár és azok időpontjainak kezelését és megjelenítését.

1.1.1. Több naptár kezelése

Egy kezelőfelületen keresztül lehetséges a naptárak hozzáadása és szerkesztése.

A naptárneveken kívül lehetőség van színek és hozzáférési csoportok, valamint a naptárak aktuális érvényességének hozzárendeléséhez.

1.1.2. Exportok és importok

Amikor a különböző naptárakat létrehozták, akkor lehetőség van vagy a teljes naptármeghatározás (beleértve a naptár időpontjait) exportálására a jól ismert YAML-formátumba, vagy csak egy naptár kapcsolódó időpontjainak exportálására ICS-formátumba.

Lehetséges teljes naptárszerkezetek importálása is az előzőleg exportált YAML fájlok használatával a naptármeghatározások visszaállításához, vagy csak naptáridőpontok importálására egy meglévő naptárba ICS-fájlok feltöltéseinek használatával.

Ez lehetőséget nyújt önálló naptárak biztonsági mentésére és visszaállítására, vagy azok átvitelére egy eltérő OTRS telepítésbe vagy egy külső naptáreszközbe.

1.1.3. Naptáridőpontok kezelése

Ha legalább egy naptarat létrehoztak, és elérhető egy bizonyos ügyintézőnek, akkor az új vagy a már meglévő időpontokat egy naptár áttekintőn és egy napirend áttekintőn keresztül lehet kezelni.

A naptár áttekintőn belül egy ügyintéző képes a különböző naptárak időpontjainak megjelenítésére, létrehozására, szerkesztésére és/vagy törlésére a kapcsolódó naptárakhoz tartozó jogosultsági szintjeitől függően. Az ilyen időpontok fogd és vidd módon hozhatók létre vagy szerkeszthetők ezen a képernyőn belül.

Az önálló naptárak láthatósága engedélyezhető vagy letiltható a képernyőn belül lévő naptárlistán keresztül.

A különböző naptárakon belül elérhető időpontok és a kapcsolódó kezdő- és végdatumok jó áttekintéséhez lehetőség van különféle nézetmódok kiválasztására, mint például heti nézet, havi nézet, különböző idővonallal kapcsolatos nézetek, stb.

A napirend áttekintőn belül egy ügyintéző képes megjeleníteni az összes elérhető (hozzáférhető) naptár időpontjait egy táblázatszerű áttekintőben. Ezt az áttekintőt úgy tervezték, hogy a közelgő időpontok részletes listáját adja egy strukturált táblázatban. Akárcsak a naptár áttekintőben, az időpontok is létrehozhatók, szerkeszthetők vagy törölhetők. Ez a nézet támogatja az elérhető időpontok havi, heti és napi nézőpontjait.

1.1.4. Ismétlődő időpontok

Ha az ismétlődő időpontokat archiválni szükséges, akkor lehetőség van egy önálló időpont ismétlődéseivel kapcsolatos részletes információk beállítására.

Az előre meghatározott (például napi, heti, havi, stb.) gyakoriságokon kívül lehetséges egyéni ismétlődések és hétköznapi vagy a hónapok napjai kizárásának beállítása, az ismétlődések mennyiségének meghatározása és/vagy a befejező dátum meghatározására, ami után az időpont már nem ismétlődik.

1.1.5. Értesítések

Egy időpont szerkesztőképnyőjén belül lehetőség van egy dátum beállítására, hogy értesítsen az időpontról.

Mint az időpont ismétlődésének beállításában, lehetőség van előre meghatározott sablonok használatára az értesítésekhez (azaz 5 perccel előtte, 15 perccel előtte, stb.) vagy egyéni időpont beállítására.

Az értesítések egyéni beállításai lehetővé teszik egy viszonylagos időpont (például 5 perccel az időpont indulása után) vagy konkrét dátum/idő kifejezés beállítását.

1.1.6. Eseményalapú időpont- vagy naptárértesítések

Mint a jól ismert jegyértesítésekben, ez a csomag is egy eseményalapú értesítési mechanizmussal érkezik, amely egy adminisztrációs felület használatával kezelhető. A felületen belül értesítési esemény bejegyzések hozhatók létre, frissíthetők és/vagy törölhetők, hogy reagáljanak a különböző OTRS eseményekre kapcsolódó szűrőkkel, címzettekkel és tartalomsablonokkal.

Az értesítések tartalma dinamikusan feltölthető az OTRS okos címkékének használatával, mint az eseményalapú jegyértesítésekben.

1.1.7. Kezelt jegyidőpontok

Ez a csomag a jegyadatok alapján lehetőséget nyújt az időpontok automatikus létrehozására és frissítésére a naptárakban, a naptár szerkesztő képernyőjén belül meghatározott különleges szabályok használatával. Bármely jegy dátum vagy idő értéke (azaz függőben lévő idő, eszkalációs idők vagy dinamikus mezők) használható az időpont kezdő és befejező dátumainak meghatározásához.

1.1.8. Jegyek összekapcsolása időpontokkal

Egy időpont szerkesztő képernyőjén belül lehetőség van meglévő jegyek összekapcsolására.

A jegyek kereshetők a jegyszámuk és/vagy címeik alapján.

A jegyek és az időpontok közti kapcsolatok megjelennek a jegynagyításban egy kapcsolódó táblázatban, mint minden egyéb kapcsolt objektum.

Ezek a kapcsolatok vagy egy meglévő időponton keresztül hozhatók létre az áttekinthető használatával, vagy a jegynagyításban lévő összekapcsolás funkción keresztül.

Lehetőség van új időpontok létrehozására a jegynagyításon kívül is, amely automatikusan összekapcsolja a kapcsolódó jegyet az új időponttal.

1.1.9. Vezérlőpult felületi elem a közelgő időpontokhoz

Minden ügyintéző bekapcsolhat egy *Időpontok* vezérlőpult felületi elemet a vezérlőpulton.

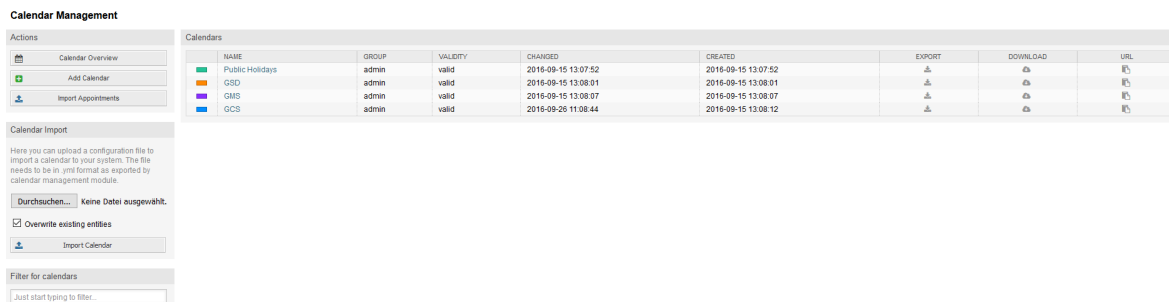
Ez a felületi elem megjeleníti a különböző naptárak közelgő időpontjait mára, holnapra és a következő 5 napra.

2. Használat

2.1. Naptárkezelés

Egy kezelőfelületen keresztül lehetséges a naptárak hozzáadása és szerkesztése.

6.1. ábra - Naptárkezelés áttekintő



Calendar Management

Actions

- Calendar Overview
- Add Calendar
- Import Appointments

Calendar Import

Here you can upload a configuration file to import a calendar to your system. The file needs to be in .ymf format as exported by calendar management module.

Durchsuchen... Keine Datei ausgewählt.

Overwrite existing entities

Import Calendar

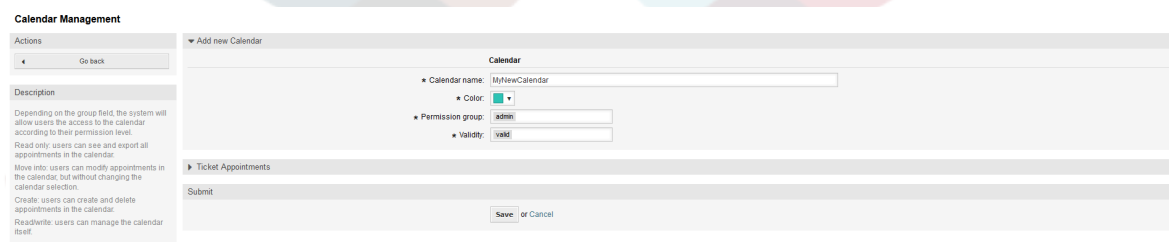
Filter for calendars

Just start typing to filter.

NAME	GROUP	VALIDITY	CHANGED	CREATED	EXPORT	DOWNLOAD	URL
Public Holidays	admin	valid	2016-09-15 13:07:52	2016-09-15 13:07:52	↓	⬇	🔗
GSD	admin	valid	2016-09-15 13:06:01	2016-09-15 13:06:01	↓	⬇	🔗
GNS	admin	valid	2016-09-15 13:06:07	2016-09-15 13:06:07	↓	⬇	🔗
GCS	admin	valid	2016-09-26 11:08:44	2016-09-15 13:08:12	↓	⬇	🔗

Ha egy új naptárt kell létrehozni vagy szerkeszteni, akkor szükséges meghatározni egy naptárnevet, egy színt és azt a jogosultsági csoportot, amelyhez a naptár tartozik. Ez az ügyintézőkhöz szükséges, hogy megfelelően hozzáférjenek a naptárhoz a kapcsolódó jogosultságokkal.

6.2. ábra - Naptárszerkesztés képernyő



Calendar Management

Go back

Description

Depending on the group field, the system will allow users the access to the calendar according to their permission level.
 Read: only users can see and export all appointments in the calendar.
 Move into: users can modify appointments in the calendar, but without changing the calendar selection.
 Create: users can create and delete appointments in the calendar.
 Read/write: users can manage the calendar itself.

Add new Calendar

Calendar

- Calendar name: MNewCalendar
- Color:
- Permission group: admin
- Validity: valid

Ticket Appointments

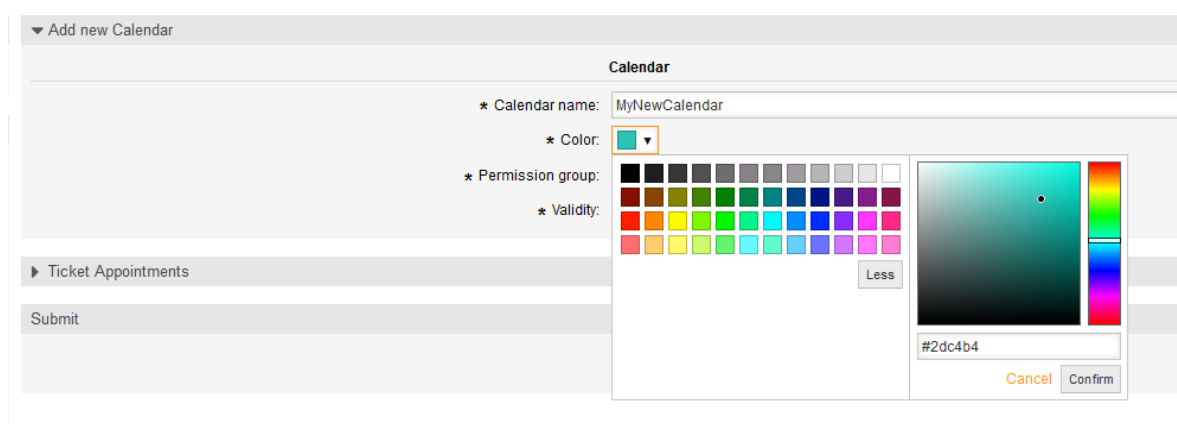
Submit

Save or Cancel

Powered by OTRS

A szín kiválasztható a beépített színválasztóval, mint a következő képernyőképen látható. Három módja van a színválasztóval történő szín kiválasztásának. Az előre kiválasztott színre kattintás után egy ablak nyílik meg előre meghatározott színek halmazával, amelyek használatra készek. Ha az előnyben részesített szín nem érhető el, akkor rákattinthat a **Több** gombra a speciális mód megnyitásához.

6.3. ábra - Színválasztó a naptár szerkesztőképernyőjén



Powered by OTRS

Ezen a módon belül kiválaszthat egy bizonyos színt a színsáv és a színmező egerrel történő használatával, vagy lehetősége van a kívánt szín hexadecimális kódjának közvetlen használatára is. A *Kevesebb* gombra kattintva újra összehúzhatja a színválasztót, hogy visszajusson a szokásos módba. Közvetlenül a *Megerősítés* gombra kattintás után az új szín kiválasztásra kerül, és látható lesz az előnézet mezőben. Még akkor is, ha kiválasztott egy bizonyos színt a speciális módon belül, az előző szín lesz újra kiválasztva (és lesz látható az előnézet mezőben), ha a *Mégse* gombra kattint, de ez csak akkor működik, ha még nem erősítette meg a kiválasztást. Ha ez az eset áll fenn (de még nem mentette el a naptárat), akkor újratöltheti a képernyőt, és újra megnézheti a jelenlegi színbeállítást.

A naptár kiválasztott jogosultsági csoportjánál egy olyan ügyintézőnek, akinek hozzá kell férnie, legalább olvasási jogosultsággal kell rendelkeznie a kapcsolódó csoporton belül. Itt látható a bizonyos funkciószintekhez történő hozzáféréshez szükséges jogosultságok listája a különböző naptárakon belül:

CSAK OLVASÁS

Az érintett ügyintéző megtekintheti a naptárat és az időpontjait, de semmilyen változtatást sem végezhet.

ÁTMOZGATÁS

Az érintett ügyintéző frissítheti a meglévő időpontokat, de nem hozhat létre újakat vagy nem törölheti a meglévőket.

LÉTREHOZÁS

Az érintett ügyintéző létrehozhat új időpontokat.

ÍRÁS, OLVASÁS

Az érintett ügyintéző képes időpontokat törölni.

Az érvényesség mező jelzi, hogy egy naptár érvényes-e. Az érvénytelen naptárak nem jelennek meg a különböző áttekintőkben még akkor sem, ha az ügyintézőknek van hozzáférésük.

2.2. Naptárak és/vagy időpontok exportálása

Amikor a különböző naptárakat létrehozták, akkor lehetőség van vagy a teljes naptármeghatározás (beleértve a naptár időpontjait) exportálására a jól ismert YAML-

formátumba, vagy csak egy naptár kapcsolódó időpontjainak exportálására ICS-formátumba.

Egy teljes naptárszerkezet YAML-fájlba történő exportálásához a naptárkezelés áttekintőben lévő naptárlista használható. Az *Exportálás* oszlopon belül a hozzá tartozó hivatkozásra kattintva egy `Export_Calendar_CalendarName.yml` nevű YAML-szerkezetet lehet letölteni, amely tartalmazza a naptár metaadatait (napár neve, színe, jogosultsági csoport, érvényességi állapot). A szerkezet tartalmazza a naptár összes időpontját is. Ez a funkcionalitás használható egy bizonyos naptár egyszerű biztonsági mentéséhez és/vagy egy idegen OTRS példányba történő átvitelhez.

Csak a naptáridőpontok ICS-formátumba történő exportálásához a *Letöltés* oszlopon belüli hivatkozás használható. A hozzá tartozó hivatkozásra kattintás után egy `CalendarName.ics` nevű fájl tölthető le, amely az érintett naptár összes időpontját tartalmazza. Ez a fájl használható egy bizonyos naptárból csak az időpontok biztonsági mentéséhez és/vagy azok átviteléhez az időpontok megtekintésére vagy egy meglévő naptárban egy idegen OTRS példányon, vagy bármely egyéb naptáreszközben, amely támogatja az ICS szabványt.

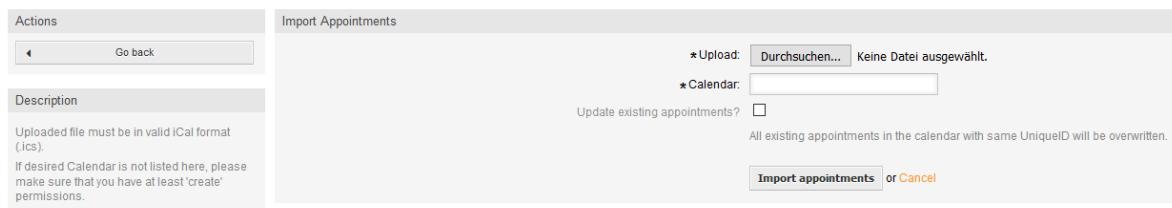
2.3. Naptárak és/vagy időpontok importálása

Az exportálási funkcióhoz hasonlóan lehetőség van vagy egy YAML-formátumban lévő teljes naptárszerkezet és a benne lévő időpontok, vagy egy ICS-formátumban lévő időponthalmaz importálására egy már meglévő naptárba.

Egy teljes naptárszerkezet importálásához a naptárkezelés képernyő bal oldalán lévő *Naptár importálása* felületi elem használható. Ezen felületi elemen belül kiválasztható és feltölthető egy YML-fájl a naptár importálásához. A *Meglévő entitások felülírása* jelölőnégyzet jelzi, ha az importált naptárral megegyező nevűt felül kell írni. Ha létezik ugyanolyan nevű naptár, de a jelölőnégyzet üres a feltöltés során, akkor egy hozzá tartozó hibaüzenet kerül megjelenítésére.

Egy meglévő naptárba történő időponthalmaz importálásához az *Időpontok importálása* gombot lehet megnyomni az időpont importálása képernyőhöz való hozzáféréshez.

6.4. ábra - Időpont importálása a naptárkezelés áttekintőjében



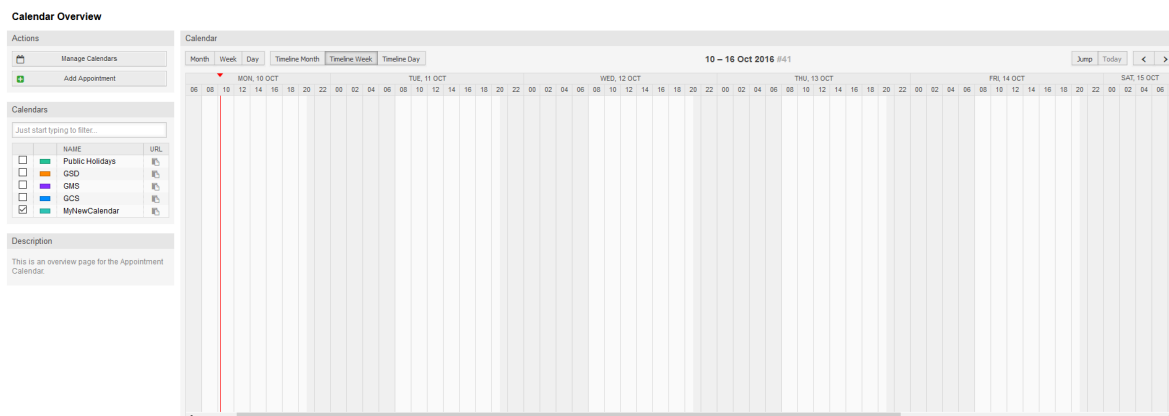
Itt ki kell választani az importáláshoz használandó ICS-fájlt. Ezt követően egy naptárt kell kiválasztani a kapcsolódó listából, amelybe az új időpontok importálva lesznek. A *Meglévő időpontok frissítése* jelölőnégyzet jelzi, hogy az ugyanolyan egyedi azonosítóval rendelkező meglévő időpontokat felül kell-e írni vagy sem. Az ugyanolyan egyedi azonosítóval rendelkező, de a kapcsolódó naptárban már létező időpontok nem lesznek kihagyva az importálási folyamat során. Újra beszúrásra kerülnek, és többször is elérhető kétség esetén, ha az időpontok felülírásának lehetősége nincs engedélyezve.

2.4. Naptár áttekintő

Ha legalább egy naptárt létrehoztak, és elérhető egy bizonyos ügyintézőnek, akkor az új vagy a már meglévő időpontokat egy naptár áttekintőn és egy napirend áttekintőn keresztül lehet kezelni.

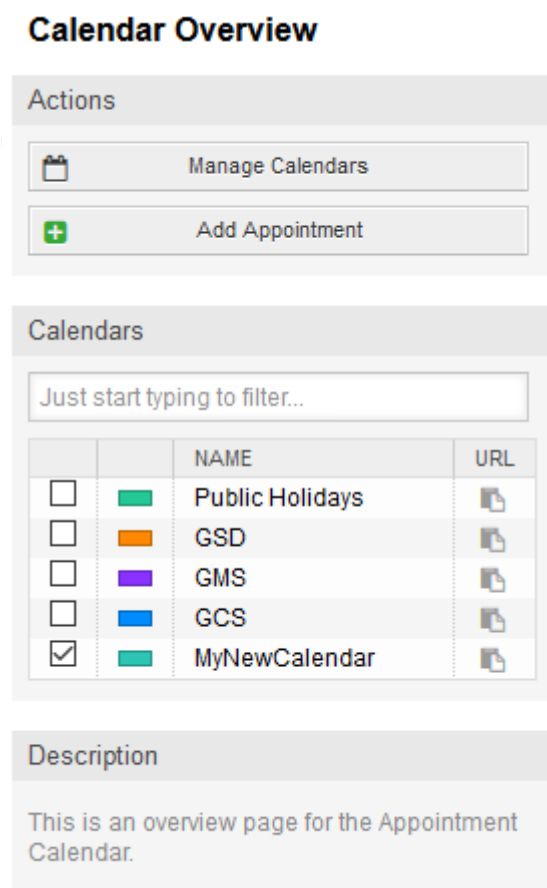
A naptár áttekintőn belül egy ügyintéző képes a különböző naptárak időpontjainak megjelenítésére, létrehozására, szerkesztésére és/vagy törlésére a kapcsolódó naptárakhoz tartozó jogosultsági szintjeitől függően a fent leírtak szerint.

6.5. ábra - Naptár áttekintő képernyő



Amint a következő képernyőképen látható, a naptár áttekintő tartalmazza a kezelési eszközöket a naptárakhoz és időpontokhoz a bal oldalon, és a naptárnézetet a jobb oldalon. A *Műveletek* felületi elemben lévő gombokkal lehetőség van a naptárkezelés közvetlen hozzáférésehez vagy egy új időpont hozzáadásához (ha az ügyintézőnek megvan hozzá a jogosultsága).

6.6. ábra - Oldalsáv a naptár áttekintő képernyőn



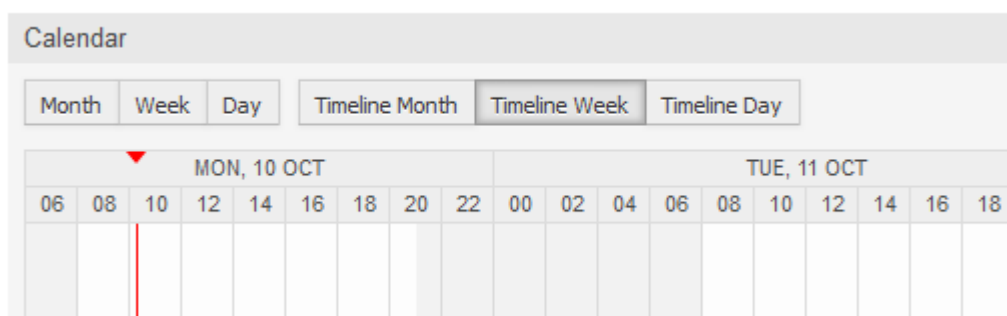
A *Naptárak* felületi elem tartalmazza az ügyintéző által hozzáférhető összes naptárt. A jelölőnégyzetek használhatók bizonyos naptárak nézetének engedélyezéséhez vagy letiltásához, úgymint sok idegen naptáreszköz esetén.

Mivel az egyes ügyintézőknél bármely aktív naptár időpontjait a kiszolgáló fogja biztosítani (és nincs eltárolva vagy gyorsítótárba téve a kliensen), ez nagy terhelést eredményezhet a kiszolgálón, ha egyszerre túl sok naptár aktív. Ebből adódóan az AppointmentCalendar::CalendarLimitOverview rendszerbeállítási lehetőség korlátozza az ügyintézőnkénti aktív naptárak legnagyobb számát. Ha a korlátot eléri egy ügyintéző, akkor egy hozzá tartozó hibaüzenet jelenik meg azt jelezve, hogy túl sok aktív naptára van.

Az URL oszlop egy külső hivatkozást biztosít arra a naptárra, amely feliratkozásra használható. Ez a funkcionalitás később kerül ismertetésre ebben a dokumentumban.

Hogy jó áttekintést kapjon a különböző naptárakon belül elérhető időpontokról és a hozzájuk tartozó dátumokról, amikor az időpontok kezdődnek és befejeződnek, különböző nézetmódokat biztosítunk, amelyeket az ügyintézők használhatnak.

6.7. ábra - Nézetmódok a naptár áttekintő képernyőn

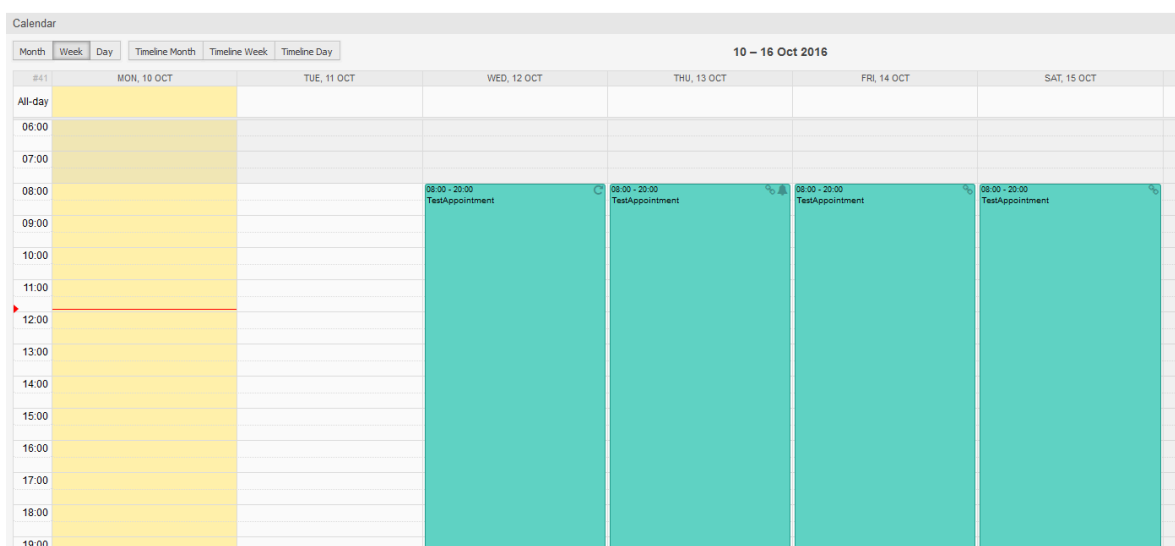


Idővonal módokra és nem idővonal módokra vannak szétválasztva különböző időtartományokkal, hogy a legjobb nézetet kapja a különböző időpontoknál a hozzájuk kapcsolódó helyzetekben. A nézetmódok legtöbbször egy piros vonal jelzi az aktuális nap jelenlegi idejét.

A felső sáv közepén lévő információk jelenítik meg azt a jelenlegi időtartományt, amelyben az ügyintéző van az aktuális nézetnél. Az idővonal nézeteken belül a jelenlegi naptár hete világosszürkével jelenik meg, amikor lehetséges. A nem idővonal nézeteken belül a jelenlegi naptár hete egy önálló oszlopként jelenik meg a bal oldalon, ha lehetséges.

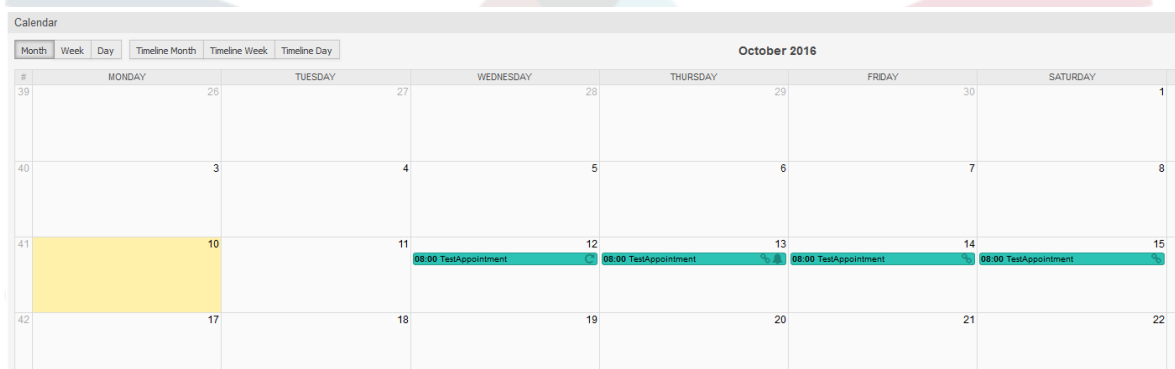
Mellékleten a nem idővonal heti nézetének képernyőképe:

6.8. ábra - Heti nézet a naptár áttekintő képernyőn



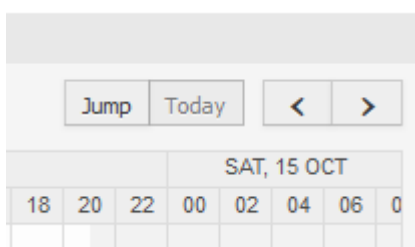
és a nem idővonal havi nézet:

6.9. ábra - Havi nézet a naptár áttekintő képernyőn



A jobb felső részen az ügyintézők elérhetik a navigációs vezérlőket.

6.10. ábra - Navigációs vezérlők a naptár áttekintő képernyőn

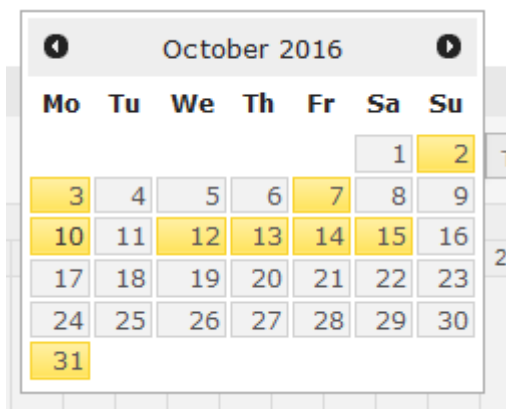


A balra és jobbra mutató nyíl gombok használhatók az aktuális időtartomány dátumai közti navigációhoz. A *Ma* gomb visszaviszi az ügyintézőt a jelenlegi dátumra, hogy időt takarítson meg.

Az *Ugrás* gomb használható egy bizonyos dátum közvetlen eléréséhez anélkül, minden közte lévő dátumon végig kelljen menni egy bizonyos dátum eléréséhez (talán egy évvel korábban vagy később). Egy kattintás a gombra megnyit egy dátumválasztót, amely kiemeli az összes olyan dátumot, amely már rendelkezik tárolt időpontokkal. Az egérrel

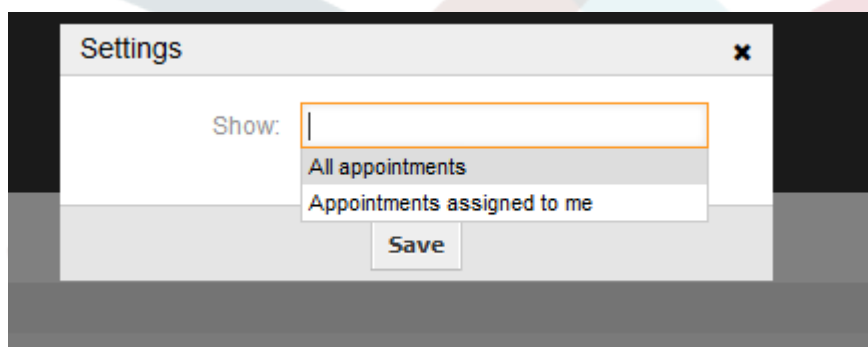
történi rámutatás megjeleníti az időpontok számát az aktuális dátummal. Egy dátumra való kattintás elviszi az ügyintézőt a hozzá tartozó időtartományba, és megjeleníti az összes időpontot.

6.11. ábra - Ma és Ugrás gombok a naptár áttekintő képernyőn



A fő felületi elem jobb oldalán (a navigációs gombok tetején) egy fogaskerék jelenik meg az egérrel történő rámutatáskor, amely egy láthatósági szűrő eléréséhez használható:

6.12. ábra - Felhasználói beállítások a naptár áttekintő képernyőnél



Itt kiválaszthatja, hogy az összes elérhető időpontot szeretné-e látni, vagy csak azokat, amelyeket közvetlenül önhöz rendeltek.

2.5. Napirend áttekintő

A napirend áttekintőn belül egy ügyintéző képes megjeleníteni az összes elérhető (hozzáférhető) naptár időpontjait egy táblázatszerű áttekintőben. Ezt az áttekintőt úgy tervezték, hogy a közelgő időpontok részletes listáját adja egy strukturált táblázatban. Akárcsak a naptár áttekintőben, az időpontok is létrehozhatók, szerkeszthetők vagy törölhetők. Ez a nézet támogatja az elérhető időpontok havi, heti és napi nézőpontjait.

6.13. ábra - Napirend áttekintő képernyő

Agenda Overview

Month: Week Day | Manage Calendars Add Appointment | 10/10/2016 – 10/18/2016 #41 | Today < >

CALENDAR	TITLE	START DATE	END DATE	ALL-DAY	REPEAT
10/12/2016 MyNewCalendar	TestAppointment	10/12/2016 08:00:00	10/12/2016 20:00:00	No	Yes
10/13/2016 MyNewCalendar	TestAppointment	10/13/2016 08:00:00	10/13/2016 20:00:00	No	No
10/14/2016 MyNewCalendar	TestAppointment	10/14/2016 08:00:00	10/14/2016 20:00:00	No	No
10/15/2016 MyNewCalendar	TestAppointment	10/15/2016 08:00:00	10/15/2016 20:00:00	No	No

Powered by PTES

2.6. Naptáridőpontok kezelése

A naptár áttekintőn belül új időpontok hozzáadásához vagy az *Időpont hozzáadása* gombra kattintással, vagy az áttekintő felületi elemre kattintással van lehetőség. Lehetséges a felületi elem időtartományának elhúzásával is beállítani egy hozzávetőleges időtartamot. Közvetlenül azután egy kizárólagos párbeszédablak jelenik meg, ahol az adatok beszúrhatók:


6.14. ábra - Időpont szerkesztése képernyő

Appointment
✕

Basic information

* Title:


Description:

Location: 


* Calendar: ✕


Resource

This feature is currently not available.

 Upgrade to OTRS Business Solution™

Date/Time

Start date: / /  - :

End date: / /  - :

All-day:

Repeat:

Notification

Notification:

Link

Ticket:

Save
 Copy

Az alap információk kötelezői mezői mindössze az időpont címe és a kapcsolódó naptár, amelyhez az időpont hozzárendelésre kerül. A leírás és a hely elhagyható mezők. Ha

a hely tartalmaz értéket, akkor egy hozzá tartozó hivatkozás ikon jelenik meg a mező mellett, amely alapértelmezetten a Google térképre hivatkozik, hogy jobb képet kapjon a helyszínről. Ez a hivatkozás beállítható az AgentAppointmentEdit::Location::Link rendszerbeállítási lehetőségen keresztül.

A *Dátum/idő* szakaszon belül a kapcsolódó kezdődátumot és befejezési dátumot kell kiválasztani.

Az *Egész napos* jelölőnégyzet jelzi, hogy az időpont egész nap folyamatosan tart. Ha be van kapcsolva, akkor a kezdődátum és a befejezési dátum ideje le lesz tiltva, és 00:00-ra lesz állítva.

Az *Ismétlődés* lehetőség használható az időpont ismétlődéseinek meghatározásához, ami külön kerül bemutatásra. Tekintse meg a lenti *Ismétlődő időpontok* szakaszt.

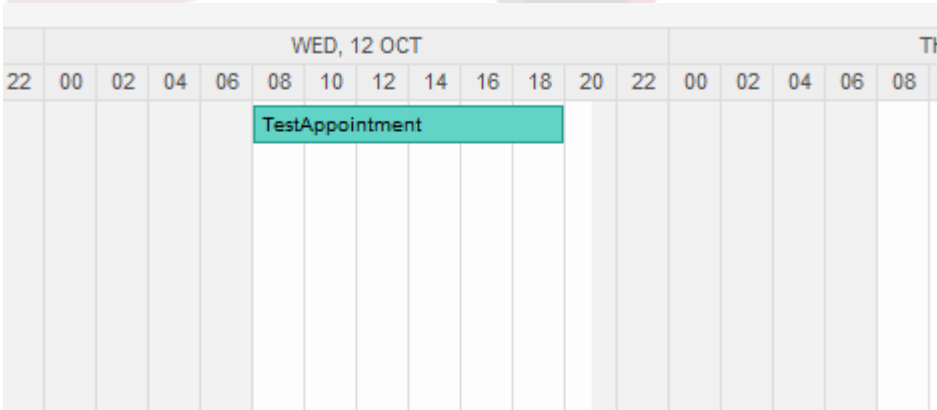
Az *Értesítés* lehetőség használható az időpont értesítéseinek meghatározásához, ami külön kerül bemutatásra. Tekintse meg a lenti *Értesítések* szakaszt.

Az *Összekapcsolás* lehetőség használható az időpont és idegen objektumok (például jegyek) összekapcsolásának meghatározásához, ami külön kerül bemutatásra. Tekintse meg a lenti *Jegyek összekapcsolása időpontokkal* szakaszt.

Ha az időpont már létezik, akkor *Másolás* and *Törlés* gombok jelennek meg a kizárólagos párbeszédablak alján, feltéve, hogy az aktuális ügyintézőnek megvannak a megfelelő jogosultságai. A *Másolás* egyszerűen figyelmen kívül hagyja a változtatásokat a párbeszédablakon, és létrehozza az aktuális időpont másolatát ugyanabban az időtartományban és ugyanazzal az információ tartalommal. A *Törlés* gomb törölni fogja az időpontot, de biztonsági okokból az ügyintéző kap egy kérdést, hogy valóban biztos-e abban, hogy törölni szeretné az időpontot.

Miután az időpont mentésre került, megjelenik az oldal áttekintőjében:

6.15. ábra - Időpont megjelenítése a naptár áttekintő képernyőn

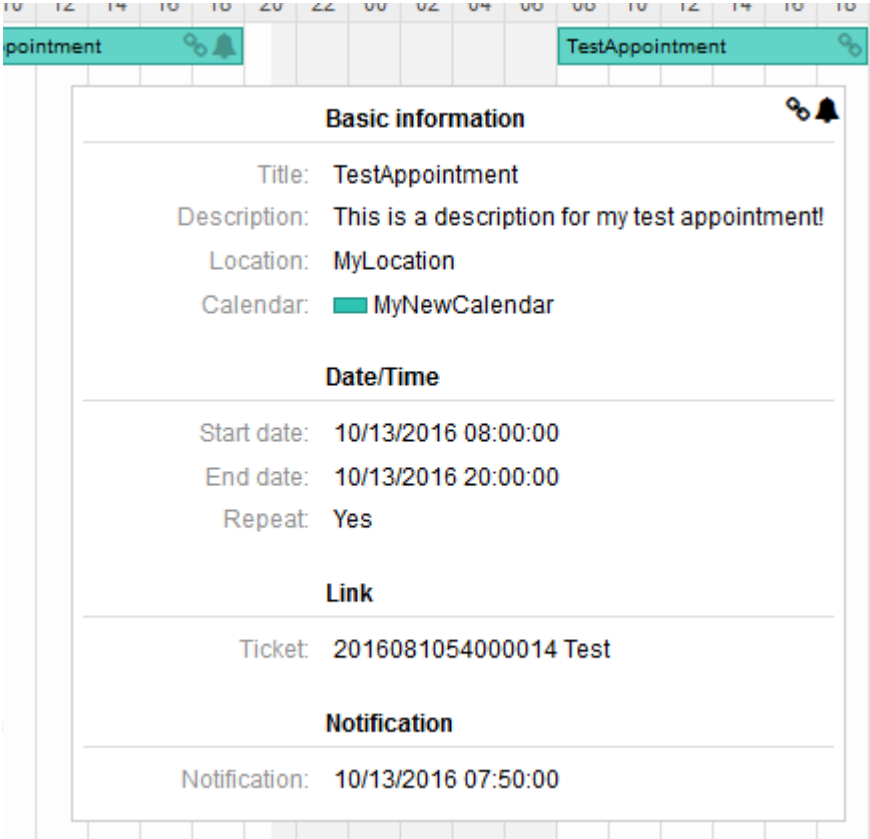


WED, 12 OCT																Ti		
22	00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	00	02	04	06	08	
					TestAppointment													

Az időpontra való kattintással a kizárólagos párbeszédablak ismét megnyílik, és az időpont szerkeszthető. Ha az ügyintézőnek megfelelő jogosultsága van, akkor az időpont szerkeszthető fogd és vidd módon is vagy a teljes időpont áthelyezésével egy másik helyre (dátum/idő), vagy a kezdő és/vagy befejezési idő növelésével/csökkentésével, ha az időpontot a megfelelő fogantyúkkal elhúzza a bal vagy jobb végénél.

Ha az egérkurzor egy bizonyos időpont fölött van, akkor egy buboréksúgó jelenik meg a kapcsolódó időpont-információkkal:

6.16. ábra - Időpont buboréksúgó



pointment 🔍 🔔 TestAppointment 🔍 🔔

Basic information 🔍 🔔

Title: TestAppointment
 Description: This is a description for my test appointment!
 Location: MyLocation
 Calendar: MyNewCalendar

Date/Time

Start date: 10/13/2016 08:00:00
 End date: 10/13/2016 20:00:00
 Repeat: Yes

Link

Ticket: 2016081054000014 Test

Notification

Notification: 10/13/2016 07:50:00

2.7. Ismétlődő időpontok

Ha az időpontokat ismétlődő módon kell létrehozni, akkor lehetőség van egy időpont ismétlődéseivel kapcsolatos részletes információk beállítására.

Ahhoz, hogy ez működjön, lehetőség van az előfordulások előre meghatározott gyakoriságát használni, vagy egyéni beállításokat meghatározni:

6.17. ábra - Ismétlődő időpontok szerkesztőképernyője

Date/Time

Start date:

End date:

All-day:

Repeat:

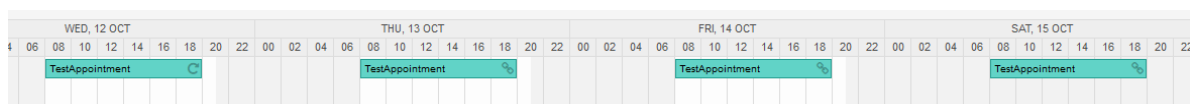
Frequency:

Every: day(s)

Miután a kijelölés befejeződött, meg kell határozni az ismétlődések futási idejét. Lehetőség van egy dátum kiválasztására, amíg ismétlődjön, vagy az ismétlődések számának meghatározására.

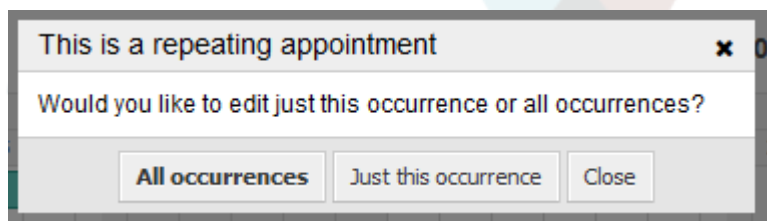
Miután minden döntés megszületett, és a beállítások sikeresen el lettek mentve, az időpont megjelöli az ismétlődő időpontot. A szülőidőpont egy körkörös nyíl szimbólummal, a gyermekidőpontok egy lánc szimbólummal lesznek megjelölve.

6.18. ábra - Ismétlődő időpontok a naptár áttekintő képernyőn



A szülőidőponton végzett későbbi változtatások automatikusan hatással lesznek a gyermekekre is, további figyelmeztetés nélkül. Ha egy ügyintéző a gyermekidőpontok egyikének megváltoztatására készül, akkor egy üzenetablak meg fogja kérdezni, hogy mit szeretne frissíteni:

6.19. ábra - Ismétlődő gyermekidőpontok szerkesztőképernyője



Ha a frissítés az összes időpontot érinti, akkor a működés megegyezik a szülőidőpont frissítésével. Az összes beállítás (beleértve az ismétlődés beállításait) megváltoztatható.

Ha csak az aktuális (gyermek) ismétlődés érintett, akkor nincs lehetőség megváltoztatni az ismétlődés beállításait, de egy kapcsolódó üzenet és a szülőidőpontra mutató hivatkozás lesz megjelenítve:

6.20. ábra - Egy gyermekidőpont ismétlődési beállításai

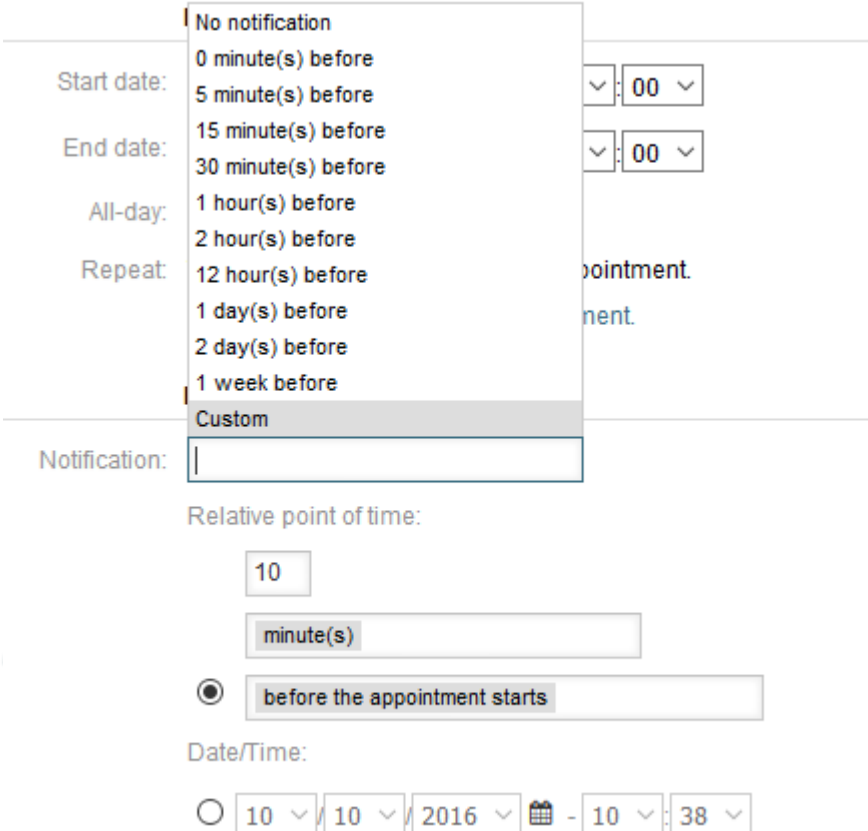
Repeat: This an occurrence of a repeating appointment.
[Click here to edit the parent appointment.](#)

Az engedélyezett ismétlődési lehetőség is megjelenik továbbá a kapcsolódó időpontok buboréksúgóiban.

2.8. Értesítések

Egy időpont szerkesztőképernyőjén belül lehetőség van egy dátum beállítására, hogy értesítést küldjön az időpontról. Mint az időpont ismétlődésének beállításában, lehetőség van előre meghatározott sablonok használatára az értesítésekhez (azaz 5 perccel előtte, 15 perccel előtte, stb.) vagy egyéni időpont beállítására:

6.21. ábra - Értesítési beállítások az időpont szerkesztése képernyőn



Start date: [dropdown] : [00] [dropdown]

End date: [dropdown] : [00] [dropdown]

All-day: [checkbox]

Repeat: [dropdown]

Notification: [dropdown]

Relative point of time:

[10] [dropdown]

[minute(s)] [dropdown]

before the appointment starts

Date/Time:

[10] [dropdown] [10] [dropdown] [2016] [dropdown] [calendar icon] - [10] [dropdown] [38] [dropdown]

Az értesítések egyéni beállításai fel vannak osztva relatív időpontra (mint például 5 perccel az időpont kezdete után, 2 órával az időpont vége előtt, stb.) és pontos dátum és idő értékre, amely szintén kiválasztható a dátumválasztóval. A hozzá tartozó szakaszt egy választógombbal kell engedélyezni, ezért a letiltott szakasz figyelmen kívül lesz hagyva.

Ha egy időpont rendelkezik aktív értesítési beállítással, akkor az értesítés dátum és idő szövege meg fog jelenni a buboréksúgóban. Ráadásul az időpont meg lesz jelölve egy csengő szimbólummal azt jelezve, hogy aktív értesítés van beállítva. Ehhez nem szükséges semmilyen egérkurzor fölé húzási művelet.

2.9. Eseményalapú időpont- vagy naptárértesítések

Mint a jól ismert jegyértesítésekben, ez a csomag is egy eseményalapú értesítési mechanizmussal érkezik, amely egy adminisztrációs felület használatával kezelhető. A felületen belül értesítési esemény bejegyzések hozhatók létre, frissíthetők és/vagy törölhetők, hogy reagáljanak a különböző OTRS eseményekre kapcsolódó szűrőkkel, címzettekkel és tartalomsablonokkal.

A csomag telepítése közben egy alapértelmezett *Időpont emlékeztető értesítés* bejegyzés kerül telepítésre.

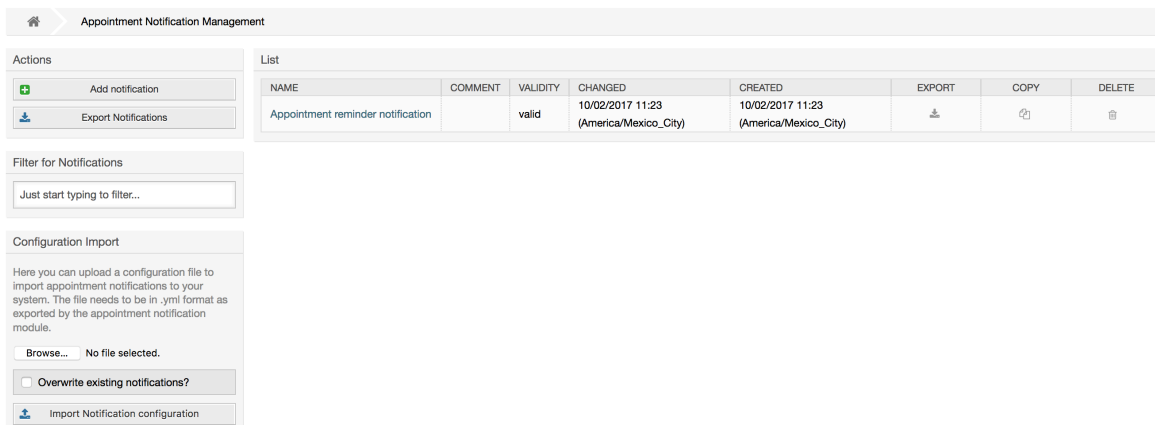
Az értesítési sablonok kezelési előtétprogramja az adminisztrációs menü használatával érhető el:

6.22. ábra - Naptár és időpont értesítés kezelése hivatkozás

Appointment Notifications
 Create and manage appointment notifications.

Az értesítés áttekintőjében az összes elérhető értesítési sablon megjeleníthető. Az áttekintőn belül az ilyen sablonok létrehozhatók, szerkeszthetők, importálhatók, exportálhatók és természetesen törölhetők.

6.23. ábra - Naptár és időpont értesítés kezelésének áttekintője



Appointment Notification Management

Actions

- Add notification
- Export Notifications

Filter for Notifications

Just start typing to filter...

Configuration Import

Here you can upload a configuration file to import appointment notifications to your system. The file needs to be in .yml format as exported by the appointment notification module.

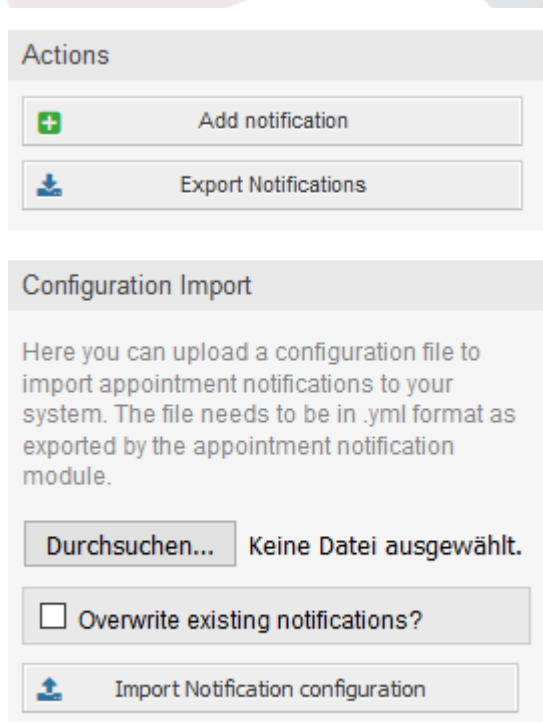
No file selected.

Overwrite existing notifications?

NAME	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED	EXPORT	COPY	DELETE
Appointment reminder notification		valid	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)			

A bal oldalsávról létrehozhatók, exportálhatók vagy importálhatók az értesítési bejegyzések. Az elérhető bejegyzések teljes halmaza exportálható, vagy egy korábban exportált fájl használható az értesítési bejegyzések importálására.

6.24. ábra - Oldalsáv a naptár és időpont értesítési áttekintőben



Actions

- Add notification
- Export Notifications

Configuration Import

Here you can upload a configuration file to import appointment notifications to your system. The file needs to be in .yml format as exported by the appointment notification module.

Keine Datei ausgewählt.

Overwrite existing notifications?

A jobb oldalon lévő fő táblázat jeleníti meg az elérhető időpont értesítéseket. Minden egyes sorában a hozzá tartozó bejegyzés szerkeszthető a név oszlopra kattintva, exportálható az exportálás ikonra kattintva, lemásolható a másolás ikonra kattintva, vagy akár törölhető is. Az összes ikon csak az egyes bejegyzésekre vonatkozik (nem úgy mint az értesítések exportálása gomb az oldalsávon).

6.25. ábra - Táblázat a naptár és időpont értesítési áttekintőben

NAME	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED	EXPORT	COPY	DELETE
Appointment reminder notification		valid	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)	10/02/2017 11:23 (America/Mexico_City)			

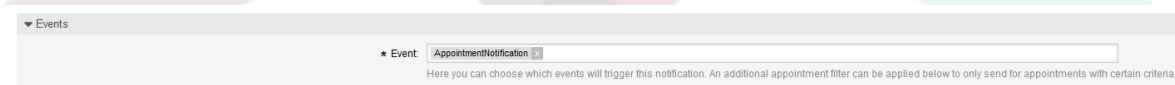
Egy új bejegyzés létrehozásához vagy egy meglévő bejegyzés frissítéséhez a szerkesztőképernyő hasonló módon használható, mint a jegyértesítésekénél. A képernyőn belül meg kell határozni néhány alap paramétert, mint például a nevet, amelynek egyedinek kell lennie az OTRS rendszernél (nem ütközhet még a jegyértesítések nevével sem).

Minden egyes értesítési bejegyzés kiválasztható lesz lehetőségként az ügyintézői beállításokban. Adott esetben az ügyintézői beállításokba a kapcsolódó értesítési bejegyzéshez egy buboréksúgó üzenet is beszúrható, amely akkor kerül megjelenítésre, ha a felhasználó föléjük húzza az egérkurzort.

Ha szükséges, megjegyzés is hozzáadható a bejegyzéshez, amely az adminisztrációs felület áttekintő képernyőjén lesz megjelenítve. Végül, de nem utolsó sorban az érvényességi állapot is kiválasztható (alapértelmezetten érvényes).

Annak érdekében, hogy a sablon figyeljen az OTRS eseményekre, az elérhető események legalább egyikét ki kell választani a listából az *Események* felületi elemen.

6.26. ábra - Eseménymeghatározás a naptár és időpont értesítésekhez



Mellékelve látható a lehetséges események listája a leírásukkal:

AppointmentCreate

Azután kerül végrehajtásra, ha egy időpontot létrehoztak.

AppointmentUpdate

Azután kerül végrehajtásra, ha egy időpontot frissítettek.

AppointmentDelete

Azután kerül végrehajtásra, ha egy időpontot töröltek.

AppointmentNotification

Ez egy különleges időpontesemény, amelyet az OTRS démon fog végrehajtani a megfelelő időben. Ha az időpont tartalmaz dátum és idő értéket az értesítésekhez, akkor amint az korábban bemutatásra került ebben a dokumentumban, és az adott értesítési dátumot elérte, az OTRS démon végrehajtja az AppointmentNotification eseményt külön-külön minden egyes érintett időpontnál.

CalendarCreate

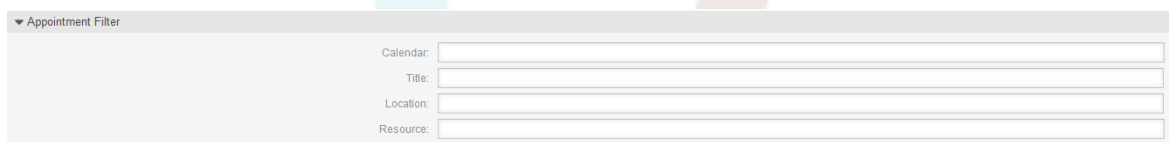
Azután kerül végrehajtásra, ha egy naptárt létrehoztak.

CalendarUpdate

Azután kerül végrehajtásra, ha egy naptárt frissítettek.

Adott esetben az időpontszűrő felületi elem használható az időpontok listájának szűkítéséhez a beállított értékek illesztésével:

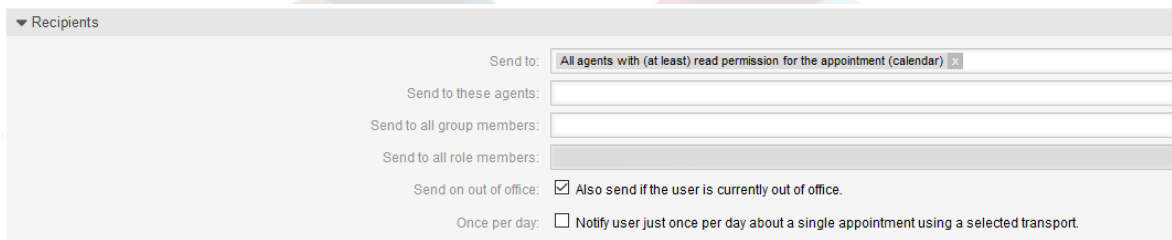
6.27. ábra - Szűrési beállítások a naptár és időpont értesítésekben



Például itt van lehetőség kiválasztani, hogy mely naptár részének kell lennie a kapcsoló időpontnak, vagy az időpont címének vagy helyének részleges vagy teljes szövegét. Lehetséges az értesítésekhez rendelt csapatok vagy erőforrások listájából is választani (csak az **OTRS Business Solution™** használatával érhető el).

A *Címzett* felületi elemen belül a kapcsolódó címzettek választhatók ki, akik megkaphatják az előállított értesítéseket.

6.28. ábra - Címzett beállításai a naptár és időpont értesítésekben



Az összes erőforrással kapcsolatos listabejegyzés csak az **OTRS Business Solution™** használatával érhető el.

Az *Értesítési módszerek* felületi elemen belül az elérhető átvitel választható ki (*E-mail*, *SMS* vagy *Webnézet*), valamint további címzettek és e-mail sablonok.

6.29. ábra - Értesítési módszerek a naptár és időpont értesítésekben

▼ Notification Methods

These are the possible methods that can be used to send this notification to each of the recipients. Please select at least one method below.

Email

Enable this notification

method:

Active by default in agent

preferences: This is the default value for assigned recipient agents who didn't make a choice for this notification in their preferences

Additional recipient email addresses:

Email template:

Use this template to generate the complete email (only for HTML emails).

Web View

This feature is currently not available.

[Upgrade to OTRS Business Solution™](#)

SMS (Short Message Service)

This feature is currently not available.

[Upgrade to OTRS Business Solution™](#)

Egy értesítés fő tartalma a honosított tárgy és törzs mezőkben határozható meg. Itt van lehetőség az OTRS okos címkéivel kevert állandó szöveges tartalom meghatározására, ha szükséges. Az alapértelmezett értesítési bejegyzés bemutatja, hogy egy ilyen törzsnek és tárgynak hogyan kell kinéznie.

6.30. ábra - Értesítés törzse a naptár és időpont értesítésekben

▼ English (United States)

* Subject: Reminder: <OTRS_APPOINTMENT_TITLE>

* Text:

Format | Font | Size | A | B | I | X | Source | Ω | ¶ | ↵ | ↶ | ↷

Hi <OTRS_NOTIFICATION_RECIPIENT_UserFirstname>,
 appointment "<OTRS_APPOINTMENT_TITLE>" has reached its notification time.

Description: <OTRS_APPOINTMENT_DESCRIPTION>
 Location: <OTRS_APPOINTMENT_LOCATION>
 Calendar: <OTRS_CALENDAR_CALENDARNAME>
 Start date: <OTRS_APPOINTMENT_STARTTIME>
 End date: <OTRS_APPOINTMENT_ENDTIME>
 All-day: <OTRS_APPOINTMENT_ALLDAY>
 Repeat: <OTRS_APPOINTMENT_RECURRING>

[<OTRS_CONFIG_HttpType>://<OTRS_CONFIG_FQDN>/<OTRS_CONFIG_ScriptAlias>index.pl?Action=AgentAppointmentCalendarOverview/AppointmentID=<OTRS_APPOINTMENT_APPPOINTMENTID>](mailto:mailto:<OTRS_CONFIG_HttpType>://<OTRS_CONFIG_FQDN>/<OTRS_CONFIG_ScriptAlias>index.pl?Action=AgentAppointmentCalendarOverview/AppointmentID=<OTRS_APPOINTMENT_APPPOINTMENTID>)

-- <OTRS_CONFIG_NotificationSenderName>

Az elérhető okos címkék teljes listáját az oldal alján lévő *Címkehivatkozás* felületi elem biztosítja.


Minden olyan hozzáadott értesítési bejegyzésnél, amelynél engedélyezve van a *Megjelenítés az ügyintézői beállításokban* lehetőség, egy hozzá tartozó új beállítás lesz megjelenítve minden ügyintéző felhasználói beállítások felületi elemén. Ezekkel a

beállításokkal az egyes ügyintézők kiválaszthatják, hogy milyen típusú értesítéseket és mely elérhető átviteli módszerrel szeretnének megkapni.

6.31. ábra - Megjelenítés az ügyintézői beállításokban lehetőség a naptár és időpont értesítésekben

Appointment notifications

Choose for which kind of appointment changes you want to receive notifications.

NOTIFICATION	
Appointment reminder notification	<input checked="" type="checkbox"/>

Please note that you can't completely disable notifications marked as mandatory.

2.10. Jegyek összekapcsolása időpontokkal


Az időpontnaplár egy absztrakciós réteggel érkezik a külső objektumoknak az időpontokkal való összekapcsolásához, az OTRS belső objektum összekapcsolását használva. Ezek a további objektumok jöhetnek külső csomagokkal is anélkül, hogy közvetlenül a naptár kódjában bármilyen későbbi frissítés szükséges lenne.

Alapvetően egy időpont szerkesztőképernyőjén belül lehetőség van összekapcsolni a meglévő jegyekkel. A jegyek kereshetők a jegyszámuk és/vagy a jegycímük alapján egy automatikusan kiegészítő mezőn keresztül. Amikor az ügyintéző rákattint egy találtra, akkor a kapcsolódó jegy mentésre kerül egy eredménydobozban, és miután az időpont mentésre kerül, a jegy hozzá lesz kapcsolva az időponthoz.

6.32. ábra - Jegy összekapcsolási lehetőség az időpont szerkesztőképernyőjén

Link

Ticket:

2016081054000014 Test


Továbbá lehetőség van több jegyet is hozzákapcsolni egy időponthoz. Mivel a normál OTRS objektumösszekapcsolást használják a két objektum közti kapcsolat létrehozásához, a kapcsolat megjelenik a jegynagyítás képernyőn is.

6.33. ábra - Kapcsolt időpontok táblázata a jegynagyítás képernyőn

▼ Linked: Appointment				
TITLE	DESCRIPTION	START TIME	END TIME	LINKED AS
TestAppointment	This is a description for my test appointment!	10/10/2016 16:00:00	10/11/2016 04:00:00	Normal

Ezek a kapcsolatok vagy egy meglévő időponton keresztül hozhatók létre a hozzá tartozó szerkesztési párbeszédablakokban, vagy az áttekintő használatával, vagy a jegynagyításban lévő összekapcsolás funkción keresztül.

6.34. ábra - Időpont hozzákapcsolása a jegynagyítás képernyőről

Select Target Object

Link object Ticket#2016081054000014 with:

Search

Title:

Description:

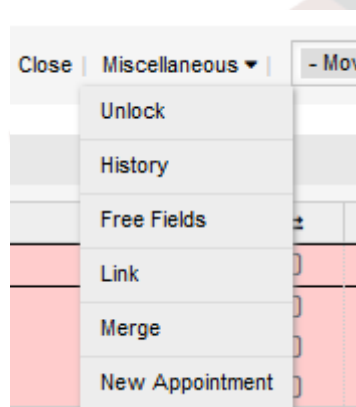
Calendar:

GCS
 GMS
 GSD
 MyNewCalendar
 Public Holidays

Select all
Clear all
 Confirm

A jegynagyítás képernyőn keresztül is lehetséges továbbá egy új időpont létrehozása, amely automatikusan összekapcsolja az érintett jegyet az újonnan létrehozott időponttal. Létezik egy új *Új időpont* lehetőség, amely az *Egyebek* jegyművelet menüben található.

6.35. ábra - Új időpont hivatkozás a jegynagyítás képernyőn



Miután rákattint a kapcsolatra, az ügyintéző a naptár áttekintőhöz lesz továbbítva, amely automatikusan megnyitja az új időpont párbeszédablakot, amely előre összekapcsolva tartalmazza az érintett jegyet, és kitölthető a szokásos módon.

2.11. Kezelt jegyidőpontok

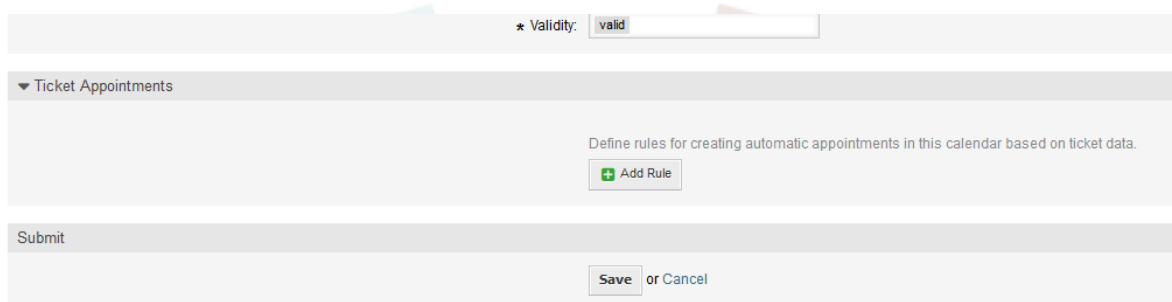
Hogy visszatérjünk a naptár kezeléséhez, a csomag a naptárban lévő időpontok automatikus létrehozásának és frissítésének képességét is nyújtja egy különleges jegykeresési szabály használatával a naptár szerkesztőképernyőjén belül.

A jegyek rendelkezhetnek különleges dátum és idő bejegyzésekkel, mint például várakozási idők, eskalációs idők (első válaszidő, frissítési idő, stb.) vagy hozzárendelt dátum és idő típusú dinamikus mezővel. Logikailag a naptárak képesek megjeleníteni ezeket a dátum és idő bejegyzéseket, de mivel a naptár időpontjainak egy kezdődátumból

és egy befejezési dátumból álló időtartományokra van szükségük, ezért meg kell határozni egy hozzá tartozó befejezési időt a kezelt időpontoknál, ugyanis az idők (mint például a várakozási idők) csak egy önálló dátum és idő értékre mutatnak.

Az alap naptárbeállítások alatt a naptár szerkesztőképernyőjén egy *Jegyidőpontok* nevű különleges felületi elem gondoskodik azokról a szabályokról, amelyek az automatikus időpontlétrehozáshoz lesznek használva.

6.36. ábra - Jegyidőpontok beállítása a naptár szerkesztőképernyőjén



Szükség van szabályok meghatározására egy jegykeresés leírásához azoknál a jegyeknél, amelyek eredményként jelennek meg az automatikusan létrehozott és kezelt időpontokban a hozzá tartozó naptárban. Lehetőség van több szabály meghatározására is különböző paraméterekkel, hogy több típusú jegyet lehessen egyesíteni ugyanazon a naptáron belül.

Egy szabály a következő paraméterekből áll a megfelelő jegykeresések előállításához:

Kezdődátum

Egy legördülő lista, amely a kapcsolódó jegy különleges dátum és idő értékét jelzi. Ez lehet a várakozási idő, a különböző eszkalációs idők vagy a jegyhez hozzárendelt dátum és idő típusú dinamikus mező.

Befejezési dátum

Ez lehet egy relatív időérték a kiválasztott kezdődátumtól számítottan (mint például +5 perc, +1 óra, stb.) vagy egy dátum és idő típusú dinamikus mező, amely egy abszolút dátum és idő értékre mutat.

Várólisták

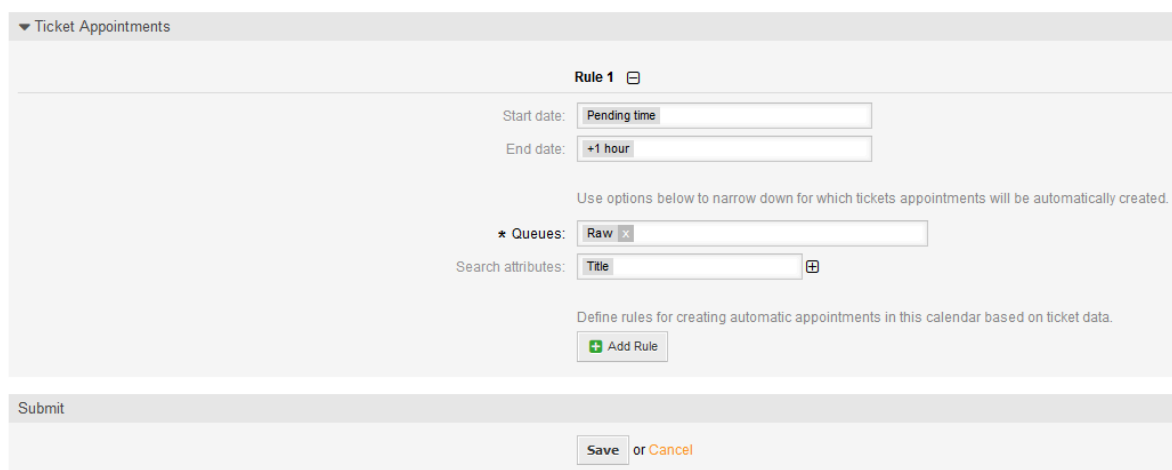
Egy többválasztós legördülő lista, amely azokat a várólistákat jelzi, amelyekben a kapcsolódó jegyeknek lenniük kell. Ez a mező kötelező, és nem maradhat kitöltetlenül.

Keresési attribútumok

Ez további (elhagyható) keresési attribútumok listája, hogy részletesebb szűrési lehetőségeket biztosítson az ügyintézőnek. Úgy viselkedik, mint a keresési attribútumok az ügyintézői felület jegykeresés képernyőjén. Kiválaszthatók az önálló attribútumok, hozzáadhatók az űrlaphoz, és kitölthetők a szűrőértékekkel.

A beállítás áttekintője egy ilyen szabálynál a következőképpen néz ki:

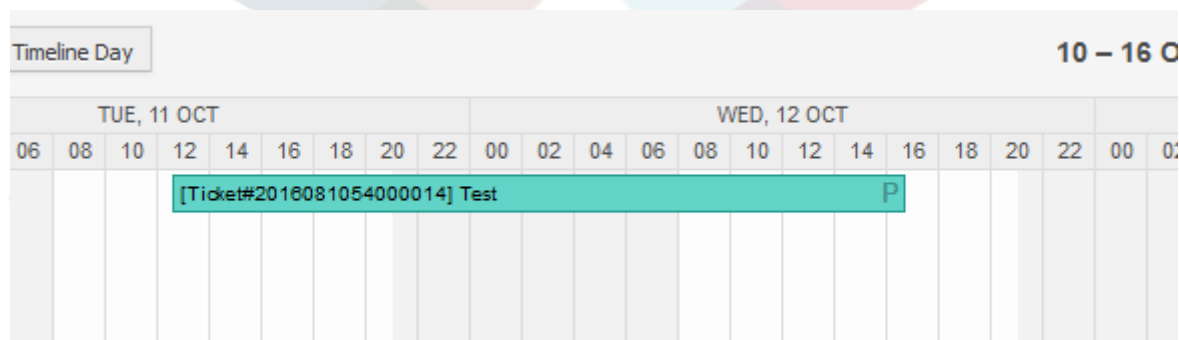
6.37. ábra - Jegyidőpont szabálya a naptár szerkesztőképernyőjén



A képernyőképen lévő szabály az összes olyan jegyet meg fogja keresni, amelynek van várakozási ideje, és egy órát adna a kapcsolódó várakozási időhöz a befejezési idő előállításához és az időpontok létrehozásához a keresés közben megtalált jegyek halmazánál. Továbbá a jegyeknek a Raw várólistában kell lenniük.

Egy automatikusan hozzáadott időpont példája a következőképpen néz ki:

6.38. ábra - Jegyidőpont a naptár áttekintő képernyőjén



TUE, 11 OCT											WED, 12 OCT											
06	08	10	12	14	16	18	20	22	00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	00	02
															[Ticket#2018081054000014] Test							

A P szimbólum azt jelzi, hogy az időpont egy várakozási időt tartalmaz a kezdési idő értékeként. A befejezési idő értéke egy dátum és idő típusú dinamikus mező ebben a példában, hogy nagyobb időpontot jelenítsen meg erre a vizsgálati célra.

A különböző típusok különleges időpontjait a következő kapcsolódó szimbólumokkal jelzi:

P

A jegyek időpontjai várakozási idővel szerepelnek kezdési időként.

E

A jegyek időpontjai eszkalációs idővel szerepelnek kezdési időként (első válaszidő, frissítési idő, megoldási idő).

D

A jegyek időpontjai dátum és idő típusú dinamikus mezővel szerepelnek kezdési időként.

Egy ilyen különleges időpont szerkesztőképernyője a következőképpen néz ki:

6.39. ábra - Egy jegyidőpont szerkesztőképernyője

Appointment
✕

Basic information

* Title: [Ticket#2016081054000014] Test

Description:

Location:

Calendar: MyNewCalendar

Resource

This feature is currently not available.

[^ Upgrade to OTRS Business Solution™](#)

Date/Time

Start date: / / - :

End date: / / - :

All-day: No

Repeat: Never

Notification

Notification:

Link

Ticket:

Save

Az időpont címe lesz megjelenítve jegyszámként és címként, amely nem változtatható meg, mivel automatikusan kerül előállításra, frissítésre és eltávolításra a kapcsolódó jegytől függően. A cím a kapcsolódó jegynagyítás képernyőre mutató hivatkozásként lesz megjelenítve.

Természetesen továbbra is lehetséges az alap információk meghatározása, mint például egy leírás és egy hely, amelyek ennél az egyedülálló időpontnál lesznek eltárolva. Az ilyen időpontoknál lehetőség van értesítési idők meghatározására és további jegyek hozzákapcsolására is.

Ezen kezdési idő értékek némelyike változó, és ennél fogva a hozzá tartozó ügyintézőnek frissíthető, de némelyik nem.

Például a várakozási idő egy olyan érték, amely a függőben lévő jegy művelet használatával változtatható meg a kapcsolódó jegy jegynagyításán. A dinamikus mező értékei is egyszerűen megváltoztathatók.

Az eszkalációs értékek (mint például az első válaszütem vagy a frissítési idő) olyan különleges értékek, amelyek a kapcsolódó jegyhez rendelt szolgáltatás vagy SLA bejegyzés használatával lesznek kiszámítva.

Például ha egy várakozási idő típusú, automatikusan létrehozott időpont megváltozik a naptár áttekintő használatával, akkor a hozzá tartozó érték frissítve lesz a jegyben is, amely ugyanaz a működés, mint a dinamikus mező típusú különleges időpontoknál. Ennél fogva lehetőség van a kapcsolódó jegy frissítésére vagy a jegynagyítás használatával, vagy csak az időpont frissítésével, amely visszaírja az összes szükséges változtatást a jegybe.

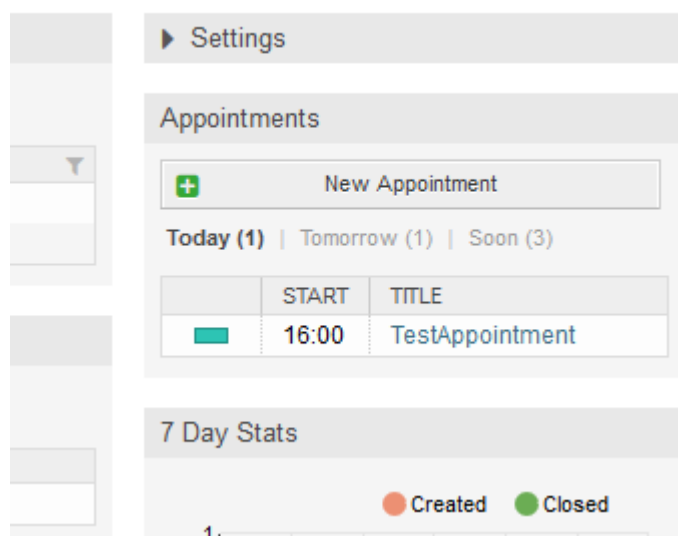
Az eszkalációs idő típusú időpontok nem frissíthetők a kapcsolódó időpontok használatával, mivel azok az értékek közvetlenül nem módosíthatók az ügyintéző által. Az ilyen időpontok egyszerűen csak olvashatók az érintett értékeknél, valamint a fogd és vidd funkcióval vagy fogantyúknál.

A naptár meghatározásán vagy a kapcsolódó jegyeknél végzett minden frissítéskor az automatikusan létrehozott időpontok is frissítve lesznek. Ezt a munkát az OTRS démon fogja elvégezni a háttérben. Ebből adódóan szükséges, hogy a démon fusson ahhoz, hogy ez a funkció megfelelően működjön!

2.12. Vezérlőpult felületi elem a közelgő időpontokhoz

Hogy gyors áttekintőt kapjon a közelgő időpontokról, egy *Időpontok* nevű vezérlőpult felületi elem engedélyezése lehetséges.

6.40. ábra - Mai nap szűrője a közelgő időpontok vezérlőpult felületi elemen



Ez a felületi elem egyszerűsített módon jeleníti meg az ügyintéző által hozzáférhető minden egyes naptár közelgő időpontjait.

Annak a lehetőségét nyújtja, hogy új időpontokat hozzon létre az *Új időpont* gombra kattintva, amely a naptár áttekintő képernyőjére vezeti az ügyintézőt, és megnyit egy új időpont párbeszédablakot.

A felületi elem tartalma három szűrőbejegyzésből áll:

Ma

Megjeleníti az aktuális nap közelgő időpontjait.

Holnap

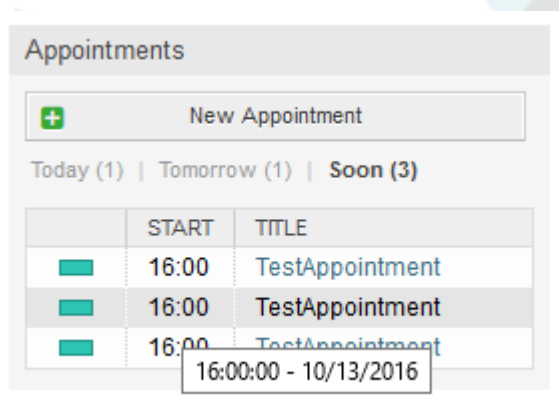
Megjeleníti a következő nap közelgő időpontjait.

Hamarosan

Hamarosan alatt a következő öt napot kell érteni, kivéve a mai és a holnapi napot.

Mint a többi vezérlőpult felületi elemében, az ügyintéző válthat a szűrők közt a szűrő nevére kattintva:

6.41. ábra - Hamarosan szűrő a közelgő időpontok vezérlőpult felületi elemén



Mivel az időpont információi le vannak egyszerűsítve, és tömörnek kell lenniük annak érdekében, hogy helyesen jelenjenek meg a kis felületi elemekben, lehetőség van részletesebb információk megjelenítésére minden egyes értékkel kapcsolatban a hozzá tartozó buboréksúgóban, miközben az oszlop fölé mutat az egérrel, amint az előző képernyőképen látható.

Alapvetően csak a kapcsolódó naptár színe, az időpont kezdési ideje és az időpont címe kerül megjelenítésre az ügyintézőnek. A megfelelő oszlopra mutattva az egérrel további információk lesznek megjelenítve, ha szükséges. Ha az ügyintéző rákattint egy ilyen időpontra, akkor a böngésző átirányítja a naptár áttekintő képernyőjére, és megnyitja a kapcsolódó időpontot a teljes információtartalom megjelenítéséhez.

7. fejezet - Teljesítmény hangolás

Az alábbiakban kerül bemutatásra a teljesítményfokozó technikák listája az OTRS telepítéshez, beleértve a beállítást, kódolást, memóriahasználatot és a továbbiakat.

1. OTRS

Számos lehetőség van az OTRS teljesítményének javítására.

1.1. TicketIndexModule

Két háttérprogram-modul létezik az indexhez a jegy várólista nézeténél:

```
Kernel::System::Ticket::IndexAccelerator::RuntimeDB
```

Ez az alapértelmezett beállítás, és minden egyes várólista nézetet röptében állít elő a jegytáblából. Nem lesz teljesítmény problémája, amíg nincs körülbelül 60 000 nyitott jegye a rendszeren.

```
Kernel::System::Ticket::IndexAccelerator::StaticDB
```

A legerőteljesebb modul, amelyet akkor kell használnia, ha több mint 80 000 nyitott jegye van. Ez egy további `ticket_index` táblát használ, amely kulcsszavakkal lesz feltöltve a jegyadatok alapján. Használja a `bin/otrs.Console.pl Maint::Ticket::QueueIndexRebuild` parancsfájlt egy kezdeti index előállításához a háttérprogramok átkapcsolása után.

A használt `IndexAccelerator` modult a rendszerbeállításokban változtathatja meg.

1.2. Hibajegykeresési index

Az OTRS egy különleges keresési indexet használ a szabad-szavas keresések végrehajtásához a különböző kommunikációs csatornákból érkező bejegyzések mezőiben.

Egy kezdeti index létrehozásához használja a `bin/otrs.Console.pl Maint::Ticket::FulltextIndex --rebuild`.

Megjegyzés

A tényleges bejegyzésindexelés egy OTRS démonfeladaton keresztül történik a háttérben. Mivel a rendszerhez éppen hozzáadott bejegyzések azonnal meg lesznek jelölve indexelésre, így megtörténhet, hogy az indexük néhány percen belül elérhető lesz.

Elérhető néhány beállítás a keresési index finomhangolásához:

```
Ticket::SearchIndex::IndexArchivedTickets
```

Meghatározza, hogy az archivált jegyek fel legyenek-e véve a keresési indexbe (alapértelmezetten ki van kapcsolva). Ajánlott az indexet kis méretűként tartani archivált jegyekkel rendelkező nagy rendszereken. Ha ez ki van kapcsolva, akkor az archivált jegyek nem lesznek megtalálhatók a szabad-szavas keresésekkel.

Ticket::SearchIndex::Attribute

A WordCountMax attribútum határozza meg azon szavak legnagyobb számát, amelyek feldolgozásra kerülnek az index felépítéséhez. Például egy bejegyzés törzsének csak az első 1000 szava legyen eltárolva a bejegyzés keresési indexében. A WordLengthMin és a WordLengthMax szóhossz határokként vannak használva. Csak azok a szavak vannak eltárolva a bejegyzés keresési indexében, amelyek hossza ezen két érték közé esik.

Ticket::SearchIndex::Filters

Három alapértelmezett szűrő van meghatározva:

- Az első szűrő eltávolítja a különleges karaktereket, mint például: , & < > ? " ! * | ; [] () + \$ ^=
- A második szűrő eltávolítja azokat a szavakat, amelyek a következő karakterek egyikével kezdődnek vagy végződnek: ' : .
- A harmadik szűrő eltávolítja azokat a szavakat, amelyek nem tartalmaznak egy szókaraktert: a-z, A-Z, 0-9, _

Ticket::SearchIndex::StopWords

Úgynevezett kiszűrendő szavak vannak meghatározva néhány nyelvnél. Ezek a kiszűrendő szavak ki lesznek hagyva a keresési index létrehozásakor.

1.3. Bejegyzéstárolás (e-mail, telefon és belső bejegyzések)

Két különböző háttérprogram-modul létezik a telefonos, e-mail és belső bejegyzések bejegyzéstárolásához (a Ticket::Article::Backend::MIMEBase::ArticleStorage beállításon keresztül beállítva):

Kernel::System::Ticket::Article::Backend::MIMEBase::ArticleStorageDB

Ez az alapértelmezett modul a mellékleteket az adatbázisban fogja eltárolni.

Megjegyzés

Ne használja ezt nagy rendszereknél.

Előnye: működik több elótétprogramos kiszolgálóval.

Hátránya: több tárolóhelyet igényel az adatbázisban.

Kernel::System::Ticket::Article::Backend::MIMEBase::ArticleStorageFS

Használja ezt a modult a mellékletek helyi fájlrendszeren történő tárolásához.

Megjegyzés

Ajánlott nagy rendszereknél.

Előnye: gyors!

Hátránya: ha több elótétprogramos kiszolgálói vannak, akkor meg kell győződnie arról, hogy a fájlrendszer meg van-e osztva a kiszolgálók között. Helyezze azt egy NFS megosztásra vagy inkább egy SAN vagy hasonló megoldásra.

Megjegyzés

Átkapcsolhat röptében az egyik háttérprogramról egy másikra. A háttérprogramot a rendszerbeállításokban kapcsolhatja át, és azután futtassa le a `bin/otrs.Console.pl Admin::Article::StorageSwitch` parancssori segédprogramot a bejegyzések átrakásához az adatbázisból a fájlrendszerre vagy fordítva. A `--target` kapcsolót használhatja a cél háttérprogram megadásához. Vegye figyelembe, hogy a teljes folyamat futtatása számottevő ideig eltarthat a meglévő bejegyzések számától és az elérhető processzorteljesítménytől és/vagy hálózati kapacitástól függően.

```
shell> bin/otrs.Console.pl Admin::Article::StorageSwitch --target ArticleStorageFS
```

Parancsfájl: Tároló háttérprogramok átkapcsolása adatbázisról fájlrendszerre.

Ha a régi mellékleteket az adatbázisban szeretné tartani, akkor bekapcsolhatja a `Ticket::Article::Backend::MIMEBase::CheckAllStorageBackends` rendszerbeállítási lehetőséget annak biztosításához, hogy az OTRS továbbra is megtalálja azokat.

1.4. Jegyek archiválása

Mivel az OTRS használható vizsgálatigazoló rendszerként, emiatt a lezárt jegyek törlése nem lenne jó ötlet. Ezért megvalósítottunk egy olyan szolgáltatást, amely lehetővé teszi a jegyek archiválását.

Azok a jegyek, amelyek bizonyos feltételekre illeszkednek, megjelölhetők „archiváltként”. Ezek a jegyek nem lesznek hozzáférhetők, ha egy szabályos jegykeresést hajt végre, vagy egy általános ügyintéző feladatot futtat. Magának a rendszernek többé nem kell foglalkoznia a jegyek hatalmas mennyiségével, mivel csak a „legújabb” jegyeket kell figyelembe venni az OTRS használatakor. Ez egy hatalmas teljesítménynövekedést eredményezhet nagy rendszereknél.

Az archiválás funkció használatához egyszerűen kövesse ezeket a lépéseket:

1. Kapcsolja be az archiváló rendszert a rendszerbeállításokban

Az adminisztrációs oldalon menjen a rendszerbeállításokhoz, és válassza ki a `Ticket` csoportot. A `Core::Ticket` alcsoportban keresse meg a `Ticket::ArchiveSystem` beállítást, amely alapértelmezetten „Nem” értékre van állítva. Változtassa meg ezt a beállítást „Igen” értékre, és mentse el a változtatást.

2. Határozzon meg egy általános ügyintéző feladatot

Az adminisztrációs oldalon válassza ki az Általános ügyintézőt, és ott adja hozzá az új feladatot.

a. Feladat-beállítások

Adjon egy nevet az archiválási feladatnak, és válassza ki a megfelelő beállításokat a feladat ütemezéséhez.

b. Jegyszűrő

A jegyszűrő olyan jegyeket keres, amelyek illeszkednek a kiválasztott feltételekre. Lehet, hogy jó ötlet lenne csak azokat a lezárt állapotú jegyeket archiválni, amelyeket néhány hónappal ezelőtt zártak le.

c. Jegyművelet

Ebben a szakaszban állítsa be a „Kijelölt jegyek archiválása” címkéjű mezőt „jegyek archiválása” értékre.

d. Mentse el a feladatot

Az oldal végén találni fog egy lehetőséget a feladat elmentéséhez.

e. Érintett jegyek

A rendszer minden olyan jegyet meg fog jeleníteni, amelyek archiválásra kerülnek az általános ügyintéző feladat végrehajtásakor.

3. Jegykeresés

Amikor jegyeket keres, akkor a rendszer alapértelmezetten olyan jegyekre keres, amelyek nincsenek archiválva. Ha az archivált jegyekben is szeretne keresni, akkor egyszerűen adja hozzá az „archívum keresést”, mialatt keresési feltételeket határoz meg.

1.5. Gyorsítótár

Az OTRS rengeteg átmeneti adatot gyorsítótáraz az /opt/otrs/var/tmp könyvtárban. Győződjön meg arról, hogy ez egy nagy teljesítményű fájlrendszert és tárolót használ-e. Ha elegendő RAM van a gépben, akkor megpróbálhatja ezt a könyvtárat egy memórialemezre áttenni ehhez hasonlóan:

```
shell> /opt/otrs/bin/otrs.Console.pl Maint::Session::DeleteAll
shell> /opt/otrs/bin/otrs.Console.pl Maint::Cache::Delete
shell> sudo mount -o size=16G -t tmpfs none /opt/otrs/var/tmp

# állandó csatolási pont hozzáadása a /etc/fstab fájlban
```

Megjegyzés

Ne feledje, hogy ez egy nem állandó tároló, amely el fog veszi a kiszolgáló újraindításakor. Az összes munkamenete (ha a fájlrendszeren tárolja azokat) és a gyorsítótárazott adatok el fognak veszni.

Elérhető egy központosított memcached alapú gyorsítótár háttérprogram is, amely megvásárolható az OTRS csoporttól.

2. Adatbázis

Az adatbázis-problémák a használt adatbázis szerint változnak. Tanulmányozza az adatbázisa dokumentációját, vagy nézzék meg az adatbázis adminisztrátorral.

2.1. MySQL

Ha MyISAM típusú MySQL táblát használ (amely az alapértelmezett), és egy tábla nagy részét törölte, vagy ha sok változtatást végzett egy változó hosszúságú sorokkal rendelkező táblán (olyan táblákon, amelyeknek VARCHAR, BLOB vagy TEXT oszlopaik vannak), akkor töredezettség-mentesítenie kell az adatfájlt (táblákat) az „optimize” paranccsal.

Ezt akkor kell megpróbálnia, ha a mysqld démonnak hatalmas processzoridőre van szüksége. Optimalizálja a következő táblákat: ticket, ticket_history és article (lásd a lenti parancsfájlt).

```
shell> mysql -u user -p database
mysql> optimize table ticket;
mysql> optimize table ticket_history;
mysql> optimize table article;
```

Parancsfájl: Adatbázistáblák optimalizálása.

2.2. PostgreSQL

A PostgreSQL legjobban a PostgreSQL adatkönyvtárában lévő `postgresql.conf` fájl módosításával hangolható. Ha tanácsot szeretne, hogy hogyan kell ezt megtenni, nézze meg a következő cikkeket:

- <http://www.revsys.com/writings/postgresql-performance.html>
- <http://varlena.com/GeneralBits/Tidbits/perf.html>
- http://varlena.com/GeneralBits/Tidbits/annotated_conf_e.html

Ha teljesítmény még mindig nem kielégítő, akkor azt javasoljuk, hogy csatlakozzon a PostgreSQL (angol nyelvű) teljesítmény levelezőlistájához (<http://www.postgresql.org/community/lists/>), és ott tegye fel a kérdéseit. A PostgreSQL listán lévő emberek nagyon barátságosak és valószínűleg tudnak segíteni.

3. Webkiszolgáló

Természetesen a `mod_perl 2.0` (<http://perl.apache.org/>) modul kell használnia. Sokkal gyorsabb (~ * 100) mint a puszta CGI, de több RAM-ot igényel.

3.1. Előre kiépített adatbázis-kapcsolatok

Az adatbázis-kapcsolatok előre kiépíthetők a webkiszolgáló indításakor. Ez időt spórol (lásd: `README.webserver`).

3.2. Előre betöltött modulok - `startup.pl`

Használja a `scripts/apache2-perl-startup.pl` indítási parancsfájlt az előre betöltött vagy előre lefordított Perl-modulokhoz a `mod_perl` webkiszolgálón, hogy gyorsabb legyen és kisebb memóriával rendelkezzen (lásd: `README.webserver`).

3.3. Perl-modulok újratöltése, amikor frissülnek a lemezen

Alapértelmezetten az `Apache::Reload` van használatban a `scripts/apache2-httpd.include.conf` fájlban. Tiltsa ezt le, és 8%-kal nagyobb sebessége lesz. De ne felejtse el újraindítani a webkiszolgálót, ha valamilyen modult telepít az OTRS csomagkezelőjén keresztül, vagy valamilyen értéket megváltoztat a rendszerbeállításokban vagy a `Kernel/Config.pm` fájlban.

Fontos

Ez azt is jelenti, hogy nem tudja az OTRS csomagkezelőt a webes felületen keresztül használni, hanem a parancssori változatot kell használnia: `bin/otrs.Console.pl Admin::Package::*`.

3.4. A megfelelő stratégia választása

Ha nagyobb telepítéssel rendelkeznek (például 1000-nél több új jegy naponta és több mint 40 ügyintéző), akkor jó ötlet a mod_perl felhasználói útmutatójában a teljesítményről szóló fejezet elolvasása (<http://perl.apache.org/docs/2.0/user/index.html>).

3.5. mod_gzip/mod_deflate

Ha kicsi a sávszélessége, akkor használja a mod_deflate modult az Apache2 webkiszolgálóhoz. Ha van egy 45 kB méretű HTML-oldala, akkor a mod_gzip/mod_deflate nagyjából 7 kB méretűre tömöríti össze. Ennek az a hátránya, hogy megnöveli a kiszolgáló oldali terhelést.



A. függelék - További erőforrások

otrs.com

Az OTRS weboldala a forráskóddal, dokumentációval és hírekkel a www.otrs.com címen érhető el. Itt a hivatalos szakmai szolgáltatásokkal és az OTRS adminisztrátorképzési szemináriumokkal kapcsolatos információkat is megtalálja az OTRS csoporttól, az OTRS készítőjétől.

Levelezőlisták

A.1. táblázat - Levelezőlisták

Név és URL	Leírás
announce@otrs.org	Alacsony forgalmú, angol nyelvű lista az OTRS új kiadásai és a biztonsági hibák bejelentéséhez.
otrs@otrs.org	Közepesen magas forgalmú, angol nyelvű lista, ahol mindenféle fontos kérdést megtalálhat és támogatást kaphat a termékhez.
otrs-de@otrs.org	Közepesen magas forgalmú, német nyelvű lista, ahol mindenféle fontos kérdést megtalálhat és támogatást kaphat a termékhez.
dev@otrs.org	Közepes forgalmú, angol nyelvű lista, ahol az OTRS fejlesztői vitatják meg a különféle tervezési és megvalósítási kérdéseket.

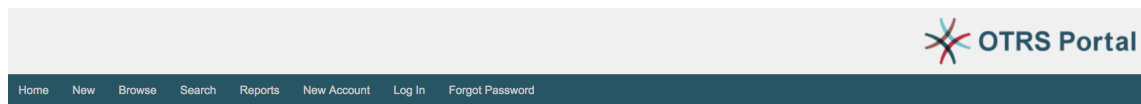
Fordítások

Segíthet az OTRS lefordításában a saját nyelvére a translate.otrs.com oldalon.

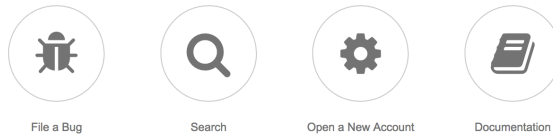
Hibakövetés

A szoftverproblémák jelentéséhez látogasson el a <http://bugs.otrs.org/> oldalra (lásd a lenti ábrát). Kérjük, hogy vegye tudomásul a hiba és a beállítási probléma közti különbséget. A beállítási problémák olyan esetek, amelyekkel a rendszer beállításakor szembesül, vagy általános kérdések az OTRS használatára vonatkozóan. A hibajelentéseket csak olyan hibáknál kell használni, amelyek az OTRS forráskódjával vagy egyéb nyílt forrású OTRS modulokkal kapcsolatosak. A beállítási problémáknál vagy az [OTRS-től elérhető kereskedelmi támogatást](#), vagy a nyilvános levelezőlistákat használja.





A.1. ábra - Hibakövető eszköz



Welcome to the OTRS bugtracker



Common Queries:

Bugs reported in the last 24 hours  | last 7 days 
Bugs changed in the last 24 hours  | last 7 days 

[Home](#) | [New](#) | [Browse](#) | [Search](#) | [Reports](#) | [New Account](#) | [Forgot Password](#)



B. függelék - Beállítási lehetőségek hivatkozása

1. CloudService

CloudServices::Disabled

Meghatározza, hogy lehetséges-e a kommunikáció a rendszer és az OTRS csoport azon kiszolgálói között, amelyek felhőszolgáltatásokat nyújtanak. Ha „Felhőszolgáltatások letiltása” értékre van állítva, akkor néhány funkció el fog veszni, mint például a rendszer regisztráció, a támogatási adatok küldése, az OTRS Business Solution™ használata és az arra történő frissítés, az OTRS Verify™, az OTRS hírek és termékhírek vezérlőpult felületi elemek, stb.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

2. CloudService → Admin → ModuleRegistration

CloudService::Admin::Module###100-SupportDataCollector

Felhőszolgáltatás adminisztrációs modul regisztráció az átviteli réteghez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminCloudServiceSupportDataCollector  
Description: Configure sending of support data to OTRS Group for improved support.  
Icon: fa fa-compass  
Name: Support data collector
```

CloudService::Admin::Module###200-SMS

Felhőszolgáltatás adminisztrációs modul regisztráció az átviteli réteghez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminCloudServiceSMS  
Description: This will allow the system to send text messages via SMS.  
Icon: fa fa-mobile  
IsOTRSBusiness: '1'  
Name: SMS
```

3. Core

ConfigImportAllowed

Azt szabályozza, hogy az adminisztrátornak megengedett-e egy elmentett rendszerbeállítás importálása a rendszerbeállításokban.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

DemoSystem

„Demo” módban futtatja a rendszert. Ha engedélyezve van, akkor az ügyintézők megváltoztathatják a beállításokat, mint például nyelv és téma választása, az ügyintézői webes felületen keresztül. Ezek a beállítások csak az aktuális munkamenetre érvényesek. Nem lesz lehetséges az ügyintézőknek a jelszavaik megváltoztatása.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

FQDN

Meghatározza a rendszer teljes képzésű tartománynevét. Ezt a beállítást az OTRS_CONFIG_FQDN változójaként használják, amely az alkalmazás által használt üzenetküldés összes űrlapján megtalálható a jegyekre mutató hivatkozások készítéséhez a rendszeren belül.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- yourhost.example.com

Organization

Vállalat neve, amely a kimenő e-mailekbe lesz felvéve X-Header bejegyzésként.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Example Company

ProductName

Meghatározza annak az alkalmazásnak a nevét, amely a webes felületen, a füleken és a webböngésző címsorában jelenik meg.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- OTRS 6

Secure::DisableBanner

Ha engedélyezve van, akkor az OTRS verziócímke el lesz távolítva a webes felületről, a HTTP fejlécekből és a kimenő levelek X-Headers bejegyzéseiből. Megjegyzés: ha megváltoztatja ezt a beállítást, akkor gondoskodjon a gyorsítótár törléséről is.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

SecureMode

Letiltja a webes telepítőt (<http://yourhost.example.com/otrs/installer.pl>), hogy megakadályozza a rendszer feltörését. Ha nincs engedélyezve, akkor a rendszer újratelepíthető, és a jelenlegi alap konfiguráció lesz felhasználva a telepítő parancsfájlon belüli kérdések előre kitöltéséhez. Ha engedélyezve van, akkor letiltja az általános ügyintézőt, a csomagkezelőt és az SQL dobozt is.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

SystemID

Meghatározza a rendszer azonosítóját. Minden jegyszám és HTTP munkamenet szöveg tartalmazza ezt az azonosítót. Ez biztosítja, hogy csak azok a jegyek legyenek feldolgozva követőként, amelyek a rendszerhez tartoznak (hasznos az OTRS két példánya közötti kommunikációkor).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '10'
```

4. Core → AppointmentCalendar

AgentAppointmentEdit::Location::Link###1-GoogleMaps

Meghatároz egy ikont a jelenlegi hely Google Térkép oldalára mutató hivatkozással az időpontszerkesztés képernyőn.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSSClass: GoogleMaps  
IconName: fa-globe fa-lg  
Target: _blank  
Text: Location  
URL: http://maps.google.com/maps?z=7&q=
```

AppointmentCalendar::CalendarColors

Színek listája hexadecimális RGB formában, amelyek elérhetők lesznek a kiválasztáshoz a naptár létrehozása közben. Győződjön meg arról, hogy a színek elég sötétek-e ahhoz, hogy a világos szöveg megjeleníthető legyen rajtuk.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- '#000000'  
- '#1E1E1E'  
- '#3A3A3A'  
- '#545453'  
- '#6E6E6E'  
- '#878687'  
- '#888787'  
- '#A09FA0'  
- '#B8B8B8'  
- '#D0D0D0'  
- '#E8E8E8'  
- '#FFFFFF'  
- '#891100'  
- '#894800'
```

```

- '#888501'
- '#458401'
- '#028401'
- '#018448'
- '#008688'
- '#004A88'
- '#001888'
- '#491A88'
- '#891E88'
- '#891648'
- '#FF2101'
- '#FF8802'
- '#FFFA03'
- '#83F902'
- '#05F802'
- '#03F987'
- '#00FDFD'
- '#008CFF'
- '#002EFF'
- '#8931FF'
- '#FF39FF'
- '#FF2987'
- '#FF726E'
- '#FFCE6E'
- '#FFFB6D'
- '#CEFA6E'
- '#68F96E'
- '#68FDFD'
- '#68FBD0'
- '#6ACFFF'
- '#6E76FF'
- '#D278FF'
- '#FF7AFF'
- '#FF7FD3'

```

AppointmentCalendar::CalendarLimitOverview

Az aktív naptárak legnagyobb száma az áttekintő képernyőkön. Ne feledje, hogy az aktív naptárak nagy száma teljesítménybeli hatással lehet a kiszolgálóóra a túl sok egyidejű hívás indításával.

Alapértelmezett érték:

```
--- '10'
```

AppointmentCalendar::Import::RecurringMonthsLimit

Az OTRS nem támogatja a befejezési dátum vagy az ismétlések száma nélküli ismétlődő időpontokat. Az importálási folyamat során előfordulhat, hogy az ICS-fájl ilyen időpontokat tartalmaz. Ehelyett a rendszer az összes időpontot a múltban hozza létre, valamint a következő N hónapban (120 hónap/10 év alapértelmezetten).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '120'
```

5. Core → AppointmentCalendar → Plugin

AppointmentCalendar::Plugin###0100-Ticket

Meghatározza a jegybővítményt a naptár-időpontokhoz.

Alapértelmezett érték:

```
---
Module: Kernel::System::Calendar::Plugin::Ticket
Name: Ticket
URL: <OTRS_CONFIG_ContentType>://<OTRS_CONFIG_FQDN>/<OTRS_CONFIG_ScriptAlias>index.pl?
Action=AgentTicketZoom;TicketID=%s
```

6. Core → AppointmentCalendar → TicketAppointments

AppointmentCalendar::TicketAppointmentSearchParam

Meghatározza azoknak a paramétereknek a listáját, amelyek átadhatók a jegykeresés funkciónak.

Alapértelmezett érték:

```
---
CustomerID: CustomerID
CustomerUserLogin: Customer user
Locks: Lock state
MIMEBase_AttachmentName: Attachment Name
MIMEBase_Body: Body
MIMEBase_Cc: Cc
MIMEBase_From: From
MIMEBase_Subject: Subject
MIMEBase_To: To
OwnerIDs: Owner
Priorities: Priority
ResponsibleIDs: Responsible
SLAs: SLA
Services: Service
StateType: State type
States: State
Title: Title
Types: Type
```

AppointmentCalendar::TicketAppointmentType###0100-FirstResponseTime

Meghatározza a jegyidőpont típusának háttérprogramját a jegy eskalációs idejéhez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Event: TicketSLAUpdate|TicketQueueUpdate|TicketStateUpdate|TicketCreate|ArticleCreate
Key: FirstResponseTime
Mark: E
Module: Kernel::System::Calendar::Ticket::EscalationTime
Name: First response time
```

AppointmentCalendar::TicketAppointmentType###0200-UpdateTime

Meghatározza a jegyidőpont típusának háttérprogramját a jegy eskalációs idejéhez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Event: TicketSLAUpdate|TicketQueueUpdate|TicketStateUpdate|TicketCreate|ArticleCreate
Key: UpdateTime
Mark: E
Module: Kernel::System::Calendar::Ticket::EscalationTime
Name: Update time
```

AppointmentCalendar::TicketAppointmentType###0300-SolutionTime

Meghatározza a jegyidőpont típusának háttérprogramját a jegy eskalációs idejéhez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: TicketSLAUpdate|TicketQueueUpdate|TicketStateUpdate|TicketCreate|ArticleCreate  
Key: SolutionTime  
Mark: E  
Module: Kernel::System::Calendar::Ticket::EscalationTime  
Name: Solution time
```

AppointmentCalendar::TicketAppointmentType###0400-PendingTime

Meghatározza a jegyidőpont típusának háttérprogramját a jegy függőben lévő idejéhez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: TicketPendingTimeUpdate  
Key: PendingTime  
Mark: P  
Module: Kernel::System::Calendar::Ticket::PendingTime  
Name: Pending time
```

AppointmentCalendar::TicketAppointmentType###0500-DynamicField

Meghatározza a jegyidőpont típusának háttérprogramját a jegy dátum és idő dinamikus mezőjéhez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: TicketDynamicFieldUpdate_.*  
Key: DynamicField_%s  
Mark: D  
Module: Kernel::System::Calendar::Ticket::DynamicField  
Name: DynamicField_%s
```

7. Core → Auth → Agent → TwoFactor

AuthTwoFactorModule

Meghatározza azt a kétlépcsős modult, amely hitelesíti az ügyintézőket.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- Kernel::System::Auth::TwoFactor::GoogleAuthenticator
```

AuthTwoFactorModule::AllowEmptySecret

Meghatározza, hogy engedélyezni kell-e az ügyintézőknek a bejelentkezést, ha nincs megosztott titok eltárolva a beállításaikban, és következésképpen nem használnak kétlépcsős hitelesítést.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

AuthTwoFactorModule::AllowPreviousToken

Meghatározza, hogy az előző érvényes tokent el kell-e fogadni a hitelesítésnél. Ez valamivel kevésbé biztonságos, de 30 másodperccel több időt ad a felhasználóknak az egyszer használatos jelszavuk beírásához.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

AuthTwoFactorModule::SecretPreferencesKey

Meghatározza azt az ügyintéző beállítási kulcsot, ahol a megosztott titok kulcs tárolva van.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- UserGoogleAuthenticatorSecretKey
```

8. Core → Auth → Customer

Customer::AuthModule

Meghatározza azt a modult, amely hitelesíti az ügyfeleket.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Kernel::System::CustomerAuth::DB
```

Customer::AuthModule::DB::CryptType

Ha „DB” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, akkor meg kell adni a jelszavak titkosításának típusát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- sha2
```

Customer::AuthModule::DB::CustomerKey

Ha „DB” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, akkor meg kell adni a CustomerKey oszlopnevét az ügyféltáblában.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- login
```

Customer::AuthModule::DB::CustomerPassword

Ha „DB” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, akkor meg kell adni a CustomerPassword oszlopnevét az ügyféltáblában.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- pw
```

Customer::AuthModule::DB::DSN

Ha „DB” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, akkor a DSN megadása kötelező az ügyféltáblához való kapcsolathoz.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- DBI:mysql:database=customerdb;host=customerdbhost
```

Customer::AuthModule::DB::Password

Ha „DB” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, akkor megadható egy jelszó az ügyféltáblához való csatlakozáshoz.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- some_password
```

Customer::AuthModule::DB::Table

Ha „DB” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, akkor meg kell adni annak a táblának a nevét, ahol az ügyféladatok tárolva lesznek.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- customer_user
```

Customer::AuthModule::DB::Type

Ha „DB” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, akkor megadható egy adatbázis-meghajtó (normális esetben automatikus felismerést használva).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- mysql
```

Customer::AuthModule::DB::User

Ha „DB” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, akkor megadható egy felhasználónév az ügyféltáblához való csatlakozáshoz.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- some_user
```

Customer::AuthModule::DB::bcryptCost

Ha „bcrypt” lett kiválasztva a CryptType lehetőségnél, akkor az itt megadott költséget használja a bcrypt hasításnál. Jelenleg a maximálisan támogatott költségérték 31.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '12'
```

Customer::AuthModule::HTTPBasicAuth::Replace

Ha „HTTPBasicAuth” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, akkor megadhatja a felhasználónevek vezető részeinek levágását (például tartományoknál, úgymint pelda_tartomany\felhasznalo a felhasználóhoz).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- example_domain\\
```

Customer::AuthModule::HTTPBasicAuth::ReplaceRegExp

Ha „HTTPBasicAuth” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, akkor megadhatja (reguláris kifejezés használatával) a REMOTE_USER részeinek felvágását (például a záró tartományok eltávolításához). Reguláris kifejezés megjegyzés, a \$1 lesz az új bejelentkezés.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- ^(.+?)@.+?$
```

Customer::AuthModule::LDAP::AccessAttr

Ha „LDAP” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, akkor itt adhatja meg a hozzáférési jellemzőket.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- memberId
```

Customer::AuthModule::LDAP::AlwaysFilter

Ha „LDAP” lett kiválasztva, akkor egy szűrőt adhat minden LDAP lekérdezéshez, például (mail=*), (objectclass=user) vagy (!objectclass=computer).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- (!objectclass=computer)
```

Customer::AuthModule::LDAP::BaseDN

Ha „LDAP” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, akkor a BaseDN megadása kötelező.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- dc=example,dc=com
```

Customer::AuthModule::LDAP::Die

Ha „LDAP” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, akkor megadhatja, hogy az alkalmazás leálljon, ha például hálózati problémák miatt nem lehet kapcsolatot létesíteni a kiszolgálóval.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Customer::AuthModule::LDAP::GroupDN

Ha „LDAP” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, akkor ellenőrizheti, hogy a felhasználónak engedélyezett-e a hitelesítés, mert egy posixGroup része. Például a felhasználónak az xyz csoportban kell lennie az OTRS használatához. Adja meg azt a csoportot, amely hozzáférhet a rendszerhez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:


```
--- cn=otrsallow,ou=posixGroups,dc=example,dc=com
```

Customer::AuthModule::LDAP::Host

Ha „LDAP” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, akkor megadható a LDAP kiszolgáló.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- ldap.example.com
```

Customer::AuthModule::LDAP::Params

Ha „LDAP” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, és speciális paraméterek szükségesek a Net::LDAP Perl modulhoz, akkor azokat itt adhatja meg. További információkért nézze meg a „perldoc Net::LDAP” dokumentációt a paraméterekkel kapcsolatban.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
async: '0'  
port: '389'  
timeout: '120'  
version: '3'
```

Customer::AuthModule::LDAP::SearchUserDN

Ha „LDAP” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, és a felhasználóinak csak névtelen hozzáférése van az LDAP fához, de keresni szeretne az adatokban, akkor azt megteheti egy olyan felhasználóval, akinek hozzáférése van az LDAP könyvtárhoz. Itt adja meg a felhasználónevet annak a speciális felhasználónak.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- cn=binduser,ou=users,dc=example,dc=com
```

Customer::AuthModule::LDAP::SearchUserPw

Ha „LDAP” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, és a felhasználóinak csak névtelen hozzáférése van az LDAP fához, de keresni szeretne az adatokban, akkor azt megteheti egy olyan felhasználóval, akinek hozzáférése van az LDAP könyvtárhoz. Itt adja meg a jelszavát annak a speciális felhasználónak.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- some_password
```

Customer::AuthModule::LDAP::UID

Ha „LDAP” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, akkor meg kell adni a felhasználó-azonosítót.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- uid
```

Customer::AuthModule::LDAP::UserAttr

Ha „LDAP” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, akkor megadhatók a felhasználói jellemzők. Az LDAP posixGroups esetén használjon UID-t, nem LDAP posixGroups esetén használjon teljes felhasználó DN-t.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- UID
```

Customer::AuthModule::LDAP::UserSuffix

Ha „LDAP” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, és egy utótagot szeretne hozzáadni minden ügyfél bejelentkezési névhez, akkor azt itt adja meg. Például csak a user felhasználónevet szeretné írni, de az LDAP könyvtárban a user@domain létezik.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- '@domain.com'
```

Customer::AuthModule::Radius::Die

Ha „Radius” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, akkor megadhatja, hogy az alkalmazás leálljon, ha például hálózati problémák miatt nem lehet kapcsolatot létesíteni a kiszolgálóval.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Customer::AuthModule::Radius::Host

Ha „Radius” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, akkor meg kell adni a radius kiszolgálót.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- radiushost
```

Customer::AuthModule::Radius::Password

Ha „Radius” lett kiválasztva a Customer::AuthModule modulnál, akkor meg kell adni a radius kiszolgálóra történő hitelesítés jelszavát.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- radiussecret
```

9. Core → Auth → Customer → TwoFactor

Customer::AuthTwoFactorModule

Meghatározza azt a kétlépcsős modult, amely hitelesíti az ügyfeleket.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- Kernel::System::CustomerAuth::TwoFactor::GoogleAuthenticator
```

Customer::AuthTwoFactorModule::AllowEmptySecret

Meghatározza, hogy engedélyezni kell-e az ügyfeleknek a bejelentkezést, ha nincs megosztott titok eltárolva a beállításukban, és következésképpen nem használnak kétlépcsős hitelesítést.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Customer::AuthTwoFactorModule::AllowPreviousToken

Meghatározza, hogy az előző érvényes tokenet el kell-e fogadni a hitelesítésnél. Ez valamivel kevésbé biztonságos, de 30 másodperccel több időt ad a felhasználóknak az egyszer használatos jelszavuk beírásához.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Customer::AuthTwoFactorModule::SecretPreferencesKey

Meghatározza azt az ügyfél beállítási kulcsot, ahol a megosztott titok kulcs tárolva van.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- UserGoogleAuthenticatorSecretKey
```

10. Core → Autoload

AutoloadPerlPackages###1000-Test

Csomag automatikus betöltés beállításának példája.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- Kernel::Autoload::Test
```

11. Core → Cache

Cache::InBackend

Ha engedélyezve van, akkor a gyorsítótár adatai a gyorsítótár háttérprogramban lesznek tárolva.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Cache::InMemory

Ha engedélyezve van, akkor a gyorsítótár adatai a memóriában lesznek tartva.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Cache::Module

Kiválasztja a használandó gyorsítótár háttérprogramot.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Kernel::System::Cache::FileStorable
```

Cache::SubdirLevels

Megadja, hogy hány alkönyvtár szintet használjon a gyorsítótár fájl létrehozásakor. Ez megakadályozza, hogy túl sok gyorsítótár fájl legyen egy könyvtárban.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '2'
```

12. Core → CommunicationChannel

CommunicationChannel###Chat

Csevegés kommunikációs csatornát határoz meg.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Chat communication channel.  
Icon: fa-comment  
Module: Kernel::System::CommunicationChannel::Chat  
Name: Chat
```

CommunicationChannel###Email

E-mail kommunikációs csatornát határoz meg.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Email communication channel.  
Icon: fa-envelope  
Module: Kernel::System::CommunicationChannel::Email  
Name: Email
```

CommunicationChannel###Internal

Belső kommunikációs csatornát határoz meg.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Internal communication channel.  
Icon: fa-cloud  
Module: Kernel::System::CommunicationChannel::Internal  
Name: OTRS
```

CommunicationChannel###Phone

Telefonos kommunikációs csatornát határoz meg.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Phone communication channel.  
Icon: fa-phone  
Module: Kernel::System::CommunicationChannel::Phone  
Name: Phone
```

13. Core → CommunicationChannel → MIMEBase

Ticket::Article::Backend::MIMEBase::ArticleDataDir

Azt a könyvtárat adja meg, amelyben az adatok vannak tárolva, ha „FS” lett kiválasztva a ArticleStorage modulnál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- <OTRS_CONFIG_Home>/var/article
```

Ticket::Article::Backend::MIMEBase::ArticleStorage

Elmenti a bejegyzések mellékleteit. A „DB” minden adatot az adatbázisban tárol (nem ajánlott nagy mellékletek tárolásához). Az „FS” a fájlrendszeren tárolja az adatokat. Ez gyorsabb, de a webkiszolgálót az OTRS felhasználó alatt kell futtatni. Adatvesztés nélkül válthat át a modulok között még egy olyan rendszeren is, amely produktív használatban van. Megjegyzés: A mellékletnevek keresése nem támogatott „FS” használata esetén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Kernel::System::Ticket::Article::Backend::MIMEBase::ArticleStorageDB
```

Ticket::Article::Backend::MIMEBase::CheckAllStorageBackends

Megadja, hogy az összes tárolási háttérprogramot ellenőrizni kell-e a mellékletek keresésekor. Ez csak azoknál a telepítéseknél szükséges, ahol néhány melléklet a fájlrendszeren van tárolva, a többi pedig adatbázisban.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Article::Backend::MIMEBase::IndexAttachmentNames

Megadja, hogy a (MIME-alapú) bejegyzés mellékletek indexelődjenek és kereshetők legyenek.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

14. Core → CommunicationLog

CommunicationLog::PurgeAfterHours::AllCommunications

Meghatározza azon órák számát, amíg egy kommunikáció el lesz tárolva attól függően, hogy mi az állapota.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '744'
```

CommunicationLog::PurgeAfterHours::SuccessfulCommunications

Meghatározza azon órák számát, amíg egy sikeres kommunikáció el lesz tárolva.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '168'
```

CommunicationLog::Transport###Email

Regisztrál egy naplózó modult, amely a kommunikációval kapcsolatos információk naplózásához használható.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::CommunicationLog::Transport::Email  
Name: Email
```

15. Core → Crypt → PGP

PGP

Engedélyezi a PGP támogatást. Amikor a PGP támogatás engedélyezve van levelek aláírásához és titkosításához, akkor ERŐSEN javasolt, hogy a webkiszolgáló az OTRS felhasználóként fusson. Egyébként problémák lesznek a jogosultságokkal, amikor hozzáfér a .gnupg mappához.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

PGP::Bin

Meghatározza a PGP bináris útvonalát.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- /usr/bin/gpg
```

PGP::Key::Password

Beállítja a személyes PGP kulcs jelszavát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
488A0B8F: SomePassword  
D2DF79FA: SomePassword
```

PGP::Log

Saját naplószöveg beállítása a PGP-hez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
BADSIG: The PGP signature with the keyid has not been verified successfully.  
ERRSIG: It was not possible to check the PGP signature, this may be caused by a missing  
public key or an unsupported algorithm.  
EXPKEYSIG: The PGP signature was made by an expired key.  
GOODSIG: Good PGP signature.  
KEYREVOKED: The PGP signature was made by a revoked key, this could mean that the  
signature is forged.  
NODATA: No valid OpenPGP data found.  
NO_PUBKEY: No public key found.  
REVKEYSIG: The PGP signature was made by a revoked key, this could mean that the  
signature  
is forged.  
SIGEXPIRED: The PGP signature is expired.  
SIG_ID: Signature data.  
TRUST_UNDEFINED: This key is not certified with a trusted signature!  
VALIDSIG: The PGP signature with the keyid is good.
```

PGP::Method

Beállítja azt a módszert, amelyet a PGP a levelek aláírásához és titkosításához fog használni. A beágyazott jegyzet módszer nem összeegyeztethető a RichText üzenetekkel.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Detached
```

PGP::Options

Beállítja a PGP bináris beállításait.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- --homedir /opt/otrs/.gnupg/ --batch --no-tty --yes
```

PGP::Options::DigestPreference

Beállítja a PGP binárisnál használandó előnyben részesített kivonatot.

Alapértelmezett érték:

```
--- sha256
```

PGP::TrustedNetwork

Akkor engedélyezze ezt, ha megbízik minden nyilvános és személyes PGP kulcsban még akkor is, ha azok nincsenek egy megbízható aláírással tanúsítva.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

16. Core → Crypt → SMIME

SMIME

Engedélyezi az S/MIME támogatást.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

SMIME::Bin

Meghatározza az open ssl bináris útvonalát. Szükséges lehet a HOME környezeti változó ($\$ENV\{HOME\} = \text{'/var/lib/wwwrun'}$);).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- /usr/bin/openssl
```

SMIME::CacheTTL

Gyorsítótárazás ideje másodpercben az SSL tanúsítvány jellemzőinél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '86400'
```

SMIME::CertPath

Azt a könyvtárat adja meg, ahol az SSL tanúsítványok vannak tárolva.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- /etc/ssl/certs
```

SMIME::FetchFromCustomer

Engedélyezi az S/MIME lekérését az ügyfél-felhasználó háttérprogram támogatásából.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

SMIME::PrivatePath

Azt a könyvtárat adja meg, ahol a személyes SSL tanúsítványok vannak tárolva.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- /etc/ssl/private
```


17. Core → DB → Mirror

Core::MirrorDB::AdditionalMirrors###1

Bármely további csak olvasható tükör adatbázis beállítása, amelyet használni szeretne.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
DSN: DBI:mysql:database=mirrordb;host=mirrordbhost  
Password: some_password  
User: some_user
```

Core::MirrorDB::AdditionalMirrors###2

Bármely további csak olvasható tükör adatbázis beállítása, amelyet használni szeretne.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
DSN: DBI:mysql:database=mirrordb;host=mirrordbhost  
Password: some_password  
User: some_user
```

Core::MirrorDB::AdditionalMirrors###3

Bármely további csak olvasható tükör adatbázis beállítása, amelyet használni szeretne.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
DSN: DBI:mysql:database=mirrordb;host=mirrordbhost  
Password: some_password  
User: some_user
```

Core::MirrorDB::AdditionalMirrors###4

Bármely további csak olvasható tükör adatbázis beállítása, amelyet használni szeretne.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
DSN: DBI:mysql:database=mirrordb;host=mirrordbhost  
Password: some_password  
User: some_user
```

Core::MirrorDB::AdditionalMirrors###5

Bármely további csak olvasható tükör adatbázis beállítása, amelyet használni szeretne.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
DSN: DBI:mysql:database=mirrordb;host=mirrordbhost  
Password: some_password  
User: some_user
```

Core::MirrorDB::DSN

Az OTRS képes egy vagy több csak olvasható tükör adatbázist használni az olyan költséges műveleteknél, mint például a szabad-szavas keresés vagy a statisztikák előállítására. Itt adhatja meg a DNS-t az első tükör adatbázishoz.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- DBI:mysql:database=mirrordb;host=mirrordbhost
```

Core::MirrorDB::Password

A jelszó megadása az első tükör adatbázisnál történő hitelesítéshez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- some_password
```

Core::MirrorDB::User

A felhasználónév megadása az első tükör adatbázisnál történő hitelesítéshez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- some_user
```

18. Core → Draft

FormDraftTTL###Ticket

Meghatározza bizonyos típusú piszkozatok utolsó módosítása óta eltelt időt percben, mielőtt lejárnak tekintenek azokat.

Alapértelmezett érték:

```
--- '10080'
```

19. Core → DynamicFields → DriverRegistration

DynamicFields::Driver###ActivityID

Dinamikus mező háttérprogram regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminDynamicFieldText  
DisabledAdd: '1'  
DisplayName: ActivityID
```

Module: Kernel::System::DynamicField::Driver::ProcessManagement::ActivityID

DynamicFields::Driver###Checkbox

Dinamikus mező háttérprogram regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminDynamicFieldCheckbox  
DisplayName: Checkbox  
Module: Kernel::System::DynamicField::Driver::Checkbox
```

DynamicFields::Driver###Date

Dinamikus mező háttérprogram regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminDynamicFieldDateTime  
DisplayName: Date  
Module: Kernel::System::DynamicField::Driver::Date
```

DynamicFields::Driver###DateTime

Dinamikus mező háttérprogram regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminDynamicFieldDateTime  
DisplayName: Date / Time  
Module: Kernel::System::DynamicField::Driver::DateTime
```

DynamicFields::Driver###Dropdown

Dinamikus mező háttérprogram regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminDynamicFieldDropdown  
DisplayName: Dropdown  
Module: Kernel::System::DynamicField::Driver::Dropdown
```

DynamicFields::Driver###Multiselect

Dinamikus mező háttérprogram regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminDynamicFieldMultiselect  
DisplayName: Multiselect  
ItemSeparator: ', '  
Module: Kernel::System::DynamicField::Driver::Multiselect
```

DynamicFields::Driver###ProcessID

Dinamikus mező háttérprogram regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminDynamicFieldText  
DisabledAdd: '1'  
DisplayName: ProcessID
```

```
Module: Kernel::System::DynamicField::Driver::ProcessManagement::ProcessID
```

DynamicFields::Driver###Text

Dinamikus mező háttérprogram regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminDynamicFieldText  
DisplayName: Text  
Module: Kernel::System::DynamicField::Driver::Text
```

DynamicFields::Driver###TextArea

Dinamikus mező háttérprogram regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminDynamicFieldText  
DisplayName: Textarea  
Module: Kernel::System::DynamicField::Driver::TextArea
```

20. Core → DynamicFields → ObjectRegistration

DynamicFields::ObjectType###Article

Dinamikus mező objektum regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
DisplayName: Article  
Module: Kernel::System::DynamicField::ObjectType::Article  
Prio: '110'
```

DynamicFields::ObjectType###CustomerCompany

Dinamikus mező objektum regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
DisplayName: Customer  
Module: Kernel::System::DynamicField::ObjectType::CustomerCompany  
Prio: '120'  
UseObjectName: '1'
```

DynamicFields::ObjectType###CustomerUser

Dinamikus mező objektum regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
DisplayName: Customer User  
Module: Kernel::System::DynamicField::ObjectType::CustomerUser  
Prio: '130'  
UseObjectName: '1'
```

DynamicFields::ObjectType###Ticket

Dinamikus mező objektum regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
DisplayName: Ticket  
Module: Kernel::System::DynamicField::ObjectType::Ticket  
Prio: '100'
```

21. Core → Email

AdminEmail

Meghatározza a rendszer adminisztrátorának e-mail címét. Ez az alkalmazás hibaképernyőin lesz megjelenítve.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- support@<OTRS_CONFIG_FQDN>
```

CheckEmailAddresses

Ellenőrizteti az alkalmazással az e-mail címek szintaxisát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

CheckEmailInvalidAddress

Egy reguláris kifejezést határoz meg, amely az összes olyan e-mail címet kiszűri, amely nem használható az alkalmazásban.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '@(example)\.(..|...)$'
```

CheckEmailValidAddress

Egy reguláris kifejezést határoz meg, amely néhány címet kizár a szintaxisellenőrzésből (ha a „CheckEmailAddresses” beállítás „lgen” értékre van állítva). Adjon meg egy reguláris kifejezést ebben a mezőben azokhoz az e-mail címekhez, amelyek szintaktikailag nem helyesek, de szükségesek a rendszerhez (azaz „root@localhost”).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- ^(root@localhost|admin@localhost)$
```

CheckMXRecord

Ellenőrizteti az alkalmazással az e-mail címek MX-rekordjait egy e-mail küldésekor vagy egy telefon vagy e-mail jegy elküldésekor.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

CheckMXRecord::Nameserver

Meghatározza egy dedikált DNS kiszolgáló címét, ha szükséges a „CheckMXRecord” keresésekhez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- ns.example.com
```

Fetchmail::Bin

Meghatározza a tartalék útvonalat a fetchmail bináris megnyitásához. Megjegyzés: a bináris neve csak „fetchmail” lehet, ha ettől eltérő, akkor használjon szimbolikus linket.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- /usr/bin/fetchmail
```

NotificationSenderEmail

Azt az e-mail címet adja meg, amelyet az alkalmazás az értesítések elküldésekor használjon. Az e-mail cím a teljes megjelenítési név összeállításához lesz használva az értesítési mesternél (azaz "OTRS értesítések" <otrs@your.example.com>). Használhatja az OTRS_CONFIG_FQDN változót, ahogy a konfigurációban be van állítva, vagy válasszon egy másik e-mail címet.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- otrs@<OTRS_CONFIG_FQDN>
```

NotificationSenderName

Azt a nevet adja meg, amelyet az alkalmazás az értesítések elküldésekor használjon. A küldő neve a teljes megjelenítési név összeállításához lesz használva az értesítési mesternél (azaz "OTRS értesítések" <otrs@your.example.com>).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- OTRS Notifications
```

Sendmail::DefaultHeaders

Alapértelmezett fejléceket határoz meg a kimenő levelekhez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
'Auto-Submitted:': auto-generated  
'Precedence:': bulk
```

SendmailBcc

Elküld minden kimenő e-mailt rejtett másolatként egy megadott címre. Ezt csak biztonsági mentés céljából használja.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

SendmailEncodingForce

A kimenő e-mailek kódolását kényszeríti (7bit|8bit|quoted-printable|base64).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- base64
```

SendmailEnvelopeFrom

Ha be van állítva, akkor ez a cím lesz használva boríték küldőként a kimenő üzenetekben (nem értesítések - lásd lent). Ha nincs cím beállítva, a boríték küldő megegyezik a várólista e-mail címével.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

SendmailModule

Meghatározza azt a modult, amely e-maileket küld. A „DoNotSendEmail” egyáltalán nem küld e-maileket. Az „SMTP” mechanizmusok bármelyike egy megadott (külső) levelező-kiszolgálót használ. A „Sendmail” közvetlenül az operációs rendszere sendmail binárisát használja. A „Test” nem küld e-maileket, hanem az \$OTRS_HOME/var/tmp/CacheFileStorable/EmailTest/ mappába írja azokat tesztelési céllal.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Kernel::System::Email::Sendmail
```

SendmailModule::AuthPassword

Ha az „SMTP” mechanizmusok bármelyike SendmailModule modulként lett kiválasztva, és hitelesítés szükséges a levelező kiszolgálóhoz, akkor meg kell adni egy jelszót.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- MailserverPassword
```

SendmailModule::AuthUser

Ha az „SMTP” mechanizmusok bármelyike SendmailModule modulként lett kiválasztva, és hitelesítés szükséges a levelező kiszolgálóhoz, akkor meg kell adni egy felhasználónevet.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- MailserverLogin
```

SendmailModule::CMD

Ha „Sendmail” lett kiválasztva a SendmailModule modulnál, akkor meg kell adni a sendmail bináris helyét és a szükséges beállításokat.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- /usr/sbin/sendmail -i -f
```

SendmailModule::Host

Ha az „SMTP” mechanizmusok bármelyike SendmailModule modulként lett kiválasztva, akkor meg kell adni azt a levelező kiszolgálót, amely kiküldi a leveleket.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- mail.example.com
```

SendmailModule::Port

Ha az „SMTP” mechanizmusok bármelyike SendmailModule modulként lett kiválasztva, akkor meg kell adni azt a portot, ahol a levelező kiszolgáló a bejövő kapcsolatokat figyeli.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- '25'
```

SendmailNotificationEnvelopeFrom

Ha be van állítva, akkor ez a cím lesz használva a kimenő értesítések boríték küldő fejléceként. Ha nincs cím beállítva, a boríték küldő fejléc üres (hacsak a SendmailNotificationEnvelopeFrom::FallbackToEmailFrom be nincs állítva).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

SendmailNotificationEnvelopeFrom::FallbackToEmailFrom

Ha nincs SendmailNotificationEnvelopeFrom megadva, akkor ez a beállítás lehetővé teszi az e-mailek feladó címének használatát egy üres boríték küldő helyett (bizonyos levelezőkiszolgálók beállításainál szükséges).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

22. Core → Email → PostMaster

AutoResponseForWebTickets

Ha ez a beállítás engedélyezve van, akkor a webes felületen keresztül, az ügyfelek vagy az ügyintézők által létrehozott jegyek egy automatikus választ fognak kapni, ha

be van állítva. Ha ez a beállítás nincs engedélyezve, akkor nem lesznek automatikus válaszok elküldve.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

KeepStateHeader

Meghatározza a szűrőn használandó levelezési fejléct a jegy aktuális állapotának megtartásához.

Alapértelmezett érték:

```
--- X-OTRS-FollowUp-State-Keep
```

LoopProtectionLog

A naplófájl útvonala (csak akkor alkalmazza, ha „FS” lett kiválasztva a LoopProtectionModule modulnál, és nem kötelező).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- <OTRS_CONFIG_Home>/var/log/LoopProtection
```

LoopProtectionModule

Alapértelmezett hurokvédelem modul.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Kernel::System::PostMaster::LoopProtection::DB
```

PostMaster::CheckFollowUpModule###0000-BounceEmail

Követő ellenőrzéseket hajt végre az „X-OTRS-Bounce” OTRS fejléccen.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::PostMaster::FollowUpCheck::BounceEmail
```

PostMaster::CheckFollowUpModule###0100-Subject

Azt ellenőrzi a tárgyban történő érvényes jegyszám keresésével, hogy egy e-mail egy meglévő jegy követője-e.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::PostMaster::FollowUpCheck::Subject
```

PostMaster::CheckFollowUpModule###0200-References

Követő ellenőrzéseket hajt végre az In-Reply-To vagy a References fejléceken azoknál a leveleknél, amelyek nem rendelkeznek jegyszámmal a tárgyában.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::PostMaster::FollowUpCheck::References
```

PostMaster::CheckFollowUpModule###0300-Body

Követő ellenőrzéseket hajt végre az e-mail törzsén azoknál a leveleknél, amelyek nem rendelkeznek jegyszámmal a tárgyában.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::PostMaster::FollowUpCheck::Body
```

PostMaster::CheckFollowUpModule###0400-Attachments

Követő ellenőrzéseket hajt végre a melléklet tartalmakon azoknál a leveleknél, amelyek nem rendelkeznek jegyszámmal a tárgyában.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::PostMaster::FollowUpCheck::Attachments
```

PostMaster::CheckFollowUpModule###0500-RawEmail

Követő ellenőrzéseket hajt végre az e-mail nyers forrásán azoknál a leveleknél, amelyek nem rendelkeznek jegyszámmal a tárgyában.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::PostMaster::FollowUpCheck::RawEmail
```

PostMaster::CheckFollowUpModule###0600-ExternalTicketNumberRecognition

Ellenőrzi, hogy egy e-mail egy meglévő jegyre történő követés-e olyan jegyszámmal, amelyet az ExternalTicketNumberRecognition szűrőmodul megtalálhat.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::PostMaster::FollowUpCheck::ExternalTicketNumberRecognition
```

PostMaster::NewTicket::AutoAssignCustomerIDForUnknownCustomers

Azt szabályozza, hogy az ügyfél-azonosító automatikusan át legyen-e másolva a feladó címéből az ismeretlen ügyfeleknél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

PostMaster::PreCreateFilterModule###000-FollowUpArticleVisibilityCheck

Egy modul annak ellenőrzéséhez, hogy a beérkező e-maileket meg kell-e jelölni belsőként (az eredeti továbbított belső e-mail miatt). Az IsVisibleForCustomer és a SenderType határozza meg az értékeket a beérkező e-mailhez vagy bejegyzéshez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
IsVisibleForCustomer: '0'  
Module: Kernel::System::PostMaster::Filter::FollowUpArticleVisibilityCheck  
SenderType: customer
```

PostMaster::PreFilterModule###000-DecryptBody

Egy modul a bejövő üzenetek titkosított törzseinek szűréséhez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::PostMaster::Filter::Decrypt  
StoreDecryptedBody: '0'
```

PostMaster::PreFilterModule###000-DetectAttachment

Egy modul annak használatához, hogy felismerje, ha a melléklet létezik.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::PostMaster::Filter::DetectAttachment
```

PostMaster::PreFilterModule###000-DetectBounceEmail

Egy modul annak ellenőrzéséhez, hogy egy bejövő e-mail üzenet átirányítás-e.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::PostMaster::Filter::DetectBounceEmail
```

PostMaster::PreFilterModule###000-ExternalTicketNumberRecognition1

Annak felismerése, ha egy jegy egy külső jegyszámot használó meglévő jegy követője. Megjegyzés: a „NumberRegExp” kifejezés első elfogási csoportja lesz használva a jegyszám értékeként.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
DynamicFieldName: Name_X  
FromAddressRegExp: \s*@example.com  
IsVisibleForCustomer: '1'  
Module: Kernel::System::PostMaster::Filter::ExternalTicketNumberRecognition  
Name: Some Description  
NumberRegExp: \s*Incident-(\d.*)\s*  
SearchInBody: '1'  
SearchInSubject: '1'  
SenderType: system  
TicketStateTypes: new;open
```

PostMaster::PreFilterModule###000-ExternalTicketNumberRecognition2

Annak felismerése, ha egy jegy egy külső jegyszámot használó meglévő jegy követője. Megjegyzés: a „NumberRegExp” kifejezés első elfogási csoportja lesz használva a jegyszám értékeként.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
DynamicFieldName: Name_X  
FromAddressRegExp: \s*@example.com  
IsVisibleForCustomer: '1'  
Module: Kernel::System::PostMaster::Filter::ExternalTicketNumberRecognition  
Name: Some Description  
NumberRegExp: \s*Incident-(\d.*)\s*  
SearchInBody: '1'  
SearchInSubject: '1'  
SenderType: system  
TicketStateTypes: new;open
```

PostMaster::PreFilterModule###000-ExternalTicketNumberRecognition3

Annak felismerése, ha egy jegy egy külső jegyszámot használó meglévő jegy követője. Megjegyzés: a „NumberRegExp” kifejezés első elfogási csoportja lesz használva a jegyszám értékeként.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
DynamicFieldName: Name_X  
FromAddressRegExp: \s*@example.com  
IsVisibleForCustomer: '1'  
Module: Kernel::System::PostMaster::Filter::ExternalTicketNumberRecognition  
Name: Some Description  
NumberRegExp: \s*Incident-(\d.*)\s*  
SearchInBody: '1'  
SearchInSubject: '1'  
SenderType: system  
TicketStateTypes: new;open
```

PostMaster::PreFilterModule###000-ExternalTicketNumberRecognition4

Annak felismerése, ha egy jegy egy külső jegyszámot használó meglévő jegy követője. Megjegyzés: a „NumberRegExp” kifejezés első elfogási csoportja lesz használva a jegyszám értékeként.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
DynamicFieldName: Name_X  
FromAddressRegExp: \s*@example.com  
IsVisibleForCustomer: '1'  
Module: Kernel::System::PostMaster::Filter::ExternalTicketNumberRecognition  
Name: Some Description  
NumberRegExp: \s*Incident-(\d.*)\s*  
SearchInBody: '1'  
SearchInSubject: '1'  
SenderType: system  
TicketStateTypes: new;open
```

PostMaster::PreFilterModule###000-MatchDBSource

Egy modul az adatbázis-szűrő tároló használatához.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::PostMaster::Filter::MatchDBSource
```

PostMaster::PreFilterModule###000-SMIMEFetchFromCustomer

Egy modul a bejövő üzenetek ügyfél-felhasználói S/MIME tanúsítványainak lekéréséhez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::PostMaster::Filter::SMIMEFetchFromCustomer
```

PostMaster::PreFilterModule###1-Match

Egy modul a bejövő üzenetek szűréséhez és manipulálásához. Minden levélszemét blokkolása vagy mellőzése a noreply@ című feladóval.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Match:  
  From: noreply@  
Module: Kernel::System::PostMaster::Filter::Match  
Set:  
  X-OTRS-Ignore: yes
```

PostMaster::PreFilterModule###2-Match

Egy modul a bejövő üzenetek szűréséhez és manipulálásához. Kérjen le egy 4 számjegű számot a jegy szabad szöveghez, használjon reguláris kifejezést az illesztésben. Például From => '(.+?)@.+?', és használja a () karaktereket mint [***] ebben: Set =>.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Match:  
  Subject: SomeNumber:(\d\d\d\d)  
Module: Kernel::System::PostMaster::Filter::Match  
Set:  
  X-OTRS-DynamicField-TicketFreeKey1: SomeNumber  
  X-OTRS-DynamicField-TicketFreeText1: '[***]'
```

PostMaster::PreFilterModule###3-NewTicketReject

Az összes bejövő e-mailt blokkolja, amelyeknek nincs érvényes jegyszáma a tárgyban a @example.com feladójú címmel.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Match:  
  From: '@example.com'  
Module: Kernel::System::PostMaster::Filter::NewTicketReject  
Set:  
  X-OTRS-Ignore: yes
```

PostMaster::PreFilterModule###4-CMD

PARANCS példa beállítás. Mellőzi azokat az e-maileket, ahol a külső PARANCS néhány kimenettel tér vissza a SZABVÁNYOS KIMENETEN (az e-mail át lesz irányítva a some.bin SZABVÁNYOS BEMENETÉRE).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CMD: /usr/bin/some.bin  
Module: Kernel::System::PostMaster::Filter::CMD  
Set:  
X-OTRS-Ignore: yes
```

PostMaster::PreFilterModule###5-SpamAssassin

Spam Assassin példa beállítás. Mellőzi azokat az e-maileket, amelyeket a SpamAssassin megjelölt.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CMD: '/usr/bin/spamassassin | grep -i "X-Spam-Status: yes"'  
Module: Kernel::System::PostMaster::Filter::CMD  
Set:  
X-OTRS-Ignore: yes
```

PostMaster::PreFilterModule###6-SpamAssassin

Spam Assassin példa beállítás. Áthelyezi a megjelölt leveleket a spam várólistába.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CMD: '/usr/bin/spamassassin | grep -i "X-Spam-Status: yes"'  
Module: Kernel::System::PostMaster::Filter::CMD  
Set:  
X-OTRS-Queue: spam
```

PostMaster::PreFilterModule::NewTicketReject::Body

Meghatározza az elutasított levelek törzsének szövegét.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- |2  
  
Dear Customer,  
  
Unfortunately we could not detect a valid ticket number  
in your subject, so this email can't be processed.  
  
Please create a new ticket via the customer panel.  
  
Thanks for your help!  
  
Your Helpdesk Team
```

PostMaster::PreFilterModule::NewTicketReject::Sender

Meghatározza az elutasított e-mailek küldőjét.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- noreply@example.com
```

PostMaster::PreFilterModule::NewTicketReject::Subject

Meghatározza az elutasított levelek tárgyát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Email Rejected
```

PostMasterMaxEmailSize

Levelek méretének maximalizálása Kbyte-ban, amelyeket POP3/POP3S/IMAP/IMAPS kapcsolaton keresztül lehet letölteni (Kbyte-ban).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '16384'
```

PostMasterReconnectMessage

A kiszolgálóra történő újrapcsolódás előtt egyszerre lekért levelek legnagyobb száma.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '20'
```

PostmasterAutoHTML2Text

Átalakítja a HTML leveleket szöveges üzenetre.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

PostmasterBounceEmailAsFollowUp

Azt jelzi, hogy egy átirányított e-mailt mindig normál követőként kell-e kezelni.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

PostmasterDefaultPriority

Meghatározza az új jegyek alapértelmezett prioritását.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 3 normal
```

PostmasterDefaultQueue

Meghatározza az alapértelmezett levelezési várólistát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Raw

PostmasterDefaultState

Meghatározza az új jegyek alapértelmezett állapotát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- new

PostmasterFollowUpOnUnlockAgentNotifyOnlyToOwner

Csak a tulajdonosnak küld ügyintéző követő értesítést, ha a jegy fel van oldva (az alapértelmezett, hogy minden ügyintézőnek elküldi az értesítést).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

PostmasterFollowUpState

Meghatározza egy jegy állapotát, ha az egy követést kap.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- open

PostmasterFollowUpStateClosed

Meghatározza egy jegy állapotát, ha az egy követést kap, és a jegy már le lett zárva.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- open

PostmasterHeaderFieldCount

Meghatározza az előtétprogram-modulokban lévő fejlécmezők számát a levelezési szűrők hozzáadásánál és frissítésénél. Akár 99 mező is lehet.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '12'

PostmasterMaxEmails

Automatikus válaszok maximalizálása a saját e-mail címre naponta (hurok védelem).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '40'
```

PostmasterMaxEmailsPerAddress

Automatikus e-mail válaszok maximalizálása a saját e-mail címre naponta, e-mail cím szerint állítható be (hurok védelem).

Alapértelmezett érték:

```
--- {}
```

PostmasterUserID

Megadja a levelezési adatbázis felhasználó-azonosítóját.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

PostmasterX-Header

Meghatározza az összes olyan X-header értéket, amelyet vizsgálni kell.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- From  
- To  
- Cc  
- Reply-To  
- ReplyTo  
- Subject  
- Message-ID  
- Message-Id  
- Resent-To  
- Resent-From  
- Precedence  
- Mailing-List  
- List-Id  
- List-Archive  
- Errors-To  
- References  
- In-Reply-To  
- Auto-Submitted  
- X-Loop  
- X-Spam  
- X-Spam-Flag  
- X-Spam-Level  
- X-Spam-Score  
- X-Spam-Status  
- X-No-Loop  
- X-Priority  
- Importance  
- X-Mailer  
- User-Agent  
- Organization  
- X-Original-To  
- Delivered-To  
- Envelope-To  
- X-Envelope-To  
- Return-Path  
- X-OTRS-AttachmentExists  
- X-OTRS-AttachmentCount  
- X-OTRS-Owner
```

```

- X-OTRS-OwnerID
- X-OTRS-Responsible
- X-OTRS-ResponsibleID
- X-OTRS-Loop
- X-OTRS-Priority
- X-OTRS-Queue
- X-OTRS-Lock
- X-OTRS-Ignore
- X-OTRS-State
- X-OTRS-State-PendingTime
- X-OTRS-Type
- X-OTRS-Service
- X-OTRS-SLA
- X-OTRS-Title
- X-OTRS-CustomerNo
- X-OTRS-CustomerUser
- X-OTRS-SenderType
- X-OTRS-IsVisibleForCustomer
- X-OTRS-FollowUp-Owner
- X-OTRS-FollowUp-OwnerID
- X-OTRS-FollowUp-Responsible
- X-OTRS-FollowUp-ResponsibleID
- X-OTRS-FollowUp-Priority
- X-OTRS-FollowUp-Queue
- X-OTRS-FollowUp-Lock
- X-OTRS-FollowUp-State
- X-OTRS-FollowUp-State-PendingTime
- X-OTRS-FollowUp-Type
- X-OTRS-FollowUp-Service
- X-OTRS-FollowUp-SLA
- X-OTRS-FollowUp-SenderType
- X-OTRS-FollowUp-IsVisibleForCustomer
- X-OTRS-FollowUp-Title
- X-OTRS-FollowUp-State-Keep
- X-OTRS-BodyDecrypted
  
```

SendNoAutoResponseRegExp

Ha ez a reguláris kifejezés illeszkedik, akkor az automatikus válaszadó nem fog üzenetet küldeni.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- (MAILER-DAEMON|postmaster|abuse)@.+?\..+?
```

23. Core → Event → AppointmentCalendar

AppointmentCalendar::EventModulePost###100-Notification

Időpontnaptár esemény modul, amely előkészíti az értesítési bejegyzéseket az időpontokhoz.

Alapértelmezett érték:

```

---
Event: (AppointmentCreate|AppointmentUpdate|AppointmentDelete|AppointmentNotification|
CalendarCreate|CalendarUpdate)
Module: Kernel::System::Calendar::Event::Notification
  
```

AppointmentCalendar::EventModulePost###200-TicketAppointments

Időpontnaptár esemény modul, amely frissíti a jegyidőpontból származó adatokkal rendelkező jegyet.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: AppointmentUpdate  
Module: Kernel::System::Calendar::Event::TicketAppointments
```

24. Core → Event → CustomerCompany

CustomerCompany::EventModulePost###2000-UpdateCustomerUsers

Eseménymodul, amely frissíti az ügyfél-felhasználókat az ügyfél frissítése után.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: CustomerCompanyUpdate  
Module: Kernel::System::CustomerCompany::Event::CustomerUserUpdate  
Transaction: '0'
```

CustomerCompany::EventModulePost###2100-UpdateDynamicFieldName

Eseménymodul, amely frissíti az ügyfél-vállalat objektum nevét a dinamikus mezőknél.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: CustomerCompanyUpdate  
Module: Kernel::System::CustomerCompany::Event::DynamicFieldNameUpdate  
Transaction: '0'
```

CustomerCompany::EventModulePost###2300-UpdateTickets

Eseménymodul, amely frissíti a jegyeket az ügyfél frissítése után.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: CustomerCompanyUpdate  
Module: Kernel::System::CustomerCompany::Event::TicketUpdate  
Transaction: '0'
```

CustomerCompany::EventModulePost###9900-GenericInterface

Végrehajtja a beállított műveletet minden eseménynél (mint egy meghívó) minden egyes beállított webszolgáltatáshoz.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''  
Module: Kernel::GenericInterface::Event::Handler  
Transaction: '1'
```

25. Core → Event → CustomerUser

CustomerUser::EventModulePost###2000-UpdateDynamicFieldName

Eseménymodul, amely frissíti az ügyfél-felhasználó objektum nevét a dinamikus mezőknél.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: CustomerUserUpdate  
Module: Kernel::System::CustomerUser::Event::DynamicFieldObjectNameUpdate  
Transaction: '0'
```

CustomerUser::EventModulePost###2100-UpdateSearchProfiles

Eseménymodul, amely frissíti az ügyfél-felhasználó keresési profiljait, ha a bejelentkezés megváltozik.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: CustomerUserUpdate  
Module: Kernel::System::CustomerUser::Event::SearchProfileUpdate  
Transaction: '0'
```

CustomerUser::EventModulePost###2200-UpdateServiceMembership

Eseménymodul, amely frissíti az ügyfél-felhasználó szolgáltatás tagságát, ha a bejelentkezés megváltozik.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: CustomerUserUpdate  
Module: Kernel::System::CustomerUser::Event::ServiceMemberUpdate  
Transaction: '0'
```

CustomerUser::EventModulePost###2300-UpdateTickets

Eseménymodul, amely frissíti a jegyeket az ügyfél-felhasználó frissítése után.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: CustomerUserUpdate  
Module: Kernel::System::CustomerUser::Event::TicketUpdate  
Transaction: '0'
```

CustomerUser::EventModulePost###9900-GenericInterface

Végrehajtja a beállított műveletet minden eseménynél (mint egy meghívó) minden egyes beállított webszolgáltatáshoz.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''  
Module: Kernel::GenericInterface::Event::Handler  
Transaction: '1'
```

26. Core → Event → DynamicField

DynamicField::EventModulePost###9900-GenericInterface

Végrehajtja a beállított műveletet minden eseménynél (mint egy meghívó) minden egyes beállított webszolgáltatáshoz.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''  
Module: Kernel::GenericInterface::Event::Handler  
Transaction: '1'
```

27. Core → Event → LinkObject

LinkObject::EventModulePost###9900-GenericInterface

Végrehajtja a beállított műveletet minden eseménynél (mint egy meghívó) minden egyes beállított webszolgáltatáshoz.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''  
Module: Kernel::GenericInterface::Event::Handler  
Transaction: '1'
```

28. Core → Event → Package

Package::EventModulePost###9000-SupportDataSend

Csomag esemény modul egy ütemező feladat iktatásához a regisztráció frissítésénél.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: (PackageInstall|PackageReinstall|PackageUpgrade|PackageUninstall)  
Module: Kernel::System::Package::Event::SupportDataSend  
Transaction: '1'
```

Package::EventModulePost###9900-GenericInterface

Végrehajtja a beállított műveletet minden eseménynél (mint egy meghívó) minden egyes beállított webszolgáltatáshoz.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''  
Module: Kernel::GenericInterface::Event::Handler  
Transaction: '1'
```

29. Core → Event → Queue

Queue::EventModulePost###2300-UpdateQueue

Eseménymodul, amely módosítási utasítást hajt végre a TicketIndex táblán a várólista nevének átnevezéséhez, ha ez ott szükséges, és ha éppenséggel StaticDB van használatban.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: QueueUpdate  
Module: Kernel::System::Queue::Event::TicketAcceleratorUpdate  
Transaction: '0'
```

Queue::EventModulePost###9900-GenericInterface

Végrehajtja a beállított műveletet minden eseménynél (mint egy meghívó) minden egyes beállított webszolgáltatáshoz.

Alapértelmezett érték:

```
---
```

```
Event: ''  
Module: Kernel::GenericInterface::Event::Handler  
Transaction: '1'
```

30. Core → Event → Ticket

Ticket::EventModulePost###2300-ArchiveRestore

Visszaállít egy jegyet az archívumból (csak akkor, ha az esemény egy állapotváltozás bármely elérhető nyitott állapotba).

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: TicketStateUpdate  
Module: Kernel::System::Ticket::Event::ArchiveRestore
```

Ticket::EventModulePost###2600-AcceleratorUpdate

Frissíti a jegyindex gyorsítót.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: TicketStateUpdate|TicketQueueUpdate|TicketLockUpdate  
Module: Kernel::System::Ticket::Event::TicketAcceleratorUpdate
```

Ticket::EventModulePost###2700-ForceOwnerResetOnMove

Visszaállítja és feloldja egy jegy tulajdonosát, ha az egy másik várólistába lett áthelyezve.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: TicketQueueUpdate  
Module: Kernel::System::Ticket::Event::ForceOwnerReset
```

Ticket::EventModulePost###2800-ForceStateChangeOnLock

Egy másik jegyállapot (az aktuálisból) kiválasztását kényszeríti a zárolás művelet után. Az aktuális állapotot kulcsként határozza meg, és a zárolás művelet utáni következő állapotot tartalomként.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: TicketLockUpdate  
Module: Kernel::System::Ticket::Event::ForceState  
new: open
```

Ticket::EventModulePost###3000-ResponsibleAutoSet

Automatikusan beállítja a jegy felelősét (ha még nincs beállítva) az első tulajdonos-frissítés után.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: TicketOwnerUpdate  
Module: Kernel::System::Ticket::Event::ResponsibleAutoSet
```

Ticket::EventModulePost###3100-LockAfterCreate

Amikor az ügyintéző létrehoz egy jegyet, akkor a jegy legyen-e automatikusan az ügyintézőre zárolva vagy sem.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Action: AgentTicketPhone|AgentTicketEmail  
Event: TicketCreate  
Module: Kernel::System::Ticket::Event::LockAfterCreate  
Transaction: '1'
```

Ticket::EventModulePost###3300-TicketPendingTimeReset

Egy jegy várakozási idejét 0-ra állítja, ha az állapot egy nem várakozó állapotra változik.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: TicketStateUpdate  
Module: Kernel::System::Ticket::Event::TicketPendingTimeReset
```

Ticket::EventModulePost###3600-ForceUnlockOnMove

Kényszeríti a jegyek feloldását, miután át lettek helyezve egy másik várólistába.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: TicketQueueUpdate  
Module: Kernel::System::Ticket::Event::ForceUnlock
```

Ticket::EventModulePost###4000-TicketArticleNewMessageUpdate

A jegy „Megtekintett” jelzőjének frissítése, ha minden bejegyzést megtekintettek, vagy egy új bejegyzést hoztak létre.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ArticleCreate|ArticleFlagSet  
Module: Kernel::System::Ticket::Event::TicketNewMessageUpdate
```

Ticket::EventModulePost###4100-DynamicFieldFromCustomerUser

Ez az eseménymodul az ügyfél-felhasználó jellemzőit tárolja jegy típusú dinamikus mezőkként. Nézze meg a DynamicFieldFromCustomerUser::Mapping beállítást ahhoz, hogy hogyan kell beállítani a leképezést.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: (TicketCreate|TicketCustomerUpdate)  
Module: Kernel::System::Ticket::Event::DynamicFieldFromCustomerUser
```

Ticket::EventModulePost###4300-EscalationStopEvents

Jegyesemény modul, amely aktiválja az eskaláció leállítás eseményeket.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: TicketSLAUpdate|TicketQueueUpdate|TicketStateUpdate|ArticleCreate  
Module: Kernel::System::Ticket::Event::TriggerEscalationStopEvents  
Transaction: '0'
```

Ticket::EventModulePost###7000-NotificationEvent

Elküldi azokat az értesítéseket, amelyek az adminisztrációs felületen a „Jegyértesítések” alatt vannak beállítva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''  
Module: Kernel::System::Ticket::Event::NotificationEvent  
Transaction: '1'
```

Ticket::EventModulePost###950-TicketAppointments

Aktiválja az automatikus naptáridőpontok hozzáadását vagy frissítését bizonyos jegyidők alapján.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: TicketSLAUpdate|TicketQueueUpdate|TicketStateUpdate|TicketCreate|ArticleCreate|  
TicketPendingTimeUpdate|TicketDynamicFieldUpdate_.*  
Module: Kernel::System::Ticket::Event::TicketAppointments  
Transaction: '1'
```

Ticket::EventModulePost###9600-TicketDynamicFieldDefault

Eseménymodul regisztráció. A jobb teljesítményért meghatározhat egy aktiváló eseményt (például Event => TicketCreate). Ez csak akkor lehetséges, ha minden jegy dinamikus mező ugyanazt az eseményt igényli.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::Ticket::Event::TicketDynamicFieldDefault  
Transaction: '1'
```

Ticket::EventModulePost###9700-GenericAgent

Eseménymodul regisztráció. A jobb teljesítményért meghatározhat egy aktiváló eseményt (például Event => TicketCreate).

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''  
Module: Kernel::System::Ticket::Event::GenericAgent  
Transaction: '1'
```

Ticket::EventModulePost###9800-TicketProcessTransitions

Eseménymodul regisztráció. A jobb teljesítményért meghatározhat egy aktiváló eseményt (például Event => TicketCreate).

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''  
Module: Kernel::System::Ticket::Event::TicketProcessTransitions
```



```
Transaction: '1'
```

Ticket::EventModulePost###9900-GenericInterface

Végrehajtja a beállított műveletet minden eseménynél (mint egy meghívó) minden egyes beállított webszolgáltatáshoz.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''  
Module: Kernel::GenericInterface::Event::Handler  
Transaction: '1'
```

Ticket::EventModulePost###9990-EscalationIndex

Frissíti a jegyeszkalációs indexet, miután egy jegyjellemző frissítve lett.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: TicketSLAUpdate|TicketQueueUpdate|TicketStateUpdate|TicketCreate|ArticleCreate|  
TicketDynamicFieldUpdate|TicketTypeUpdate|TicketServiceUpdate|TicketCustomerUpdate|  
TicketPriorityUpdate|TicketMerge  
Module: Kernel::System::Ticket::Event::TicketEscalationIndex  
Transaction: '1'
```

31. Core → LinkObject

LinkObject::IgnoreLinkedTicketStateTypes

Meghatározza, hogy mely jegyállapot típusok mely jegyei ne legyenek listázva a kapcsolt jegylistákban.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- merged  
- removed
```

LinkObject::PossibleLink###0200

Összekapcsol 2 jegyet egy „Normál” típusú hivatkozással.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Object1: Ticket  
Object2: Ticket  
Type: Normal
```

LinkObject::PossibleLink###0201

Összekapcsol 2 jegyet egy „Szülő-gyermek” típusú hivatkozással.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Object1: Ticket  
Object2: Ticket  
Type: ParentChild
```

LinkObject::PossibleLink###1200

Összekapcsolja az időpontokat és jegyeket egy „Normál” típusú hivatkozással.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Object1: Appointment  
Object2: Ticket  
Type: Normal
```

LinkObject::ShowDeleteButton

Meghatározza, hogy egy kapcsolat törléséhez szükséges gombnak minden egyes kapcsolat mellett meg kell-e jelennie az egyes nagyítási maszkokban.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

LinkObject::StrikeThroughLinkedTicketStateTypes

Ezeknél az állapottípusoknál a jegyszámok át lesznek húzva a kapcsolati táblázatban.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- merged
```

LinkObject::Type###Normal

Meghatározza a „Normál” típusú hivatkozást. Ha a forrás neve és a cél neve ugyanazt az értéket tartalmazza, az eredményül kapott hivatkozás nem irányított. Egyébként az eredmény egy irányított hivatkozás.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
SourceName: Normal  
TargetName: Normal
```

LinkObject::Type###ParentChild

Meghatározza a „Szülő-gyermek” típusú hivatkozást. Ha a forrás neve és a cél neve ugyanazt az értéket tartalmazza, az eredményül kapott hivatkozás nem irányított. Egyébként az eredmény egy irányított hivatkozás.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
SourceName: Parent  
TargetName: Child
```

LinkObject::TypeGroup###0001

Meghatározza a hivatkozástípus csoportokat. Ugyanazon csoport hivatkozás típusai kioltják egymást. Példa: ha az A jegy „Normál” hivatkozásként kapcsolódik a B jegyhez, akkor ezeket a jegyeket nem lehet emellett „Szülő-gyermek” kapcsolat hivatkozásaként összekötni.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- Normal
```

- ParentChild

LinkObject::ViewMode

Meghatározza annak a módját, ahogyan a kapcsolt objektumok megjelenítésre kerülnek minden egyes nagyítási maszkban.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Simple

32. Core → Log

CGILogPrefix

Azt a szöveget adja meg, amelynek a naplófájlban kell megjelennie egy CGI parancsfájl bejegyzést jelezve.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- OTRS-CGI

LogModule

Meghatározza a napló modult a rendszerhez. A „File” minden üzenetet a megadott naplófájlba ír, a „SysLog” a rendszer syslog démonját használja, mint például a syslogd.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Kernel::System::Log::SysLog

LogModule::LogFile

Ha „File” lett kiválasztva a LogModule modulnál, akkor meg kell adni egy naplófájlt. Ha a fájl nem létezik, a rendszer létre fogja hozni.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- /tmp/otrs.log

LogModule::LogFile::Date

Az aktuális évet és hónapot tartalmazó előtagot ad az OTRS naplófájlhoz. Minden hónapban új naplófájl lesz létrehozva.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

LogModule::SysLog::Charset

Ha „SysLog” lett kiválasztva a LogModule modulnál, akkor megadható a naplózásnál használandó karakterkészlet.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- utf-8
```

LogModule::SysLog::Facility

Ha „SysLog” lett kiválasztva a LogModule modulnál, akkor megadható egy speciális naplózó összetevő.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- user
```

MinimumLogLevel

A legkisebb naplózási szint beállítása. Ha a „hibát” választja, akkor csak a hibák lesznek naplózva. A „hibakeresés” lehetőséggel minden naplózási üzenetet megkap. A naplózási szintek sorrendje: „hibakeresés”, „információ”, „figyelmeztetés” és „hiba”.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- error
```

33. Core → MailQueue

MailQueue

Levelezési sor konfigurációs beállítások.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
IncrementAttemptDelayInMinutes: '2'  
ItemMaxAttempts: '3'
```

34. Core → PDF

PDF::LogoFile

Megadja a fájl útvonalát az oldal fejlécében lévő logóhoz (gif|jpg|png, 700 x 100 képpont).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- <OTRS_CONFIG_Home>/var/logo-otrs.png
```

PDF::MaxPages

Meghatározza az oldalak legnagyobb számát PDF fájlként.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '100'
```

PDF::PageSize

Meghatározza a PDF oldalak szabványos méretét.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- a4
```

PDF::TTFontFile###Monospaced

Meghatározza az útvonalat és a TTF-fájlt a rögzített szélességű betűkészlet kezeléséhez a PDF dokumentumokban.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- DejaVuSansMono.ttf
```

PDF::TTFontFile###MonospacedBold

Meghatározza az útvonalat és a TTF-fájlt a félkövér rögzített szélességű betűkészlet kezeléséhez a PDF dokumentumokban.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- DejaVuSansMono-Bold.ttf
```

PDF::TTFontFile###MonospacedBoldItalic

Meghatározza az útvonalat és a TTF-fájlt a félkövér dőlt rögzített szélességű betűkészlet kezeléséhez a PDF dokumentumokban.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- DejaVuSansMono-BoldOblique.ttf
```

PDF::TTFontFile###MonospacedItalic

Meghatározza az útvonalat és a TTF-fájlt a dőlt rögzített szélességű betűkészlet kezeléséhez a PDF dokumentumokban.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- DejaVuSansMono-Oblique.ttf
```

PDF::TTFontFile###Proportional

Meghatározza az útvonalat és a TTF-fájlt az arányos betűkészlet kezeléséhez a PDF dokumentumokban.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- DejaVuSans.ttf
```

PDF::TTFontFile###ProportionalBold

Meghatározza az útvonalat és a TTF-fájlt a félkövér arányos betűkészlet kezeléséhez a PDF dokumentumokban.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- DejaVuSans-Bold.ttf
```

PDF::TTFontFile###ProportionalBoldItalic

Meghatározza az útvonalat és a TTF-fájlt a félkövér dőlt arányos betűkészlet kezeléséhez a PDF dokumentumokban.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- DejaVuSans-BoldOblique.ttf
```

PDF::TTFontFile###ProportionalItalic

Meghatározza az útvonalat és a TTF-fájlt a dőlt arányos betűkészlet kezeléséhez a PDF dokumentumokban.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- DejaVuSans-Oblique.ttf
```

35. Core → Package

OTRSBusiness::ReleaseChannel

Megadja az OTRS Business Solution™ frissítések letöltéshez használt csatornát. Figyelmeztetés: a fejlesztői kiadások nem biztos, hogy befejezettek, a rendszere helyrehozhatatlan hibákat szenvedhet, és extrém esetekben elérhetetlenné válhat!

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Package::AllowLocalModifications

Ha ez a beállítás engedélyezve van, akkor a helyi módosítások nem lesznek hibaként kiemelve a csomagkezelőben és támogatási adatgyűjtőben.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Package::**AllowNotVerifiedPackages**

Ha ez a beállítás engedélyezve van, akkor lehetséges olyan csomagok telepítése, amelyeket nem ellenőrzött az OTRS csoport. Ezek a csomagok veszélyt jelenthetnek a teljes rendszerre!

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Package::**FileUpload**

Engedélyezi a fájlfeltöltést a csomagkezelő előtétprogramon.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Package::**Proxy**

Csomagokat kér le proxy-n keresztül. Felülírja a „WebUserAgent::Proxy” beállítást.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- http://proxy.sn.no:8001/
```

Package::**RepositoryAccessRegExp**

Az IP reguláris kifejezést határozza meg a helyi tárolóhoz való hozzáféréshez. Engedélyeznie kell ezt a helyi tárolóhoz való hozzáféréshez, továbbá a Package::RepositoryList szükséges a távoli kiszolgálón.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- 127\.\0\.\0\.\1
```

Package::**RepositoryList**

Meghatározza az online tárolók listáját. Egy másik telepítés is használható tárolóként, például: Kulcs=„http://example.com/otrs/public.pl?Action=PublicRepository;File=” és Tartalom=„Valamilyen név”.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ftp://ftp.example.com/pub/otrs/misc/packages/: '[Example] ftp://ftp.example.com/'
```

Package::**RepositoryRoot**

Meghatározza a helyet további csomagok online tárolólistájának lekéréséhez. Az első elérhető találat lesz felhasználva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- https://ftp.otrs.org/pub/otrs/misc/packages/repository.xml
```

Package::ShowFeatureAddons

Ki- és bekapcsolja az OTRS szolgáltatás-bővítmény listájának megjelenítését a csomagkezelőben.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Package::Timeout

Beállítja az időkorlátot (másodpercben) a csomagletöltésekhez. Felülírja a „WebUserAgent::Timeout” beállítást.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '120'
```

36. Core → PerformanceLog

PerformanceLog

Engedélyezi a teljesítmény naplót (az oldal válaszidejének naplózásához). Ez hatással lesz a rendszer teljesítményére. A Frontend::Module###AdminPerformanceLog beállításnak engedélyezve kell lennie.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

PerformanceLog::File

Megadja a fájl útvonalát a teljesítménynaplóhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- <OTRS_CONFIG_Home>/var/log/Performance.log
```

PerformanceLog::FileMax

Meghatározza a naplófájl legnagyobb méretét (MB-ban).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '25'
```

37. Core → Permission

EditAnotherUsersPreferencesGroup

Azt a csoportot adja meg, ahol a felhasználónak írási, olvasási jogosultságra van szüksége ahhoz, hogy szerkeszthesse más felhasználók beállításait.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- admin

SwitchToCustomer

Lehetővé teszi az adminisztrátoroknak, hogy más ügyfélként lépjenek be az ügyfél-felhasználó adminisztrációs panelen keresztül.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

SwitchToCustomer::PermissionGroup

Azt a csoportot adja meg, ahol a felhasználónak írási, olvasási jogosultságra van szüksége, így hozzáférhet a „SwitchToCustomer” funkcióhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- admin

SwitchToUser

Lehetővé teszi az adminisztrátoroknak, hogy más felhasználóként lépjenek be a felhasználók adminisztrációs paneljén keresztül.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

System::Customer::Permission

Meghatározza az ügyfeleknek elérhető szabványos jogosultságokat az alkalmazáson belül. Ha több jogosultság szükséges, akkor itt adhatja meg azokat. A jogosultságoknak szerepelniük kell a forráskódban, hogy hatályban lévőek legyenek. Győződjön meg arról, hogy bármely fent említett jogosultság hozzáadásakor az „rw” jogosultság legyen az utolsó bejegyzés.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

- ro
- rw

System::Permission

Szabványos elérhető jogosultságok az alkalmazáson belüli ügyintézőknél. Ha több jogosultság szükséges, akkor azok itt adhatók meg. A jogosultságokat meg kell határozni, hogy hatályban lévőek legyenek. Néhány egyéb jó jogosultság beépítetten is biztosítva van: jegyzet, lezárás, függőben, ügyfél, szabad szöveg, áthelyezés, válasz írása, felelős, továbbítás és átirányítás. Győződjön meg arról, hogy az „rw” mindig az utolsó regisztrált jogosultság legyen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
- ro  
- move_into  
- create  
- note  
- owner  
- priority  
- rw
```

38. Core → ProcessManagement

Process::CacheTTL

Gyorsítótárzás ideje másodpercben a DB folyamat háttérprogramnál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '3600'
```

Process::DefaultLock

Ez a beállítás határozza meg a folyamatjegyek alapértelmezett zárát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- unlock
```

Process::DefaultPriority

Ez a beállítás határozza meg a folyamatjegyek alapértelmezett prioritását.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 3 normal
```

Process::DefaultQueue

Ez a beállítás határozza meg a folyamatjegyek alapértelmezett várólistáját.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Raw
```

Process::DefaultState

Ez a beállítás határozza meg a folyamatjegyek alapértelmezett állapotát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- new
```

Process::DynamicFieldProcessManagementActivityID

Ez a beállítás határozza meg azt a dinamikus mezőt, amelyben a folyamatkezelő tevékenység-entitás azonosítója tárolva van.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- ProcessManagementActivityID
```

Process::DynamicFieldProcessManagementProcessID

Ez a beállítás határozza meg azt a dinamikus mezőt, amelyben a folyamatkezelő folyamat-entitás azonosítója tárolva van.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- ProcessManagementProcessID
```

Process::Entity::Prefix

Alapértelmezett ProcessManagement entitás előtagok azon entitás azonosítókhoz, amelyek automatikusan lettek előállítva.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Activity: A  
ActivityDialog: AD  
Process: P  
Transition: T  
TransitionAction: TA
```

Process::NavBarOutput::CacheTTL

Gyorsítótárazás ideje másodpercben a jegyfolyamat navigációs sáv kimeneti moduljánál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '900'
```

ProcessManagement::Transition::Debug::Enabled

Ha engedélyezve van, akkor az átmenetek hibakeresési információi naplózva lesznek.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

ProcessManagement::Transition::Debug::Filter###00-Default

Szűrő az átmenetek hibakereséséhez. Megjegyzés: több szűrő is hozzáadható <OTRS_TICKET_Attribútum> formátumban, például <OTRS_TICKET_Priority>.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
<OTRS_TICKET_TicketNumber>: ''
```

```
TransitionEntityID: ''
```

ProcessManagement::Transition::Debug::LogPriority

Meghatározza azt a prioritást, amelyben az információk naplózva lesznek és bemutatásra kerülnek.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- debug
```

39. Core → Queue

QueuePreferences###Comment2

A példa Comment2 várólista jellemző paraméterei.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: TextArea  
Cols: '50'  
Desc: Define the queue comment 2.  
Label: Comment2  
Module: Kernel::Output::HTML::QueuePreferences::Generic  
PrefKey: Comment2  
Rows: '5'
```

40. Core → ReferenceData

ReferenceData::OwnCountryList

Ez a beállítás lehetővé teszi a beépített országlista felülbírálását a saját országlistájával. Ez különösen hasznos, ha az országoknak csak egy kiválasztott kis csoportját szeretné használni.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
AT: Austria  
CH: Switzerland  
DE: Germany
```

41. Core → SLA

SLAPreferences###Comment2

A példa Comment2 SLA jellemző paraméterei.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: TextArea  
Cols: '50'  
Desc: Define the sla comment 2.
```

```
Label: Comment2
Module: Kernel::Output::HTML::SLAPreferences::Generic
PrefKey: Comment2
Rows: '5'
```

42. Core → SOAP

SOAP::Keep-Alive

Kapcsolatfenntartó kapcsolatfejléc engedélyezése a SOAP válaszoknál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

SOAP::Password

Meghatározza a SOAP leíróhoz való hozzáférés jelszavát (bin/cgi-bin/rpc.pl).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- some_pass
```

SOAP::User

Meghatározza a SOAP leíróhoz való hozzáférés felhasználónevét (bin/cgi-bin/rpc.pl).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- some_user
```

43. Core → Service

ServicePreferences###Comment2

A példa Comment2 szolgáltatás jellemző paraméterei.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: TextArea
Cols: '50'
Desc: Define the service comment 2.
Label: Comment2
Module: Kernel::Output::HTML::ServicePreferences::Generic
PrefKey: Comment2
Rows: '5'
```

44. Core → Session

AgentSessionLimit

Beállítja az aktív ügyintézők legnagyobb számát a SessionMaxIdleTime modulon meghatározott időtartamon belül.

Alapértelmezett érték:

--- '100'

AgentSessionLimitPriorWarning

Beállítja az aktív ügyintézők legnagyobb számát a SessionMaxIdleTime modulon meghatározott időtartamon belül, mielőtt egy előzetes figyelmeztetés lesz látható a bejelentkezett ügyintézőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '90'

AgentSessionPerUserLimit

Beállítja az ügyintézőnkénti aktív munkamenetek legnagyobb számát a SessionMaxIdleTime modulon meghatározott időtartamon belül.

Alapértelmezett érték:

--- '20'

CustomerPanelSessionName

Meghatározza a kulcs nevét az ügyfél munkamenetekhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- OTRSCustomerInterface

CustomerSessionLimit

Beállítja az aktív ügyfelek legnagyobb számát a SessionMaxIdleTime modulon meghatározott időtartamon belül.

Alapértelmezett érték:

--- '100'

CustomerSessionPerUserLimit

Beállítja az ügyfelenkénti aktív munkamenetek legnagyobb számát a SessionMaxIdleTime modulon meghatározott időtartamon belül.

Alapértelmezett érték:

--- '20'

SessionAgentOnlineThreshold

Meghatározza azt az időtartamot (percben), mielőtt az ügyintéző „távol” lesz inaktivitás miatt (például a „Bejelentkezett felhasználók” felületi elemben vagy a csevegésnél).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '5'

SessionCSRFProtection

Védelem a CSRF (oldal-on-keresztüli kérés-hamisítás) kihasználása ellen (további információkért nézze meg a https://hu.wikipedia.org/wiki/Cross-site_request_forgery Wikipédia szócikket).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

SessionCheckRemoteIP

Bekapcsolja a távoli IP-cím ellenőrzését. Nem szabad engedélyezni, ha az alkalmazást például egy proxy-farmon vagy betárcsázós kapcsolaton keresztül használják, mert a távoli IP-cím többnyire eltérő az egyes kéréseknél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

SessionCustomerOnlineThreshold

Meghatározza azt az időtartamot (percben), mielőtt az ügyfél „távol” lesz inaktivitás miatt (például a „Bejelentkezett felhasználók” felületi elemében vagy a csevegésnél).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '5'
```

SessionDeleteIfNotRemoteID

Töröl egy munkamenetet, ha a munkamenet azonosítót egy érvénytelen távoli IP-vel használják.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

SessionDeleteIfTimeToOld

Törli a kért munkameneteket, ha túllépték az időkorlátot.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

SessionDir

Ha „FS” lett kiválasztva a SessionModule modulnál, akkor meg kell adni azt a könyvtárat, ahol a munkamenet adatok tárolva lesznek.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- <OTRS_CONFIG_Home>/var/sessions
```

SessionMaxIdleTime

Beállítja az inaktivitás idejét (másodpercben) átadásra, mielőtt egy munkamenet kilő és egy felhasználót kijelentkeztet.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '7200'
```

SessionMaxTime

Meghatározza egy munkamenet azonosító legnagyobb érvényes értékét (másodpercben).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '57600'
```

SessionModule

Meghatározza azt a modult, amely a munkamenet adatait tárolja. A „DB” értékkel az előtétprogram kiszolgáló leválasztható az adatbázis kiszolgálóról. Az „FS” gyorsabb.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Kernel::System::AuthSession::DB
```

SessionName

Meghatározza a munkamenetkulcs nevét. Például munkamenet, munkamenet-azonosító vagy OTRS.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- OTRSAgentInterface
```

SessionTable

Ha „DB” lett kiválasztva a SessionModule modulnál, akkor meg kell adni azt a táblát az adatbázisban, ahol a munkamenet adatok tárolva lesznek.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- sessions
```

SessionUseCookie

HTML sütik használatát írja elő a munkamenet-kezelőnek. Ha a HTML sütik le vannak tiltva, vagy a kliens böngésző letiltotta a HTML sütiket, akkor a rendszer a szokásos módon fog működni, és hozzáfüzi a munkamenet-azonosítót a hivatkozásokhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```


SessionUseCookieAfterBrowserClose

Sütiket tárol, miután a böngészőt bezárták.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

45. Core → Stats

Stats::DynamicObjectRegistration###Ticket

Egy modul a jegystatisztikák előállításához.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::Stats::Dynamic::Ticket
```

Stats::DynamicObjectRegistration###TicketAccountedTime

Egy modul az elszámolt idő jegy statisztikák előállításához.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::Stats::Dynamic::TicketAccountedTime
```

Stats::DynamicObjectRegistration###TicketList

Meghatározza, hogy a statisztika modul előállíthat-e jegylistákat.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::Stats::Dynamic::TicketList
```

Stats::DynamicObjectRegistration###TicketSolutionResponseTime

Egy modul a jegy megoldás és válaszdő statisztikák előállításához.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::Stats::Dynamic::TicketSolutionResponseTime
```

Stats::MaxXaxisAttributes

Meghatározza az X-tengely jellemzőinek az alapértelmezett legnagyobb számát az időskálánál.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1000'
```

Stats::StatsHook

Beállítja a statisztikai horgokat.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Stat#
```

Stats::StatsStartNumber

Kezdőszám a statisztika számlálásához. Minden új statisztika növeli ezt a számot.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '10000'
```

46. Core → SupportDataCollector

SupportDataCollector::HTTPHostname

Meghatározza a HTTP gépnevet a támogatási adatok gyűjtéséhez a nyilvános „PublicSupportDataCollector” modullal (például az OTRS démonból használva).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

SupportDataCollector::WebUserAgent::Timeout

Meghatározza az időkorlátot (másodpercben, a minimum 20 másodperc) a támogatási adatok gyűjtéséhez a nyilvános „PublicSupportDataCollector” modullal (például az OTRS démonból használva).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- '20'
```

47. Core → SystemMaintenance

SystemMaintenance::IsActiveDefaultLoginErrorMessage

Beállítja az alapértelmezett hibaüzenetet az ügyintézői és az ügyfélfelület bejelentkező képernyőjén, amely akkor jelenik meg, ha egy futó rendszerkarbantartás időszak aktív.

Alapértelmezett érték:

```
--- We are performing scheduled maintenance. Login is temporarily not available.
```

SystemMaintenance::IsActiveDefaultLoginMessage

Beállítja az alapértelmezett üzenetet az ügyintézői és az ügyfélfelület bejelentkező képernyőjén, amely akkor jelenik meg, ha egy futó rendszerkarbantartás időszak aktív.

Alapértelmezett érték:

```
--- We are performing scheduled maintenance. We should be back online shortly.
```

SystemMaintenance::IsActiveDefaultNotification

Beállítja a megjelenített értesítés alapértelmezett üzenetét a futó rendszerkarbantartás időszagnál.

Alapértelmezett érték:

--- We are performing scheduled maintenance.

SystemMaintenance::TimeNotifyUpcomingMaintenance

Beállítja, hogy egy értesítés hány percig legyen látható a közelgő rendszerkarbantartás időszakról szóló értesítésről.

Alapértelmezett érték:

--- '30'

48. Core → Ticket

AgentSelfNotifyOnAction

Megadja, hogy egy ügyintéző fogadhatja a saját műveletei e-mail értesítését.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

CustomerNotifyJustToRealCustomer

Az ügyfél értesítéseket csak a leképezett ügyfélnek küldi el.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

DynamicFieldFromCustomerUser::Mapping

Leképezés meghatározása az ügyfél-felhasználó adatainak változói (kulcsok) és a jegyek dinamikus mezői (értékek) között. A cél az ügyfél-felhasználó adatainak tárolása a jegy dinamikus mezőiben. A dinamikus mezőknek jelen kell lennie a rendszeren, és engedélyezve kell lenniük az AgentTicketFreeText számára azért, hogy az ügyintéző kézzel beállíthassa vagy frissítse azokat. Nem szabad engedélyezve lenniük az AgentTicketPhone, az AgentTicketEmail és az AgentTicketCustomer számára. Ha engedélyezve voltak, akkor elsőbbséget élveznek az automatikusan beállított értékekkel szemben. A leképezés használatához a Ticket::EventModulePost###4100-DynamicFieldFromCustomerUser beállítást is aktiválnia kell.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

UserFirstname: CustomerFirstname

OTRSEscalationEvents::DecayTime

Az esemény kibocsátása utáni időtartam percben, amelyben az új eszkaláció értesíti és elindítja az elnyomott eseményeket.

Alapértelmezett érték:

--- '1440'

StandardTemplate2QueueByCreating

Az alapértelmezett szabványos sablonok listája, amelyek automatikusan hozzá vannak rendelve az új várólistákhoz a létrehozáskor.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- []
```

StandardTemplate::Types

Meghatározza a típusok listáját a sablonokhoz.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Answer: Answer  
Create: Create  
Email: Email  
Forward: Forward  
Note: Note  
PhoneCall: Phone call
```

Ticket::ArchiveSystem

A jegyarchiváló rendszert aktiválja, hogy felgyorsítsa a rendszert néhány jegy áthelyezésével a napi áttekintőből.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::ArchiveSystem::RemoveSeenFlags

Azt szabályozza, hogy a jegy és a bejegyzés olvasottság jelzői el legyenek-e távolítva a jegy archiválásakor.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::ArchiveSystem::RemoveTicketWatchers

Eltávolítja a jegy megfigyelési információkat, ha a jegyet archiválják.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::ChangeOwnerToEveryone

Megváltoztatja a jegyek tulajdonosát mindenkire (ASP-nél hasznos). Normális esetben csak a jegy várólistájában írási-olvasási jogosultsággal rendelkező ügyintéző kerül megjelenítésre.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::CustomModule###001-CustomModule

Túlterheli (újra meghatározza) a Kernel::System::Ticket helyen meglévő függvényeket. Személyre szabások könnyű hozzáadásához használható.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- Kernel::System::Ticket::Custom

Ticket::CustomQueue

Az egyéni várólista neve. Az egyéni várólista az előnyben részesített várólisták kiválasztása, és a beállításokban választható ki.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- My Queues

Ticket::CustomService

Az egyéni szolgáltatás neve. Az egyéni szolgáltatás az előnyben részesített szolgáltatások kiválasztása, és a beállításokban választható ki.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- My Services

Ticket::CustomerArchiveSystem

A jegyarchiváló rendszer keresését aktiválja az ügyfél felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::DefineEmailFrom

Meghatározza, hogy az e-mailek (válaszokból és e-mail jegyekből küldve) Feladó mezője hogyan nézzen ki.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- SystemAddressName

Ticket::DefineEmailFromSeparator

Egy elválasztót határoz meg az ügyintézők valódi neve és a megadott várólista e-mail címek között.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- via

Ticket::Frontend::DefaultRecipientDisplayType

Alapértelmezett megjelenítési típus a címzett (címzett, másolat) neveihez az ügyintézői jegynagyítás és az ügyfél jegynagyítás képernyőkön.

Alapértelmezett érték:

--- Realname

Ticket::Frontend::DefaultSenderDisplayType

Alapértelmezett megjelenítési típus a küldő (feladó) neveihez az ügyintézői jegynagyítás és az ügyfél jegynagyítás képernyőkön.

Alapértelmezett érték:

--- Realname

Ticket::GenericAgentAllowCustomModuleExecution

Lehetővé teszi az általános ügyintézőnek az egyéni modulok végrehajtását.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::GenericAgentAllowCustomScriptExecution

Lehetővé teszi az általános ügyintézőnek az egyéni parancssori parancsfájlok végrehajtását.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::GenericAgentRunLimit

Azon jegyek korlátjának beállítása, amelyek egy önálló általános ügyintéző feladat végrehajtásakor lesznek végrehajtva.

Alapértelmezett érték:

--- '4000'

Ticket::GenericAgentTicketSearch###ExtendedSearchCondition

Lehetővé teszi a kiterjesztett keresési feltételeket az általános ügyintézői felület jegykeresésében. Ezzel a funkcióval rákereshet például a jegycímre olyan típusú feltételekkel mint „(*kulcs1*&&*kulcs2*)” vagy „(*kulcs1*||*kulcs2*)”.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Hook

Egy jegy azonosítója, például Ticket#, Call#, MyTicket#. Az alapértelmezett a Ticket#.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Ticket#

Ticket::HookDivider

A TicketHook és a jegyszám közötti elválasztó. Például „: ”.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

Ticket::IncludeUnknownTicketCustomers

Ismeretlen ügyfelek felvétele a jegyszűrőben.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::IndexModule

IndexAccelerator: a TicketViewAccelerator háttérprogram modul választásához. A „RuntimeDB” minden egyes várólista nézetet valós időben állít elő a jegytáblából (nincs teljesítmény-probléma a rendszeren körülbelül 60.000 összes jegyig és 6.000 nyitott jegyig). A „StaticDB” a legerősebb modul, amely egy további jegyindex táblát használ, amely úgy működik mint egy nézet (javasolt, ha több mint 80.000 és 6.000 nyitott jegy van a rendszeren tárolva). Használja a „bin/otrs.Console.pl Maint::Ticket::QueueIndexRebuild” parancsot a kezdeti index létrehozásához.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Kernel::System::Ticket::IndexAccelerator::RuntimeDB
```

Ticket::InvalidOwner::StateChange

Egy érvénytelen tulajdonossal rendelkező jegy állapotának automatikus megváltoztatása, amikor az feloldásra kerül. Leképezi egy állapottypusról egy új jegyállapotra.

Alapértelmezett érték:

```
---  
pending auto: open  
pending reminder: open
```

Ticket::MergeDynamicFields

Azon dinamikus mezők listája, amelyek az egyesítési művelet során egyesítve lesznek a fő jeggyel. A fő jegyen belül csak az üres dinamikus mezők lesznek beállítva.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- []
```

Ticket::NewArticleIgnoreSystemSender

Annak mellőzése, hogy a rendszer által küldött bejegyzéstípusok (például automatikus válaszok vagy e-mail értesítések) „olvasatlan bejegyzésként” legyenek megjelölve az ügyintézői jegynagyításban vagy automatikusan ki legyenek nyitva a nagy nézet képernyőben.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::NumberGenerator

Kiválasztja a jegyszám-előállító modult. Az „AutoIncrement” növeli a jegyszámot, a rendszer-azonosító és a számláló rendszer-azonosító.számláló formátumban lesz használva (például 1010138, 1010139). A „Date” választásával a jegyszámok az aktuális dátum, a rendszer-azonosító és a számláló alapján lesznek előállítva. A formátum év.hónap.nap.rendszer-azonosító.számláló kinézetű lesz (például 200206231010138, 200206231010139). A „DateChecksum” választásával a számláló ellenőrzőösszegként lesz hozzáfűzve a dátum és a rendszer-azonosító karakterláncához. Az ellenőrzőösszeg forgatva lesz minden nap. A formátum év.hónap.nap.rendszer-azonosító.számláló ellenőrzőösszeg kinézetű lesz (például 2002070110101520, 2002070110101535).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Kernel::System::Ticket::Number::DateChecksum

Ticket::NumberGenerator::CheckSystemID

Ellenőrzi a rendszer-azonosítót a jegy számának felismeréskor a követéseknél (ha nincs engedélyezve, akkor a rendszer-azonosító meg lesz változtatva a rendszer használata után).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::NumberGenerator::Date::UseFormattedCounter

Engedélyezi a legkisebb jegyszámláló méretet (ha „Date” lett kiválasztva mint jegyszám-előállító).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::NumberGenerator::MinCounterSize

Beállítja a legkisebb jegyszámlálóméretet, ha „AutoIncrement” lett kiválasztva jegyszám-előállítóként. Alapértelmezetten 5, amely azt jelenti, hogy a számláló 10000-tól indul.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '5'

Ticket::PendingAutoStateType

Meghatározza a lehetséges állapotokat a várakozó jegyeknél, amelyek az időkorlát elérése után állapotot váltottak.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- pending auto
```

Ticket::PendingNotificationNotToResponsible

Letiltja az emlékeztető értesítések küldését egy jegy felelős ügyintézőjének (a Ticket::Responsible modulnak engedélyezve kell lennie).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::PendingNotificationOnlyToOwner

Elküldi a feloldott jegy emlékeztető értesítéseit az emlékeztető dátum elérése után (csak a jegy tulajdonosának küldi).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::PendingReminderStateType

Meghatározza az emlékeztető állapot típusát a várakozó jegyeknél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- pending reminder
```

Ticket::Responsible

Engedélyezi a jegyfelelős szolgáltatást egy megadott jegy nyomon követéséhez.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::ResponsibleAutoSet

Automatikusan beállítja a jegy tulajdonosát annak felelőseként (ha a jegyfelelős szolgáltatás engedélyezve van). Ez csak a bejelentkezett felhasználó kézi műveleteinél fog működni. Nem működik olyan automatizált műveleteknél, mint például az általános ügyintéző, a levelezés és az általános felület.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Service

Lehetővé teszi szolgáltatások és SLA-k meghatározását a jegyekhez (például e-mail, asztali, hálózat, ...), és eszkalációs jellemzőket az SLA-khoz (ha a jegy szolgáltatás/SLA funkció engedélyezve van).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Service::Default::UnknownCustomer

Lehetővé teszi az alapértelmezett szolgáltatások kiválasztását a nem létező ügyfelekhez is.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Service::KeepChildren

Megtartja a listázásokban lévő összes szolgáltatást akkor is, ha azok érvénytelen elemek gyermekei.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::StateAfterPending

Meghatározza, hogy mely állapotok legyenek automatikusan beállítva (Tartalom) az állapot várakozási idejének (Kulcs) elérése után.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

pending auto close+: closed successful
pending auto close-: closed unsuccessful

Ticket::SubjectFormat

A tárgy formátuma. A „Bal” jelentése „[Jegyhorog#:12345] Valamilyen tárgy”, a „Jobb” jelentése „Valamilyen tárgy [Jegyhorog#:12345]”, a „Nincs” jelentése „Valamilyen tárgy” és nincs jegyszám. Ez utóbbi esetben ellenőriznie kell, hogy a PostMaster::CheckFollowUpModule###0200-References beállítás be van-e kapcsolva az e-mail fejlécek alapján történő követők felismeréséhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Left

Ticket::SubjectFwd

A tárgy elején lévő szöveg egy e-mail továbbításakor, például FW, Fwd vagy WG.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Fwd

Ticket::SubjectRe

A tárgy elején lévő szöveg egy válasz e-mailben, például RE, AW vagy AS.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Re

Ticket::SubjectSize

A tárgyak legnagyobb mérete egy e-mail válasznál és néhány áttekintő képernyőnél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '100'

Ticket::Type

Engedélyezi a jegytípus szolgáltatást.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Type::Default

Meghatározza az alapértelmezett jegytípust.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Unclassified

Ticket::UnlockOnAway

Jegyek feloldása, amikor egy jegyzetet adnak hozzá és a tulajdonos irodán kívül van.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::UnlockStateType

Meghatározza a zárolatlan jegyek érvényes állapotait. A jegyek feloldásához a „bin/otrs.Console.pl Maint::Ticket::UnlockTimeout” parancsfájl használható.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

- new
- open

Ticket::ViewableLocks

Meghatározza egy jegy látható zárait. MEGJEGYZÉS: ha megváltoztatja ezt a beállítást, akkor győződjön meg arról, hogy törölte-e a gyorsítótárat annak érdekében, hogy használhassa az új értéket. Alapértelmezett: unlock, tmp_lock.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- ''unlock''  
- ''tmp_lock''
```

Ticket::ViewableSenderTypes

Meghatározza egy jegy alapértelmezett megtekinthető küldő típusait (alapértelmezett: ügyfél).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- ''customer''
```

Ticket::ViewableStateType

Meghatározza egy jegy érvényes állapot típusait. Ha a jegy olyan állapotban van, amelynek van valamilyen állapot típusa ebből a beállításból, akkor a jegy nyitottként lesz figyelembe véve, egyébként lezártként.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- new  
- open  
- pending reminder  
- pending auto
```

Ticket::Watcher

Engedélyezi vagy letiltja a jegymegfigyelő funkciót, hogy nyomon kövesse a jegyeket anélkül, hogy tulajdonos vagy felelős lenne.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::WatcherGroup

Csak a felsorolt csoportoknak engedélyezi a jegymegfigyelés szolgáltatást.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- admin  
- users
```

49. Core → Ticket → ACL

ACL::CacheTTL

Gyorsítótárazás ideje másodpercben a DB ACL háttérprogramnál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '3600'
```

ACLKeysLevel1Change

Meghatározza, hogy mely elemek érhetőek el az ACL szerkezet első szintjén.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Possible: Possible  
PossibleAdd: PossibleAdd  
PossibleNot: PossibleNot
```

ACLKeysLevel1Match

Meghatározza, hogy mely elemek érhetőek el az ACL szerkezet első szintjén.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Properties: Properties  
PropertiesDatabase: PropertiesDatabase
```

ACLKeysLevel2::Possible

Meghatározza, hogy mely elemek érhetőek el az ACL szerkezet második szintjén.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Action: Action  
ActivityDialog: ActivityDialog  
Process: Process  
Ticket: Ticket
```

ACLKeysLevel2::PossibleAdd

Meghatározza, hogy mely elemek érhetőek el az ACL szerkezet második szintjén.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Action: Action  
ActivityDialog: ActivityDialog  
Process: Process  
Ticket: Ticket
```

ACLKeysLevel2::PossibleNot

Meghatározza, hogy mely elemek érhetőek el az ACL szerkezet második szintjén.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Action: Action  
ActivityDialog: ActivityDialog  
Process: Process  
Ticket: Ticket
```

ACLKeysLevel2::Properties

Meghatározza, hogy mely elemek érhetőek el az ACL szerkezet második szintjén.

Alapértelmezett érték:

```
---
```

```
CustomerUser: CustomerUser
DynamicField: DynamicField
Frontend: Frontend
Owner: Owner
Priority: Priority
Process: Process
Queue: Queue
Responsible: Responsible
SLA: SLA
Service: Service
State: State
Ticket: Ticket
Type: Type
User: User
```

ACLKeysLevel2::PropertiesDatabase

Meghatározza, hogy mely elemek érhetőek el az ACL szerkezet második szintjén.

Alapértelmezett érték:

```
---
CustomerUser: CustomerUser
DynamicField: DynamicField
Owner: Owner
Priority: Priority
Process: Process
Queue: Queue
Responsible: Responsible
SLA: SLA
Service: Service
State: State
Ticket: Ticket
Type: Type
User: User
```

ACLKeysLevel3::Actions###100-Default

Meghatározza, hogy mely elemek érhetőek el az „Action” szakasznál az ACL szerkezet harmadik szintjén.

Alapértelmezett érték:

```
---
- AgentAppointmentCalendarOverview
- AgentTicketBounce
- AgentTicketBulk
- AgentTicketClose
- AgentTicketCompose
- AgentTicketCustomer
- AgentTicketForward
- AgentTicketEmail
- AgentTicketEmailOutbound
- AgentTicketEmailResend
- AgentTicketFreeText
- AgentTicketHistory
- AgentTicketLink
- AgentTicketLock
- AgentTicketMerge
- AgentTicketMove
- AgentTicketNote
- AgentTicketOwner
- AgentTicketPending
- AgentTicketPhone
- AgentTicketPhoneInbound
- AgentTicketPhoneOutbound
- AgentTicketPlain
- AgentTicketPrint
- AgentTicketPriority
- AgentTicketProcess
- AgentTicketResponsible
```

```
- AgentTicketSearch  
- AgentTicketWatcher  
- AgentTicketZoom  
- AgentLinkObject  
- AgentSplitSelection  
- CustomerTicketPrint  
- CustomerTicketProcess  
- CustomerTicketZoom
```

Ticket::Acl::Module###1-Ticket::Acl::Module

Egy ACL modul, amely csak akkor engedélyezi a szülőjegyek lezárását, ha már minden gyermekjegyük le van zárva (a „State” azt jelzi, hogy mely állapotok nem érhetőek el a szülőjegyhez, amíg minden gyermekjegy le nincs zárva).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::Ticket::Acl::CloseParentAfterClosedChilds  
State:  
- closed successful  
- closed unsuccessful
```

TicketACL::Debug::Enabled

Ha engedélyezve van, akkor az ACL-ek hibakeresési információi naplózva lesznek.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

TicketACL::Debug::Filter###00-Default

Szűrő az ACL-ek hibakereséséhez. Megjegyzés: több jegyattribútum is hozzáadható <OTRS_TICKET_Attribútum> formátumban, például <OTRS_TICKET_Priority>.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
<OTRS_TICKET_TicketNumber>: ''  
ACLName: ''
```

TicketACL::Debug::LogPriority

Meghatározza azt a prioritást, amelyben az információk naplózva lesznek és bemutatásra kerülnek.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- debug
```

TicketACL::Default::Action

Alapértelmezett ACL értékek a jegyműveletekhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- {}
```

50. Core → Ticket → DynamicFieldDefault

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element1

Beállítja az alapértelmezett jegy dinamikus mező beállítását. A „Name” a használandó dinamikus mezőt, a „Value” a beállítandó adatokat, illetve az „Event” az aktiváló eseményt határozza meg. Nézze meg a fejlesztői kézikönyv (<https://doc.otrs.com/doc/>) „Jegyeseemény modul” fejezetét.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: TicketCreate  
Name: Field1  
Value: Default
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element10

Beállítja az alapértelmezett jegy dinamikus mező beállítását. A „Name” a használandó dinamikus mezőt, a „Value” a beállítandó adatokat, illetve az „Event” az aktiváló eseményt határozza meg. Nézze meg a fejlesztői kézikönyv (<https://doc.otrs.com/doc/>) „Jegyeseemény modul” fejezetét.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''  
Name: ''  
Value: ''
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element11

Beállítja az alapértelmezett jegy dinamikus mező beállítását. A „Name” a használandó dinamikus mezőt, a „Value” a beállítandó adatokat, illetve az „Event” az aktiváló eseményt határozza meg. Nézze meg a fejlesztői kézikönyv (<https://doc.otrs.com/doc/>) „Jegyeseemény modul” fejezetét.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''  
Name: ''  
Value: ''
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element12

Beállítja az alapértelmezett jegy dinamikus mező beállítását. A „Name” a használandó dinamikus mezőt, a „Value” a beállítandó adatokat, illetve az „Event” az aktiváló eseményt határozza meg. Nézze meg a fejlesztői kézikönyv (<https://doc.otrs.com/doc/>) „Jegyeseemény modul” fejezetét.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:


```
---  
Event: ''  
Name: ''  
Value: ''
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element13

Beállítja az alapértelmezett jegy dinamikus mező beállítását. A „Name” a használandó dinamikus mezőt, a „Value” a beállítandó adatokat, illetve az „Event” az aktiváló eseményt határozza meg. Nézze meg a fejlesztői kézikönyv (<https://doc.otrs.com/doc/>) „Jegyeseemény modul” fejezetét.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''  
Name: ''  
Value: ''
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element14

Beállítja az alapértelmezett jegy dinamikus mező beállítását. A „Name” a használandó dinamikus mezőt, a „Value” a beállítandó adatokat, illetve az „Event” az aktiváló eseményt határozza meg. Nézze meg a fejlesztői kézikönyv (<https://doc.otrs.com/doc/>) „Jegyeseemény modul” fejezetét.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''  
Name: ''  
Value: ''
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element15

Beállítja az alapértelmezett jegy dinamikus mező beállítását. A „Name” a használandó dinamikus mezőt, a „Value” a beállítandó adatokat, illetve az „Event” az aktiváló eseményt határozza meg. Nézze meg a fejlesztői kézikönyv (<https://doc.otrs.com/doc/>) „Jegyeseemény modul” fejezetét.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''  
Name: ''  
Value: ''
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element16

Beállítja az alapértelmezett jegy dinamikus mező beállítását. A „Name” a használandó dinamikus mezőt, a „Value” a beállítandó adatokat, illetve az „Event” az aktiváló eseményt határozza meg. Nézze meg a fejlesztői kézikönyv (<https://doc.otrs.com/doc/>) „Jegyeseemény modul” fejezetét.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
```

```
Event: ''  
Name: ''  
Value: ''
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element2

Beállítja az alapértelmezett jegy dinamikus mező beállítását. A „Name” a használandó dinamikus mezőt, a „Value” a beállítandó adatokat, illetve az „Event” az aktiváló eseményt határozza meg. Nézze meg a fejlesztői kézikönyv (<https://doc.otrs.com/doc/>) „Jegyesemény modul” fejezetét.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''  
Name: ''  
Value: ''
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element3

Beállítja az alapértelmezett jegy dinamikus mező beállítását. A „Name” a használandó dinamikus mezőt, a „Value” a beállítandó adatokat, illetve az „Event” az aktiváló eseményt határozza meg. Nézze meg a fejlesztői kézikönyv (<https://doc.otrs.com/doc/>) „Jegyesemény modul” fejezetét.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''  
Name: ''  
Value: ''
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element4

Beállítja az alapértelmezett jegy dinamikus mező beállítását. A „Name” a használandó dinamikus mezőt, a „Value” a beállítandó adatokat, illetve az „Event” az aktiváló eseményt határozza meg. Nézze meg a fejlesztői kézikönyv (<https://doc.otrs.com/doc/>) „Jegyesemény modul” fejezetét.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''  
Name: ''  
Value: ''
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element5

Beállítja az alapértelmezett jegy dinamikus mező beállítását. A „Name” a használandó dinamikus mezőt, a „Value” a beállítandó adatokat, illetve az „Event” az aktiváló eseményt határozza meg. Nézze meg a fejlesztői kézikönyv (<https://doc.otrs.com/doc/>) „Jegyesemény modul” fejezetét.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''
```

```
Name: ''  
Value: ''
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element6

Beállítja az alapértelmezett jegy dinamikus mező beállítását. A „Name” a használandó dinamikus mezőt, a „Value” a beállítandó adatokat, illetve az „Event” az aktiváló eseményt határozza meg. Nézze meg a fejlesztői kézikönyv (<https://doc.otrs.com/doc/>) „Jegyesemény modul” fejezetét.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''  
Name: ''  
Value: ''
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element7

Beállítja az alapértelmezett jegy dinamikus mező beállítását. A „Name” a használandó dinamikus mezőt, a „Value” a beállítandó adatokat, illetve az „Event” az aktiváló eseményt határozza meg. Nézze meg a fejlesztői kézikönyv (<https://doc.otrs.com/doc/>) „Jegyesemény modul” fejezetét.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''  
Name: ''  
Value: ''
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element8

Beállítja az alapértelmezett jegy dinamikus mező beállítását. A „Name” a használandó dinamikus mezőt, a „Value” a beállítandó adatokat, illetve az „Event” az aktiváló eseményt határozza meg. Nézze meg a fejlesztői kézikönyv (<https://doc.otrs.com/doc/>) „Jegyesemény modul” fejezetét.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''  
Name: ''  
Value: ''
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element9

Beállítja az alapértelmezett jegy dinamikus mező beállítását. A „Name” a használandó dinamikus mezőt, a „Value” a beállítandó adatokat, illetve az „Event” az aktiváló eseményt határozza meg. Nézze meg a fejlesztői kézikönyv (<https://doc.otrs.com/doc/>) „Jegyesemény modul” fejezetét.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Event: ''  
Name: ''
```

```
Value: ''
```

51. Core → Ticket → FulltextSearch

Ticket::SearchIndex::Attribute

Alapvető szabad-szavas index beállítások. Futtassa a „bin/otrs.Console.pl Maint::Ticket::FulltextIndex --rebuild” parancsfájlt egy új index előállítására érdekében.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
WordCountMax: '1000'  
WordLengthMax: '30'  
WordLengthMin: '3'
```

Ticket::SearchIndex::Filters

Szabad-szavas index reguláris kifejezés szűrők a szöveg részeinek áthelyezéséhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- '[ ,\&\<\>\?\"!*\|;\[\]\(\)\+\$\^=] '  
- ^[':.;]|[':.;]$  
- ^[\w]+$
```

Ticket::SearchIndex::ForceUnfilteredStorage

Az eredeti bejegyzésszöveg tárolásának kényszerítése a bejegyzés keresési indexében anélkül, hogy szűrőket hajtana végre vagy a kiszűrendő szavak listáit alkalmazná. Ez meg fogja növelni a keresési index méretét, és ezért lelassíthatja a szabad-szavas kereséseket.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::SearchIndex::IndexArchivedTickets

Meghatározza, hogy kell-e indexelni az archivált jegyeket a szabad-szavas keresésekhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::SearchIndex::StopWords###Custom

Személyre szabható kiszűrendő szavak a szabad-szavas indexnél. Ezek a szavak el lesznek távolítva a keresési indexből.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
```

- MyStopWord

Ticket::SearchIndex::StopWords###de

Német kiszűrendő szavak a szabad-szavas indexnél. Ezek a szavak el lesznek távolítva a keresési indexből.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- aber  
- als  
- am  
- an  
- auch  
- auf  
- aus  
- bei  
- bin  
- bis  
- bist  
- da  
- dadurch  
- daher  
- darum  
- das  
- daß  
- dass  
- dein  
- deine  
- dem  
- den  
- der  
- des  
- dessen  
- deshalb  
- die  
- dies  
- dieser  
- dieses  
- doch  
- dort  
- du  
- durch  
- ein  
- eine  
- einem  
- einen  
- einer  
- eines  
- er  
- es  
- euer  
- eure  
- für  
- hatte  
- hatten  
- hattest  
- hattet  
- hier  
- hinter  
- ich  
- ihr  
- ihre  
- im  
- in  
- ist  
- ja  
- jede  
- jedem  
- jeden  
- jeder
```

- jedes
- jener
- jenes
- jetzt
- kann
- kannst
- können
- könnt
- machen
- mein
- meine
- mit
- muß
- mußt
- musst
- müssen
- müßt
- nach
- nachdem
- nein
- nicht
- nun
- oder
- seid
- sein
- seine
- sich
- sie
- sind
- soll
- sollen
- sollst
- sollt
- sonst
- soweit
- sowie
- und
- unser
- unsere
- unter
- vom
- von
- vor
- wann
- warum
- was
- weiter
- weitere
- wenn
- wer
- werde
- werden
- werdet
- weshalb
- wie
- wieder
- wieso
- wir
- wird
- wirst
- wo
- woher
- wohin
- zu
- zum
- zur
- über

Ticket::SearchIndex::StopWords###en

Angol kiszűrendő szavak a szabad-szavas indexnél. Ezek a szavak el lesznek távolítva a keresési indexből.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- a  
- about  
- above  
- after  
- again  
- against  
- all  
- am  
- an  
- and  
- any  
- are  
- aren't  
- as  
- at  
- be  
- because  
- been  
- before  
- being  
- below  
- between  
- both  
- but  
- by  
- can't  
- cannot  
- could  
- couldn't  
- did  
- didn't  
- do  
- does  
- doesn't  
- doing  
- don't  
- down  
- during  
- each  
- few  
- for  
- from  
- further  
- had  
- hadn't  
- has  
- hasn't  
- have  
- haven't  
- having  
- he  
- he'd  
- he'll  
- he's  
- her  
- here  
- here's  
- hers  
- herself  
- him  
- himself  
- his  
- how  
- how's  
- i  
- i'd  
- i'll  
- i'm  
- i've
```

- if
- in
- into
- is
- isn't
- it
- it's
- its
- itself
- let's
- me
- more
- most
- mustn't
- my
- myself
- no
- nor
- not
- of
- off
- on
- once
- only
- or
- other
- ought
- our
- ours
- ourselves
- out
- over
- own
- same
- shan't
- she
- she'd
- she'll
- she's
- should
- shouldn't
- so
- some
- such
- than
- that
- that's
- the
- their
- theirs
- them
- themselves
- then
- there
- there's
- these
- they
- they'd
- they'll
- they're
- they've
- this
- those
- through
- to
- too
- under
- until
- up
- very
- was
- wasn't


```
- we
- we'd
- we'll
- we're
- we've
- were
- weren't
- what
- what's
- when
- when's
- where
- where's
- which
- while
- who
- who's
- whom
- why
- why's
- with
- won't
- would
- wouldn't
- you
- you'd
- you'll
- you're
- you've
- your
- yours
- yourself
- yourselves
```

Ticket::SearchIndex::StopWords###es

Spanyol kiszűrendő szavak a szabad-szavas indexnél. Ezek a szavak el lesznek távolítva a keresési indexből.

Alapértelmezett érték:

```
---
- un
- una
- unas
- unos
- uno
- sobre
- todo
- también
- tras
- otro
- algún
- alguno
- alguna
- algunos
- algunas
- ser
- es
- soy
- eres
- somos
- sois
- estoy
- esta
- estamos
- estais
- estan
- como
- en
- para
- atras
```

- porque
- por qué
- estado
- estaba
- ante
- antes
- siendo
- ambos
- pero
- por
- poder
- puede
- puedo
- podemos
- podeis
- pueden
- fui
- fue
- fuimos
- fueron
- hacer
- hago
- hace
- hacemos
- haceis
- hacen
- cada
- fin
- incluso
- primero
- desde
- conseguir
- consigo
- consigue
- consigues
- conseguimos
- consiguen
- ir
- voy
- va
- vamos
- vais
- van
- vaya
- gueno
- ha
- tener
- tengo
- tiene
- tenemos
- teneis
- tienen
- el
- la
- lo
- las
- los
- su
- aqui
- mio
- tuyo
- ellos
- ellas
- nos
- nosotros
- vosotros
- vosotras
- si
- dentro
- solo
- solamente
- saber

- sabes
- sabe
- sabemos
- sabeis
- saben
- ultimo
- largo
- bastante
- haces
- muchos
- aquellos
- aquellas
- sus
- entonces
- tiempo
- verdad
- verdadero
- verdadera
- cierto
- ciertos
- cierta
- ciertas
- intentar
- intento
- intenta
- intentas
- intentamos
- intentais
- intentan
- dos
- bajo
- arriba
- encima
- usar
- uso
- usas
- usa
- usamos
- usais
- usan
- emplear
- empleo
- empleas
- emplean
- empleamos
- empleais
- valor
- muy
- era
- eras
- eramos
- eran
- modo
- bien
- cual
- cuando
- donde
- mientras
- quien
- con
- entre
- sin
- trabajo
- trabajar
- trabajas
- trabaja
- trabajamos
- trabajais
- trabajan
- podria
- podrias
- podriamos

```
- podrian  
- podriaais  
- yo  
- aquel
```

Ticket::SearchIndex::StopWords###fr

Francia kiszűrendő szavak a szabad-szavas indexnél. Ezek a szavak el lesznek távolítva a keresési indexből.

Alapértelmezett érték:

```
--  
- alors  
- au  
- aucuns  
- aussi  
- autre  
- avant  
- avec  
- avoir  
- bon  
- car  
- ce  
- cela  
- ces  
- ceux  
- chaque  
- ci  
- comme  
- comment  
- dans  
- des  
- du  
- dedans  
- dehors  
- depuis  
- deux  
- devrait  
- doit  
- donc  
- dos  
- droite  
- début  
- elle  
- elles  
- en  
- encore  
- essai  
- est  
- et  
- eu  
- fait  
- faites  
- fois  
- font  
- force  
- haut  
- hors  
- ici  
- il  
- ils  
- je  
- juste  
- la  
- le  
- les  
- leur  
- là  
- ma  
- maintenant  
- mais
```

- mes
- mine
- moins
- mon
- mot
- même
- ni
- nommés
- notre
- nous
- nouveaux
- ou
- où
- par
- parce
- parole
- pas
- personnes
- peut
- peu
- pièce
- plupart
- pour
- pourquoi
- quand
- que
- quel
- quelle
- quelles
- quels
- qui
- sa
- sans
- ses
- seulement
- si
- sien
- son
- sont
- sous
- soyez
- sujet
- sur
- ta
- tandis
- tellement
- tels
- tes
- ton
- tous
- tout
- trop
- très
- tu
- valeur
- voie
- voient
- vont
- votre
- vous
- vu
- ça
- étaient
- état
- étions
- été
- être

Ticket::SearchIndex::StopWords###it

Olasz kiszűrendő szavak a szabad-szavas indexnél. Ezek a szavak el lesznek távolítva a keresési indexből.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- a  
- adesso  
- ai  
- al  
- alla  
- allo  
- allora  
- altre  
- altri  
- altro  
- anche  
- ancora  
- avere  
- aveva  
- avevano  
- ben  
- buono  
- che  
- chi  
- cinque  
- comprare  
- con  
- consecutivi  
- consecutivo  
- cosa  
- cui  
- da  
- del  
- della  
- dello  
- dentro  
- deve  
- devo  
- di  
- doppio  
- due  
- e  
- ecco  
- fare  
- fine  
- fino  
- fra  
- gente  
- giu  
- ha  
- hai  
- hanno  
- ho  
- il  
- indietro  
- invece  
- io  
- la  
- lavoro  
- le  
- lei  
- lo  
- loro  
- lui  
- lungo  
- ma  
- me  
- meglio  
- molta  
- molti  
- molto  
- nei  
- nella  
- no
```

- noi
- nome
- nostro
- nove
- nuovi
- nuovo
- o
- oltre
- ora
- otto
- peggio
- pero
- persone
- piu
- poco
- primo
- promesso
- qua
- quarto
- quasi
- quattro
- quello
- questo
- qui
- quindi
- quinto
- rispetto
- sara
- secondo
- sei
- sembra
- sembrava
- senza
- sette
- sia
- siamo
- siete
- solo
- sono
- sopra
- soprattutto
- sotto
- stati
- stato
- stesso
- su
- subito
- sul
- sulla
- tanto
- te
- tempo
- terzo
- tra
- tre
- triplo
- ultimo
- un
- una
- uno
- va
- vai
- voi
- volte
- vostro

Ticket::SearchIndex::StopWords###nl

Holland kiszűrendő szavak a szabad-szavas indexnél. Ezek a szavak el lesznek távolítva a keresési indexből.

Alapértelmezett érték:

--
- de
- zijn
- een
- en
- in
- je
- het
- van
- op
- ze
- hebben
- het
- hij
- niet
- met
- er
- dat
- die
- te
- wat
- voor
- naar
- gaan
- kunnen
- zeggen
- dat
- maar
- aan
- veel
- zijn
- worden
- uit
- ook
- komen
- als
- om
- moeten
- we
- doen
- bij
- goed
- haar
- dan
- nog
- of
- maken
- zo
- wel
- mijn
- zien
- over
- willen
- staan
- door
- kijken
- zullen
- heel
- nu
- weten
- zitten
- hem
- schrijven
- vinden
- woord
- hoe
- geen
- dit
- mens
- al
- jij
- ander

- groot
- waar
- maar
- weer
- kind
- me
- vragen
- een
- denken
- twee
- horen
- iets
- deze
- krijgen
- ons
- zich
- lezen
- hun
- welk
- zin
- laten
- mogen
- hier
- jullie
- toch
- geven
- jaar
- tegen
- al
- eens
- echt
- houden
- alleen
- lopen
- mee
- ja
- roepen
- tijd
- dag
- elkaar
- even
- lang
- land
- liggen
- waarom
- zetten
- vader
- laat
- beginnen
- blijven
- nee
- moeder
- huis
- nou
- na
- af
- keer
- dus
- tot
- vertellen
- wie
- net
- jou
- les
- want
- man
- nieuw
- elk
- tekst
- omdat
- gebruiken
- u

Ticket::SearchIndex::WarnOnStopWordUsage

Figyelmeztetés megjelenítése és a keresés megakadályozása, ha kiszűrendő szavakat használ a szabad-szavas keresésen belül.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::SearchIndexModule

Segít kiterjeszteni a bejegyzések szabad-szavas keresését (feladó, címzett, másolat, tárgy és törzs keresés). Fel fogja darabolni az összes bejegyzést, és egy indexet fog felépíteni a bejegyzés létrehozása után, körülbelül 50%-kal növelve a szabad-szavas kereséseket. Egy kezdeti index létrehozásához használja a „bin/otrs.Console.pl Maint::Ticket::FulltextIndex --rebuild” parancsfájlt.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Kernel::System::Ticket::ArticleSearchIndex::DB
```

52. Core → Ticket → Permission

CustomerTicket::Permission###1-GroupCheck

Egy modul a csoportjogosultságok ellenőrzéséhez az ügyfélnél a jegyekhez való hozzáféréshez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Granted: '0'  
Module: Kernel::System::Ticket::CustomerPermission::GroupCheck  
Required: '1'
```

CustomerTicket::Permission###2-CustomerUserIDCheck

Egy modul hozzáférés megadásához, ha a jegy ügyfél-felhasználó azonosítója megegyezik az ügyfél ügyfél-felhasználó azonosítójával.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Granted: '1'  
Module: Kernel::System::Ticket::CustomerPermission::CustomerUserIDCheck  
Required: '0'
```

CustomerTicket::Permission###3-CustomerIDCheck

Egy modul hozzáférés megadásához, ha a jegy ügyfél-azonosítója megegyezik az ügyfél ügyfél-azonosítójával.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Granted: '1'  
Module: Kernel::System::Ticket::CustomerPermission::CustomerIDCheck  
Required: '0'
```

CustomerTicket::Permission###4-CustomerGroupCheck

Egy modul hozzáférés megadásához, ha az ügyfél ügyfél-azonosítója rendelkezik a szükséges csoportjogosultságokkal.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Granted: '1'  
Module: Kernel::System::Ticket::CustomerPermission::CustomerGroupCheck  
Required: '0'
```

Ticket::Permission###1-OwnerCheck

Egy modul hozzáférés megadásához egy jegy tulajdonosának.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Granted: '1'  
Module: Kernel::System::Ticket::Permission::OwnerCheck  
Required: '0'
```

Ticket::Permission###2-ResponsibleCheck

Egy modul hozzáférés megadásához egy jegy felelős ügyintézőjének.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Granted: '1'  
Module: Kernel::System::Ticket::Permission::ResponsibleCheck  
Required: '0'
```

Ticket::Permission###3-GroupCheck

Egy modul a csoportjogosultságok ellenőrzéséhez a jegyekhez való hozzáférésénél.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Granted: '1'  
Module: Kernel::System::Ticket::Permission::GroupCheck  
Required: '0'
```

Ticket::Permission###4-WatcherCheck

Egy modul hozzáférés megadásához egy jegy megfigyelő ügyintézőinek.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Granted: '1'  
Module: Kernel::System::Ticket::Permission::WatcherCheck  
Required: '0'
```

Ticket::Permission###5-CreatorCheck

Egy modul hozzáférés megadásához egy jegy létrehozójának.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Granted: '1'  
Module: Kernel::System::Ticket::Permission::CreatorCheck  
Required: '0'
```

Ticket::Permission###6-InvolvedCheck

Egy modul hozzáférés megadásához bármely ügyintézőnek, aki régebben részt vett a jegynél (a jegyelőzmény bejegyzéseken alapulva).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Granted: '1'  
Module: Kernel::System::Ticket::Permission::InvolvedCheck  
Required: '0'
```

Ticket::Permission::CreatorCheck::Queues

Opcionális várólista korlátozás a CreatorCheck jogosultsági modulnál. Ha be van állítva, akkor a jogosultságok csak a megadott várólistákban lévő jegyeknél vannak engedélyezve.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Misc: note  
Postmaster: ro, move, note  
Raw: rw
```

Ticket::Permission::InvolvedCheck::Queues

Opcionális várólista korlátozás az InvolvedCheck jogosultsági modulnál. Ha be van állítva, akkor a jogosultságok csak a megadott várólistákban lévő jegyeknél vannak engedélyezve.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Misc: note  
Postmaster: ro, move, note  
Raw: rw
```

Ticket::Permission::OwnerCheck::Queues

Opcionális várólista korlátozás az OwnerCheck jogosultsági modulnál. Ha be van állítva, akkor a jogosultságok csak a megadott várólistákban lévő jegyeknél vannak engedélyezve.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Misc: note  
Postmaster: ro, move, note  
Raw: rw
```

Ticket::Permission::ResponsibleCheck::Queues

Opcionális várólista korlátozás a ResponsibleCheck jogosultsági modulnál. Ha be van állítva, akkor a jogosultságok csak a megadott várólistákban lévő jegyeknél vannak engedélyezve.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Misc: note  
Postmaster: ro, move, note  
Raw: rw
```

53. Core → Time

CalendarWeekDayStart

A hét kezdőnapjának meghatározása a dátumválasztónál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

MaximumCalendarNumber

Egy legördülőben megjelenített naptár legnagyobb száma.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- '50'
```

OTRSTimeZone

Beállítja az OTRS által belsőleg használt időzónát, hogy például dátumokat és időket tároljon az adatbázisban. FIGYELEM: ezt a beállítást nem szabad megváltoztatni, miután beállították, és jegyek vagy bármilyen dátumot és időt tartalmazó egyéb adatok létrejöttek.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- UTC
```

ShowUserTimeZoneSelectionNotification

Ha engedélyezve van, akkor azok a felhasználók, akik még nem választottak időzónát, értesítve lesznek, hogy válasszanak. Megjegyzés: az értesítés nem lesz megjelenítve, ha (1) a felhasználó még nem választott időzónát és (2) az OTRS időzónája, valamint a felhasználó alapértelmezett időzónája megegyezik és (3) nincsenek UTC-re állítva.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

TimeInputFormat

Meghatározza az űrlapokon használt adatok beviteli formátumát (választás vagy beviteli mező).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Option

TimeInputMinutesStep

Meghatározza az elérhető lépéseket az idő kijelölésekben. A „Perc” választása lehetővé teszi egy óra összes percének kiválasztását 1-59 között. A „30 perc” választása csak teljes vagy fél óra kiválasztását teszi elérhetővé.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

TimeShowAlwaysLong

Hosszú formátumban jeleníti meg az időt (nap, óra, perc), ha engedélyezve van, vagy rövid formátumban (nap, óra), ha nincs engedélyezve.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

TimeShowCompleteDescription

A teljes leírás használatával jeleníti meg az időt (nap, óra, perc), ha engedélyezve van, vagy csak az első betűt (n, ó, p), ha nincs engedélyezve.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

TimeVacationDays

Hozzáadja az állandó munkaszüneti napokat.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
'1':  
  '1': New Year's Day  
'12':  
  '24': Christmas Eve  
  '25': First Christmas Day  
  '26': Second Christmas Day  
  '31': New Year's Eve  
'5':  
  '1': International Workers' Day
```

TimeVacationDaysOneTime

Hozzáadja az egyszeri munkaszüneti napokat.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
'2004':  
  '1':  
    '1': test
```

TimeWorkingHours

Meghatározza az órákat és a hétköznapokat a munkaidő számításához.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Fri:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'  
Mon:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'  
Sat: []  
Sun: []  
Thu:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'  
Tue:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'  
Wed:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'
```

```
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'
```

TimeZone

Ez a beállítás elavult. Állítsa be az OTRSTimeZone beállítást helyette.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- '+0'
```

UserDefaultTimeZone

Beállítja az időzónát, amely hozzá lesz rendelve az újonnan létrehozott felhasználókhhoz, valamint olyan felhasználóknál lesz használva, akiknek még nincs beállított időzónájuk. Ez az alapértelmezetten használt időzóna az OTRS időzónája és a felhasználó időzónája közötti dátum és idő átalakításához.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- UTC
```

54. Core → Time → Calendar1

CalendarWeekDayStart::Calendar1

A hét kezdőnapjának meghatározása a jelzett naptár dátumválasztójánál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

TimeVacationDays::Calendar1

Hozzáadja az állandó munkaszüneti napokat a jelzett naptárhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
'1':  
  '1': New Year's Day  
'12':  
  '24': Christmas Eve  
  '25': First Christmas Day  
  '26': Second Christmas Day  
  '31': New Year's Eve  
'5':  
  '1': International Workers' Day
```

TimeVacationDaysOneTime::Calendar1

Hozzáadja az egyszeri munkaszüneti napokat a jelzett naptárhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
'2004':  
  '1':  
    '1': test
```

TimeWorkingHours::Calendar1

Meghatározza a jelzett naptár óráit és hétköznapjait a munkaidő számításához.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Fri:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'  
Mon:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'  
Sat: []  
Sun: []  
Thu:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'  
Tue:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'
```

```
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'  
Wed:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'
```

TimeZone::Calendar1

Meghatározza a jelzett naptár időzónáját, amely később hozzárendelhető egy megadott várólistához.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- UTC
```

TimeZone::Calendar1Name

Meghatározza a jelzett naptár nevét.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Calendar Name 1
```

55. Core → Time → Calendar2

CalendarWeekDayStart::Calendar2

A hét kezdőnapjának meghatározása a jelzett naptár dátumválasztójánál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

TimeVacationDays::Calendar2

Hozzáadja az állandó munkaszüneti napokat a jelzett naptárhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
'1':  
'1': New Year's Day  
'12':  
'24': Christmas Eve
```

```
'25': First Christmas Day
'26': Second Christmas Day
'31': New Year's Eve
'5':
'1': International Workers' Day
```

TimeVacationDaysOneTime::Calendar2

Hozzáadja az egyszeri munkaszüneti napokat a jelzett naptárhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
'2004':
  '1':
    '1': test
```

TimeWorkingHours::Calendar2

Meghatározza a jelzett naptár óráit és hétköznapjait a munkaidő számításához.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
Fri:
- '8'
- '9'
- '10'
- '11'
- '12'
- '13'
- '14'
- '15'
- '16'
- '17'
- '18'
- '19'
- '20'
Mon:
- '8'
- '9'
- '10'
- '11'
- '12'
- '13'
- '14'
- '15'
- '16'
- '17'
- '18'
- '19'
- '20'
Sat: []
Sun: []
Thu:
- '8'
- '9'
- '10'
- '11'
- '12'
- '13'
- '14'
- '15'
- '16'
- '17'
- '18'
```

```

- '19'
- '20'
Tue:
- '8'
- '9'
- '10'
- '11'
- '12'
- '13'
- '14'
- '15'
- '16'
- '17'
- '18'
- '19'
- '20'
Wed:
- '8'
- '9'
- '10'
- '11'
- '12'
- '13'
- '14'
- '15'
- '16'
- '17'
- '18'
- '19'
- '20'

```

TimeZone::Calendar2

Meghatározza a jelzett naptár időzónáját, amely később hozzárendelhető egy megadott várólistához.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- UTC

TimeZone::Calendar2Name

Meghatározza a jelzett naptár nevét.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Calendar Name 2

56. Core → Time → Calendar3

CalendarWeekDayStart::Calendar3

A hét kezdőnapjának meghatározása a jelzett naptár dátumválasztójánál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

TimeVacationDays::Calendar3

Hozzáadja az állandó munkaszüneti napokat a jelzett naptárhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
'1':
  '1': New Year's Day
'12':
  '24': Christmas Eve
  '25': First Christmas Day
  '26': Second Christmas Day
  '31': New Year's Eve
'5':
  '1': International Workers' Day
```

TimeVacationDaysOneTime::Calendar3

Hozzáadja az egyszeri munkaszüneti napokat a jelzett naptárhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
'2004':
  '1':
    '1': test
```

TimeWorkingHours::Calendar3

Meghatározza a jelzett naptár óráit és hétköznapjait a munkaidő számításához.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
Fri:
- '8'
- '9'
- '10'
- '11'
- '12'
- '13'
- '14'
- '15'
- '16'
- '17'
- '18'
- '19'
- '20'
Mon:
- '8'
- '9'
- '10'
- '11'
- '12'
- '13'
- '14'
- '15'
- '16'
- '17'
- '18'
- '19'
- '20'
Sat: []
Sun: []
Thu:
- '8'
- '9'
```

```
- '10'
- '11'
- '12'
- '13'
- '14'
- '15'
- '16'
- '17'
- '18'
- '19'
- '20'
```

Tue:

```
- '8'
- '9'
- '10'
- '11'
- '12'
- '13'
- '14'
- '15'
- '16'
- '17'
- '18'
- '19'
- '20'
```

Wed:

```
- '8'
- '9'
- '10'
- '11'
- '12'
- '13'
- '14'
- '15'
- '16'
- '17'
- '18'
- '19'
- '20'
```

TimeZone::Calendar3

Meghatározza a jelzett naptár időzónáját, amely később hozzárendelhető egy megadott várólistához.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- UTC

TimeZone::Calendar3Name

Meghatározza a jelzett naptár nevét.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Calendar Name 3

57. Core → Time → Calendar4

CalendarWeekDayStart::Calendar4

A hét kezdőnapjának meghatározása a jelzett naptár dátumválasztójánál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

TimeVacationDays::Calendar4

Hozzáadja az állandó munkaszüneti napokat a jelzett naptárhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
'1':  
  '1': New Year's Day  
'12':  
  '24': Christmas Eve  
  '25': First Christmas Day  
  '26': Second Christmas Day  
  '31': New Year's Eve  
'5':  
  '1': International Workers' Day
```

TimeVacationDaysOneTime::Calendar4

Hozzáadja az egyszeri munkaszüneti napokat a jelzett naptárhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
'2004':  
  '1':  
    '1': test
```

TimeWorkingHours::Calendar4

Meghatározza a jelzett naptár óráit és hétköznapjait a munkaidő számításához.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Fri:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'  
Mon:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'
```

```

- '16'
- '17'
- '18'
- '19'
- '20'
Sat: []
Sun: []
Thu:
- '8'
- '9'
- '10'
- '11'
- '12'
- '13'
- '14'
- '15'
- '16'
- '17'
- '18'
- '19'
- '20'
Tue:
- '8'
- '9'
- '10'
- '11'
- '12'
- '13'
- '14'
- '15'
- '16'
- '17'
- '18'
- '19'
- '20'
Wed:
- '8'
- '9'
- '10'
- '11'
- '12'
- '13'
- '14'
- '15'
- '16'
- '17'
- '18'
- '19'
- '20'

```

TimeZone::Calendar4

Meghatározza a jelzett naptár időzónáját, amely később hozzárendelhető egy megadott várólistához.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- UTC

TimeZone::Calendar4Name

Meghatározza a jelzett naptár nevét.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Calendar Name 4

58. Core → Time → Calendar5

CalendarWeekDayStart::Calendar5

A hét kezdőnapjának meghatározása a jelzett naptár dátumválasztójánál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

TimeVacationDays::Calendar5

Hozzáadja az állandó munkaszüneti napokat a jelzett naptárhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
'1':  
  '1': New Year's Day  
'12':  
  '24': Christmas Eve  
  '25': First Christmas Day  
  '26': Second Christmas Day  
  '31': New Year's Eve  
'5':  
  '1': International Workers' Day
```

TimeVacationDaysOneTime::Calendar5

Hozzáadja az egyszeri munkaszüneti napokat a jelzett naptárhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
'2004':  
  '1':  
    '1': test
```

TimeWorkingHours::Calendar5

Meghatározza a jelzett naptár óráit és hétköznapjait a munkaidő számításához.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Fri:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'
```

```

- '19'
- '20'
Mon:
- '8'
- '9'
- '10'
- '11'
- '12'
- '13'
- '14'
- '15'
- '16'
- '17'
- '18'
- '19'
- '20'
Sat: []
Sun: []
Thu:
- '8'
- '9'
- '10'
- '11'
- '12'
- '13'
- '14'
- '15'
- '16'
- '17'
- '18'
- '19'
- '20'
Tue:
- '8'
- '9'
- '10'
- '11'
- '12'
- '13'
- '14'
- '15'
- '16'
- '17'
- '18'
- '19'
- '20'
Wed:
- '8'
- '9'
- '10'
- '11'
- '12'
- '13'
- '14'
- '15'
- '16'
- '17'
- '18'
- '19'
- '20'

```

TimeZone::Calendar5

Meghatározza a jelzett naptár időzónáját, amely később hozzárendelhető egy megadott várólistához.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- UTC

TimeZone::Calendar5Name

Meghatározza a jelzett naptár nevét.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Calendar Name 5
```

59. Core → Time → Calendar6

CalendarWeekDayStart::Calendar6

A hét kezdőnapjának meghatározása a jelzett naptár dátumválasztójánál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

TimeVacationDays::Calendar6

Hozzáadja az állandó munkaszüneti napokat a jelzett naptárhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
'1':  
  '1': New Year's Day  
'12':  
  '24': Christmas Eve  
  '25': First Christmas Day  
  '26': Second Christmas Day  
  '31': New Year's Eve  
'5':  
  '1': International Workers' Day
```

TimeVacationDaysOneTime::Calendar6

Hozzáadja az egyszeri munkaszüneti napokat a jelzett naptárhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
'2004':  
  '1':  
    '1': test
```

TimeWorkingHours::Calendar6

Meghatározza a jelzett naptár óráit és hétköznapjait a munkaidő számításához.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Fri:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'
```

```
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'
```

Mon:

```
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'
```

Sat: []

Sun: []

Thu:

```
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'
```

Tue:

```
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'
```

Wed:

```
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'
```

TimeZone::Calendar6

Meghatározza a jelzett naptár időzónáját, amely később hozzárendelhető egy megadott várólistához.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- UTC
```

TimeZone::Calendar6Name

Meghatározza a jelzett naptár nevét.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Calendar Name 6
```

60. Core → Time → Calendar7

CalendarWeekDayStart::Calendar7

A hét kezdőnapjának meghatározása a jelzett naptár dátumválasztójánál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

TimeVacationDays::Calendar7

Hozzáadja az állandó munkaszüneti napokat a jelzett naptárhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
'1':  
  '1': New Year's Day  
'12':  
  '24': Christmas Eve  
  '25': First Christmas Day  
  '26': Second Christmas Day  
  '31': New Year's Eve  
'5':  
  '1': International Workers' Day
```

TimeVacationDaysOneTime::Calendar7

Hozzáadja az egyszeri munkaszüneti napokat a jelzett naptárhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
'2004':  
  '1':  
    '1': test
```

TimeWorkingHours::Calendar7

Meghatározza a jelzett naptár óráit és hétköznapjait a munkaidő számításához.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Fri:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'  
Mon:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'  
Sat: []  
Sun: []  
Thu:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'  
Tue:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'  
Wed:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'
```

```
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'
```

TimeZone::Calendar7

Meghatározza a jelzett naptár időzónáját, amely később hozzárendelhető egy megadott várólistához.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- UTC
```

TimeZone::Calendar7Name

Meghatározza a jelzett naptár nevét.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Calendar Name 7
```

61. Core → Time → Calendar8

CalendarWeekDayStart::Calendar8

A hét kezdőnapjának meghatározása a jelzett naptár dátumválasztójánál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

TimeVacationDays::Calendar8

Hozzáadja az állandó munkaszüneti napokat a jelzett naptárhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
'1':  
  '1': New Year's Day  
'12':  
  '24': Christmas Eve  
  '25': First Christmas Day  
  '26': Second Christmas Day  
  '31': New Year's Eve  
'5':  
  '1': International Workers' Day
```

TimeVacationDaysOneTime::Calendar8

Hozzáadja az egyszeri munkaszüneti napokat a jelzett naptárhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
```

```
'2004':  
  '1':  
    '1': test
```

TimeWorkingHours::Calendar8

Meghatározza a jelzett naptár óráit és hétköznapjait a munkaidő számításához.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Fri:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'  
Mon:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'  
Sat: []  
Sun: []  
Thu:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'  
Tue:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'  
Wed:
```



```
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'
```

TimeZone::Calendar8

Meghatározza a jelzett naptár időzónáját, amely később hozzárendelhető egy megadott várólistához.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- UTC
```

TimeZone::Calendar8Name

Meghatározza a jelzett naptár nevét.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Calendar Name 8
```

62. Core → Time → Calendar9

CalendarWeekDayStart::Calendar9

A hét kezdőnapjának meghatározása a jelzett naptár dátumválasztójánál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

TimeVacationDays::Calendar9

Hozzáadja az állandó munkaszüneti napokat a jelzett naptárhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
'1':  
  '1': New Year's Day  
'12':  
  '24': Christmas Eve  
  '25': First Christmas Day  
  '26': Second Christmas Day  
  '31': New Year's Eve  
'5':  
  '1': International Workers' Day
```

TimeVacationDaysOneTime::Calendar9

Hozzáadja az egyszeri munkaszüneti napokat a jelzett naptárhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
'2004':  
  '1':  
    '1': test
```

TimeWorkingHours::Calendar9

Meghatározza a jelzett naptár óráit és hétköznapjait a munkaidő számításához.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Fri:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'  
Mon:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'  
Sat: []  
Sun: []  
Thu:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'  
Tue:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'
```

```
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'  
Wed:  
- '8'  
- '9'  
- '10'  
- '11'  
- '12'  
- '13'  
- '14'  
- '15'  
- '16'  
- '17'  
- '18'  
- '19'  
- '20'
```

TimeZone::Calendar9

Meghatározza a jelzett naptár időzónáját, amely később hozzárendelhető egy megadott várólistához.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- UTC

TimeZone::Calendar9Name

Meghatározza a jelzett naptár nevét.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Calendar Name 9

63. Core → WebUserAgent

WebUserAgent::DisableSSLVerification

Kikapcsolja az SSL tanúsítvány ellenőrzést, ha például átlátszó HTTPS proxyt használ. Csak saját felelősségre használja!

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

WebUserAgent::Proxy

Meghatározza a proxyn keresztül HTTP/FTP kapcsolatokat.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- http://proxy.sn.no:8001/
```

WebUserAgent::Timeout

Beállítja az időkorlátot (másodpercben) a HTTP/FTP letöltésekhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '15'
```

64. Daemon

Daemon::PID::Path

Ha engedélyezve van, akkor a démon ezt a könyvtárat fogja használni a PID-fájljai létrehozásához. Megjegyzés: állítsa le a démont, mielőtt bármit megváltoztatna, és csak akkor használja ezt a beállítást, ha az <\$OTRSHome>/var/run/ nem használható.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- /opt/otrs/var/run/
```

65. Daemon → Log

Daemon::Log::DaysToKeep

Meghatározza a napok számát a démon naplófájljainak megtartásához.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Daemon::Log::RotationType

A használandó démon naplóforgatásának típusa: válassza az „OTRS” lehetőséget, ha az OTRS rendszerre szeretné bízni a fájlforgatás kezelését, vagy válassza a „Külső” lehetőséget egy harmadik féltől származó forgatási mechanizmus (azaz logrotate) használatához. Megjegyzés: a külső forgatási mechanizmus a saját és független beállítását igényli.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- otrs
```

Daemon::Log::STDERR

Ha engedélyezve van, akkor a démon át fogja irányítani a szabványos hibafolyamot egy naplófájlba.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Daemon::Log::STDOUT

Ha engedélyezve van, akkor a démon át fogja irányítani a szabványos kimenetfolyamot egy naplófájlba.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

66. Daemon → ModuleRegistration

DaemonModules###SchedulerCronTaskManager

A démon regisztrációja az ütemező cron feladatkezelőjénél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::Daemon::DaemonModules::SchedulerCronTaskManager
```

DaemonModules###SchedulerFutureTaskManager

A démon regisztrációja az ütemező jövőbeli feladatkezelőjénél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::Daemon::DaemonModules::SchedulerFutureTaskManager
```

DaemonModules###SchedulerGenericAgentTaskManager

A démon regisztrációja az ütemező általános ügyintéző feladatkezelőjénél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::Daemon::DaemonModules::SchedulerGenericAgentTaskManager
```

DaemonModules###SchedulerTaskWorker

A démon regisztrációja az ütemező feladat munkásánál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::System::Daemon::DaemonModules::SchedulerTaskWorker
```

DaemonModules###SystemConfigurationSyncManager

A démon regisztrációja a rendszerbeállítás üzembe állítási szinkronizációkezelőjénél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
```

67. Daemon → SchedulerCronTaskManager → Task

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###ArticleSearchIndexRebuild

Olyan bejegyzéseket keres, amelyeket frissíteni kell a bejegyzés keresési indexben.

Alapértelmezett érték:

```
---
Function: Execute
MaximumParallelInstances: '1'
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::Ticket::FulltextIndexRebuildWorker
Params:
- --children
- '4'
- --limit
- '20000'
Schedule: '* * * * *'
TaskName: ArticleSearchIndexRebuild
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###CommunicationLogDelete

Ellenőrzi, hogy a kommunikációs naplóbejegyzések törölve lettek-e.

Alapértelmezett érték:

```
---
Function: Execute
MaximumParallelInstances: '1'
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::Log::CommunicationLog
Params:
- --purge
Schedule: 00 03 * * *
TaskName: CommunicationLogDelete
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###ConfigurationDeploymentCleanup

Eltávolítja a régi rendszer-konfigurációs üzembe állításokat (vasárnap reggelente).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
Function: ConfigurationDeployCleanup
MaximumParallelInstances: '1'
Module: Kernel::System::SysConfig
Params: []
Schedule: 40 0 * * 0
TaskName: ConfigurationDeploymentCleanup
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###CoreCacheCleanup

Lejárt gyorsítótár törlése az alapvető modulokból.

Alapértelmezett érték:

```
---
Function: CleanUp
MaximumParallelInstances: '1'
Module: Kernel::System::Cache
Params:
- Expired
```

```
- '1'  
Schedule: 20 0 * * 0  
TaskName: CoreCacheCleanup
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###Custom1

Egy egyéni parancsot vagy modult hajt végre. Megjegyzés: ha modult használ, akkor függvény szükséges.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: ''  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: ''  
Params: []  
Schedule: '* * * * *'  
TaskName: Custom1
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###Custom2

Egy egyéni parancsot vagy modult hajt végre. Megjegyzés: ha modult használ, akkor függvény szükséges.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: ''  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: ''  
Params: []  
Schedule: '* * * * *'  
TaskName: Custom2
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###Custom3

Egy egyéni parancsot vagy modult hajt végre. Megjegyzés: ha modult használ, akkor függvény szükséges.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: ''  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: ''  
Params: []  
Schedule: '* * * * *'  
TaskName: Custom3
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###Custom4

Egy egyéni parancsot vagy modult hajt végre. Megjegyzés: ha modult használ, akkor függvény szükséges.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: ''  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: ''
```

```
Params: []  
Schedule: '* * * * *'  
TaskName: Custom4
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###Custom5

Egy egyéni parancsot vagy modult hajt végre. Megjegyzés: ha modult használ, akkor függvény szükséges.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: ''  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: ''  
Params: []  
Schedule: '* * * * *'  
TaskName: Custom5
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###Custom6

Egy egyéni parancsot vagy modult hajt végre. Megjegyzés: ha modult használ, akkor függvény szükséges.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: ''  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: ''  
Params: []  
Schedule: '* * * * *'  
TaskName: Custom6
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###Custom7

Egy egyéni parancsot vagy modult hajt végre. Megjegyzés: ha modult használ, akkor függvény szükséges.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: ''  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: ''  
Params: []  
Schedule: '* * * * *'  
TaskName: Custom7
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###Custom8

Egy egyéni parancsot vagy modult hajt végre. Megjegyzés: ha modult használ, akkor függvény szükséges.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: ''  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: ''
```



```
Params: []  
Schedule: '* * * * *'  
TaskName: Custom8
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###Custom9

Egy egyéni parancsot vagy modult hajt végre. Megjegyzés: ha modult használ, akkor függvény szükséges.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: ''  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: ''  
Params: []  
Schedule: '* * * * *'  
TaskName: Custom9
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###EscalationCheck

Aktiválja a jegyeszkalációs eseményeket és az értesítés eseményeket az eszkalációnál.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: Execute  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::Ticket::EscalationCheck  
Params: []  
Schedule: '* / 5 * * * * *'  
TaskName: EscalationCheck
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###FetchMail

E-mailek lekérése a fetchmail programon keresztül.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: Fetch  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::FetchMail  
Params: []  
Schedule: '* / 5 * * * * *'  
TaskName: FetchMail
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###FetchMailSSL

E-mailek lekérése a fetchmail programon keresztül (SSL használatával).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: Fetch  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::FetchMail  
Params:  
- SSL  
- '1'  
Schedule: '* / 5 * * * * *'  
TaskName: FetchMailSSL
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###GenerateDashboardStats

Vezérlőpult statisztikák előállítás.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: Execute  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::Stats::Dashboard::Generate  
Params: []  
Schedule: 5 * * * *  
TaskName: GenerateDashboardStats
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###GenericAgentFile1

Fájlalapú általános ügyintéző feladatok futtatása (Megjegyzés: a modul nevét meg kell adni a -configuration-module paraméterben, például „Kernel::System::GenericAgent”).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: Execute  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::GenericAgent::Run  
Params:  
- --configuration-module  
- <ModuleName>  
Schedule: '*/20 * * * *'  
TaskName: GenericAgentFile1
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###GenericAgentFile2

Fájlalapú általános ügyintéző feladatok futtatása (Megjegyzés: a modul nevét meg kell adni a -configuration-module paraméterben, például „Kernel::System::GenericAgent”).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: Execute  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::GenericAgent::Run  
Params:  
- --configuration-module  
- <ModuleName>  
Schedule: '*/20 * * * *'  
TaskName: GenericAgentFile2
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###GenericAgentFile3

Fájlalapú általános ügyintéző feladatok futtatása (Megjegyzés: a modul nevét meg kell adni a -configuration-module paraméterben, például „Kernel::System::GenericAgent”).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: Execute  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::GenericAgent::Run
```

```
Params:  
- --configuration-module  
- <ModuleName>  
Schedule: '* /20 * * * *'  
TaskName: GenericAgentFile3
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###GenericAgentFile4

Fájlalapú általános ügyintéző feladatok futtatása (Megjegyzés: a modul nevét meg kell adni a -configuration-module paraméterben, például „Kernel::System::GenericAgent”).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: Execute  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::GenericAgent::Run  
Params:  
- --configuration-module  
- <ModuleName>  
Schedule: '* /20 * * * *'  
TaskName: GenericAgentFile4
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###GenericAgentFile5

Fájlalapú általános ügyintéző feladatok futtatása (Megjegyzés: a modul nevét meg kell adni a -configuration-module paraméterben, például „Kernel::System::GenericAgent”).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: Execute  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::GenericAgent::Run  
Params:  
- --configuration-module  
- <ModuleName>  
Schedule: '* /20 * * * *'  
TaskName: GenericAgentFile5
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###GeneticInterfaceDebugLogCleanup

Eltávolítja a megadott napnál előbbi régi általános felület hibakeresési naplóbejegyzéseket.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: Execute  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::GeneticInterface::DebugLog::Cleanup  
Params:  
- --created-before-days  
- '14'  
Schedule: 02 03 * * *  
TaskName: GeneticInterfaceDebugLogCleanup
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###LoaderCacheDelete

Lejárt betöltő gyorsítótár törlése hetente (vasárnap reggelente).

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: CacheDelete  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Loader  
Params: []  
Schedule: 30 0 * * 0  
TaskName: LoaderCacheDelete
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###MailAccountFetch

Bejövő e-mailek lekérése a beállított levelezőfiókokból.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: Execute  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::PostMaster::MailAccountFetch  
Params: []  
Schedule: '*/10 * * * *'  
TaskName: MailAccountFetch
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###MailQueueSend

Ellenőrzi, hogy a sorba állított kimenő e-mailek el lettek-e küldve.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: Execute  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::Email::MailQueue  
Params:  
- --send  
Schedule: '* * * * *'  
TaskName: MailQueueSend
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###OTRSBusinessAvailabilityCheck

Ellenőrzi az OTRS Business Solution™ elérhetőségét ennél a rendszernél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: Execute  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::OTRSBusiness::AvailabilityCheck  
Params: []  
Schedule: 15,35,55 */1 * * *  
TaskName: OTRSBusinessAvailabilityCheck
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###OTRSBusinessEntitlementCheck

Ellenőrzi az OTRS Business Solution™ jogosultsági állapotát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: Execute  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::OTRSBusiness::EntitlementCheck  
Params: []  
Schedule: 25,45 */1 * * *  
TaskName: OTRSBusinessEntitlementCheck
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###RegistrationUpdateSend

Regisztrációs információkat küld az OTRS csoportnak.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: Execute  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::Registration::UpdateSend  
Params: []  
Schedule: 30 * * * *  
TaskName: RegistrationUpdateSend
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###RenewCustomerSMIMECertificates

Meglévő S/MIME tanúsítványok megújítása az ügyfél háttérprogramból. Megjegyzés: az SMIME és SMIME::FetchFromCustomer beállításoknak engedélyezve kell lenniük a rendszerbeállításokban, és az ügyfél háttérprogramnak beállítva kell lennie a UserSMIMECertificate attribútum lekéréséhez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: Execute  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::SMIME::CustomerCertificate::Renew  
Params: []  
Schedule: 02 02 * * *  
TaskName: RenewCustomerSMIMECertificates
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###SessionDeleteExpired

Lejárt munkamenetek törlése.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: Execute  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::Session::DeleteExpired  
Params: []  
Schedule: 55 */2 * * *  
TaskName: SessionDeleteExpired
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###SpoolMailsReprocess

Azon levelek újrafeldolgozása a tároló könyvtárból, amelyeket nem sikerült importálni az első helyen.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: Execute  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::PostMaster::SpoolMailsReprocess  
Params: []  
Schedule: 10 0 * * *  
TaskName: SpoolMailsReprocess
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###SupportDataCollectAsynchronous

Támogatási adatok begyűjtése az aszinkron bővítmény modulokhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: Execute  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::SupportData::CollectAsynchronous  
Params: []  
Schedule: 1 * * * *  
TaskName: SupportDataCollectAsynchronous
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###TicketAcceleratorRebuild

Az AgentTicketQueue jegyindexének újraépítése.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: TicketAcceleratorRebuild  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Ticket  
Params: []  
Schedule: 01 01 * * *  
TaskName: TicketAcceleratorRebuild
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###TicketDraftDeleteExpired

Jegyek lejárt piszkozatbejegyzéseinek törlése.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: Execute  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::FormDraft::Delete  
Params:  
- --object-type  
- Ticket  
- --expired  
Schedule: 55 * * * *  
TaskName: TicketDraftDeleteExpired
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###TicketNumberCounterCleanup

Eltávolítja a régi jegyszám számlálókat (10 percenként).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: TicketNumberCounterCleanup  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Ticket::Number::AutoIncrement  
Params: []  
Schedule: */10 * * * *  
TaskName: TicketNumberCounterCleanup
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###TicketPendingCheck

Függőben lévő jegyek feldolgozása.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Function: Execute  
MaximumParallelInstances: '1'  
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::Ticket::PendingCheck  
Params: []  
Schedule: 45 */2 * * *
```

```
TaskName: TicketPendingCheck
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###TicketUnlockTimeout

Jegyek feloldása, amelyek átlépték a feloldási időkorlátjukat.

Alapértelmezett érték:

```
---
Function: Execute
MaximumParallelInstances: '1'
Module: Kernel::System::Console::Command::Maint::Ticket::UnlockTimeout
Params: []
Schedule: 35 * * * *
TaskName: TicketUnlockTimeout
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###WebUploadCacheCleanup

Lejárt feltöltési gyorsítótár törlése óránként.

Alapértelmezett érték:

```
---
Function: FormIDCleanup
MaximumParallelInstances: '1'
Module: Kernel::System::Web::UploadCache
Params: []
Schedule: 46 * * * *
TaskName: WebUploadCacheCleanup
```

68. Daemon → SchedulerGenericAgentTaskManager

Daemon::SchedulerGenericAgentTaskManager::SleepTime

Egy alvási időt határoz meg ezredmásodpercben a jegyek között, miközben azokat egy feladat feldolgozza.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Daemon::SchedulerGenericAgentTaskManager::TicketLimit

Meghatározza a feladatonként érintett jegyek legnagyobb számát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '4000'
```

69. Daemon → SchedulerGenericInterfaceTaskManager

Daemon::SchedulerGenericInterfaceTaskManager::FutureTaskTimeDiff

Meghatározza az alapértelmezett másodpercek számát (a jelenlegi időtől) egy általános felület sikertelen feladatának újraütemezéséhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '300'
```

70. Daemon → SchedulerTaskWorker

Daemon::SchedulerTaskWorker::MaximumWorkers

Meghatározza az azonos időben végrehajtandó feladatok legnagyobb számát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '5'
```

Daemon::SchedulerTaskWorker::NotificationRecipientEmail

Megadja az e-mail címet az ütemező feladataiból érkező értesítési üzenetek fogadásához.

Alapértelmezett érték:

```
--- root@localhost
```

71. Frontend → Admin

Events###Appointment

Az összes időpontesemény listája, amelyek megjelennek a grafikus felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- AppointmentCreate  
- AppointmentUpdate  
- AppointmentDelete  
- AppointmentNotification
```

Events###Article

Az összes bejegyzésesemény listája, amelyek megjelennek a grafikus felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- ArticleCreate  
- ArticleUpdate  
- ArticleSend  
- ArticleBounce  
- ArticleAgentNotification  
- ArticleCustomerNotification  
- ArticleAutoResponse  
- ArticleFlagSet  
- ArticleFlagDelete  
- ArticleAgentNotification  
- ArticleCustomerNotification
```



```
- ArticleEmailSendingQueued  
- ArticleEmailSendingSent  
- ArticleEmailSendingError
```

Events###Calendar

Az összes naptáresemény listája, amelyek megjelennek a grafikus felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- CalendarCreate  
- CalendarUpdate
```

Events###CustomerCompany

Az összes ügyfélvállalat-esemény listája, amelyek megjelennek a grafikus felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- CustomerCompanyAdd  
- CustomerCompanyUpdate
```

Events###CustomerUser

Az összes ügyfélfelhasználó-esemény listája, amelyek megjelennek a grafikus felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- CustomerUserAdd  
- CustomerUserUpdate
```

Events###DynamicField

Az összes dinamikus mező esemény listája, amelyek megjelennek a grafikus felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- DynamicFieldAdd  
- DynamicFieldUpdate  
- DynamicFieldDelete
```

Events###LinkObject

Az összes kapcsolt objektum esemény listája, amelyek megjelennek a grafikus felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- LinkObjectLinkAdd
```

```
- LinkObjectLinkDelete
```

Events###Package

Az összes csomageseemény listája, amelyek megjelennek a grafikus felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- PackageInstall  
- PackageReinstall  
- PackageUpgrade  
- PackageUninstall
```

Events###Queue

Az összes várólista-esemény listája, amelyek megjelennek a grafikus felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- QueueCreate  
- QueueUpdate
```

Events###Ticket

Az összes jegyesemény listája, amelyek megjelennek a grafikus felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- TicketCreate  
- TicketDelete  
- TicketTitleUpdate  
- TicketUnlockTimeoutUpdate  
- TicketQueueUpdate  
- TicketTypeUpdate  
- TicketServiceUpdate  
- TicketSLAUpdate  
- TicketCustomerUpdate  
- TicketPendingTimeUpdate  
- TicketLockUpdate  
- TicketArchiveFlagUpdate  
- TicketStateUpdate  
- TicketOwnerUpdate  
- TicketResponsibleUpdate  
- TicketPriorityUpdate  
- HistoryAdd  
- HistoryDelete  
- TicketAccountTime  
- TicketMerge  
- TicketSubscribe  
- TicketUnsubscribe  
- TicketFlagSet  
- TicketFlagDelete  
- EscalationResponseTimeNotifyBefore  
- EscalationUpdateTimeNotifyBefore  
- EscalationSolutionTimeNotifyBefore  
- EscalationResponseTimeStart  
- EscalationUpdateTimeStart  
- EscalationSolutionTimeStart  
- EscalationResponseTimeStop  
- EscalationUpdateTimeStop
```

```
- EscalationSolutionTimeStop  
- NotificationNewTicket  
- NotificationFollowUp  
- NotificationLockTimeout  
- NotificationOwnerUpdate  
- NotificationResponsibleUpdate  
- NotificationAddNote  
- NotificationMove  
- NotificationPendingReminder  
- NotificationEscalation  
- NotificationEscalationNotifyBefore  
- NotificationServiceUpdate
```

72. Frontend → Admin → ModuleRegistration

Frontend::Module###Admin

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin Area.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: ''
```

Frontend::Module###AdminACL

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This module is part of the admin area of OTRS.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Access Control Lists (ACL)
```

Frontend::Module###AdminAppointmentCalendarManage

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Calendar manage screen.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Calendar  
Title: Manage Calendars
```

Frontend::Module###AdminAppointmentNotificationEvent

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This module is part of the admin area of OTRS.
```

```
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Appointment Notifications
```

Frontend::Module###AdminAttachment

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This module is part of the admin area of OTRS.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Attachments
```

Frontend::Module###AdminAutoResponse

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This module is part of the admin area of OTRS.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Auto Responses
```

Frontend::Module###AdminCloudServiceSupportDataCollector

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: Support data collector
```

Frontend::Module###AdminCloudServices

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Cloud Services
```

Frontend::Module###AdminCommunicationLog

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
```

```
Description: This module is part of the admin area of OTRS.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Communication Log GUI
```

Frontend::Module###AdminCustomerCompany

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Edit Customer Companies.  
Group:  
- admin  
- users  
GroupRo: []  
NavBarName: Customers  
Title: Customer Companies
```

Frontend::Module###AdminCustomerGroup

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Customers ↔ Groups
```

Frontend::Module###AdminCustomerUser

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Edit Customer Users.  
Group:  
- admin  
- users  
GroupRo: []  
NavBarName: Customers  
Title: Customer Users
```

Frontend::Module###AdminCustomerUserCustomer

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Customer Users ↔ Customers
```

Frontend::Module###AdminCustomerUserGroup

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Customer Users ↔ Groups
```

Frontend::Module###AdminCustomerUserService

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Customer Users ↔ Services
```

Frontend::Module###AdminDynamicField

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This module is part of the admin area of OTRS.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Dynamic Fields GUI
```

Frontend::Module###AdminDynamicFieldCheckbox

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This module is part of the admin area of OTRS.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: Dynamic Fields Checkbox Backend GUI
```

Frontend::Module###AdminDynamicFieldDateTime

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This module is part of the admin area of OTRS.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: Dynamic Fields Date Time Backend GUI
```

Frontend::Module###AdminDynamicFieldDropdown

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: This module is part of the admin area of OTRS.
Group:
- admin
GroupRo: []
NavBarName: ''
Title: Dynamic Fields Drop-down Backend GUI
```

Frontend::Module###AdminDynamicFieldMultiselect

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: This module is part of the admin area of OTRS.
Group:
- admin
GroupRo: []
NavBarName: ''
Title: Dynamic Fields Multiselect Backend GUI
```

Frontend::Module###AdminDynamicFieldText

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: This module is part of the admin area of OTRS.
Group:
- admin
GroupRo: []
NavBarName: ''
Title: Dynamic Fields Text Backend GUI
```

Frontend::Module###AdminEmail

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Admin
Group:
- admin
GroupRo: []
NavBarName: Admin
Title: Admin Notification
```

Frontend::Module###AdminGenericAgent

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: This module is part of the admin area of OTRS.
Group:
- admin
GroupRo: []
NavBarName: Admin
Title: GenericAgent
```

Frontend::Module###AdminGenericInterfaceDebugger

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: GenericInterface Debugger GUI
```

Frontend::Module###AdminGenericInterfaceErrorHandlingDefault

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: GenericInterface ErrorHandling GUI
```

Frontend::Module###AdminGenericInterfaceErrorHandlingRequestRetry

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: GenericInterface ErrorHandling GUI
```

Frontend::Module###AdminGenericInterfaceInvokerDefault

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: GenericInterface Invoker GUI
```

Frontend::Module###AdminGenericInterfaceInvokerEvent

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: GenericInterface Invoker Event GUI
```

Frontend::Module###AdminGenericInterfaceMappingSimple

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: GenericInterface Web Service Mapping GUI
```

Frontend::Module###AdminGenericInterfaceMappingXSLT

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: GenericInterface Web Service Mapping GUI
```

Frontend::Module###AdminGenericInterfaceOperationDefault

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: GenericInterface Operation GUI
```

Frontend::Module###AdminGenericInterfaceTransportHTTPREST

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: GenericInterface TransportHTTPREST GUI
```

Frontend::Module###AdminGenericInterfaceTransportHTTPSOAP

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: GenericInterface TransportHTTPSOAP GUI
```

Frontend::Module###AdminGenericInterfaceWebservice

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: GenericInterface Web Service GUI
```

Frontend::Module###AdminGenericInterfaceWebserviceHistory

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: GenericInterface Web Service History GUI
```

Frontend::Module###AdminGroup

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Groups
```

Frontend::Module###AdminInit

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: Init
```

Frontend::Module###AdminLog

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: System Log
```

Frontend::Module###AdminMailAccount

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Mail Accounts
```

Frontend::Module###AdminNotificationEvent

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This module is part of the admin area of OTRS.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Ticket Notifications
```

Frontend::Module###AdminOTRSBusiness

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: OTRS Business Solution™
```

Frontend::Module###AdminPGP

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: PGP Key Management
```

Frontend::Module###AdminPackageManager

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Software Package Manager.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Package Manager
```

Frontend::Module###AdminPerformanceLog

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Performance Log
```

Frontend::Module###AdminPostMasterFilter

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: PostMaster Filters
```

Frontend::Module###AdminPriority

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This module is part of the admin area of OTRS.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Priorities
```

Frontend::Module###AdminProcessManagement

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This module is part of the admin area of OTRS.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Process Management
```

Frontend::Module###AdminProcessManagementActivity

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This module is part of the admin area of OTRS.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: Process Management Activity GUI
```

Frontend::Module###AdminProcessManagementActivityDialog

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This module is part of the admin area of OTRS.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: Process Management Activity Dialog GUI
```

Frontend::Module###AdminProcessManagementPath

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This module is part of the admin area of OTRS.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: Process Management Path GUI
```

Frontend::Module###AdminProcessManagementTransition

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This module is part of the admin area of OTRS.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: Process Management Transition GUI
```

Frontend::Module###AdminProcessManagementTransitionAction

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This module is part of the admin area of OTRS.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: Process Management Transition Action GUI
```

Frontend::Module###AdminQueue

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This module is part of the admin area of OTRS.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Queues
```

Frontend::Module###AdminQueueAutoResponse

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: This module is part of the admin area of OTRS.
Group:
- admin
GroupRo: []
NavBarName: Admin
Title: Queues ↔ Auto Responses
```

Frontend::Module###AdminQueueTemplates

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: This module is part of the admin area of OTRS.
Group:
- admin
GroupRo: []
NavBarName: Admin
Title: Templates ↔ Queues
```

Frontend::Module###AdminRegistration

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Admin
Group:
- admin
GroupRo: []
NavBarName: Admin
Title: System Registration
```

Frontend::Module###AdminRole

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Admin
Group:
- admin
GroupRo: []
NavBarName: Admin
Title: Roles
```

Frontend::Module###AdminRoleGroup

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Admin
Group:
- admin
GroupRo: []
NavBarName: Admin
Title: Roles ↔ Groups
```

Frontend::Module###AdminRoleUser

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Agents ↔ Roles
```

Frontend::Module###AdminSLA

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This module is part of the admin area of OTRS.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Service Level Agreements
```

Frontend::Module###AdminSMIME

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: S/MIME Management
```

Frontend::Module###AdminSalutation

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This module is part of the admin area of OTRS.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Salutations
```

Frontend::Module###AdminSelectBox

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: SQL Box
```

Frontend::Module###AdminService

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: This module is part of the admin area of OTRS.
Group:
- admin
GroupRo: []
NavBarName: Admin
Title: Services
```

Frontend::Module###AdminSession

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Admin
Group:
- admin
GroupRo: []
NavBarName: Admin
Title: Session Management
```

Frontend::Module###AdminSignature

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: This module is part of the admin area of OTRS.
Group:
- admin
GroupRo: []
NavBarName: Admin
Title: Signatures
```

Frontend::Module###AdminState

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: This module is part of the admin area of OTRS.
Group:
- admin
GroupRo: []
NavBarName: Admin
Title: States
```

Frontend::Module###AdminSupportDataCollector

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Admin
Group:
- admin
GroupRo: []
NavBarName: Admin
Title: Support Data Collector
```

Frontend::Module###AdminSystemAddress

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: This module is part of the admin area of OTRS.
Group:
- admin
GroupRo: []
NavBarName: Admin
Title: Email Addresses
```

Frontend::Module###AdminSystemConfiguration

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Admin.
Group:
- admin
GroupRo: []
NavBarName: Admin
Title: System Configuration
```

Frontend::Module###AdminSystemConfigurationDeployment

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Manage System Configuration Deployments.
Group:
- admin
- users
GroupRo: []
NavBarName: SystemConfiguration
Title: System Configuration Deployment
```

Frontend::Module###AdminSystemConfigurationGroup

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Admin.
Group:
- admin
GroupRo: []
NavBarName: Admin
Title: System Configuration Group
```

Frontend::Module###AdminSystemMaintenance

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Admin
Group:
- admin
GroupRo: []
```

```
NavBarName: Admin  
Title: System Maintenance
```

Frontend::Module###AdminTemplate

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This module is part of the admin area of OTRS.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Templates
```

Frontend::Module###AdminTemplateAttachment

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This module is part of the admin area of OTRS.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Templates ↔ Attachments
```

Frontend::Module###AdminType

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This module is part of the admin area of OTRS.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Types
```

Frontend::Module###AdminUser

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Create and manage agents.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: Admin  
Title: Agents
```

Frontend::Module###AdminUserGroup

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Admin  
Group:
```

```
- admin
GroupRo: []
NavBarName: Admin
Title: Agents ↔ Groups
```

Frontend::Module###AgentDaemonInfo

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Admin
Group:
- admin
GroupRo: []
NavBarName: ''
Title: Shows information on how to start OTRS Daemon
```

73. Frontend → Admin → ModuleRegistration → AdminOverview

Frontend::NavigationModule###Admin

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: ''
Description: Admin modules overview.
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: ''
IconSmall: ''
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: ''
```

Frontend::NavigationModule###AdminACL

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Automation
Description: Configure and manage ACLs.
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-check-square-o
IconSmall: ''
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Access Control Lists (ACL)
```

Frontend::NavigationModule###AdminAppointmentCalendarManage

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Administration
Description: Create and manage calendars.
```

```
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-calendar
IconSmall: ''
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Calendars
```

Frontend::NavigationModule###AdminAppointmentNotificationEvent

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Communication
Description: Create and manage appointment notifications.
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-bell-o
IconSmall: ''
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Appointment Notifications
```

Frontend::NavigationModule###AdminAttachment

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Ticket
Description: Create and manage attachments.
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-paperclip
IconSmall: ''
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Attachments
```

Frontend::NavigationModule###AdminAutoResponse

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Ticket
Description: Create and manage responses that are automatically sent.
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-reply
IconSmall: ''
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Auto Responses
```

Frontend::NavigationModule###AdminCloudServices

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: OTRSGroup
Description: Manage OTRS Group cloud services.
Group:
```

```
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-cloud
IconSmall: ''
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Cloud Services
```

Frontend::NavigationModule###AdminCommunicationLog

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Communication
Description: Display communication log entries.
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-table
IconSmall: ''
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Communication Log
```

Frontend::NavigationModule###AdminCustomerCompany

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Users
Description: Create and manage customers.
Group:
- admin
- users
GroupRo: []
IconBig: fa-building-o
IconSmall: ''
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Customers
```

Frontend::NavigationModule###AdminCustomerGroup

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Users
Description: Link customers to groups.
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-building-o
IconSmall: fa-users
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Customers ↔ Groups
```

Frontend::NavigationModule###AdminCustomerUser

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Users
Description: Create and manage customer users.
Group:
```

```
- admin
- users
GroupRo: []
IconBig: fa-male
IconSmall: ''
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Customer Users
```

Frontend::NavigationModule###AdminCustomerUserCustomer

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Users
Description: Link customer users to customers.
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-male
IconSmall: fa-building-o
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Customer Users ↔ Customers
```

Frontend::NavigationModule###AdminCustomerUserGroup

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Users
Description: Link customer users to groups.
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-male
IconSmall: fa-users
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Customer Users ↔ Groups
```

Frontend::NavigationModule###AdminCustomerUserService

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Users
Description: Link customer users to services.
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-male
IconSmall: fa-wrench
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Customer Users ↔ Services
```

Frontend::NavigationModule###AdminDynamicField

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Automation
Description: Create and manage dynamic fields.
Group:
```

```
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-align-left
IconSmall: ''
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Dynamic Fields
```

Frontend::NavigationModule###AdminEmail

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Communication
Description: Send notifications to users.
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-quote-right
IconSmall: ''
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Admin Notification
```

Frontend::NavigationModule###AdminGenericAgent

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Automation
Description: Manage tasks triggered by event or time based execution.
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-database
IconSmall: ''
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: GenericAgent
```

Frontend::NavigationModule###AdminGenericInterfaceWebservice

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Automation
Description: Create and manage web services.
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: ''
IconSmall: ''
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Web Services
```

Frontend::NavigationModule###AdminGroup

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Users
Description: Create and manage groups.
Group:
- admin
```

```
GroupRo: []  
IconBig: fa-users  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: Groups
```

Frontend::NavigationModule###AdminLog

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Administration  
Description: View system log messages.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-file-text-o  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: System Log
```

Frontend::NavigationModule###AdminMailAccount

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Communication  
Description: Manage POP3 or IMAP accounts to fetch email from.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-envelope-o  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: PostMaster Mail Accounts
```

Frontend::NavigationModule###AdminNotificationEvent

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Communication  
Description: Create and manage ticket notifications.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-bell-o  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: Ticket Notifications
```

Frontend::NavigationModule###AdminOTRSBusiness

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: OTRSGroup  
CssClass: OTRSBusiness  
Description: Deploy and manage OTRS Business Solution™.  
Group:  
- admin
```



```
GroupRo: []  
IconBig: fa-angle-double-up  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: OTRS Business Solution™
```

Frontend::NavigationModule###AdminPGP

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Communication  
Description: Manage PGP keys for email encryption.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-user-secret  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: PGP Keys
```

Frontend::NavigationModule###AdminPackageManager

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Administration  
Description: Update and extend your system with software packages.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-plug  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: Package Manager
```

Frontend::NavigationModule###AdminPerformanceLog

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Administration  
Description: View performance benchmark results.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-bar-chart  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: Performance Log
```

Frontend::NavigationModule###AdminPostMasterFilter

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Communication  
Description: Filter incoming emails.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []
```

```
IconBig: fa-filter  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: PostMaster Filters
```

Frontend::NavigationModule###AdminPriority

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Ticket  
Description: Create and manage ticket priorities.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-list-ol  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: Priorities
```

Frontend::NavigationModule###AdminProcessManagement

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Automation  
Description: Configure Processes.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-sitemap  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: Process Management
```

Frontend::NavigationModule###AdminQueue

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Ticket  
Description: Create and manage queues.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-folder  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: Queues
```

Frontend::NavigationModule###AdminQueueAutoResponse

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Ticket  
Description: Link queues to auto responses.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-reply
```

```
IconSmall: fa-folder
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Queues ↔ Auto Responses
```

Frontend::NavigationModule###AdminQueueTemplates

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Ticket
Description: Link templates to queues.
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-file-text-o
IconSmall: fa-folder
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Templates ↔ Queues
```

Frontend::NavigationModule###AdminRegistration

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: OTRSGroup
Description: Manage system registration.
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-edit
IconSmall: ''
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: System Registration
```

Frontend::NavigationModule###AdminRole

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Users
Description: Create and manage roles.
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-circle-o
IconSmall: ''
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Roles
```

Frontend::NavigationModule###AdminRoleGroup

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Users
Description: Link roles to groups.
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-circle-o
IconSmall: fa-users
```

```
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: Roles ↔ Groups
```

Frontend::NavigationModule###AdminRoleUser

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Users  
Description: Link agents to roles.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-user  
IconSmall: fa-circle-o  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: Agents ↔ Roles
```

Frontend::NavigationModule###AdminSLA

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Ticket  
Description: Create and manage Service Level Agreements (SLAs).  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-ticket  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: Service Level Agreements
```

Frontend::NavigationModule###AdminSMIME

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Communication  
Description: Manage S/MIME certificates for email encryption.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-user-secret  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: S/MIME Certificates
```

Frontend::NavigationModule###AdminSalutation

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Ticket  
Description: Create and manage salutations.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-comment-o  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
```

Name: Salutations

Frontend::NavigationModule###AdminSelectBox

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Administration  
Description: Execute SQL statements.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-terminal  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: SQL Box
```

Frontend::NavigationModule###AdminService

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Ticket  
Description: Create and manage services.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-wrench  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: Services
```

Frontend::NavigationModule###AdminSession

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Administration  
Description: Manage existing sessions.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-clock-o  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: Session Management
```

Frontend::NavigationModule###AdminSignature

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Ticket  
Description: Create and manage signatures.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-file-text-o  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: Signatures
```

Frontend::NavigationModule###AdminState

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Ticket  
Description: Create and manage ticket states.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-ticket  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: States
```

Frontend::NavigationModule###AdminSupportDataCollector

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: OTRSGroup  
Description: Manage support data.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-search  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: Support Data Collector
```

Frontend::NavigationModule###AdminSystemAddress

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Communication  
Description: Set sender email addresses for this system.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-at  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: Email Addresses
```

Frontend::NavigationModule###AdminSystemConfiguration

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Administration  
Description: Edit the system configuration settings.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: ''  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
```

Name: System Configuration

Frontend::NavigationModule###AdminSystemMaintenance

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Administration
Description: Schedule a maintenance period.
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-wrench
IconSmall: ''
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: System Maintenance
```

Frontend::NavigationModule###AdminTemplate

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Ticket
Description: Create and manage templates.
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-file-text-o
IconSmall: ''
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Templates
```

Frontend::NavigationModule###AdminTemplateAttachment

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Ticket
Description: Link templates to attachments.
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-paperclip
IconSmall: fa-file-text-o
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Templates ↔ Attachments
```

Frontend::NavigationModule###AdminType

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: Ticket
Description: Create and manage ticket types.
Group:
- admin
GroupRo: []
IconBig: fa-ticket
IconSmall: ''
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin
Name: Types
```

Frontend::NavigationModule###AdminUser

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Users  
Description: Create and manage agents.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-user  
IconSmall: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: Agents
```

Frontend::NavigationModule###AdminUserGroup

Adminisztrációs terület navigáció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: Users  
Description: Link agents to groups.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
IconBig: fa-user  
IconSmall: fa-users  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin  
Name: Agents ↔ Groups
```

74. Frontend → Admin → ModuleRegistration → Loader

Loader::Module::Admin###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.js  
- Core.UI.AllocationList.js  
- Core.Agent.TableFilters.js
```

Loader::Module::AdminACL###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.ACL.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.ACL.js
```

Loader::Module::AdminAppointmentCalendarManage###002-Calendar

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.AppointmentCalendar.Manage.css  
- thirdparty/spectrum-1.8.1/spectrum.css  
JavaScript:  
- thirdparty/clipboardjs-1.7.1/clipboard.min.js  
- thirdparty/spectrum-1.8.1/spectrum.js  
- Core.Agent.Admin.AppointmentCalendar.Manage.js
```

Loader::Module::AdminAppointmentNotificationEvent###002-Calendar

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.NotificationEvent.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.NotificationEvent.js
```

Loader::Module::AdminAttachment###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.Attachment.js
```

Loader::Module::AdminAutoResponse###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.AutoResponse.js
```

Loader::Module::AdminCloudServiceSupportDataCollector###002-CloudServices

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.CloudService.SupportDataCollector.css
```

Loader::Module::AdminCloudServices###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.CloudServices.css
```

Loader::Module::AdminCommunicationLog###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.CommunicationLog.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.CommunicationLog.js  
- thirdparty/jquery-tablesorter-2.28.14/jquery.tablesorter.js  
- Core.UI.Table.Sort.js
```

Loader::Module::AdminCustomerCompany###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.CustomerCompany.js
```

Loader::Module::AdminCustomerGroup###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.CustomerGroup.js
```

Loader::Module::AdminCustomerUser###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.TicketAction.js  
- Core.Agent.Admin.CustomerUser.js
```

Loader::Module::AdminCustomerUserCustomer###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.CustomerUserService.js
```

Loader::Module::AdminCustomerUserGroup###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.CustomerGroup.js
```

Loader::Module::AdminCustomerUserService###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
```

```
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.CustomerUserService.js
```

Loader::Module::AdminDynamicField###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.DynamicField.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.DynamicField.js  
- Core.Agent.Admin.SysConfig.Entity.js
```

Loader::Module::AdminDynamicFieldCheckbox###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.DynamicField.js  
- Core.Agent.Admin.DynamicFieldCheckbox.js  
- Core.Agent.Admin.SysConfig.Entity.js
```

Loader::Module::AdminDynamicFieldDateTime###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.DynamicField.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.DynamicField.js  
- Core.Agent.Admin.DynamicFieldDateTime.js  
- Core.Agent.Admin.SysConfig.Entity.js
```

Loader::Module::AdminDynamicFieldDropdown###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.DynamicField.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.DynamicField.js  
- Core.Agent.Admin.DynamicFieldDropdown.js  
- Core.Agent.Admin.SysConfig.Entity.js
```

Loader::Module::AdminDynamicFieldMultiselect###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.DynamicField.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.DynamicField.js  
- Core.Agent.Admin.DynamicFieldMultiselect.js  
- Core.Agent.Admin.SysConfig.Entity.js
```

Loader::Module::AdminDynamicFieldText###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.DynamicField.js  
- Core.Agent.Admin.DynamicFieldText.js  
- Core.Agent.Admin.SysConfig.Entity.js
```

Loader::Module::AdminGenericAgent###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.GenericAgent.js
```

Loader::Module::AdminGenericInterfaceDebugger###002-GenericInterface

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.GenericInterface.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.GenericInterfaceDebugger.js
```

Loader::Module::AdminGenericInterfaceErrorHandlingDefault###002- GenericInterface

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.GenericInterface.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.GenericInterfaceErrorHandling.js
```

Loader::Module::AdminGenericInterfaceErrorHandlingRequestRetry###002- GenericInterface

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.GenericInterface.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.GenericInterfaceErrorHandling.js  
- Core.Agent.Admin.GenericInterfaceErrorHandlingRequestRetry.js
```

Loader::Module::AdminGenericInterfaceInvokerDefault###002- GenericInterface

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.GenericInterface.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.GenericInterfaceInvoker.js
```

Loader::Module::AdminGenericInterfaceInvokerEvent###002- GenericInterface

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.GenericInterface.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.GenericInterfaceInvokerEvent.js
```

Loader::Module::AdminGenericInterfaceMappingSimple###002- GenericInterface

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.GenericInterface.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.GenericInterfaceMapping.js
```

Loader::Module::AdminGenericInterfaceMappingXSLT###002- GenericInterface

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.GenericInterface.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.GenericInterfaceMappingXSLT.js
```

Loader::Module::AdminGenericInterfaceOperationDefault###002- GenericInterface

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.GenericInterface.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.GenericInterfaceOperation.js
```

Loader::Module::AdminGenericInterfaceTransportHTTPREST###002- GenericInterface

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:
```

```
- Core.Agent.Admin.GenericInterface.css
JavaScript:
- Core.Agent.Admin.GenericInterfaceTransportHTTPREST.js
```

Loader::Module::AdminGenericInterfaceTransportHTTPSOAP###002-GenericInterface

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
CSS:
- Core.Agent.Admin.GenericInterface.css
- Core.Agent.SortedTree.css
JavaScript:
- Core.Agent.Admin.GenericInterfaceTransportHTTPSOAP.js
- Core.Agent.SortedTree.js
```

Loader::Module::AdminGenericInterfaceWebservice###002-GenericInterface

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
CSS:
- Core.Agent.Admin.GenericInterface.css
JavaScript:
- Core.Agent.Admin.GenericInterfaceWebservice.js
```

Loader::Module::AdminGenericInterfaceWebserviceHistory###002-GenericInterface

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
CSS:
- Core.Agent.Admin.GenericInterface.css
JavaScript:
- Core.Agent.Admin.GenericInterfaceWebserviceHistory.js
```

Loader::Module::AdminGroup###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.Admin.Group.js
```

Loader::Module::AdminLog###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.Admin.Log.js
```

Loader::Module::AdminMailAccount###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.MailAccount.js
```

Loader::Module::AdminNotificationEvent###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.NotificationEvent.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.NotificationEvent.js
```

Loader::Module::AdminOTRSBusiness###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.OTRSBusiness.css
```

Loader::Module::AdminPGP###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.PGP.js
```

Loader::Module::AdminPackageManager###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.PackageManager.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.PackageManager.js
```

Loader::Module::AdminPerformanceLog###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.PerformanceLog.css
```

Loader::Module::AdminPostMasterFilter###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:
```

```
- Core.Agent.Admin.PostMasterFilter.css
JavaScript:
- Core.Agent.Admin.PostMasterFilter.js
```

Loader::Module::AdminPriority###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.Admin.Priority.js
- Core.Agent.Admin.SysConfig.Entity.js
```

Loader::Module::AdminProcessManagement###002-ProcessManagement

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
CSS:
- Core.Agent.Admin.ProcessManagement.css
- Core.AllocationList.css
JavaScript:
- thirdparty/jsplumb-1.6.4/jsplumb.js
- thirdparty/farahey-0.5/farahey.js
- thirdparty/jsplumb-labelspacer/label-spacer.js
- Core.Agent.Admin.ProcessManagement.js
- Core.Agent.Admin.ProcessManagement.Canvas.js
- Core.UI.AllocationList.js
```

Loader::Module::AdminProcessManagementActivity###002-ProcessManagement

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
CSS:
- Core.Agent.Admin.ProcessManagement.css
- Core.AllocationList.css
JavaScript:
- Core.Agent.Admin.ProcessManagement.js
- Core.UI.AllocationList.js
```

Loader::Module::AdminProcessManagementActivityDialog###002-ProcessManagement

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
CSS:
- Core.Agent.Admin.ProcessManagement.css
- Core.AllocationList.css
JavaScript:
- Core.Agent.Admin.ProcessManagement.js
- Core.UI.AllocationList.js
```

Loader::Module::AdminProcessManagementPath###002-ProcessManagement

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:


```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.ProcessManagement.css  
- Core.AllocationList.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.ProcessManagement.js  
- Core.UI.AllocationList.js
```

Loader::Module::AdminProcessManagementTransition###002-ProcessManagement

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.ProcessManagement.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.ProcessManagement.js
```

Loader::Module::AdminProcessManagementTransitionAction###002-ProcessManagement

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.ProcessManagement.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.ProcessManagement.js
```

Loader::Module::AdminQueue###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.Queue.js  
- Core.Agent.Admin.SysConfig.Entity.js
```

Loader::Module::AdminQueueAutoResponse###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.QueueAutoResponse.js
```

Loader::Module::AdminQueueTemplates###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.QueueTemplates.js
```

Loader::Module::AdminRegistration###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.Registration.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.Registration.js
```

Loader::Module::AdminRole###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.Role.js
```

Loader::Module::AdminRoleGroup###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.RoleGroup.js
```

Loader::Module::AdminRoleUser###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.RoleUser.js
```

Loader::Module::AdminSLA###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.SLA.js
```

Loader::Module::AdminSMIME###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.SMIME.js
```

Loader::Module::AdminSalutation###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.Salutation.js
```

Loader::Module::AdminSelectBox###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.SelectBox.js
```

Loader::Module::AdminService###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.Service.js
```

Loader::Module::AdminSession###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.Session.js
```

Loader::Module::AdminSignature###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.Signature.js
```

Loader::Module::AdminState###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.State.js  
- Core.Agent.Admin.SysConfig.Entity.js
```

Loader::Module::AdminSupportDataCollector###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.Admin.SupportDataCollector.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.SupportDataCollector.js
```

Loader::Module::AdminSystemAddress###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.Admin.SystemAddress.js
```

Loader::Module::AdminSystemConfiguration###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
CSS:
- Core.Agent.Admin.SystemConfiguration.css
JavaScript:
- thirdparty/clipboardjs-1.7.1/clipboard.min.js
- Core.SystemConfiguration.js
- Core.SystemConfiguration.Date.js
- Core.SystemConfiguration.DateTime.js
- Core.SystemConfiguration.VacationDays.js
- Core.SystemConfiguration.VacationDaysOneTime.js
- Core.SystemConfiguration.WorkingHours.js
- Core.Form.js
- Core.Agent.Admin.SystemConfiguration.js
```

Loader::Module::AdminSystemConfigurationDeployment###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
CSS:
- Core.Agent.Admin.SystemConfiguration.css
JavaScript:
- thirdparty/clipboardjs-1.7.1/clipboard.min.js
- Core.SystemConfiguration.js
- Core.Agent.Admin.SystemConfiguration.js
```

Loader::Module::AdminSystemConfigurationGroup###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
CSS:
- Core.Agent.Admin.SystemConfiguration.css
JavaScript:
- thirdparty/clipboardjs-1.7.1/clipboard.min.js
- Core.SystemConfiguration.js
- Core.SystemConfiguration.Date.js
- Core.SystemConfiguration.DateTime.js
- Core.SystemConfiguration.VacationDays.js
- Core.SystemConfiguration.VacationDaysOneTime.js
- Core.SystemConfiguration.WorkingHours.js
- Core.Form.js
- Core.Agent.Admin.SystemConfiguration.js
```

Loader::Module::AdminSystemMaintenance###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
```

```
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.SystemMaintenance.js
```

Loader::Module::AdminTemplate###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.Template.js
```

Loader::Module::AdminTemplateAttachment###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.TemplateAttachment.js
```

Loader::Module::AdminType###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.Type.js  
- Core.Agent.Admin.SysConfig.Entity.js
```

Loader::Module::AdminUserGroup###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Agent.Admin.UserGroup.js
```

75. Frontend → Admin → ModuleRegistration → MainMenu

Frontend::Navigation###Admin###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- AccessKey: a  
  Block: ItemArea  
  Description: Admin modules overview.  
  Group:  
  - admin  
  GroupRo: []  
  Link: Action=Admin  
  LinkOption: ''  
  Name: Admin  
  NavBar: Admin  
  Prio: '10000'  
  Type: Menu
```

Frontend::Navigation###AdminACL###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- []
```

Frontend::Navigation###AdminAppointmentCalendarManage###002-Calendar

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- AccessKey: ''  
  Block: ItemArea  
  Description: Manage different calendars.  
  Group:  
  - admin  
  GroupRo: []  
  Link: Action=AdminAppointmentCalendarManage  
  LinkOption: ''  
  Name: Manage Calendars  
  NavBar: Calendar  
  Prio: '9000'  
  Type: ''
```

Frontend::Navigation###AdminAppointmentNotificationEvent###002-Calendar

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- []
```

Frontend::Navigation###AdminAttachment###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- []
```

Frontend::Navigation###AdminAutoResponse###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- []
```

Frontend::Navigation###AdminCloudServiceSupportDataCollector###002-CloudServices

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- []
```

Frontend::Navigation###AdminCloudServices###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- []
```

Frontend::Navigation###AdminCommunicationLog###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- []
```

Frontend::Navigation###AdminCustomerCompany###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- AccessKey: ''  
  Block: ItemArea  
  Description: Create and manage customers.  
  Group:  
  - admin  
  - users  
  GroupRo: []  
  Link: Action=AdminCustomerCompany;Nav=Agent  
  LinkOption: ''  
  Name: Customer Administration  
  NavBar: Customers  
  Prio: '9100'  
  Type: ''
```

Frontend::Navigation###AdminCustomerGroup###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- []
```

Frontend::Navigation###AdminCustomerUser###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- AccessKey: ''  
  Block: ItemArea  
  Description: Create and manage customer users.
```

```
Group:  
- admin  
- users  
GroupRo: []  
Link: Action=AdminCustomerUser;Nav=Agent  
LinkOption: ''  
Name: Customer User Administration  
NavBar: Customers  
Prio: '9000'  
Type: ''
```

Frontend::Navigation###AdminCustomerUserCustomer###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminCustomerUserGroup###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminCustomerUserService###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminDynamicField###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminEmail###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminGenericAgent###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Frontend::Navigation###AdminGenericInterfaceDebugger###002-GenericInterface

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Frontend::Navigation###AdminGenericInterfaceWebservice###002-GenericInterface

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Frontend::Navigation###AdminGroup###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Frontend::Navigation###AdminLog###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Frontend::Navigation###AdminMailAccount###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Frontend::Navigation###AdminNotificationEvent###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Frontend::Navigation###AdminOTRSBusiness###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminPGP###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminPackageManager###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminPerformanceLog###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminPostMasterFilter###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminPriority###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminProcessManagement###002-ProcessManagement

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminQueue###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminQueueAutoResponse###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminQueueTemplates###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminRegistration###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminRole###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminRoleGroup###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminRoleUser###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminSLA###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminSMIME###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminSalutation###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminSelectBox###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminService###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminSession###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminSignature###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminState###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminSupportDataCollector###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminSystemAddress###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminSystemConfiguration###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminSystemConfigurationDeployment###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminSystemConfigurationGroup###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminSystemMaintenance###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminTemplate###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminTemplateAttachment###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminType###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminUser###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Frontend::Navigation###AdminUserGroup###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

76. Frontend → Admin → ModuleRegistration → MainMenu → Search

Frontend::Search###AdminSystemConfiguration

Háttérprogram útválasztó keresése.

Alapértelmezett érték:

```
---  
^AdminSystemConfiguration: Action=AdminSystemConfiguration;Subaction=SearchDialog
```

Frontend::Search::JavaScript###AdminSystemConfiguration

JavaScript függvény a keresési előtétprogramhoz.

Alapértelmezett érték:

```
---  
^AdminSystemConfiguration: Core.Agent.Admin.SystemConfiguration.OpenSearchDialog()
```

77. Frontend → Admin → View → CustomerCompany

AdminCustomerCompany::RunInitialWildcardSearch

A meglévő ügyfél-vállalat kezdeti helyettesítő karakter keresését futtatja az AdminCustomerCompany modulhoz való hozzáféréskor.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

78. Frontend → Admin → View → CustomerUser

AdminCustomerUser::RunInitialWildcardSearch

A meglévő ügyfél-felhasználók kezdeti helyettesítő karakter keresését futtatja az AdminCustomerUser modulhoz való hozzáféréskor.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

AdminCustomerUser::UseAutoComplete

Azt szabályozza, hogy az automatikus kiegészítés mező legyen-e használva az ügyfél-azonosító kijelöléséhez az adminisztrátori ügyfél-felhasználó felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

79. Frontend → Admin → View → NotificationEvent

AppointmentNotification::Transport###Email

Meghatározza az összes paramétert ehhez az értesítési átvitelhez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
AgentEnabledByDefault: '1'  
Icon: fa fa-envelope  
IsOTRSBusinessTransport: '0'  
Module: Kernel::System::Calendar::Event::Transport::Email  
Name: Email  
Prio: '100'
```

AppointmentNotification::Transport###NotificationView

Meghatározza az összes paramétert ehhez az értesítési átvitelhez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
AgentEnabledByDefault: '0'  
Icon: fa fa-th-list  
IsOTRSBusinessTransport: '1'  
Module: Kernel::System::Calendar::Event::Transport::NotificationView  
Name: Web View  
Prio: '110'
```

AppointmentNotification::Transport###SMS

Meghatározza az összes paramétert ehhez az értesítési átvitelhez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
AgentEnabledByDefault: '0'  
Icon: fa fa-mobile  
IsOTRSBusinessTransport: '1'  
Module: Kernel::System::Calendar::Event::Transport::SMS  
Name: SMS (Short Message Service)  
Prio: '120'
```

Frontend::Admin::AdminAppointmentNotificationEvent###EventObjectTypes

Meghatározza azokat az eseményobjektum típusokat, amelyek az AdminAppointmentNotificationEvent modulon keresztül lesznek kezelve.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- Calendar  
- Appointment
```

Frontend::Admin::AdminAppointmentNotificationEvent###RichText

RichText szöveget használ a jegyértesítések megtekintésénél és szerkesztésénél.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Frontend::Admin::AdminAppointmentNotificationEvent###RichTextHeight

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens magasságát ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Alapértelmezett érték:

--- '320'

Frontend::Admin::AdminAppointmentNotificationEvent###RichTextWidth

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens szélességét ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Alapértelmezett érték:

--- '620'

Frontend::Admin::AdminNotificationEvent###RichText

RichText szöveget használ a jegyértesítések megtekintésénél és szerkesztésénél.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Frontend::Admin::AdminNotificationEvent###RichTextHeight

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens magasságát ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '320'

Frontend::Admin::AdminNotificationEvent###RichTextWidth

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens szélességét ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '620'

Notification::CharactersPerLine

Meghatározza a soronkénti karakterek számát, amelyet egy sablon-előállítón lévő HTML-bejegyzés előnézet cseréje esetén használnak az eseményértesítésekhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '80'

Notification::Transport###Email

Meghatározza az összes paramétert ehhez az értesítési átvitelhez.

Alapértelmezett érték:

```
---
AgentEnabledByDefault: '1'
Icon: fa fa-envelope
IsOTRSBusinessTransport: '0'
Module: Kernel::System::Ticket::Event::NotificationEvent::Transport::Email
Name: Email
Prio: '100'
```

Notification::Transport###NotificationView

Meghatározza az összes paramétert ehhez az értesítési átvitelhez.

Alapértelmezett érték:

```
---
AgentEnabledByDefault: '0'
Icon: fa fa-th-list
IsOTRSBusinessTransport: '1'
Module: Kernel::System::Ticket::Event::NotificationEvent::Transport::NotificationView
Name: Web View
Prio: '110'
```

Notification::Transport###SMS

Meghatározza az összes paramétert ehhez az értesítési átvitelhez.

Alapértelmezett érték:

```
---
AgentEnabledByDefault: '0'
Icon: fa fa-mobile
IsOTRSBusinessTransport: '1'
Module: Kernel::System::Ticket::Event::NotificationEvent::Transport::SMS
Name: SMS (Short Message Service)
Prio: '120'
```

80. Frontend → Admin → View → SelectBox

AdminSelectBox::AllowDatabaseModification

Azt szabályozza, hogy az adminisztrátornak megengedett-e az adatbázison módosításokat végrehajtani az adminisztrátori lekérdeződobozon keresztül.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

81. Frontend → Admin → View → SysConfig

ConfigLevel

Beállítja az adminisztrátor beállítási szintjét. A beállítási szinttől függően néhány rendszerbeállítás nem lesz megjelenítve. A beállítási szintek növekvő sorrendben vannak: szakértő, haladó, kezdő. A magasabb a beállítási szint (például a kezdő a legmagasabb), a legkevésbé valószínű, hogy a felhasználó véletlenül úgy állítsa be a rendszert, hogy az többé ne legyen használható.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '100'
```

82. Frontend → Agent

AgentLoginLogo

Az ügyintéző felület bejelentkező doboza fölött megjelenített logó. A kép URL lehet relatív URL a felszín képkönyvtárától, vagy egy teljes URL egy távoli webkiszolgálótól.

Alapértelmezett érték:

```
---  
StyleHeight: 60px  
URL: skins/Agent/default/img/loginlogo_default.png
```

AgentLogo

Az ügyintéző felület fejlécében megjelenített logó. A kép URL lehet relatív URL a felszín képkönyvtárától, vagy egy teljes URL egy távoli webkiszolgálótól.

Alapértelmezett érték:

```
---  
StyleHeight: 55px  
StyleRight: 24px  
StyleTop: 7px  
StyleWidth: 300px  
URL: skins/Agent/default/img/logo_bg.png
```

AgentLogoCustom###default

Az ügyintézői felület fejlécében megjelenített logó az „Alapértelmezett” felszínnél. További leírásért nézze meg az „AgentLogo” beállítást.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
StyleHeight: 55px  
StyleRight: 24px  
StyleTop: 7px  
StyleWidth: 300px  
URL: skins/Agent/default/img/logo_bg.png
```

AgentLogoCustom###highcontrast

Az ügyintézői felület fejlécében megjelenített logó a „Nagy kontraszt” felszínnél. További leírásért nézze meg az „AgentLogo” beállítást.

Alapértelmezett érték:

```
---  
StyleHeight: 55px  
StyleRight: 24px  
StyleTop: 7px  
StyleWidth: 300px  
URL: skins/Agent/default/img/logo_bg.png
```

AgentLogoCustom###ivory

Az ügyintézői felület fejlécében megjelenített logó az „Elefántcsont” felszínnél. További leírásért nézze meg az „AgentLogo” beállítást.

Alapértelmezett érték:

```
---  
StyleHeight: 55px  
StyleRight: 24px  
StyleTop: 7px  
StyleWidth: 300px  
URL: skins/Agent/default/img/logo_bg.png
```

AgentLogoCustom###ivory-slim

Az ügyintézői felület fejlécében megjelenített logó az „Elefántcsont (karcsú)” felszínnél. További leírásért nézze meg az „AgentLogo” beállítást.

Alapértelmezett érték:

```
---  
StyleHeight: 45px  
StyleRight: 45px  
StyleTop: 10px  
StyleWidth: 220px  
URL: skins/Agent/default/img/logo_bg.png
```

AgentLogoCustom###slim

Az ügyintézői felület fejlécében megjelenített logó az „Alapértelmezett (karcsú)” felszínnél. További leírásért nézze meg az „AgentLogo” beállítást.

Alapértelmezett érték:

```
---  
StyleHeight: 45px  
StyleRight: 45px  
StyleTop: 10px  
StyleWidth: 220px  
URL: skins/Agent/default/img/logo_bg.png
```

AutoComplete::Agent###CustomerSearch

Meghatározza a beállítási lehetőségeket az automatikus kiegészítés funkcióhoz.

Alapértelmezett érték:

```
---  
AutoCompleteActive: '1'  
ButtonText: Search Customer  
MaxResultsDisplayed: '20'  
MinQueryLength: '2'  
QueryDelay: '100'
```

AutoComplete::Agent###Default

Meghatározza a beállítási lehetőségeket az automatikus kiegészítés funkcióhoz.

Alapértelmezett érték:

```
---  
AutoCompleteActive: '1'  
ButtonText: Search  
MaxResultsDisplayed: '20'  
MinQueryLength: '2'  
QueryDelay: '100'
```

AutoComplete::Agent###UserSearch

Meghatározza a beállítási lehetőségeket az automatikus kiegészítés funkcióhoz.

Alapértelmezett érték:

```
---
AutoCompleteActive: '1'
ButtonText: Search User
MaxResultsDisplayed: '20'
MinQueryLength: '2'
QueryDelay: '100'
```

CustomerDBLink

Egy külső hivatkozást határoz meg az ügyfél adatbázisára (például „http://yourhost/customer.php?CID=[% Data.CustomerID %]” vagy „”).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '[% Env("CGIHandle") %]?Action=AgentCustomerInformationCenter;CustomerID=[%
Data.CustomerID
| uri %]'
```

CustomerDBLinkClass

Meghatározza a cél jellemzőt egy külső ügyfél-adatbázisra mutató hivatkozásban. Például „AsPopup PopupType_TicketAction”.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

CustomerDBLinkTarget

Meghatározza a cél jellemzőt egy külső ügyfél-adatbázisra mutató hivatkozásban. Például „target="cdb"”.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

DefaultOverviewColumns

A jegyáttekintőkben megjelenített általános jegyadatok (tartalék). Ne feledje, hogy a TicketNumber nem tiltható le, mert az szükséges.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
Age: '2'
Changed: '1'
Created: '1'
CustomerCompanyName: '1'
CustomerID: '2'
CustomerName: '1'
CustomerUserID: '1'
EscalationResponseTime: '1'
EscalationSolutionTime: '1'
EscalationTime: '1'
EscalationUpdateTime: '1'
Lock: '2'
Owner: '2'
PendingTime: '1'
Priority: '1'
Queue: '2'
```

```
Responsible: '1'  
SLA: '1'  
Sender: '2'  
Service: '1'  
State: '2'  
Subject: '1'  
TicketNumber: '2'  
Title: '2'  
Type: '1'
```

Frontend::AvatarEngine

Annak meghatározása, hogy mely profilképmotort kell használni a fejlécben lévő ügyintézői profilképnél és a küldő képénél az ügyintézői jegynagyításban. Ha „Nincs” lett kiválasztva, akkor a kezdőbetűk lesznek megjelenítve helyette. Ne feledje, hogy a „Nincs” helyett bármi más lesz kiválasztva, az át fogja küldeni az adott felhasználó titkosított e-mail címét egy külső szolgáltatásnak.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Gravatar

Frontend::CommonParam###Action

Meghatározza az alapértelmezetten használt előtétprogram-modult, ha nincs Action paraméter megadva az URL-ben az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- AgentDashboard

Frontend::CommonParam###QueueID

A rendszer által alapértelmezetten használt várólista azonosító az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Frontend::CommonParam###TicketID

A rendszer által alapértelmezetten használt jegyazonosító az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Frontend::Gravatar::ArticleDefaultImage

Annak meghatározása, hogy melyik alapértelmezett profilképet kell használni a bejegyzésnézetnél, ha nincs gravatar hozzárendelve az e-mail címhez. További információkért nézze meg a <https://gravatar.com/site/implement/images/> oldalt.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- mp

Frontend::Gravatar::DefaultImage

Annak meghatározása, hogy melyik alapértelmezett profilképet kell használni az aktuális ügyintézőnél, ha nincs gravatar hozzárendelve az ügyintéző e-mail címéhez. További információkért nézze meg a <https://gravatar.com/site/implement/images/oldalt>.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- mp

Frontend::HeaderMetaModule###100-Refresh

Meghatározza azt a modult, amely kódot állít elő a periodikus oldalújrátöltésekhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

Module: Kernel::Output::HTML::HeaderMeta::Refresh

Frontend::HeaderMetaModule###2-TicketSearch

Egy modul a gyors jegykeresés HTML OpenSearch profiljának előállításához az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

Action: AgentTicketSearch
Module: Kernel::Output::HTML::HeaderMeta::AgentTicketSearch

InfoFile

Egy fájl, amely a Kernel::Modules::AgentInfo modulban van megjelenítve, ha a Kernel/Output/HTML/Templates/Standard/AgentInfo.tt alatt található.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- AgentInfo

InfoKey

Meghatározza a Kernel::Modules::AgentInfo modullal ellenőrzendő kulcsot. Ha ez a felhasználói beállítás kulcs igaz, az üzenetet elfogadta a rendszer.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- wpt22

LoginURL

Egy alternatív URL-t határoz meg, amelyre a bejelentkezési hivatkozás mutat.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- http://host.example.com/login.html
```

LogoutURL

Egy alternatív URL-t határoz meg, amelyre a kijelentkezési hivatkozás mutat.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- http://host.example.com/thanks-for-using-otrs.html
```

LostPassword

Elfelejtett jelszó szolgáltatást aktivál az ügyintézőknek az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

ModernizeFormFields

A választó és automatikusan kiegészítő mezők új típusának használata az ügyintézői felületen, ahol alkalmazható (beviteli mezők).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

NewTicketInNewWindow::Enabled

Ha engedélyezve van, akkor a telefonos jegy és az e-mail jegy új ablakokban fog megnyílni.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

NotificationBodyLostPassword

Meghatározza az új jelszóval kapcsolatosan az ügyintézőknek küldött értesítési levelek törzsének szövegét.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- "Hi <OTRS_USERFIRSTNAME>,\n\n\nHere's your new OTRS password.\n\n\nNew password:\n<OTRS_NEWPW>\n\n\nYou can log in via the following URL:\n\n\n<OTRS_CONFIG_ContentType>://\n<OTRS_CONFIG_FQDN>/<OTRS_CONFIG_ScriptAlias>index.pl\n\n\n"
```

NotificationBodyLostPasswordToken

Meghatározza a kért új jelszóval kapcsolatosan a tokenel rendelkező ügyintézőknek küldött értesítési levelek törzsének szövegét.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:


```
--- "Hi <OTRS_USERFIRSTNAME>,\n\nYou or someone impersonating you has requested to
change your OTRS\npassword.\n\nIf you want to do this, click on the link below.
You will receive another email containing the password.\n
\n<OTRS_CONFIG_ContentType>://<OTRS_CONFIG_FQDN>/<OTRS_CONFIG_ScriptAlias>index.pl?
Action=LostPassword;Token=<OTRS_TOKEN>\n\nIf
you did not request a new password, please ignore this email.\n"
```

NotificationSubjectLostPassword

Meghatározza az új jelszóval kapcsolatosan az ügyintézőknek küldött értesítési levelek tárgyát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- New OTRS password
```

NotificationSubjectLostPasswordToken

Meghatározza a kért új jelszóval kapcsolatosan a tokennel rendelkező ügyintézőknek küldött értesítési levelek tárgyát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- New OTRS password request
```

OpenMainMenuOnHover

Ha engedélyezve van, akkor a főmenü első szintje megnyílik az egérrel való rámutatáskor (a csak kattintás helyet).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

PossibleNextActions

Meghatározza a lehetséges következő műveletek listáját egy hibaképernyőn. Egy teljes elérési út szükséges, ezután lehetséges külső hivatkozásokat hozzáadni, ha szükséges.

Alapértelmezett érték:

```
---
'[% Env('CGIHandle') %]?Action=AgentDashboard': Go to dashboard!
```

PreApplicationModule###AgentInfo

Egy hasznos modul határoz meg egy megadott felhasználó beállításainak betöltéséhez, vagy a hírek megjelenítéséhez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- Kernel::Modules::AgentInfo
```

ShowMotd

Megjeleníti a nap üzenetét az ügyintézői felület bejelentkező képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AccountTime

Az időelszámolást aktiválja.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::BulkAccountedTime

Meghatározza, hogy az időelszámolást be kell állítani minden jegyre a tömeges műveletben.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::CustomerInfoCompose

Megjeleníti az ügyfél-felhasználó információit (telefon vagy e-mail) a válasz képernyőn.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::CustomerInfoComposeMaxSize

Az ügyfél-információs tábla (telefon vagy e-mail) legnagyobb mérete (karakterben) a jegyválasz képernyőn.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '22'

Ticket::Frontend::CustomerInfoZoomMaxSize

Az ügyfél-információs tábla legnagyobb mérete (karakterben) a jegynagyítás nézetén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '22'

Ticket::Frontend::DynamicFieldsZoomMaxSizeArticle

A dinamikus mező legnagyobb hossza (karakterben) a jegynagyítás nézet bejegyzésében.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '160'

Ticket::Frontend::DynamicFieldsZoomMaxSizeSidebar

A dinamikus mező legnagyobb hossza (karakterben) a jegynagyítás nézet oldalsávján.
Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '18'

Ticket::Frontend::InformAgentMaxSize

Az értesített ügyintézők doboz legnagyobb mérete (sorokban) az ügyintézői felületen.
Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '3'

Ticket::Frontend::InvolvedAgentMaxSize

A résztvevő ügyintézők doboz legnagyobb mérete (sorokban) az ügyintézői felületen.
Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '3'

Ticket::Frontend::ListType

Megjeleníti a meglévő szülő vagy gyermek várólisták listáit a rendszeren fa vagy lista formában.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- tree

Ticket::Frontend::MaxQueueLevel

Várólisták legnagyobb mélységének meghatározása.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '5'

Ticket::Frontend::NeedAccountedTime

Meghatározza, hogy az időelszámolás kötelező-e az ügyintézői felületen. Ha engedélyezve van, akkor egy jegyzetet kell megadni minden jegyműveletnél (nem számít, hogy maga a jegyzet aktívként van-e beállítva, vagy eredetileg is kötelező az egyéni jegyművelet képernyőnél).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::NewOwnerSelection

Megjelenít egy tulajdonos kijelölést a telefon és e-mail jegyekben az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::NewQueueOwnSelection

Meghatározza, hogy mely lehetőségek lesznek érvényesek a címzettnél (telefonos jegy) és a küldőnél (e-mail jegy) az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
'1': First Queue  
'2': Second Queue
```

Ticket::Frontend::NewQueueSelectionString

Meghatározza azokat a szövegeket, amelyek a telefonos jegy címzettjeként (Címzett:), illetve az e-mail jegy küldőjeként (Feladó:) kerülnek megjelenítésre az ügyintézői felületen. A NewQueueSelectionType beállításaként megadott várólistánál a „<Queue>” a várólisták neveit jeleníti meg, és a rendszercímnél a „<Realname> <<Email>>” a címzett nevét és e-mail címét jeleníti meg.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- <Queue>
```

Ticket::Frontend::NewQueueSelectionType

Meghatározza a telefonos jegy címzett célját és az e-mail jegy küldőjét (a „Várólista” minden várólistát megjelenít, a „Rendszercím” minden rendszercímet megjelenít) az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Queue
```

Ticket::Frontend::NewResponsibleSelection

Egy felelős kiválasztás megjelenítése a telefon és e-mail jegyekben az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::PendingDiffTime

Az idő másodpercben, amely hozzáadódik az aktuális időhöz, ha egy várakozó állapot be van állítva (alapértelmezett: 86400 = 1 nap).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '86400'

Ticket::Frontend::RedirectAfterCloseDisabled

Letiltja a legutolsó képernyő áttekintőjére vagy a vezérlőpultra történő átirányítást, miután egy jegyet lezártak.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::ShowCustomerTickets

Ügyfélelélmény jegyeket jelenít meg az ügyintézői telefonos jegy, az ügyintézői e-mail jegy és az ügyintézői ügyféljegy képernyőkön.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::TextAreaEmail

Engedélyezett szélesség az e-mail írás ablakoknál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '82'

Ticket::Frontend::TextAreaNote

Engedélyezett szélesség a jegyzet írás ablakoknál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '78'

Ticket::Frontend::TimeUnits

Beállítja az előnyben részesített időegységeket (például munkaegység, óra, perc).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '(work units)'

Ticket::Frontend::UserDefaultQueue

Meghatározza az alapértelmezett várólistát az új jegyeknél az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- Postmaster

83. Frontend → Agent → ArticleComposeModule

Ticket::Frontend::ArticleComposeModule###1-EmailSecurity

Egy modul a használandó e-mail biztonsági beállítások meghatározásához (PGP vagy S/MIME).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::ArticleCompose::Security  
ParamType: Single
```

Ticket::Frontend::ArticleComposeModule###2-SignEmail

Egy modul aláírt üzenetek írásához (PGP vagy S/MIME).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::ArticleCompose::Sign  
ParamType: Single
```

Ticket::Frontend::ArticleComposeModule###3-CryptEmail

Egy modul a megírt üzenetek titkosításához (PGP vagy S/MIME).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::ArticleCompose::Crypt  
ParamType: Multiple
```

84. Frontend → Agent → FrontendNotification

Frontend::NotifyModule###1000-CloudServicesDisabled

Meghatározza azt a modult, amely egy értesítést jelenít meg, ha a felhőszolgáltatások le vannak tiltva.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Group: admin  
Module: Kernel::Output::HTML::Notification::AgentCloudServicesDisabled
```

Frontend::NotifyModule###1100-OTRSBusiness

Meghatározza azt a modult, amely egy értesítést jelenít meg a különböző felületeken különböző alkalmakkor OTRS Business Solution™ használatánál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Group: admin  
Module: Kernel::Output::HTML::Notification::AgentOTRSBusiness
```

Frontend::NotifyModule###2000-UID-Check

Meghatározza azt a modult, amely egy értesítést jelenít meg az ügyintézői felületen, ha a rendszert egy adminisztrátor felhasználó használja (normális esetben nem kell adminisztrátorként dolgozni).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::Notification::UIDCheck
```

Frontend::NotifyModule###2500-AgentSessionLimit

Meghatározza azt a modult, amely egy értesítést jelenít meg az ügyintézői felületen, ha az ügyintézői munkamenetkorlát előzetes figyelmeztetését elérték.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::Notification::AgentSessionLimit
```

Frontend::NotifyModule###3000-ShowAgentOnline

Meghatározza azt a modult, amely megjeleníti az összes aktuálisan bejelentkezett ügyintézőt az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::Notification::AgentOnline  
ShowEmail: '1'
```

Frontend::NotifyModule###4000-ShowCustomerOnline

Meghatározza azt a modult, amely megjeleníti az összes aktuálisan bejelentkezett ügyfelet az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::Notification::CustomerOnline  
ShowEmail: '1'
```

Frontend::NotifyModule###5000-SystemConfigurationIsDirty-Check

Meghatározza azt a modult, amely egy értesítést jelenít meg az ügyintézői felületen, ha olyan módosított rendszerbeállítások vannak, amelyek még nincsenek üzembe állítva.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Group: admin  
Module: Kernel::Output::HTML::Notification::SystemConfigurationIsDirtyCheck
```

Frontend::NotifyModule###5000-Ticket::TicketEscalation

Egy modul az értesítések és eszkalációk megjelenítéséhez (ShownMax: legtöbb megjelenített eszkaláció, EscalationInMinutes: jegyek megjelenítése, amelyek eszkalálva lesznek, CacheTime: a számított eszkalációk gyorsítótára másodpercben).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CacheTime: '40'  
EscalationInMinutes: '120'  
Module: Kernel::Output::HTML::Notification::AgentTicketEscalation  
ShownMax: '25'
```

Frontend::NotifyModule###5200-SystemConfigurationInvalid-Check

Meghatározza azt a modult, amely egy értesítést jelenít meg az ügyintézői felületen, ha érvénytelen rendszerbeállítások vannak üzembe állítva.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Group: admin  
Module: Kernel::Output::HTML::Notification::SystemConfigurationInvalidCheck
```

Frontend::NotifyModule###5500-OutofOffice-Check

Meghatározza azt a modult, amely egy értesítést jelenít meg az ügyintézői felületen, ha az ügyintéző aközben jelentkezett be, hogy az irodán kívül aktív.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::Notification::OutofOfficeCheck
```

Frontend::NotifyModule###6000-SystemMaintenance-Check

Meghatározza azt a modult, amely egy értesítést jelenít meg az ügyintézői felületen, ha az ügyintéző aközben jelentkezett be, hogy a rendszerkarbantartás aktív.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::Notification::SystemMaintenanceCheck
```

Frontend::NotifyModule###6050-SystemConfiguration-OutOfSync-Check

Meghatározza azt a modult, amely egy értesítést jelenít meg az ügyintézői felületen, ha a rendszerbeállítás nincs szinkronban.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:


```
---  
AllowedDelayMinutes: '5'  
Module: Kernel::Output::HTML::Notification::SystemConfigurationOutOfSyncCheck
```

Frontend::NotifyModule###7000-AgentTimeZone-Check

Meghatározza azt a modult, amely egy értesítést jelenít meg az ügyintézői felületen, ha az ügyintéző még nem választott időzónát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::Notification::AgentTimeZoneCheck
```

Frontend::NotifyModule###8000-Daemon-Check

Meghatározza azt a modult, amely egy értesítést jelenít meg az ügyintézői felületen, ha az OTRS démon nem fut.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::Notification::DaemonCheck
```

Frontend::NotifyModule###8000-PackageManager-CheckNotVerifiedPackages

Meghatározza azt a modult, amely egy értesítést jelenít meg az ügyintézői felületen, ha a nem ellenőrzött csomagok telepítése aktiválva van (csak adminisztrátoroknak jelenik meg).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::Notification::PackageManagerCheckNotVerifiedPackages
```

Frontend::NotifyModule###9000-Generic

Meghatározza azt a modult, amely egy általános értesítést jelenít meg az ügyintézői felületen. Vagy a „Text” szövege - ha be van állítva - vagy a „File” tartalma kerül megjelenítésre.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
File: <OTRS_CONFIG_Home>/var/notify.txt  
Link: http://www.otrs.com  
Module: Kernel::Output::HTML::Notification::Generic  
Priority: Warning  
Text: The OTRS Website
```

85. Frontend → Agent → LinkObject

LinkObject::ComplexTable###Appointment

Annak meghatározása, hogy mely oszlopok legyenek láthatók a kapcsolt időpont felületi elemen (LinkObject::ViewMode = „összetett”). Lehetséges beállítások: 0 = letiltva, 1 = elérhető, 2 = alapértelmezetten engedélyezett.

Alapértelmezett érték:

```

---
DefaultColumns:
  CalendarName: '1'
  Changed: '1'
  Created: '1'
  Description: '2'
  EndTime: '2'
  Location: '1'
  NotificationTime: '1'
  StartTime: '2'
Module: Kernel::Output::HTML::LinkObject::Appointment.pm
Priority:
  CalendarName: '100'
  Changed: '160'
  Created: '170'
  Description: '110'
  EndTime: '130'
  Location: '140'
  NotificationTime: '150'
  StartTime: '120'

```

LinkObject::ComplexTable###Ticket

Annak meghatározása, hogy mely oszlopok legyenek láthatók a kapcsolt jegyek felületi elemen (LinkObject::ViewMode = „összetett”). Megjegyzés: csak jegyattribútumok és dinamikus mezők (DynamicField_NévX) engedélyezettek a DefaultColumns értékeinél.

Alapértelmezett érték:

```

---
DefaultColumns:
  Age: '1'
  Changed: '1'
  Created: '2'
  CustomerCompanyName: '1'
  CustomerID: '1'
  CustomerName: '1'
  CustomerUserID: '1'
  EscalationResponseTime: '1'
  EscalationSolutionTime: '1'
  EscalationTime: '1'
  EscalationUpdateTime: '1'
  Lock: '1'
  Owner: '1'
  PendingTime: '1'
  Priority: '1'
  Queue: '2'
  Responsible: '1'
  SLA: '1'
  Service: '1'
  State: '2'
  TicketNumber: '2'
  Title: '2'
  Type: '1'
Module: Kernel::Output::HTML::LinkObject::Ticket.pm
Priority:
  Age: '110'
  Changed: '120'
  Created: '310'
  CustomerCompanyName: '320'
  CustomerID: '240'
  CustomerName: '250'
  CustomerUserID: '260'
  EscalationResponseTime: '160'
  EscalationSolutionTime: '150'
  EscalationTime: '140'
  EscalationUpdateTime: '170'
  Lock: '200'
  Owner: '220'
  PendingTime: '130'

```

```
Priority: '300'  
Queue: '210'  
Responsible: '230'  
SLA: '290'  
Service: '280'  
State: '190'  
TicketNumber: '100'  
Title: '180'  
Type: '270'
```

LinkObject::ComplexTable::SettingsVisibility###Appointment

Műveletek meghatározása, ahol egy beállítások gomb érhető el a kapcsolt objektumok felületi elemen (LinkObject::ViewMode = „összetett”). Ne feledje, hogy ezeknek a műveleteknek rendelkezniük kell a következő JS és CSS fájlok regisztrálásával: Core.AllocationList.css, Core.UI.AllocationList.js, Core.UI.Table.Sort.js, Core.Agent.TableFilters.js.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- AgentTicketZoom
```

LinkObject::ComplexTable::SettingsVisibility###Ticket

Műveletek meghatározása, ahol egy beállítások gomb érhető el a kapcsolt objektumok felületi elemen (LinkObject::ViewMode = „összetett”). Ne feledje, hogy ezeknek a műveleteknek rendelkezniük kell a következő JS és CSS fájlok regisztrálásával: Core.AllocationList.css, Core.UI.AllocationList.js, Core.UI.Table.Sort.js, Core.Agent.TableFilters.js.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- AgentTicketZoom
```

86. Frontend → Agent → MIMEViewer

MIME-Viewer###application/excel

Megadja az átalakító útvonalát, amely lehetővé teszi a Microsoft Excel fájlok megtekintését a webes felületen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- xlhtml
```

MIME-Viewer###application/msword

Megadja az átalakító útvonalát, amely lehetővé teszi a Microsoft Word fájlok megtekintését a webes felületen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- wwWare
```

MIME-Viewer###application/pdf

Megadja az átalakító útvonalát, amely lehetővé teszi a PDF dokumentumok megtekintését a webes felületen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- pdftohtml -stdout -i
```

MIME-Viewer###text/xml

Megadja az átalakító útvonalát, amely lehetővé teszi az XML fájlok megtekintését a webes felületen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- <OTRS_CONFIG_Home>/scripts/tools/xml2html.pl
```

87. Frontend → Agent → ModuleRegistration

Frontend::Module###AdminAppointmentImport

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Import appointments screen.  
Group:  
- admin  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: Import Appointments
```

Frontend::Module###AgentAppointmentAgendaOverview

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Overview of all appointments.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Calendar  
Title: Agenda Overview
```

Frontend::Module###AgentAppointmentCalendarOverview

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Appointment Calendar overview page.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Calendar  
Title: Overview
```

Frontend::Module###AgentAppointmentEdit

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Appointment edit screen.
Group: []
GroupRo: []
NavBarName: ''
Title: Edit appointment
```

Frontend::Module###AgentAppointmentList

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Appointment list.
Group: []
GroupRo: []
NavBarName: ''
Title: Appointment list
```

Frontend::Module###AgentAppointmentPluginSearch

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Plugin search module for autocomplete.
Group: []
GroupRo: []
NavBarName: ''
Title: Plugin search
```

Frontend::Module###AgentCustomerInformationCenter

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Customer Information Center.
Group: []
GroupRo: []
NavBarName: Customers
Title: ''
```

Frontend::Module###AgentCustomerInformationCenterSearch

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Customer Information Center Search.
Group: []
GroupRo: []
NavBarName: ''
Title: ''
```

Frontend::Module###AgentCustomerSearch

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Agent Customer Search.
Group: []
```

```
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Agent Customer Search
```

Frontend::Module###AgentCustomerUserAddressBook

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Search Customer User  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Search Customer User
```

Frontend::Module###AgentCustomerUserInformationCenter

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Customer User Information Center.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Customer Users  
Title: ''
```

Frontend::Module###AgentCustomerUserInformationCenterSearch

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Customer User Information Center Search.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: ''
```

Frontend::Module###AgentDashboard

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Agent Dashboard  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Dashboard  
Title: ''
```

Frontend::Module###AgentInfo

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Generic Info module.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: Info
```

Frontend::Module###AgentLinkObject

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Link Object.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: Link Object
```

Frontend::Module###AgentOTRSBusiness

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Agent  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: OTRS Business Solution™
```

Frontend::Module###AgentPreferences

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Agent Preferences.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Preferences  
Title: ''
```

Frontend::Module###AgentSearch

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Global Search Module.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: Search
```

Frontend::Module###AgentSplitSelection

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Ticket split dialog.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: ''
```

Frontend::Module###AgentStatistics

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Agent Statistics.  
Group:  
- stats  
GroupRo:  
- stats  
NavBarName: Reports  
Title: Statistics
```

Frontend::Module###AgentTicketArticleContent

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: To view HTML attachments.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: ''
```

Frontend::Module###AgentTicketAttachment

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: To download attachments.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: ''
```

Frontend::Module###AgentTicketBounce

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Ticket Compose Bounce Email.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Bounce
```

Frontend::Module###AgentTicketBulk

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Ticket bulk module.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Bulk Action
```

Frontend::Module###AgentTicketClose

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:


```
---  
Description: Ticket Close.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Close
```

Frontend::Module###AgentTicketCompose

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Ticket Compose email Answer.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Compose
```

Frontend::Module###AgentTicketCustomer

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Ticket Customer.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Customer
```

Frontend::Module###AgentTicketEmail

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Create new email ticket.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: New email ticket
```

Frontend::Module###AgentTicketEmailOutbound

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Ticket Outbound Email.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Email Outbound
```

Frontend::Module###AgentTicketEmailResend

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Resend Ticket Email.  
Group: []
```

```
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Email Resend
```

Frontend::Module###AgentTicketEscalationView

Előtétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Overview of all escalated tickets.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Escalation view
```

Frontend::Module###AgentTicketForward

Előtétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Ticket Forward Email.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Forward
```

Frontend::Module###AgentTicketFreeText

Előtétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Ticket FreeText.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Free Fields
```

Frontend::Module###AgentTicketHistory

Előtétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Ticket History.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: History
```

Frontend::Module###AgentTicketLock

Előtétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Ticket Lock.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Lock
```

Frontend::Module###AgentTicketLockedView

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Locked Tickets.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Locked Tickets
```

Frontend::Module###AgentTicketMerge

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Ticket Merge.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Merge
```

Frontend::Module###AgentTicketMove

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Ticket Move.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Move
```

Frontend::Module###AgentTicketNote

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Ticket Note.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Note
```

Frontend::Module###AgentTicketOwner

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Ticket Owner.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Owner
```

Frontend::Module###AgentTicketPending

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Ticket Pending.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Pending
```

Frontend::Module###AgentTicketPhone

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Create new phone ticket.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: New phone ticket
```

Frontend::Module###AgentTicketPhoneInbound

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Incoming Phone Call.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Phone-Ticket
```

Frontend::Module###AgentTicketPhoneOutbound

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Phone Call.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Phone-Ticket
```

Frontend::Module###AgentTicketPlain

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Ticket plain view of an email.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Plain
```

Frontend::Module###AgentTicketPrint

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Ticket Print.
```

```
Group: []
GroupRo: []
NavBarName: Ticket
Title: Print
```

Frontend::Module###AgentTicketPriority

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Ticket Priority.
Group: []
GroupRo: []
NavBarName: Ticket
Title: Priority
```

Frontend::Module###AgentTicketProcess

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Create new process ticket.
Group: []
GroupRo: []
NavBarName: Ticket
Title: New process ticket
```

Frontend::Module###AgentTicketQueue

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Overview of all open Tickets.
Group: []
GroupRo: []
NavBarName: Ticket
Title: QueueView
```

Frontend::Module###AgentTicketResponsible

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Ticket Responsible.
Group: []
GroupRo: []
NavBarName: Ticket
Title: Responsible
```

Frontend::Module###AgentTicketResponsibleView

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Responsible Tickets.
Group: []
GroupRo: []
NavBarName: Ticket
Title: Responsible Tickets
```

Frontend::Module###AgentTicketSearch

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Search Ticket.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Search
```

Frontend::Module###AgentTicketService

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Overview of all open Tickets.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: ServiceView
```

Frontend::Module###AgentTicketStatusView

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Overview of all open tickets.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Status view
```

Frontend::Module###AgentTicketWatchView

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Watched Tickets.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Watched Tickets
```

Frontend::Module###AgentTicketWatcher

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: A TicketWatcher Module.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket-Watcher  
Title: Ticket Watcher
```

Frontend::Module###AgentTicketZoom

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Ticket Zoom.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Zoom
```

Frontend::Module###AgentUserSearch

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Agent User Search.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Agent User Search
```

Frontend::Module###AgentZoom

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Compat module for AgentZoom to AgentTicketZoom.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: ''
```

Frontend::Module###AjaxAttachment

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: AjaxAttachment  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: ''
```

Frontend::Module###Logout

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Logout  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: ''
```

Frontend::Module###PictureUpload

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Picture upload module.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Picture Upload
```

Frontend::NavBarModule###1-TicketProcesses

Előtétprogram-modul regisztráció (az új folyamatjegy képernyő letiltása, ha nincs elérhető folyamat).

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::AgentTicketProcess
```

Frontend::NavBarModule###2-AdminFavourites

Előtétprogram-modul regisztráció (személyes kedvencek megjelenítése az „Adminisztráció” alnavigációs elemeiként).

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::AdminFavourites
```

Frontend::NavBarModule###6-CustomerCompany

Előtétprogram-modul regisztráció (ügyfél adminisztráció menüpont letiltása, ha nincs vállalat-szolgáltatás használatban).

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::CustomerCompany
```

Frontend::NavBarModule###7-AgentTicketService

Előtétprogram-modul regisztráció (a szolgáltatás nézet menüpont letiltása, ha a jegy szolgáltatás funkció nincs használatban).

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::NavBar::AgentTicketService
```

88. Frontend → Agent → ModuleRegistration → Loader

Loader::Module::AgentAppointmentAgendaOverview###002-Calendar

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- thirdparty/fullcalendar-3.10.2/fullcalendar.min.css  
- Core.AppointmentCalendar.css  
- Core.AppointmentCalendar.Agenda.css  
JavaScript:  
- thirdparty/momentjs-2.18.1/moment.min.js  
- thirdparty/fullcalendar-3.10.2/fullcalendar.min.js
```



```
- Core.Agent.AppointmentCalendar.js
```

Loader::Module::AgentAppointmentCalendarOverview###002-Calendar

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- thirdparty/fullcalendar-3.10.2/fullcalendar.min.css  
- thirdparty/fullcalendar-scheduler-1.10.1/scheduler.min.css  
- Core.AppointmentCalendar.css  
JavaScript:  
- thirdparty/momentjs-2.18.1/moment.min.js  
- thirdparty/fullcalendar-3.10.2/fullcalendar.min.js  
- thirdparty/fullcalendar-scheduler-1.10.1/scheduler.min.js  
- Core.Agent.AppointmentCalendar.js  
- thirdparty/clipboardjs-1.7.1/clipboard.min.js
```

Loader::Module::AgentCustomerInformationCenter###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.AllocationList.css  
JavaScript:  
- Core.UI.AllocationList.js  
- Core.Agent.Dashboard.js  
- Core.Agent.TableFilters.js  
- Core.Agent.CustomerInformationCenter.js
```

Loader::Module::AgentCustomerUserAddressBook###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Agent.CustomerUserAddressBook.css  
JavaScript:  
- Core.Agent.CustomerUserAddressBook.js
```

Loader::Module::AgentCustomerUserInformationCenter###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.AllocationList.css  
JavaScript:  
- Core.UI.AllocationList.js  
- Core.Agent.Dashboard.js  
- Core.Agent.TableFilters.js  
- Core.Agent.CustomerUserInformationCenter.js
```

Loader::Module::AgentDashboard###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
```

```
CSS:
- Core.Agent.Dashboard.css
- Core.AllocationList.css
- thirdparty/fullcalendar-3.10.2/fullcalendar.min.css
- thirdparty/nvd3-1.7.1/nv.d3.css
JavaScript:
- thirdparty/momentjs-2.18.1/moment.min.js
- thirdparty/fullcalendar-3.10.2/fullcalendar.min.js
- thirdparty/d3-3.5.6/d3.min.js
- thirdparty/nvd3-1.7.1/nvd3.min.js
- thirdparty/nvd3-1.7.1/models/OTRSLineChart.js
- thirdparty/nvd3-1.7.1/models/OTRSMultiBarChart.js
- thirdparty/nvd3-1.7.1/models/OTRSStackedAreaChart.js
- thirdparty/canvg-1.4/rgbcolor.js
- thirdparty/canvg-1.4/StackBlur.js
- thirdparty/canvg-1.4/canvg.js
- thirdparty/StringView-8/stringview.js
- Core.UI.AdvancedChart.js
- Core.UI.AllocationList.js
- Core.Agent.TableFilters.js
- Core.Agent.Dashboard.js
- Core.Agent.Statistics.ParamsWidget.js
```

Loader::Module::AgentLinkObject###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.LinkObject.SearchForm.js
```

Loader::Module::AgentOTRSBusiness###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
CSS:
- Core.Agent.Admin.OTRSBusiness.css
```

Loader::Module::AgentPreferences###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
CSS:
- Core.Agent.Preferences.css
- Core.Agent.Admin.SystemConfiguration.css
JavaScript:
- Core.UI.AllocationList.js
- Core.Agent.TableFilters.js
- Core.Agent.Preferences.js
- Core.Agent.SharedSecretGenerator.js
- Core.SystemConfiguration.js
- Core.SystemConfiguration.Date.js
```

Loader::Module::AgentStatistics###001-Framework

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
CSS:
```

```
- thirdparty/nvd3-1.7.1/nv.d3.css
- Core.Agent.Statistics.css
JavaScript:
- thirdparty/d3-3.5.6/d3.min.js
- thirdparty/nvd3-1.7.1/nvd3.min.js
- thirdparty/nvd3-1.7.1/models/OTRSLineChart.js
- thirdparty/nvd3-1.7.1/models/OTRSMultiBarChart.js
- thirdparty/nvd3-1.7.1/models/OTRSStackedAreaChart.js
- thirdparty/canvg-1.4/rgbcolor.js
- thirdparty/canvg-1.4/StackBlur.js
- thirdparty/canvg-1.4/canvg.js
- thirdparty/StringView-8/stringview.js
- Core.Agent.Statistics.js
- Core.UI.AdvancedChart.js
- Core.Agent.Statistics.ParamsWidget.js
```

Loader::Module::AgentTicketBounce###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.TicketBounce.js
```

Loader::Module::AgentTicketBulk###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.TicketAction.js
- Core.Agent.TicketBulk.js
```

Loader::Module::AgentTicketClose###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.TicketAction.js
- Core.Agent.TicketActionCommon.js
- Core.Agent.TicketFormDraft.js
```

Loader::Module::AgentTicketCompose###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.CustomerSearch.js
- Core.Agent.CustomerSearchAutoComplete.js
- Core.Agent.TicketAction.js
- Core.Agent.TicketCompose.js
- Core.Agent.TicketFormDraft.js
```

Loader::Module::AgentTicketCustomer###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.CustomerSearch.js
- Core.Agent.CustomerSearchAutoComplete.js
- Core.Agent.TicketAction.js
- Core.Agent.TicketSplit.js
```

Loader::Module::AgentTicketEmail###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.CustomerSearch.js
- Core.Agent.CustomerSearchAutoComplete.js
- Core.Agent.TicketAction.js
- Core.Agent.TicketEmail.js
- Core.Agent.TicketSplit.js
```

Loader::Module::AgentTicketEmailOutbound###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.CustomerSearch.js
- Core.Agent.CustomerSearchAutoComplete.js
- Core.Agent.TicketAction.js
- Core.Agent.TicketEmailOutbound.js
- Core.Agent.TicketFormDraft.js
```

Loader::Module::AgentTicketEmailResend###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.CustomerSearch.js
- Core.Agent.CustomerSearchAutoComplete.js
- Core.Agent.TicketAction.js
- Core.Agent.TicketEmailResend.js
```

Loader::Module::AgentTicketEscalationView###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
CSS:
- Core.AllocationList.css
JavaScript:
- Core.UI.AllocationList.js
- Core.Agent.TableFilters.js
- Core.Agent.Overview.js
- Core.Agent.TicketSplit.js
```

Loader::Module::AgentTicketForward###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.CustomerSearch.js
- Core.Agent.CustomerSearchAutoComplete.js
- Core.Agent.TicketAction.js
- Core.Agent.TicketForward.js
- Core.Agent.TicketFormDraft.js
```

Loader::Module::AgentTicketFreeText###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.TicketAction.js
- Core.Agent.TicketActionCommon.js
- Core.Agent.TicketFormDraft.js
```

Loader::Module::AgentTicketHistory###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
CSS:
- Core.Agent.TicketHistory.css
JavaScript:
- Core.Agent.TicketHistory.js
```

Loader::Module::AgentTicketLockedView###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
CSS:
- Core.AgentTicketQueue.css
- Core.AllocationList.css
JavaScript:
- Core.UI.AllocationList.js
- Core.Agent.TableFilters.js
- Core.Agent.Overview.js
- Core.Agent.TicketSplit.js
```

Loader::Module::AgentTicketMerge###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.TicketMerge.js
```

Loader::Module::AgentTicketMove###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.TicketAction.js
- Core.Agent.TicketMove.js
```

```
- Core.Agent.TicketFormDraft.js
```

Loader::Module::AgentTicketNote###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.TicketAction.js
- Core.Agent.TicketActionCommon.js
- Core.Agent.TicketFormDraft.js
```

Loader::Module::AgentTicketOwner###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.TicketAction.js
- Core.Agent.TicketActionCommon.js
- Core.Agent.TicketFormDraft.js
```

Loader::Module::AgentTicketPending###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.TicketAction.js
- Core.Agent.TicketActionCommon.js
- Core.Agent.TicketFormDraft.js
```

Loader::Module::AgentTicketPhone###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.CustomerSearch.js
- Core.Agent.CustomerSearchAutoComplete.js
- Core.Agent.TicketAction.js
- Core.Agent.TicketPhone.js
- Core.Agent.TicketSplit.js
```

Loader::Module::AgentTicketPhoneInbound###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.TicketAction.js
- Core.Agent.TicketPhoneCommon.js
- Core.Agent.TicketFormDraft.js
```

Loader::Module::AgentTicketPhoneOutbound###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.TicketAction.js
- Core.Agent.TicketPhoneCommon.js
- Core.Agent.TicketFormDraft.js
```

Loader::Module::AgentTicketPriority###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.TicketAction.js
- Core.Agent.TicketActionCommon.js
- Core.Agent.TicketFormDraft.js
```

Loader::Module::AgentTicketProcess###002-ProcessManagement

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
CSS:
- Core.Agent.TicketProcess.css
JavaScript:
- Core.Agent.CustomerSearch.js
- Core.Agent.CustomerSearchAutoComplete.js
- Core.Agent.TicketAction.js
- Core.Agent.TicketProcess.js
- Core.TicketProcess.js
```

Loader::Module::AgentTicketQueue###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
CSS:
- Core.AgentTicketQueue.css
- Core.AllocationList.css
JavaScript:
- Core.UI.AllocationList.js
- Core.Agent.TableFilters.js
- Core.Agent.Overview.js
- Core.Agent.TicketSplit.js
```

Loader::Module::AgentTicketResponsible###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
JavaScript:
- Core.Agent.TicketAction.js
- Core.Agent.TicketActionCommon.js
- Core.Agent.TicketFormDraft.js
```

Loader::Module::AgentTicketResponsibleView###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.AllocationList.css  
JavaScript:  
- Core.UI.AllocationList.js  
- Core.Agent.TableFilters.js  
- Core.Agent.Overview.js  
- Core.Agent.TicketSplit.js
```

Loader::Module::AgentTicketSearch###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.AllocationList.css  
JavaScript:  
- Core.UI.AllocationList.js  
- Core.Agent.TableFilters.js  
- Core.Agent.Overview.js  
- Core.Agent.TicketSplit.js
```

Loader::Module::AgentTicketService###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.AgentTicketService.css  
- Core.AllocationList.css  
JavaScript:  
- Core.UI.AllocationList.js  
- Core.Agent.TableFilters.js  
- Core.Agent.Overview.js  
- Core.Agent.TicketSplit.js
```

Loader::Module::AgentTicketStatusView###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.AllocationList.css  
JavaScript:  
- Core.UI.AllocationList.js  
- Core.Agent.TableFilters.js  
- Core.Agent.Overview.js  
- Core.Agent.TicketSplit.js
```

Loader::Module::AgentTicketWatchView###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.AgentTicketQueue.css  
- Core.AllocationList.css  
JavaScript:  
- Core.UI.AllocationList.js  
- Core.Agent.TableFilters.js  
- Core.Agent.Overview.js
```



```
- Core.Agent.TicketSplit.js
```

Loader::Module::AgentTicketZoom###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
CSS:
- Core.Agent.TicketProcess.css
- Core.Agent.TicketMenuModuleCluster.css
- Core.AllocationList.css
JavaScript:
- thirdparty/jquery-tablesorter-2.28.14/jquery.tablesorter.js
- Core.Agent.TicketSplit.js
- Core.Agent.TicketZoom.js
- Core.UI.AllocationList.js
- Core.UI.Table.Sort.js
- Core.Agent.LinkObject.js
- Core.Agent.TableFilters.js
- Core.Agent.TicketFormDraft.js
```

89. Frontend → Agent → ModuleRegistration → MainMenu

Frontend::Navigation###AgentAppointmentAgendaOverview###002-Calendar

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---
- AccessKey: ''
  Block: ItemArea
  Description: Overview of all appointments.
  Group: []
  GroupRo: []
  Link: Action=AgentAppointmentAgendaOverview
  LinkOption: ''
  Name: Agenda Overview
  NavBar: Calendar
  Prio: '6500'
  Type: ''
```

Frontend::Navigation###AgentAppointmentCalendarOverview###002-Calendar

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---
- AccessKey: ''
  Block: ItemArea
  Description: Appointment Calendar overview page.
  Group: []
  GroupRo: []
  Link: Action=AgentAppointmentCalendarOverview
  LinkOption: ''
  Name: Calendar
  NavBar: Calendar
  Prio: '75'
  Type: Menu
- AccessKey: ''
```

```

Block: ItemArea
Description: Appointment Calendar overview page.
Group: []
GroupRo: []
Link: Action=AgentAppointmentCalendarOverview
LinkOption: ''
Name: Calendar Overview
NavBar: Calendar
Prio: '6000'
Type: ''
- AccessKey: ''
Block: ItemArea
Description: Resource Overview (OTRS Business Solution™)
Group: []
GroupRo: []
Link: Action=AgentAppointmentCalendarOverview
LinkOption: class="OTRSBusinessRequired"
Name: Resource Overview (OTRS Business Solution™)
NavBar: Calendar
Prio: '7000'
Type: ''
- AccessKey: ''
Block: ItemArea
Description: Create new appointment.
Group: []
GroupRo: []
Link: Action=AgentAppointmentCalendarOverview;Subaction=AppointmentCreate
LinkOption: ''
Name: New Appointment
NavBar: Calendar
Prio: '8000'
Type: ''

```

Frontend::Navigation###AgentAppointmentList###002-Calendar

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- []
```

Frontend::Navigation###AgentCustomerInformationCenter###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```

---
- AccessKey: c
Block: ItemArea
Description: Customer Information Center search.
Group: []
GroupRo: []
Link: Action=AgentCustomerInformationCenter
LinkOption: onclick="window.setTimeout(function()
{Core.Agent.CustomerInformationCenterSearch.OpenSearchDialog();},
0); return false;"
Name: Customer Information Center
NavBar: Customers
Prio: '50'
Type: ''
- AccessKey: ''
Block: ItemArea
Description: Customer Information Center search.
Group: []
GroupRo: []
Link: Action=AgentCustomerInformationCenter

```

```

LinkOption: ''
Name: Customers
NavBar: Customers
Prio: '60'
Type: Menu
  
```

Frontend::Navigation###AgentCustomerInformationCenterSearch###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- []
```

Frontend::Navigation###AgentCustomerUserInformationCenter###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```

---
- AccessKey: y
  Block: ItemArea
  Description: Customer User Information Center search.
  Group: []
  GroupRo: []
  Link: Action=AgentCustomerUserInformationCenter
  LinkOption: onclick="window.setTimeout(function()
{Core.Agent.CustomerUserInformationCenterSearch.OpenSearchDialog();},
  0); return false;"
  Name: Customer User Information Center
  NavBar: Customers
  Prio: '55'
  Type: ''
  
```

Frontend::Navigation###AgentDashboard###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```

---
- AccessKey: d
  Block: ItemArea
  Description: Dashboard overview.
  Group: []
  GroupRo: []
  Link: Action=AgentDashboard
  LinkOption: ''
  Name: Dashboard
  NavBar: Dashboard
  Prio: '50'
  Type: Menu
  
```

Frontend::Navigation###AgentLinkObject###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- []
```

Frontend::Navigation###AgentPreferences###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- []
```

Frontend::Navigation###AgentSearch###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- []
```

Frontend::Navigation###AgentStatistics###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---
- AccessKey: ''
  Block: ItemArea
  Description: Statistics overview.
  Group:
  - stats
  GroupRo:
  - stats
  Link: Action=AgentStatistics;Subaction=Overview
  LinkOption: ''
  Name: Reports
  NavBar: Reports
  Prio: '8500'
  Type: Menu
- AccessKey: ''
  Block: ''
  Description: Statistic Reports overview.
  Group:
  - stats
  GroupRo:
  - stats
  Link: Action=AgentStatisticsReports;Subaction=Overview
  LinkOption: class="OTRSBusinessRequired"
  Name: Reports (OTRS Business Solution™)
  NavBar: Reports
  Prio: '100'
  Type: ''
- AccessKey: ''
  Block: ''
  Description: Statistics overview.
  Group:
  - stats
  GroupRo:
  - stats
  Link: Action=AgentStatistics;Subaction=Overview
  LinkOption: ''
  Name: Statistics
  NavBar: Reports
  Prio: '200'
  Type: ''
```

Frontend::Navigation###AgentTicketEmail###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- AccessKey: m  
  Block: ''  
  Description: Create new email ticket and send this out (outbound).  
  Group: []  
  GroupRo: []  
  Link: Action=AgentTicketEmail  
  LinkOption: ''  
  Name: New email ticket  
  NavBar: Ticket  
  Prio: '210'  
  Type: ''
```

Frontend::Navigation###AgentTicketEscalationView###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- AccessKey: e  
  Block: ''  
  Description: Overview Escalated Tickets.  
  Group: []  
  GroupRo: []  
  Link: Action=AgentTicketEscalationView  
  LinkOption: ''  
  Name: Escalation view  
  NavBar: Ticket  
  Prio: '120'  
  Type: ''
```

Frontend::Navigation###AgentTicketLockedView###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- []
```

Frontend::Navigation###AgentTicketPhone###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- AccessKey: n  
  Block: ''  
  Description: Create new phone ticket (inbound).  
  Group: []  
  GroupRo: []  
  Link: Action=AgentTicketPhone  
  LinkOption: ''  
  Name: New phone ticket  
  NavBar: Ticket  
  Prio: '200'  
  Type: ''
```

Frontend::Navigation###AgentTicketProcess###002-ProcessManagement

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- AccessKey: p  
  Block: ''  
  Description: Create New process ticket.  
  Group: []  
  GroupRo: []  
  Link: Action=AgentTicketProcess  
  LinkOption: ''  
  Name: New process ticket  
  NavBar: Ticket  
  Prio: '220'  
  Type: ''
```

Frontend::Navigation###AgentTicketQueue###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- AccessKey: o  
  Block: ''  
  Description: Overview of all Tickets per assigned Queue.  
  Group: []  
  GroupRo: []  
  Link: Action=AgentTicketQueue  
  LinkOption: ''  
  Name: Queue view  
  NavBar: Ticket  
  Prio: '100'  
  Type: ''  
- AccessKey: t  
  Block: ItemArea  
  Description: Overview of all Tickets per assigned Queue.  
  Group: []  
  GroupRo: []  
  Link: Action=AgentTicketQueue  
  LinkOption: ''  
  Name: Tickets  
  NavBar: Ticket  
  Prio: '200'  
  Type: Menu
```

Frontend::Navigation###AgentTicketResponsibleView###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- []
```

Frontend::Navigation###AgentTicketSearch###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- AccessKey: s  
  Block: ''  
  Description: Search Tickets.  
  Group: []  
  GroupRo: []  
  Link: Action=AgentTicketSearch  
  LinkOption: onclick="window.setTimeout(function()  
{Core.Agent.Search.OpenSearchDialog('AgentTicketSearch');},  
  0); return false;"  
  Name: Search
```

```
NavBar: Ticket  
Prio: '300'  
Type: ''
```

Frontend::Navigation###AgentTicketService###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- AccessKey: i  
  Block: ''  
  Description: Overview of all open Tickets.  
  Group: []  
  GroupRo: []  
  Link: Action=AgentTicketService  
  LinkOption: ''  
  Name: Service view  
  NavBar: Ticket  
  Prio: '105'  
  Type: ''
```

Frontend::Navigation###AgentTicketStatusView###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- AccessKey: v  
  Block: ''  
  Description: Overview of all open Tickets.  
  Group: []  
  GroupRo: []  
  Link: Action=AgentTicketStatusView  
  LinkOption: ''  
  Name: Status view  
  NavBar: Ticket  
  Prio: '110'  
  Type: ''
```

Frontend::Navigation###AgentTicketWatchView###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- []
```

90. Frontend → Agent → ModuleRegistration → MainMenu → Search

Frontend::Search###AgentCustomerInformationCenter

Háttérprogram útválasztó keresése.

Alapértelmezett érték:

```
---  
^AgentCustomerInformationCenter: Action=AgentCustomerInformationCenterSearch
```

Frontend::Search###AgentCustomerUserInformationCenter

Háttérprogram útválasztó keresése.

Alapértelmezett érték:

```
---  
^AgentCustomerUserInformationCenter: Action=AgentCustomerUserInformationCenterSearch
```

Frontend::Search###Ticket

Háttérprogram útválasztó keresése.

Alapértelmezett érték:

```
---  
^AgentTicket: Action=AgentTicketSearch;Subaction=AJAX
```

Frontend::Search::JavaScript###AgentCustomerInformationCenter

JavaScript függvény a keresési előtétprogramhoz.

Alapértelmezett érték:

```
---  
^AgentCustomerInformationCenter:  
Core.Agent.CustomerInformationCenterSearch.OpenSearchDialog()
```

Frontend::Search::JavaScript###AgentCustomerUserInformationCenter

JavaScript függvény a keresési előtétprogramhoz.

Alapértelmezett érték:

```
---  
^AgentCustomerUserInformationCenter:  
Core.Agent.CustomerUserInformationCenterSearch.OpenSearchDialog()
```

Frontend::SearchDefault

Háttérprogram alapértelmezett útválasztó keresése.

Alapértelmezett érték:

```
--- Action=AgentTicketSearch;Subaction=AJAX
```

91. Frontend → Agent → TicketOverview

Ticket::Frontend::Overview###Medium

Lehetővé teszi a közepes formátumú jegyáttekintőt (CustomerInfo => 1 - megjeleníti az ügyfél-információkat is).

Alapértelmezett érték:

```
---  
CustomerInfo: '0'  
Module: Kernel::Output::HTML::TicketOverview::Medium  
ModulePriority: '200'  
Name: Medium  
NameShort: M  
OverviewMenuModules: '1'  
TicketActionsPerTicket: '1'
```


Ticket::Frontend::Overview###Preview

Megjeleníti a jegyáttekintő előnézetét (CustomerInfo => 1 - az ügyfél-információt is megjeleníti, a CustomerInfoMaxSize az ügyfél-információ legnagyobb mérete karakterben).

Alapértelmezett érték:

```
---
CustomerInfo: '0'
CustomerInfoMaxSize: '18'
DefaultPreViewLines: '25'
DefaultViewNewLine: '90'
Module: Kernel::Output::HTML::TicketOverview::Preview
ModulePriority: '300'
Name: Large
NameShort: L
OverviewMenuModules: '1'
StripEmptyLines: '0'
TicketActionsPerTicket: '1'
```

Ticket::Frontend::Overview###Small

Lehetővé teszi a kis formátumú jegyáttekintőt (CustomerInfo => 1 - megjeleníti az ügyfél-információkat is).

Alapértelmezett érték:

```
---
CustomerInfo: '1'
Module: Kernel::Output::HTML::TicketOverview::Small
ModulePriority: '100'
Name: Small
NameShort: S
```

Ticket::Frontend::Overview::PreviewArticleLimit

Beállítja a jegyáttekintők előnézeti módjában látható bejegyzések számát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '5'
```

Ticket::Frontend::Overview::PreviewArticleSenderTypes

Meghatározza, hogy mely bejegyzés küldő típusokat kell megjeleníteni egy jegy előnézetében.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
agent: '1'
customer: '1'
system: '1'
```

Ticket::Frontend::Overview::PreviewIsVisibleForCustomerExpanded

Meghatározza, hogy az első bejegyzést kinyitva kell megjeleníteni, amely látható a kapcsolódó ügyfélnél. Ha semmi sincs meghatározva, akkor a legutolsó bejegyzés lesz kinyitva.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::OverviewMedium###DynamicField

Az ügyintézői felület jegy közepes formátum áttekintő képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

```
--- {}
```

Ticket::Frontend::OverviewPreview###DynamicField

Az ügyintézői felület jegy előnézeti formátum áttekintő képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

```
--- {}
```

Ticket::Frontend::OverviewSmall###DynamicField

Az ügyintézői felület jegy kis formátum áttekintő képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

```
--- {}
```

92. Frontend → Agent → TicketOverview → MenuModule

Ticket::Frontend::OverviewMenuModule###001-Sort

Ez a beállítás megjeleníti a rendezési attribútumokat az összes képernyőn, nem csak a várólista nézeten.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::TicketOverviewMenu::Sort
```

Ticket::Frontend::PreMenuModule###100-Lock

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy jegy zárolásához vagy feloldásához az ügyintézői felület jegyáttekintőiben.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Action: AgentTicketLock  
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Lock  
Name: Lock  
PopupType: ''  
Target: ''
```

Ticket::Frontend::PreMenuModule###200-Zoom

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy jegy nagyításához az ügyintézői felület jegyáttekintőiben.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Action: AgentTicketZoom  
Description: Look into a ticket!  
Link: Action=AgentTicketZoom;TicketID=[% Data.TicketID | html %]  
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic  
Name: Zoom  
PopupType: ''  
Target: ''
```

Ticket::Frontend::PreMenuModule###210-History

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy jegy előzményeinek megtekintéséhez az ügyintézői felület összes jegyáttekintőjében.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Action: AgentTicketHistory  
Description: Show the ticket history  
Link: Action=AgentTicketHistory;TicketID=[% Data.TicketID | html %]  
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic  
Name: History  
PopupType: TicketHistory  
Target: ''
```

Ticket::Frontend::PreMenuModule###300-Priority

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy jegy prioritásának beállításához az ügyintézői felület összes jegyáttekintőjében.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Action: AgentTicketPriority  
Description: Change the priority for this ticket  
Link: Action=AgentTicketPriority;TicketID=[% Data.TicketID | html %]  
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic  
Name: Priority  
PopupType: TicketAction  
Target: ''
```

Ticket::Frontend::PreMenuModule###420-Note

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy jegyhez történő jegyzet hozzáadásához az ügyintézői felület összes jegyáttekintőjében.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Action: AgentTicketNote  
Description: Add a note to this ticket  
Link: Action=AgentTicketNote;TicketID=[% Data.TicketID | html %]  
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic  
Name: Note  
PopupType: TicketAction  
Target: ''
```

Ticket::Frontend::PreMenuModule###440-Close

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy jegylezárásához az ügyintézői felület összes jegyáttekintőjében.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Action: AgentTicketClose  
Description: Close this ticket  
Link: Action=AgentTicketClose;TicketID=[% Data.TicketID | html %]  
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic
```

```
Name: Close  
PopupType: TicketAction  
Target: ''
```

Ticket::Frontend::PreMenuModule###445-Move

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy jegy áthelyezéséhez az ügyintézői felület összes jegyáttekintőjében.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Action: AgentTicketMove  
Description: Change queue!  
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Move  
Name: Move
```

Ticket::Frontend::PreMenuModule###450-Delete

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy jegy törléséhez az ügyintézői felület összes jegyáttekintőjében. A hivatkozás megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez további hozzáférés vezérlő készíthető a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” értékhez hasonló tartalom használatával.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Action: AgentTicketMove  
Description: Delete this ticket  
Link: Action=AgentTicketMove;TicketID=[% Data.TicketID %];DestQueue=Delete  
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic  
Name: Delete  
PopupType: ''  
Target: ''
```

Ticket::Frontend::PreMenuModule###460-Junk

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy jegy szemétként való megjelöléséhez az ügyintézői felület összes jegyáttekintőjében. A hivatkozás megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez további hozzáférés vezérlő készíthető a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” értékhez hasonló tartalom használatával.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Action: AgentTicketMove  
Description: Mark as Spam!  
Link: Action=AgentTicketMove;TicketID=[% Data.TicketID %];DestQueue=Junk  
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic  
Name: Spam  
PopupType: ''  
Target: ''
```

TicketOverviewMenuSort###SortAttributes

Meghatározza, hogy mely jegyjellemzőkből választhatja ki az ügyintéző az eredmény rendezését.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Age: '1'  
Title: '1'
```

93. Frontend → Agent → ToolBar

Frontend::ToolBarModule###110-Ticket::AgentTicketQueue

Eszköztárelem egy gyorsshivatkozáshoz. A hivatkozás megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez további hozzáférés vezérlő készíthető a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” értékhez hasonló tartalom használatával.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
AccessKey: q  
Action: AgentTicketQueue  
CssClass: QueueView  
Icon: fa fa-folder  
Link: Action=AgentTicketQueue  
Module: Kernel::Output::HTML::ToolBar::Link  
Name: Queue view  
Priority: '1010010'
```

Frontend::ToolBarModule###120-Ticket::AgentTicketStatus

Eszköztárelem egy gyorsshivatkozáshoz. A hivatkozás megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez további hozzáférés vezérlő készíthető a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” értékhez hasonló tartalom használatával.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
AccessKey: ''  
Action: AgentTicketStatusView  
CssClass: StatusView  
Icon: fa fa-list-ol  
Link: Action=AgentTicketStatusView  
Module: Kernel::Output::HTML::ToolBar::Link  
Name: Status view  
Priority: '1010020'
```

Frontend::ToolBarModule###130-Ticket::AgentTicketEscalation

Eszköztárelem egy gyorsshivatkozáshoz. A hivatkozás megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez további hozzáférés vezérlő készíthető a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” értékhez hasonló tartalom használatával.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
AccessKey: w  
Action: AgentTicketEscalationView  
CssClass: EscalationView  
Icon: fa fa-exclamation  
Link: Action=AgentTicketEscalationView  
Module: Kernel::Output::HTML::ToolBar::Link  
Name: Escalation view  
Priority: '1010030'
```

Frontend::ToolBarModule###140-Ticket::AgentTicketPhone

Eszköztárelem egy gyorsshivatkozáshoz. A hivatkozás megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez további hozzáférés vezérlő készíthető a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” értékhez hasonló tartalom használatával.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
AccessKey: ''
Action: AgentTicketPhone
CssClass: PhoneTicket
Icon: fa fa-phone
Link: Action=AgentTicketPhone
Module: Kernel::Output::HTML::ToolBar::Link
Name: New phone ticket
Priority: '1020010'
```

Frontend::ToolBarModule###150-Ticket::AgentTicketEmail

Eszköztárelem egy gyorshivatkozáshoz. A hivatkozás megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez további hozzáférés vezérlő készíthető a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” értékhez hasonló tartalom használatával.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
AccessKey: ''
Action: AgentTicketEmail
CssClass: EmailTicket
Icon: fa fa-envelope
Link: Action=AgentTicketEmail
Module: Kernel::Output::HTML::ToolBar::Link
Name: New email ticket
Priority: '1020020'
```

Frontend::ToolBarModule###160-Ticket::AgentTicketProcess

Eszköztárelem egy gyorshivatkozáshoz. A hivatkozás megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez további hozzáférés vezérlő készíthető a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” értékhez hasonló tartalom használatával.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
AccessKey: ''
Action: AgentTicketProcess
CssClass: ProcessTicket
Icon: fa fa-sitemap
Link: Action=AgentTicketProcess
Module: Kernel::Output::HTML::ToolBar::Link
Name: New process ticket
Priority: '1020030'
```

Frontend::ToolBarModule###170-Ticket::TicketResponsible

Ügyintézői felület értesítési modul azon jegyek számának megtekintéséhez, amelyekért egy ügyintéző felelős. A hivatkozás megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez további hozzáférés vezérlő készíthető a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” értékhez hasonló tartalom használatával.

Alapértelmezett érték:

```
---
AccessKey: r
AccessKeyNew: ''
AccessKeyReached: ''
```

```
CssClass: Responsible
CssClassNew: Responsible New
CssClassReached: Responsible Reached
Icon: fa fa-user
IconNew: fa fa-user
IconReached: fa fa-user
Module: Kernel::Output::HTML::ToolBar::TicketResponsible
Priority: '1030010'
```

Frontend::ToolBarModule###180-Ticket::TicketWatcher

Ügyintézői felület értesítési modul a megfigyelt jegyek számának megtekintéséhez. A hivatkozás megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez további hozzáférés vezérlő készíthető a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” értékhez hasonló tartalom használatával.

Alapértelmezett érték:

```
---
AccessKey: ''
AccessKeyNew: ''
AccessKeyReached: ''
CssClass: Watcher
CssClassNew: Watcher New
CssClassReached: Watcher Reached
Icon: fa fa-eye
IconNew: fa fa-eye
IconReached: fa fa-eye
Module: Kernel::Output::HTML::ToolBar::TicketWatcher
Priority: '1030020'
```

Frontend::ToolBarModule###190-Ticket::TicketLocked

Ügyintézői felület értesítési modul a zárt jegyek számának megtekintéséhez. A hivatkozás megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez további hozzáférés vezérlő készíthető a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” értékhez hasonló tartalom használatával.

Alapértelmezett érték:

```
---
AccessKey: k
AccessKeyNew: ''
AccessKeyReached: ''
CssClass: Locked
CssClassNew: Locked New
CssClassReached: Locked Reached
Icon: fa fa-lock
IconNew: fa fa-lock
IconReached: fa fa-lock
Module: Kernel::Output::HTML::ToolBar::TicketLocked
Priority: '1030030'
```

Frontend::ToolBarModule###200-Ticket::AgentTicketService

Ügyintézői felület értesítési modul a „Saját szolgáltatásaiban” lévő jegyek számának megtekintéséhez. A hivatkozás megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez további hozzáférés vezérlő készíthető a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” értékhez hasonló tartalom használatával.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
CssClass: ServiceView
Icon: fa fa-wrench
Module: Kernel::Output::HTML::ToolBar::TicketService
```

Priority: '1030035'

Frontend::ToolBarModule###210-Ticket::TicketSearchProfile

Ügyintézői felület modul a keresési profilokhoz való hozzáféréshez a navigációs sávon keresztül. A hivatkozás megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez további hozzáférés vezérlő készíthető a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” értékhez hasonló tartalom használatával.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: ToolBarSearchProfile  
Description: Search template  
MaxWidth: '40'  
Module: Kernel::Output::HTML::ToolBar::TicketSearchProfile  
Name: Search template  
Priority: '1990010'
```

Frontend::ToolBarModule###220-Ticket::TicketSearchFulltext

Ügyintézői felület modul a szabad-szavas kereséshez való hozzáféréshez a navigációs sávon keresztül. A hivatkozás megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez további hozzáférés vezérlő készíthető a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” értékhez hasonló tartalom használatával.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: ToolBarSearchFulltext  
Description: Fulltext search  
Module: Kernel::Output::HTML::ToolBar::Generic  
Name: Fulltext  
Priority: '1990020'  
Size: '10'
```

Frontend::ToolBarModule###230-CICSearchCustomerID

Ügyintézői felület modul a CIC kereséshez való hozzáféréshez a navigációs sávon keresztül. A hivatkozás megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez további hozzáférés vezérlő készíthető a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” értékhez hasonló tartalom használatával.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: ToolBarCICSearchCustomerID  
Description: CustomerID search  
Module: Kernel::Output::HTML::ToolBar::Generic  
Name: CustomerID  
Priority: '1990030'  
Size: '10'
```

Frontend::ToolBarModule###240-CICSearchCustomerUser

Ügyintézői felület modul a CIC kereséshez való hozzáféréshez a navigációs sávon keresztül. A hivatkozás megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez további hozzáférés vezérlő készíthető a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” értékhez hasonló tartalom használatával.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: ToolBarCICSearchCustomerUser  
Description: Customer user search  
Module: Kernel::Output::HTML::ToolBar::Generic  
Name: Customer User  
Priority: '1990040'  
Size: '10'
```

94. Frontend → Agent → View → CustomerInformationCenter

AgentCustomerInformationCenter::Backend###0050-CIC-CustomerUserList

Paraméterek az ügyintézői felület ügyfél-felhasználó lista áttekintésének vezérlőpult háttérprogramjához. A „Limit” az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések száma. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Attributes: ''  
Block: ContentLarge  
CacheTTLLocal: '0.5'  
Default: '1'  
Description: All customer users of a CustomerID  
Group: ''  
Limit: '10'  
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::CustomerUserList  
Permission: ro  
Title: Customer Users
```

AgentCustomerInformationCenter::Backend###0100-CIC-TicketPendingReminder

Paraméterek az ügyintézői felület jegy emlékeztető függőben áttekintésének vezérlőpult háttérprogramjához. A „Limit” az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések száma. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben. Megjegyzés: csak jegyattribútumok és dinamikus mezők (DynamicField_NévX) engedélyezettek a DefaultColumns értékeinél.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Attributes: TicketPendingTimeOlderMinutes=1;StateType=pending  
reminder;SortBy=PendingTime;OrderBy=Down;  
Block: ContentLarge  
CacheTTLLocal: '0.5'  
Default: '1'  
DefaultColumns:  
Age: '2'  
Changed: '1'  
Created: '1'  
CustomerCompanyName: '1'  
CustomerID: '1'  
CustomerName: '1'
```

```

CustomerUserID: '1'
EscalationResponseTime: '1'
EscalationSolutionTime: '1'
EscalationTime: '1'
EscalationUpdateTime: '1'
Lock: '1'
Owner: '1'
PendingTime: '1'
Priority: '1'
Queue: '1'
Responsible: '1'
SLA: '1'
Service: '1'
State: '1'
TicketNumber: '2'
Title: '2'
Type: '1'
Description: All tickets with a reminder set where the reminder date has been reached
Filter: Locked
Group: ''
Limit: '10'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::TicketGeneric
Permission: ro
Time: UntilTime
Title: Reminder Tickets
  
```

AgentCustomerInformationCenter::Backend###0110-CIC-TicketEscalation

Paraméterek az ügyintézői felület jegyeszkaláció áttekintésének vezérlőpult háttérprogramjához. A „Limit” az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések száma. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben. Megjegyzés: csak jegyattribútumok és dinamikus mezők (DynamicField_NévX) engedélyezettek a DefaultColumns értékeinél.

Alapértelmezett érték:

```

---
Attributes: TicketEscalationTimeOlderMinutes=1;SortBy=EscalationTime;OrderBy=Down;
Block: ContentLarge
CacheTTLLocal: '0.5'
Default: '1'
DefaultColumns:
  Age: '2'
  Changed: '1'
  Created: '1'
  CustomerCompanyName: '1'
  CustomerID: '1'
  CustomerName: '1'
  CustomerUserID: '1'
  EscalationResponseTime: '1'
  EscalationSolutionTime: '1'
  EscalationTime: '1'
  EscalationUpdateTime: '1'
  Lock: '1'
  Owner: '1'
  PendingTime: '1'
  Priority: '1'
  Queue: '1'
  Responsible: '1'
  SLA: '1'
  Service: '1'
  State: '1'
  TicketNumber: '2'
  Title: '2'
  Type: '1'
Description: All escalated tickets
Filter: All
  
```

```
Group: ''
Limit: '10'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::TicketGeneric
Permission: ro
Time: EscalationTime
Title: Escalated Tickets
```

AgentCustomerInformationCenter::Backend###0120-CIC-TicketNew

Paraméterek az ügyintézői felület új jegyek áttekintésének vezérlőpult háttérprogramjához. A „Limit” az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések száma. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben. Megjegyzés: csak jegyattribútumok és dinamikus mezők (DynamicField_NévX) engedélyezettek DefaultColumns értékeinél.

Alapértelmezett érték:

```
---
Attributes: StateType=new;
Block: ContentLarge
CacheTTLLocal: '0.5'
Default: '1'
DefaultColumns:
  Age: '2'
  Changed: '1'
  Created: '1'
  CustomerCompanyName: '1'
  CustomerID: '1'
  CustomerName: '1'
  CustomerUserID: '1'
  EscalationResponseTime: '1'
  EscalationSolutionTime: '1'
  EscalationTime: '1'
  EscalationUpdateTime: '1'
  Lock: '1'
  Owner: '1'
  PendingTime: '1'
  Priority: '1'
  Queue: '1'
  Responsible: '1'
  SLA: '1'
  Service: '1'
  State: '1'
  TicketNumber: '2'
  Title: '2'
  Type: '1'
Description: All new tickets, these tickets have not been worked on yet
Filter: All
Group: ''
Limit: '10'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::TicketGeneric
Permission: ro
Time: Age
Title: New Tickets
```

AgentCustomerInformationCenter::Backend###0130-CIC-TicketOpen

Paraméterek az ügyintézői felület nyitott jegyek áttekintésének vezérlőpult háttérprogramjához. A „Limit” az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések száma. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben. Megjegyzés: csak jegyattribútumok és dinamikus mezők (DynamicField_NévX) engedélyezettek DefaultColumns értékeinél.

Alapértelmezett érték:

```

---
Attributes: StateType=open;
Block: ContentLarge
CacheTTLLocal: '0.5'
Default: '1'
DefaultColumns:
  Age: '2'
  Changed: '1'
  Created: '1'
  CustomerCompanyName: '1'
  CustomerID: '1'
  CustomerName: '1'
  CustomerUserID: '1'
  EscalationResponseTime: '1'
  EscalationSolutionTime: '1'
  EscalationTime: '1'
  EscalationUpdateTime: '1'
  Lock: '1'
  Owner: '1'
  PendingTime: '1'
  Priority: '1'
  Queue: '1'
  Responsible: '1'
  SLA: '1'
  Service: '1'
  State: '1'
  TicketNumber: '2'
  Title: '2'
  Type: '1'
Description: All open tickets, these tickets have already been worked on.
Filter: All
Group: ''
Limit: '10'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::TicketGeneric
Permission: ro
Time: Age
Title: Open Tickets
  
```

AgentCustomerInformationCenter::Backend###0500-CIC-CustomerIDStatus

Paraméterek az ügyintézői felület ügyfél-azonosító állapot felületi elemének vezérlőpult háttérprogramjához. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben.

Alapértelmezett érték:

```

---
Attributes: ''
Block: ContentSmall
CacheTTLLocal: '0.5'
Default: '1'
Description: Company Status
Group: ''
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::CustomerIDStatus
Permission: ro
Title: Company Status
  
```

AgentCustomerInformationCenter::MainMenu###010-EditCustomerID

Főmenü regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Link: "[% Env("Baselink") %]Action=AdminCustomerCompany;Subaction=Change;CustomerID=[%  
Data.CustomerID | uri %];Nav=0'  
Name: Edit customer company
```

95. Frontend → Agent → View → CustomerUserAddressBook

CustomerUser::Frontend::Overview###AddressBook

Egy áttekintő modult határoz meg egy ügyfél-felhasználó lista címjegyzék nézetének megjelenítéséhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::CustomerUser::OverviewAddressBook  
Name: AddressBook
```

96. Frontend → Agent → View → CustomerUserInformationCenter

AgentCustomerUserInformationCenter::Backend###0050-CUIC- CustomerIDList

Paraméterek az ügyintézői felület ügyfél-azonosító lista áttekintésének vezérlőpult háttérprogramjához. A „Limit” az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések száma. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Attributes: ''  
Block: ContentLarge  
CacheTTLLocal: '0.5'  
Default: '1'  
Description: All CustomerIDs of a customer user.  
Group: ''  
Limit: '10'  
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::CustomerIDList  
Permission: ro  
Title: Customer IDs
```

AgentCustomerUserInformationCenter::Backend###0100-CUIC- TicketPendingReminder

Paraméterek az ügyintézői felület jegy emlékeztető függőben áttekintésének vezérlőpult háttérprogramjához. A „Limit” az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések száma. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben. Megjegyzés: csak jegyattribútumok és dinamikus mezők (DynamicField_NévX) engedélyezettek a DefaultColumns értékeinél.

Alapértelmezett érték:

```
---
Attributes: TicketPendingTimeOlderMinutes=1;StateType=pending
  reminder;SortBy=PendingTime;OrderBy=Down;
Block: ContentLarge
CacheTTLLocal: '0.5'
Default: '1'
DefaultColumns:
  Age: '2'
  Changed: '1'
  Created: '1'
  CustomerCompanyName: '1'
  CustomerID: '1'
  CustomerName: '1'
  CustomerUserID: '1'
  EscalationResponseTime: '1'
  EscalationSolutionTime: '1'
  EscalationTime: '1'
  EscalationUpdateTime: '1'
  Lock: '1'
  Owner: '1'
  PendingTime: '1'
  Priority: '1'
  Queue: '1'
  Responsible: '1'
  SLA: '1'
  Service: '1'
  State: '1'
  TicketNumber: '2'
  Title: '2'
  Type: '1'
Description: All tickets with a reminder set where the reminder date has been reached
Filter: Locked
Group: ''
Limit: '10'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::TicketGeneric
Permission: ro
Time: UntilTime
Title: Reminder Tickets
```

AgentCustomerUserInformationCenter::Backend###0110-CUIC-TicketEscalation

Paraméterek az ügyintézői felület jegyeszkaláció áttekintésének vezérlőpult háttérprogramjához. A „Limit” az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések száma. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben. Megjegyzés: csak jegyattribútumok és dinamikus mezők (DynamicField_NévX) engedélyezettek a DefaultColumns értékeinél.

Alapértelmezett érték:

```
---
Attributes: TicketEscalationTimeOlderMinutes=1;SortBy=EscalationTime;OrderBy=Down;
Block: ContentLarge
CacheTTLLocal: '0.5'
Default: '1'
DefaultColumns:
  Age: '2'
  Changed: '1'
  Created: '1'
  CustomerCompanyName: '1'
  CustomerID: '1'
  CustomerName: '1'
  CustomerUserID: '1'
  EscalationResponseTime: '1'
  EscalationSolutionTime: '1'
```

```
EscalationTime: '1'  
EscalationUpdateTime: '1'  
Lock: '1'  
Owner: '1'  
PendingTime: '1'  
Priority: '1'  
Queue: '1'  
Responsible: '1'  
SLA: '1'  
Service: '1'  
State: '1'  
TicketNumber: '2'  
Title: '2'  
Type: '1'  
Description: All escalated tickets  
Filter: All  
Group: ''  
Limit: '10'  
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::TicketGeneric  
Permission: ro  
Time: EscalationTime  
Title: Escalated Tickets
```

AgentCustomerUserInformationCenter::Backend###0120-CUIC-TicketNew

Paraméterek az ügyintézői felület új jegyek áttekintésének vezérlőpult háttérprogramjához. A „Limit” az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések száma. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoporth1;csoporth2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben. Megjegyzés: csak jegyattribútumok és dinamikus mezők (DynamicField_NévX) engedélyezettek DefaultColumns értékeinél.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Attributes: StateType=new;  
Block: ContentLarge  
CacheTTLLocal: '0.5'  
Default: '1'  
DefaultColumns:  
  Age: '2'  
  Changed: '1'  
  Created: '1'  
  CustomerCompanyName: '1'  
  CustomerID: '1'  
  CustomerName: '1'  
  CustomerUserID: '1'  
  EscalationResponseTime: '1'  
  EscalationSolutionTime: '1'  
  EscalationTime: '1'  
  EscalationUpdateTime: '1'  
  Lock: '1'  
  Owner: '1'  
  PendingTime: '1'  
  Priority: '1'  
  Queue: '1'  
  Responsible: '1'  
  SLA: '1'  
  Service: '1'  
  State: '1'  
  TicketNumber: '2'  
  Title: '2'  
  Type: '1'  
Description: All new tickets, these tickets have not been worked on yet  
Filter: All  
Group: ''  
Limit: '10'  
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::TicketGeneric
```

```

Permission: ro
Time: Age
Title: New Tickets
  
```

AgentCustomerUserInformationCenter::Backend###0130-CUIC-TicketOpen

Paraméterek az ügyintézői felület nyitott jegyek áttekintésének vezérlőpult háttérprogramjához. A „Limit” az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések száma. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoporth1;csoporth2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben. Megjegyzés: csak jegyattribútumok és dinamikus mezők (DynamicField_NévX) engedélyezettek DefaultColumns értékeinél.

Alapértelmezett érték:

```

---
Attributes: StateType=open;
Block: ContentLarge
CacheTTLLocal: '0.5'
Default: '1'
DefaultColumns:
  Age: '2'
  Changed: '1'
  Created: '1'
  CustomerCompanyName: '1'
  CustomerID: '1'
  CustomerName: '1'
  CustomerUserID: '1'
  EscalationResponseTime: '1'
  EscalationSolutionTime: '1'
  EscalationTime: '1'
  EscalationUpdateTime: '1'
  Lock: '1'
  Owner: '1'
  PendingTime: '1'
  Priority: '1'
  Queue: '1'
  Responsible: '1'
  SLA: '1'
  Service: '1'
  State: '1'
  TicketNumber: '2'
  Title: '2'
  Type: '1'
Description: All open tickets, these tickets have already been worked on.
Filter: All
Group: ''
Limit: '10'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::TicketGeneric
Permission: ro
Time: Age
Title: Open Tickets
  
```

97. Frontend → Agent → View → CustomerUserSearch

CustomerUser::Frontend::AgentCustomerUserAddressBook###DefaultFields

Meghatározza az alapértelmezett szűrőmezőket az ügyfél-felhasználó címjegyzék keresésében (CustomerUser vagy CustomerCompany). A CustomerCompany mezőnél egy „CustomerCompany_” előtagot kell hozzáadni.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Email:  
- UserLogin  
- UserFirstname  
- UserLastname  
- UserEmail  
- UserCustomerID
```

CustomerUser::Frontend::AgentCustomerUserAddressBook###SearchParameters

Meghatározza a keresési paramétereket az ügyintézői ügyfél-felhasználó címjegyzék képernyőn. A „CustomerTicketTextField” beállítással a címzett mező értékei megadhatók.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Email:  
CustomerTicketTextField: UserMailString  
Order::Default: Up  
PageShown: '50'  
SearchLimit: '10000'  
SortBy::Default: UserLogin
```

CustomerUser::Frontend::AgentCustomerUserAddressBook###ShowColumns

Meghatározza a megjelenített oszlopokat és a pozíciót az ügyintézői ügyfél-felhasználó címjegyzék eredményei képernyőn.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Email:  
- UserFirstname  
- UserLastname  
- UserLogin  
- UserEmail  
- UserCustomerID
```

98. Frontend → Agent → View → Dashboard

AgentCustomerInformationCenter::Backend###0600-CIC-CustomerCompanyInformation

Paraméterek az ügyintézői felület ügyfél-vállalat információinak vezérlőpult háttérprogramjához. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Attributes: ''  
Block: ContentSmall
```

```
Default: '1'  
Description: Customer Information  
Group: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::CustomerCompanyInformation  
Title: Customer Information
```

AgentCustomerUserInformationCenter::Backend###0100-CUIC-CustomerUserInformation

Paraméterek az ügyintézői felület ügyfél-felhasználó információinak vezérlőpult háttérprogramjához. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Attributes: ''  
Block: ContentSmall  
Default: '1'  
Description: Customer User Information  
Group: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::CustomerUserInformation  
Title: Customer User Information
```

AgentCustomerUserInformationCenter::Backend###0600-CUIC-CustomerCompanyInformation

Paraméterek az ügyintézői felület ügyfél-vállalat információinak vezérlőpult háttérprogramjához. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Attributes: ''  
Block: ContentSmall  
Default: '1'  
Description: Customer Information  
Group: ''  
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::CustomerCompanyInformation  
Title: Customer Information
```

DashboardBackend###0000-ProductNotify

Meghatározza a vezérlőpult háttérprogram paramétereit. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” jelzi, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár lejáratási időtartamát határozza meg percben. A „Mandatory” határozza meg, hogy a bővítmény mindig megjelenjen, és az ügyintézők ne tudják eltávolítani.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: ContentLarge  
CacheTTLLocal: '1440'  
Default: '1'  
Description: News about OTRS releases!  
Group: admin  
Mandatory: '0'
```

Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::ProductNotify
 Title: Product News

DashboardBackend###0100-TicketPendingReminder

Paraméterek az ügyintézői felület jegy emlékeztető függőben áttekintésének vezérlőpult háttérprogramjához. A „Limit” az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések száma. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben. A „Mandatory” határozza meg, hogy a bővítmény mindig megjelenjen, és az ügyintézők ne tudják eltávolítani. Megjegyzés: csak jegyattribútumok és dinamikus mezők (DynamicField_NévX) engedélyezettek DefaultColumns értékeinél.

Alapértelmezett érték:

```

---
Attributes: TicketPendingTimeOlderMinutes=1;StateType=pending
reminder;SortBy=PendingTime;OrderBy=Down;
Block: ContentLarge
CacheTTLLocal: '0.5'
Default: '1'
DefaultColumns:
  Age: '2'
  Changed: '1'
  Created: '1'
  CustomerCompanyName: '1'
  CustomerID: '1'
  CustomerName: '1'
  CustomerUserID: '1'
  EscalationResponseTime: '1'
  EscalationSolutionTime: '1'
  EscalationTime: '1'
  EscalationUpdateTime: '1'
  Lock: '1'
  Owner: '1'
  PendingTime: '1'
  Priority: '1'
  Queue: '1'
  Responsible: '1'
  SLA: '1'
  Service: '1'
  State: '1'
  TicketNumber: '2'
  Title: '2'
  Type: '1'
Description: All tickets with a reminder set where the reminder date has been reached
Filter: Locked
Group: ''
Limit: '10'
Mandatory: '0'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::TicketGeneric
Permission: rw
Time: UntilTime
Title: Reminder Tickets
  
```

DashboardBackend###0110-TicketEscalation

Paraméterek az ügyintézői felület jegyeszkaláció áttekintésének vezérlőpult háttérprogramjához. A „Limit” az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések száma. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben. A „Mandatory” határozza meg, hogy a bővítmény mindig megjelenjen, és az ügyintézők

ne tudják eltávolítani. Megjegyzés: csak jegyattribútumok és dinamikus mezők (DynamicField_NévX) engedélyezettek DefaultColumns értékeinél.

Alapértelmezett érték:

```
---
Attributes: TicketEscalationTimeOlderMinutes=1;SortBy=EscalationTime;OrderBy=Down;
Block: ContentLarge
CacheTTLLocal: '0.5'
Default: '1'
DefaultColumns:
  Age: '2'
  Changed: '1'
  Created: '1'
  CustomerCompanyName: '1'
  CustomerID: '1'
  CustomerName: '1'
  CustomerUserID: '1'
  EscalationResponseTime: '1'
  EscalationSolutionTime: '1'
  EscalationTime: '1'
  EscalationUpdateTime: '1'
  Lock: '1'
  Owner: '1'
  PendingTime: '1'
  Priority: '1'
  Queue: '1'
  Responsible: '1'
  SLA: '1'
  Service: '1'
  State: '1'
  TicketNumber: '2'
  Title: '2'
  Type: '1'
Description: All escalated tickets
Filter: All
Group: ''
Limit: '10'
Mandatory: '0'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::TicketGeneric
Permission: rw
Time: EscalationTime
Title: Escalated Tickets
```

DashboardBackend###0120-TicketNew

Paraméterek az ügyintézői felület új jegyek áttekintésének vezérlőpult háttérprogramjához A „Limit” az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések száma. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben. A „Mandatory” határozza meg, hogy a bővítmény mindig megjelenjen, és az ügyintézők ne tudják eltávolítani. Megjegyzés: csak jegyattribútumok és dinamikus mezők (DynamicField_NévX) engedélyezettek DefaultColumns értékeinél.

Alapértelmezett érték:

```
---
Attributes: StateType=new;
Block: ContentLarge
CacheTTLLocal: '0.5'
Default: '1'
DefaultColumns:
  Age: '2'
  Changed: '1'
  Created: '1'
  CustomerCompanyName: '1'
  CustomerID: '1'
```

```

CustomerName: '1'
CustomerUserID: '1'
EscalationResponseTime: '1'
EscalationSolutionTime: '1'
EscalationTime: '1'
EscalationUpdateTime: '1'
Lock: '1'
Owner: '1'
PendingTime: '1'
Priority: '1'
Queue: '1'
Responsible: '1'
SLA: '1'
Service: '1'
State: '1'
TicketNumber: '2'
Title: '2'
Type: '1'
Description: All new tickets, these tickets have not been worked on yet
Filter: All
Group: ''
Limit: '10'
Mandatory: '0'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::TicketGeneric
Permission: rw
Time: Age
Title: New Tickets
  
```

DashboardBackend###0130-TicketOpen

Paraméterek az ügyintézői felület nyitott jegyek áttekintésének vezérlőpult háttérprogramjához. A „Limit” az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések száma. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben. A „Mandatory” határozza meg, hogy a bővítmény mindig megjelenjen, és az ügyintézők ne tudják eltávolítani. Megjegyzés: csak jegyattribútumok és dinamikus mezők (DynamicField_NévX) engedélyezettek DefaultColumns értékeinél.

Alapértelmezett érték:

```

---
Attributes: StateType=open;
Block: ContentLarge
CacheTTLLocal: '0.5'
Default: '1'
DefaultColumns:
  Age: '2'
  Changed: '1'
  Created: '1'
  CustomerCompanyName: '1'
  CustomerID: '1'
  CustomerName: '1'
  CustomerUserID: '1'
  EscalationResponseTime: '1'
  EscalationSolutionTime: '1'
  EscalationTime: '1'
  EscalationUpdateTime: '1'
  Lock: '1'
  Owner: '1'
  PendingTime: '1'
  Priority: '1'
  Queue: '1'
  Responsible: '1'
  SLA: '1'
  Service: '1'
  State: '1'
  TicketNumber: '2'
  Title: '2'
  
```

```
Type: '1'
Description: All open tickets, these tickets have already been worked on.
Filter: All
Group: ''
Limit: '10'
Mandatory: '0'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::TicketGeneric
Permission: rw
Time: Age
Title: Open Tickets
```

DashboardBackend###0140-RunningTicketProcess

Paraméterek az ügyintézői felület futó folyamatjegyek áttekintésének vezérlőpult háttérprogramjához. A „Limit” az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések száma. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben. A „Mandatory” határozza meg, hogy a bővítmény mindig megjelenjen, és az ügyintézők ne tudják eltávolítani.

Alapértelmezett érték:

```
---
Attributes: StateType=new;StateType=open;StateType=pending reminder;StateType=pending
  auto
Block: ContentLarge
CacheTTLLocal: '0.5'
Default: '0'
DefaultColumns:
  Age: '2'
  Changed: '1'
  CustomerID: '1'
  CustomerName: '1'
  CustomerUserID: '1'
  DynamicField_ProcessManagementActivityID: '2'
  DynamicField_ProcessManagementProcessID: '2'
  EscalationResponseTime: '1'
  EscalationSolutionTime: '1'
  EscalationTime: '1'
  EscalationUpdateTime: '1'
  Lock: '1'
  Owner: '1'
  PendingTime: '1'
  Priority: '1'
  Queue: '1'
  Responsible: '1'
  SLA: '1'
  Service: '1'
  State: '1'
  TicketNumber: '2'
  Title: '2'
  Type: '1'
Description: All tickets with a reminder set where the reminder date has been reached
Group: ''
IsProcessWidget: '1'
Limit: '10'
Mandatory: '0'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::TicketGeneric
Permission: rw
Time: UntilTime
Title: Running Process Tickets
```

DashboardBackend###0200-Image

Meghatározza a vezérlőpult háttérprogram paramétereit. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” jelzi, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy

a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTL” a bővítmény gyorsítótár lejáratási időtartamát jelzi percben. A „Mandatory” határozza meg, hogy a bővítmény mindig megjelenjen, és az ügyintézők ne tudják eltávolítani.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: ContentLarge
Default: '1'
Description: Some picture description!
Group: ''
Height: '140'
Link: https://otrs.org/
LinkTitle: https://otrs.org/
Mandatory: '0'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::Image
Title: A picture
URL: https://www.otrs.com/wp-uploads//2013/10/OTRS_Logo-300x170.png
Width: '198'
```

DashboardBackend###0210-MOTD

Megjeleníti a nap üzenetét (MOTD) az ügyintézői vezérlőpulton. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” jelzi, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „Mandatory” határozza meg, hogy a bővítmény mindig megjelenjen, és az ügyintézők ne tudják eltávolítani.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: ContentLarge
Default: '1'
Group: ''
Mandatory: '0'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::MOTD
Title: Message of the Day
```

DashboardBackend###0250-TicketStats

Paraméterek az ügyintézői felület jegy statisztikák vezérlőpult háttérprogramjához. A „Limit” az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések száma. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben. A „Mandatory” határozza meg, hogy a bővítmény mindig megjelenjen, és az ügyintézők ne tudják eltávolítani.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: ContentSmall
CacheTTLLocal: '30'
Changed: '1'
Closed: '1'
Default: '1'
Group: ''
Mandatory: '0'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::TicketStatsGeneric
Permission: rw
Title: 7 Day Stats
```

DashboardBackend###0260-TicketCalendar

Paraméterek az ügyintézői felület közelgő események felületi elemének vezérlőpult háttérprogramjához. A „Limit” az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések száma. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben. A „Mandatory” határozza meg, hogy a bővítmény mindig megjelenjen, és az ügyintézők ne tudják eltávolítani.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: ContentSmall
CacheTTL: '2'
Default: '1'
Group: ''
Limit: '6'
Mandatory: '0'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::Calendar
OwnerOnly: ''
Permission: rw
Title: Upcoming Events
```

DashboardBackend###0270-TicketQueueOverview

Paraméterek az ügyintézői felület várólista áttekintő felületi elemének vezérlőpult háttérprogramjához. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „QueuePermissionGroup” nem kötelező, a várólisták csak akkor lesznek listázva, ha ehhez a jogosultság csoporthoz tartoznak, ha engedélyezi azt. A „States” az állapotok listája, a kulcs az állapot rendezési sorrendje a felületi elemen. A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben. A „Mandatory” határozza meg, hogy a bővítmény mindig megjelenjen, és az ügyintézők ne tudják eltávolítani.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: ContentLarge
CacheTTLLocal: '2'
Default: '1'
Description: Provides a matrix overview of the tickets per state per queue
Group: ''
Mandatory: '0'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::TicketQueueOverview
Permission: rw
QueuePermissionGroup: ''
Sort: SortBy=Age;OrderBy=Up
States:
  '1': new
  '4': open
  '6': pending reminder
Title: Ticket Queue Overview
```

DashboardBackend###0280-DashboardEventsTicketCalendar

Paraméterek az ügyintézői felület események jegynaptárának vezérlőpult háttérprogramjához. A „Limit” az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések száma. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” azt határozza meg, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár ideje percben. A

„Mandatory” határozza meg, hogy a bővítmény mindig megjelenjen, és az ügyintézők ne tudják eltávolítani.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: ContentLarge
CacheTTL: '0'
Default: '0'
Group: ''
Mandatory: '0'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::EventsTicketCalendar
Title: Events Ticket Calendar
```

DashboardBackend###0300-IFrame

Meghatározza a vezérlőpult háttérprogram paramétereit. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” jelzi, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTL” a bővítmény gyorsítótár lejáratási időtartamát jelzi percben. A „Mandatory” határozza meg, hogy a bővítmény mindig megjelenjen, és az ügyintézők ne tudják eltávolítani.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
Align: left
Block: ContentLarge
Default: '1'
Description: Some description!
Frameborder: '1'
Group: ''
Height: '800'
Link: https://otrs.com/
LinkTitle: OTRS.com/
Mandatory: '0'
Marginheight: '5'
Marginwidth: '5'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::IFrame
Scrolling: auto
Title: A Website
URL: https://otrs.com/
Width: '1024'
```

DashboardBackend###0390-UserOutOfOffice

Meghatározza a vezérlőpult háttérprogram paramétereit. A „Limit” határozza meg az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések számát. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” jelzi, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár lejáratási időtartamát határozza meg percben. A „Mandatory” határozza meg, hogy a bővítmény mindig megjelenjen, és az ügyintézők ne tudják eltávolítani.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: ContentSmall
CacheTTLLocal: '5'
Default: '1'
Description: Out of Office users.
Group: ''
Limit: '10'
Mandatory: '0'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::UserOutOfOffice
```

```
SortBy: UserFullname  
Title: Out Of Office
```

DashboardBackend###0400-UserOnline

Meghatározza a vezérlőpult háttérprogram paramétereit. A „Limit” határozza meg az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések számát. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” jelzi, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár lejáratási időtartamát határozza meg percben. A „Mandatory” határozza meg, hogy a bővítmény mindig megjelenjen, és az ügyintézők ne tudják eltávolítani.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: ContentSmall  
CacheTTLLocal: '5'  
Default: '0'  
Description: Logged in users.  
Filter: Agent  
Group: ''  
Limit: '10'  
Mandatory: '0'  
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::UserOnline  
ShowEmail: '0'  
SortBy: UserFullname  
Title: Logged-In Users
```

DashboardBackend###0405-News

Meghatározza a vezérlőpult háttérprogram paramétereit. A „Limit” határozza meg az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések számát. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” jelzi, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTL” a bővítmény gyorsítótár lejáratási időtartamát jelzi percben. A „Mandatory” határozza meg, hogy a bővítmény mindig megjelenjen, és az ügyintézők ne tudják eltávolítani.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Block: ContentSmall  
CacheTTL: '360'  
Default: '1'  
Description: News about OTRS.  
Group: ''  
Limit: '6'  
Mandatory: '0'  
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::News  
Title: OTRS News
```

DashboardBackend###0410-RSS

Meghatározza a vezérlőpult háttérprogram paramétereit. A „Limit” határozza meg az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések számát. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” jelzi, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTL” a bővítmény gyorsítótár lejáratási időtartamát jelzi percben. A „Mandatory” határozza meg, hogy a bővítmény mindig megjelenjen, és az ügyintézők ne tudják eltávolítani.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: ContentSmall
CacheTTL: '360'
Default: '1'
Description: Custom RSS feed.
Group: ''
Limit: '6'
Mandatory: '0'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::RSS
Title: Custom RSS Feed
URL: https://www.otrs.com/en/rss.xml
URL_de: https://www.otrs.com/de/rss.xml
URL_es: https://www.otrs.com/es/rss.xml
URL_nl: https://www.otrs.com/nl/rss.xml
URL_ru: https://www.otrs.com/ru/rss.xml
URL_zh: https://www.otrs.com/cn/rss.xml
```

DashboardBackend###0420-CmdOutput

Meghatározza a vezérlőpult háttérprogram paramétereit. A „Cmd” egy paraméterekkel ellátott parancs megadásához használható. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” jelzi, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTL” a bővítmény gyorsítótár lejáratási időtartamát jelzi percben. A „Mandatory” határozza meg, hogy a bővítmény mindig megjelenjen, és az ügyintézők ne tudják eltávolítani.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: ContentSmall
CacheTTL: '60'
Cmd: /bin/echo Configure me please.
Default: '0'
Description: Show command line output.
Group: ''
Mandatory: '0'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::CmdOutput
Title: Sample command output
```

DashboardBackend###0500-AppointmentCalendar

Meghatározza a vezérlőpult háttérprogram paramétereit. A „Limit” határozza meg az alapértelmezetten megjelenített bejegyzések számát. A „Group” használható a hozzáférés korlátozásához a bővítményre (például Group: admin;csoport1;csoport2;). A „Default” jelzi, hogy a bővítmény alapértelmezetten engedélyezve van, vagy hogy a felhasználónak kézzel kell engedélyeznie azt. A „CacheTTLLocal” a bővítmény gyorsítótár lejáratási időtartamát határozza meg percben. A „Mandatory” határozza meg, hogy a bővítmény mindig megjelenjen, és az ügyintézők ne tudják eltávolítani.

Alapértelmezett érték:

```
---
Block: ContentSmall
CacheTTLLocal: '5'
Default: '0'
Description: Appointments
Filter: Today
Group: ''
IdleMinutes: '60'
Limit: '10'
Mandatory: '0'
Module: Kernel::Output::HTML::Dashboard::AppointmentCalendar
ShowEmail: '0'
SortBy: UserFullname
Title: Appointments
```

99. Frontend → Agent → View → Dashboard → EventsTicketCalendar

DashboardEventsTicketCalendar###CalendarWidth

Meghatározza a naptár szélességét százalékosan. Az alapértelmezett 95%.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '95'
```

DashboardEventsTicketCalendar###Queues

Várólistákat határoz meg, amely jegyei naptárban lévő eseményeként való megjelenítéshez vannak felhasználva.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- Raw
```

DashboardEventsTicketCalendar::DynamicFieldEndTime

Dinamikus mezőnév meghatározása a befejezési időhöz. Ezt a mezőt kézzel kell hozzáadni a rendszerhez jegyként: „Dátum / Idő”, és aktiválni kell a jegylétrehozó képernyőn és/vagy bármely más jegyművelet képernyőn.

Alapértelmezett érték:

```
--- TicketCalendarEndTime
```

DashboardEventsTicketCalendar::DynamicFieldStartTime

Dinamikus mezőnév meghatározása a kezdési időhöz. Ezt a mezőt kézzel kell hozzáadni a rendszerhez jegyként: „Dátum / Idő”, és aktiválni kell a jegylétrehozó képernyőn és/vagy bármely más jegyművelet képernyőn.

Alapértelmezett érték:

```
--- TicketCalendarStartTime
```

DashboardEventsTicketCalendar::DynamicFieldsForEvents

Meghatározza azokat a dinamikus mezőket, amelyeket a naptárban lévő események megjelenítésénél használnak.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- TicketCalendarStartTime  
- TicketCalendarEndTime
```

DashboardEventsTicketCalendar::TicketFieldsForEvents

Meghatározza azokat a jegymezőket, amelyek a naptárban lévő eseményeknél meg lesznek jelenítve. A „Kulcs” a mezőt vagy a jegy jellemzőjét határozza meg, a „Tartalom” pedig a megjelenített nevet.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CustomerID: Customer ID  
CustomerUserID: Customer user  
Priority: Priority  
Queue: Queue  
SLA: SLA  
Service: Service  
State: State  
Title: Title  
Type: Type
```

100. Frontend → Agent → View → Dashboard → TicketFilters

OnlyValuesOnTicket

Meghatározza, hogy a szűrők értékeit le kell-e kérni az összes elérhető jegyből. Ha engedélyezve van, akkor csak azok az értékek lesznek elérhetők a szűréshez, amelyeket ténylegesen használnak valamelyik jegyben. Ne feledje: az ügyfelek listája mindig lekérése kerül ehhez hasonlóan.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

101. Frontend → Agent → View → LinkObject

Frontend::AgentLinkObject::WildcardSearch

Elindítja az aktív objektum helyettesítő karakter keresését, miután a hivatkozás objektum maszk elindult.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

102. Frontend → Agent → View → Preferences

AgentPreferencesGroups

Csoportokat határoz meg a beállítási elemekhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- Description: Change your password and more.  
Icon: fa-user
```

```
Key: UserProfile
Name: User Profile
Prio: '1000'
- Description: Choose which notifications you'd like to receive.
Icon: fa-envelope
Key: NotificationSettings
Name: Notification Settings
Prio: '1001'
- Description: Tweak the system as you wish.
Icon: fa-cog
Key: Miscellaneous
Name: Miscellaneous
Prio: '1002'
```

PreferencesGroups###AppointmentNotificationEvent

Átvitelkiválasztás az időpont-értesítésekhez. Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a személyes beállításokban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjelenniük a felhasználói felületen.

Alapértelmezett érték:

```
---
Active: '1'
Desc: Choose for which kind of appointment changes you want to receive notifications.
Label: Appointment notifications
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::AppointmentNotificationEvent
PrefKey: AdminAppointmentNotificationEventTransport
PreferenceGroup: NotificationSettings
Prio: '8001'
```

PreferencesGroups###Avatar

Meghatározza a felhasználók profilképét. Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a személyes beállításokban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjelenniük a felhasználói felületen.

Alapértelmezett érték:

```
---
Active: '1'
Block: Avatar
Desc: Change your avatar image.
Key: Avatar
Label: Avatar
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Avatar
PreferenceGroup: UserProfile
Prio: '1000'
```

PreferencesGroups###CSVSeparator

Megadja a végfelhasználóknak azt a lehetőséget, hogy felülírják a CSV fájlknál a fordítási fájlokban meghatározott elválasztó karaktert. Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a személyes beállításokban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjelenniük a felhasználói felületen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```

---
Active: '1'
Data:
  ': '
  ',': ','
  ';: ;
  \t: tab
  '|': '|'
DataSelected: '0'
Desc: Select the separator character used in CSV files (stats and searches). If you
      don't select a separator here, the default separator for your language will be used.
Key: CSV Separator
Label: CSV Separator
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic
PrefKey: UserCSVSeparator
PreferenceGroup: Miscellaneous
Prio: '4000'

```

PreferencesGroups###Comment

Meghatározza ennek az elemnek a beállítási paramétereit, amelyek a beállítások nézetben jelennek meg. Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a személyes beállításokban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjelenniük a felhasználói felületen.

Alapértelmezett érték:

```

---
Active: '0'
Block: Input
Data: "[% Env("UserComment") %]"
Desc: This is a Description for Comment on Framework.
Key: Comment
Label: Comment
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic
PrefKey: UserComment
PreferenceGroup: Miscellaneous
Prio: '6000'

```

PreferencesGroups###CommunicationLogPageShown

Paraméterek a kommunikációs napló áttekintőjének oldalaihoz (amelyekben a kommunikációs naplóbejegyzések megjelennek).

Alapértelmezett érték:

```

---
Active: '0'
Data:
  '10': '10'
  '15': '15'
  '20': '20'
  '25': '25'
  '30': '30'
  '35': '35'
  '50': '50'
DataSelected: '25'
Desc: Communication log limit per page for Communication Log Overview.
Key: ''
Label: CommunicationLog Overview Limit
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic
PrefKey: AdminCommunicationLogPageShown
PreferenceGroup: Miscellaneous
Prio: '8100'

```

PreferencesGroups###CreateNextMask

A következő maszk létrehozása objektum paraméterei az ügyintézői felület beállítás nézetében. Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a személyes beállításaikban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjelenniük a felhasználói felületen.

Alapértelmezett érték:

```
---
Active: '1'
Data:
  '0': Create Ticket
  AgentTicketZoom: Ticket Zoom
DataSelected: ''
Desc: Configure which screen should be shown after a new ticket has been created.
Key: ''
Label: Screen after new ticket
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic
PrefKey: UserCreateNextMask
PreferenceGroup: Miscellaneous
Prio: '3000'
```

PreferencesGroups###CustomQueue

Az egyéni várólista objektum paraméterei az ügyintézői felület beállítás nézetében. Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a személyes beállításaikban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjelenniük a felhasználói felületen.

Alapértelmezett érték:

```
---
Active: '1'
Desc: Your queue selection of your preferred queues. You also get notified about those
      queues via email if enabled.
Key: ''
Label: My Queues
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::CustomQueue
Permission: ro
PreferenceGroup: NotificationSettings
Prio: '1000'
```

PreferencesGroups###CustomService

Az egyéni szolgáltatás objektum paraméterei az ügyintézői felület beállítás nézetében. Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a személyes beállításaikban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjelenniük a felhasználói felületen.

Alapértelmezett érték:

```
---
Active: '1'
Desc: Your service selection of your preferred services. You also get notified about
      those services via email if enabled.
Key: ''
```



```
Label: My Services
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::CustomService
PreferenceGroup: NotificationSettings
Prio: '1000'
```

PreferencesGroups###DynamicField

Meghatározza ennek az elemnek a beállítási paramétereit, amelyek a beállítások nézetben jelennek meg. Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a személyes beállításaikban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjelenniük a felhasználói felületen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
Active: '1'
Block: Input
Data: "[% Env("UserDynamicField_NameX") %]"
Desc: This is a Description for DynamicField on Framework.
Key: Default value for NameX
Label: NameX
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic
PrefKey: UserDynamicField_NameX
PreferenceGroup: Miscellaneous
Prio: '7000'
```

PreferencesGroups###DynamicFieldsOverviewPageShown

Paraméterek a dinamikus mezők áttekintőjének oldalaihoz (amelyben a dinamikus mezők vannak megjelenítve). Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a személyes beállításaikban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjelenniük a felhasználói felületen.

Alapértelmezett érték:

```
---
Active: '0'
Data:
  '10': '10'
  '15': '15'
  '20': '20'
  '25': '25'
  '30': '30'
  '35': '35'
DataSelected: '25'
Desc: Dynamic fields limit per page for Dynamic Fields Overview.
Key: ''
Label: Dynamic Fields Overview Limit
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic
PrefKey: AdminDynamicFieldsOverviewPageShown
PreferenceGroup: Miscellaneous
Prio: '8000'
```

PreferencesGroups###GoogleAuthenticatorSecretKey

Meghatározza ennek az elemnek a beállítási paramétereit, amelyek a beállítások nézetben jelennek meg. Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a

személyes beállításokban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjelenniük a felhasználói felületen.

Alapértelmezett érték:

```
---
Active: '0'
Block: Input
Desc: 'Enter your shared secret to enable two factor authentication. WARNING: Make
      sure that you add the shared secret to your generator application and the application
      works well. Otherwise you will be not able to login anymore without the two factor
      token.'
Key: Shared Secret
Label: Google Authenticator
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic
PrefKey: UserGoogleAuthenticatorSecretKey
PreferenceGroup: UserProfile
Prio: '0600'
ValidateRegex: ^([A-Z2-7]{16})$
ValidateRegexMessage: The secret you supplied is invalid. The secret must only contain
                      letters (A-Z, uppercase) and numbers (2-7) and must consist of 16 characters.
```

PreferencesGroups###Language

Meghatározza ennek az elemnek a beállítási paramétereit, amelyek a beállítások nézetben jelennek meg. Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a személyes beállításokban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjelenniük a felhasználói felületen.

Alapértelmezett érték:

```
---
Active: '1'
Desc: Select the main interface language.
Key: ''
Label: Language
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Language
NeedsReload: '1'
PrefKey: UserLanguage
PreferenceGroup: UserProfile
Prio: '1000'
```

PreferencesGroups###NotificationEvent

Átvitelkiválasztás a jegyértésítésekhez. Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a személyes beállításokban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjelenniük a felhasználói felületen.

Alapértelmezett érték:

```
---
Active: '1'
Desc: Choose for which kind of ticket changes you want to receive notifications. Please
      note that you can't completely disable notifications marked as mandatory.
Label: Ticket notifications
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::NotificationEvent
PrefKey: AdminNotificationEventTransport
PreferenceGroup: NotificationSettings
Prio: '8000'
```

PreferencesGroups###OutOfOffice

Meghatározza ennek az elemnek a beállítási paramétereit, amelyek a beállítások nézetben jelennek meg. Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a személyes beállításokban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjeleníteniük a felhasználói felületen.

Alapértelmezett érték:

```
---
Active: '1'
Block: OutOfOffice
Desc: If you're going to be out of office, you may wish to let other users know by
      setting the exact dates of your absence.
Key: ''
Label: Out Of Office Time
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::OutOfOffice
PrefKey: UserOutOfOffice
PreferenceGroup: UserProfile
Prio: '4000'
```

PreferencesGroups###Password

Meghatározza ennek az elemnek a beállítási paramétereit a beállítások nézetben történő megjelenítéshez. A „PasswordRegExp” lehetővé teszi a jelszavak illesztését egy reguláris kifejezéssel. A „PasswordMinSize” használatával meghatározható a karakterek legkisebb száma. A megfelelő beállítás „1”-re állításával meghatározható, hogy legalább 2 kisbetűs és 2 nagybetűs karakter szükséges. A „PasswordMin2Characters” azt határozza meg, hogy a jelszónak tartalmaznia kell legalább 2 betű karaktert (állítsa 0-ra vagy 1-re). A „PasswordNeedDigit” szabályozza a legalább 1 számjegy szükségét (állítsa 0-ra vagy 1-re a szabályzáshoz). A „PasswordMaxLoginFailed” lehetővé teszi egy ügyintéző átmenetileg érvénytelenre állítását, ha a maximális sikertelen bejelentkezést elérte. Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a személyes beállításokban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjeleníteniük a felhasználói felületen.

Alapértelmezett érték:

```
---
Active: '1'
Area: Agent
Desc: Set a new password by filling in your current password and a new one.
Label: Change password
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Password
PasswordMaxLoginFailed: '0'
PasswordMin2Characters: '0'
PasswordMin2Lower2UpperCharacters: '0'
PasswordMinSize: '0'
PasswordNeedDigit: '0'
PasswordRegExp: ''
PreferenceGroup: UserProfile
Prio: '0500'
```

PreferencesGroups###RefreshTime

A frissítési idő objektum paramétereit az ügyintézői felület beállítás nézetében. Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a személyes beállításokban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik

felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjelenniük a felhasználói felületen.

Alapértelmezett érték:

```
---
Active: '1'
Data:
  '0': off
  '10': 10 minutes
  '15': 15 minutes
  '2': ' 2 minutes'
  '5': ' 5 minutes'
  '7': ' 7 minutes'
DataSelected: '0'
Desc: If enabled, the different overviews (Dashboard, LockedView, QueueView) will
      automatically refresh after the specified time.
Key: ''
Label: Overview Refresh Time
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic
PrefKey: UserRefreshTime
PreferenceGroup: Miscellaneous
Prio: '2000'
```

PreferencesGroups###Skin

Meghatározza ennek az elemnek a beállítási paramétereit, amelyek a beállítások nézetben jelennek meg. Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a személyes beállításaikban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjelenniük a felhasználói felületen.

Alapértelmezett érték:

```
---
Active: '1'
Desc: Select your preferred layout for the software.
Key: ''
Label: Skin
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Skin
NeedsReload: '1'
PrefKey: UserSkin
PreferenceGroup: Miscellaneous
Prio: '100'
```

PreferencesGroups###Theme

Meghatározza ennek az elemnek a beállítási paramétereit, amelyek a beállítások nézetben jelennek meg. Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a személyes beállításaikban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjelenniük a felhasználói felületen.

Alapértelmezett érték:

```
---
Active: '1'
Desc: Select your preferred theme for OTRS.
Key: ''
Label: Theme
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Theme
NeedsReload: '1'
```

```
PrefKey: UserTheme  
PreferenceGroup: Miscellaneous  
Prio: '3000'
```

PreferencesGroups###TicketOverviewFilterSettings

Paraméterek a kis jegyáttekintő oszlopszűrőkhöz. Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a személyes beállításokban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjeleníteniük a felhasználói felületen.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Active: '0'  
Desc: Column ticket filters for Ticket Overviews type "Small".  
Key: ''  
Label: Enabled filters.  
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::ColumnFilters  
PrefKey: UserFilterColumnsEnabled  
PreferenceGroup: Miscellaneous  
Prio: '8100'
```

PreferencesGroups###TicketOverviewMediumPageShown

Paraméterek a közepes jegyáttekintő oldalaihoz (amelyben a jegyek vannak megjelenítve). Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a személyes beállításokban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjeleníteniük a felhasználói felületen.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Active: '0'  
Data:  
  '10': '10'  
  '15': '15'  
  '20': '20'  
  '25': '25'  
  '30': '30'  
  '35': '35'  
DataSelected: '20'  
Desc: Ticket limit per page for Ticket Overview "Medium".  
Key: ''  
Label: Ticket Overview "Medium" Limit  
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic  
PrefKey: UserTicketOverviewMediumPageShown  
PreferenceGroup: Miscellaneous  
Prio: '8100'
```

PreferencesGroups###TicketOverviewPreviewPageShown

Paraméterek a jegyelőnézet áttekintőjének oldalaihoz (amelyben a jegyek vannak megjelenítve). Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a személyes beállításokban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjeleníteniük a felhasználói felületen.

Alapértelmezett érték:

```

---
Active: '0'
Data:
  '10': '10'
  '15': '15'
  '20': '20'
  '25': '25'
  '30': '30'
  '35': '35'
DataSelected: '15'
Desc: Ticket limit per page for Ticket Overview "Preview".
Key: ''
Label: Ticket Overview "Preview" Limit
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic
PrefKey: UserTicketOverviewPreviewPageShown
PreferenceGroup: Miscellaneous
Prio: '8200'

```

PreferencesGroups###TicketOverviewSmallPageShown

Paraméterek a kis jegyáttekintő oldalaihoz (amelyben a jegyek vannak megjelenítve). Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a személyes beállításaikban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjelenniük a felhasználói felületen.

Alapértelmezett érték:

```

---
Active: '0'
Data:
  '10': '10'
  '15': '15'
  '20': '20'
  '25': '25'
  '30': '30'
  '35': '35'
DataSelected: '25'
Desc: Ticket limit per page for Ticket Overview "Small".
Key: ''
Label: Ticket Overview "Small" Limit
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic
PrefKey: UserTicketOverviewSmallPageShown
PreferenceGroup: Miscellaneous
Prio: '8000'

```

PreferencesGroups###TimeZone

Meghatározza ennek az elemnek a beállítási paramétereit, amelyek a beállítások nézetben jelennek meg. Ne feledje: az „Active” 0-ra állításával csak az ügyintézőknek akadályozza meg ezen csoport beállításainak szerkesztését a személyes beállításaikban, de az adminisztrátoroknak továbbra is lehetővé teszi a beállítások szerkesztését egy másik felhasználó nevében. Használja a „PreferenceGroup” kulcsot annak szabályozásához, hogy ezeknek a beállításoknak mely területen kell megjelenniük a felhasználói felületen.

Alapértelmezett érték:

```

---
Active: '1'
Desc: Select your personal time zone. All times will be displayed relative to this
      time zone.
Key: ''
Label: Time Zone
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::TimeZone
PrefKey: UserTimeZone

```

```
PreferenceGroup: UserProfile  
Prio: '3500'
```

PreferencesTable

Meghatározza annak a táblának a nevét, ahol a felhasználói beállítások vannak tárolva.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- user_preferences
```

PreferencesTableKey

Meghatározza az oszlopot a kulcsok tárolásához a beállítások táblánál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- preferences_key
```

PreferencesTableUserID

Meghatározza annak az oszlopnak a nevét, amely a felhasználói azonosítót tárolja a beállítások táblában.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- user_id
```

PreferencesTableValue

Meghatározza annak az oszlopnak a nevét, amely adatokat tárol a beállítások táblában.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- preferences_value
```

103. Frontend → Agent → View → Stats

Stats::CustomerIDAsMultiSelect

Megjeleníti az összes ügyfél-azonosítót egy többválasztós mezőben (nem hasznos, ha nagyon sok ügyfél-azonosítója van).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Stats::CustomerUserLoginsAsMultiSelect

Megjeleníti az összes ügyfél-felhasználó azonosítót egy többválasztós mezőben (nem hasznos, ha nagyon sok ügyfél-felhasználó azonosítója van).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Stats::DefaultSelectedDynamicObject

Meghatározza a legördülő menü alapértelmezett kijelölését a dinamikus objektumokhoz (Űrlap: közös specifikáció).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Ticket
```

Stats::DefaultSelectedFormat

Meghatározza a legördülő menü alapértelmezett kijelölését a statisztika formátumokhoz (Űrlap: közös specifikáció). Szűrje be a formátum kulcsot (lásd: Stats::Format).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- Print  
- CSV  
- Excel  
- D3::BarChart  
- D3::LineChart  
- D3::StackedAreaChart
```

Stats::DefaultSelectedPermissions

Meghatározza a legördülő menü alapértelmezett kijelölését a jogosultságokhoz (Űrlap: közös specifikáció).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- stats
```

Stats::ExchangeAxis

Lehetővé teszi az ügyintézőknek egy statisztika tengelyeinek felcserélését, ha előállítanak egyet.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Stats::Format

Meghatározza az összes lehetséges statisztikai kimeneti formátumot.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:


```
---  
CSV: CSV  
D3::BarChart: 'Graph: Bar Chart'  
D3::LineChart: 'Graph: Line Chart'  
D3::StackedAreaChart: 'Graph: Stacked Area Chart'  
Excel: Excel  
Print: Print
```

Stats::SearchLimit

Meghatározza a statisztikák keresési korlátját.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1000'
```

Stats::SearchPageShown

Meghatározza a statisztikák oldalankénti alapértelmezett legnagyobb számát az áttekintő képernyőn.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '50'
```

Stats::UseAgentElementInStats

Lehetővé teszi az ügyintézőknek egyénhez kapcsolódó statisztikák előállítását.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Stats::UseInvalidAgentInStats

Lehetővé teszi az érvénytelen ügyintézőknek egyénhez kapcsolódó statisztikák előállítását.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

104. Frontend → Agent → View → TicketBounce

Ticket::Frontend::AgentTicketBounce###Permission

A jegyátirányítás képernyő használatához szükséges jogosultságok az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- bounce
```

Ticket::Frontend::AgentTicketBounce###RequiredLock

Meghatározza, hogy jegyzárolás szükséges az ügyintézői felület jegyátirányítás képernyőjén (ha a jegy még nincs zárolva, a jegy zárolva lesz, és az aktuális ügyintéző automatikusan beállításra kerül annak tulajdonosaként).

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketBounce###StateDefault

Meghatározza egy jegy alapértelmezett következő állapotát az átirányítása után az ügyintézői felület jegyátirányítás képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- closed successful
```

Ticket::Frontend::AgentTicketBounce###StateType

Meghatározza egy jegy következő állapotát az átirányítása után az ügyintézői felület jegyátirányítás képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- open  
- closed
```

Ticket::Frontend::BounceText

Meghatározza az ügyfél/küldő alapértelmezett jegyátirányítási értesítését az ügyintézői felület jegyátirányítás képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Your email with ticket number "<OTRS_TICKET>" is bounced to "<OTRS_BOUNCE_TO>".  
Contact this address for further information.
```

105. Frontend → Agent → View → TicketBulk

Ticket::Frontend::AgentTicketBulk###IsVisibleForCustomerDefault

Meghatározza, hogy az ügyintézői felület jegy tömeges képernyőjén lévő jegyzet alapértelmezetten látható-e az ügyfélnek.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::AgentTicketBulk###Owner

Beállítja a jegy tulajdonosát az ügyintézői felület jegy tömeges képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketBulk###Priority

Megjeleníti a jegyprioritás lehetőségeit az ügyintézői felület jegy tömeges képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketBulk###PriorityDefault

Meghatározza az alapértelmezett jegyprioritást az ügyintézői felület jegy tömeges képernyőjén.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 3 normal

Ticket::Frontend::AgentTicketBulk###RequiredLock

Automatikus zárolás és a tulajdonos beállítása az aktuális ügyintézőre egy tömeges művelet kiválasztása után.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketBulk###Responsible

Beállítja a jegy felelős ügyintézőjét az ügyintézői felület jegy tömeges képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketBulk###State

Beállítja egy jegy állapotát az ügyintézői felület jegy tömeges képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketBulk###StateDefault

Meghatározza egy jegy alapértelmezett következő állapotát az ügyintézői felület tömeges jegy képernyőjén.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- open
```

Ticket::Frontend::AgentTicketBulk###StateType

Meghatározza egy jegy következő állapotát az ügyintézői felület jegy tömeges képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- open  
- closed  
- pending reminder  
- pending auto
```

Ticket::Frontend::AgentTicketBulk###TicketType

Beállítja a jegy típusát az ügyintézői felület jegy tömeges képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::BulkFeature

Engedélyezi a tömeges jegyművelet szolgáltatást az ügyintézői előtétprogramnál, hogy egyszerre több jegyen tudjon dolgozni.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::BulkFeatureGroup

Csak a felsorolt csoportoknak engedélyezi a tömeges jegyművelet szolgáltatást.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- admin  
- users
```

106. Frontend → Agent → View → TicketClose

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###Body

Beállítja az alapértelmezett törzsszöveget az ügyintézői felület jegylezárás képernyőjén hozzáadott jegzeteknél.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###DynamicField

Az ügyintézői felület jegylezárás képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

```
--- {}
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###FormDraft

Lehetővé teszi az aktuális munka elmentését piszkozatként az ügyintézői felület jegylezárás képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###HistoryComment

Meghatározza az előzmények megjegyzést a jegylezárás képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

```
--- '%Close'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###HistoryType

Meghatározza az előzmények típusát a jegylezárás képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

```
--- AddNote
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###InformAgent

Megjeleníti az összes lehetséges ügyintéző listáját (minden ügyintéző, aki jegyzet jogosultsággal rendelkezik a várólistán vagy jegyen) annak meghatározásához, hogy kit kell értesíteni erről a jegyzetről az ügyintézői felület jegylezárás képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###InvolvedAgent

Megjeleníti a jegynél részt vett összes ügyintéző listáját az ügyintézői felület jegylezárás képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###IsVisibleForCustomerDefault

Meghatározza, hogy az ügyintézői felület jegylezárás képernyőjén lévő jegyzet alapértelmezetten látható-e az ügyfélnek.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###Note

Lehetővé teszi jegyzetek hozzáadását az ügyintézői felület jegylezárás képernyőjén. Felülírható a Ticket::Frontend::NeedAccountedTime használatával.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###NoteMandatory

Beállítja, hogy a jegyzetet ki kell-e töltenie az ügyintézőnek. Felülírható a Ticket::Frontend::NeedAccountedTime használatával.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###Owner

Beállítja a jegy tulajdonosát az ügyintézői felület jegylezárás képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###OwnerMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a jegy tulajdonosát.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###Permission

A jegylezárás képernyő használatához szükséges jogosultságok az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- close

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###Priority

Megjeleníti a jegyprioritás lehetőségeit az ügyintézői felület jegylezárás képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###PriorityDefault

Meghatározza az alapértelmezett jegyprioritást az ügyintézői felület jegylezárás képernyőjén.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###Queue

Beállítja a várólistát egy nagyított jegynek a jegylezárás képernyőjén az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###QueueMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a várólistát.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###RequiredLock

Meghatározza, hogy jegyzárolás szükséges az ügyintézői felület jegylezárás képernyőjén (ha a jegy még nincs zárolva, a jegy zárolva lesz, és az aktuális ügyintéző automatikusan beállításra kerül annak tulajdonosaként).

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###Responsible

Beállítja a jegy felelős ügyintézőjét az ügyintézői felület jegylezárás képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###ResponsibleMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a jegy felelősét.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###RichTextHeight

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens magasságát ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '100'

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###RichTextWidth

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens szélességét ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '620'

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###SLAMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania az SLA-t.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###Service

Beállítja a szolgáltatást az ügyintézői felület jegylezárás képernyőjén (a Ticket::Service modulnak engedélyezve kell lennie).

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###ServiceMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a szolgáltatást.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###State

Beállítja egy jegy állapotát az ügyintézői felület jegylezárás képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###StateDefault

Meghatározza egy jegy alapértelmezett következő állapotát egy jegyzet hozzáadása után az ügyintézői felület jegy lezárása képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- closed successful
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###StateMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania az állapotot.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###StateType

Meghatározza egy jegy következő állapotát egy jegyzet hozzáadása után az ügyintézői felület jegylezárás képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- closed
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###Subject

Beállítja az alapértelmezett tárgyat az ügyintézői felület jegylezárás képernyőjén hozzáadott jegyzeteknél.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###TicketType

Beállítja a jegy típusát az ügyintézői felület jegylezárás képernyőjén (a Ticket::Type modulnak engedélyezve kell lennie).

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###Title

Megjeleníti a cím mezőt az ügyintézői felület jegylezárás képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

107. Frontend → Agent → View → TicketCompose

Ticket::Frontend::AgentTicketCompose###DynamicField

Az ügyintézői felület jegyválasz képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

```
--- {}
```

Ticket::Frontend::AgentTicketCompose###FormDraft

Lehetővé teszi az aktuális munka elmentését piszkozatként az ügyintézői felület jegyválasz képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketCompose###IsVisibleForCustomerDefault

Meghatározza, hogy az ügyintézői felület jegyválasz képernyőjén lévő üzenet alapértelmezetten látható-e az ügyfélnek.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketCompose###Permission

A jegyválasz képernyő használatához szükséges jogosultságok az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- compose
```

Ticket::Frontend::AgentTicketCompose###RequiredLock

Meghatározza, hogy jegyzárolás szükséges az ügyintézői felület jegyválasz képernyőjén (ha a jegy még nincs zárolva, a jegy zárolva lesz, és az aktuális ügyintéző automatikusan beállításra kerül annak tulajdonosaként).

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketCompose###RichTextHeight

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens magasságát ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Alapértelmezett érték:

```
--- '320'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketCompose###RichTextWidth

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens szélességét ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Alapértelmezett érték:

```
--- '620'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketCompose###StateDefault

Meghatározza egy jegy alapértelmezett következő állapotát, ha azt megírták / megválaszták az ügyintézői felület jegyválasz képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- open
```

Ticket::Frontend::AgentTicketCompose###StateType

Meghatározza egy jegy írása / megválaszolása utáni következő lehetséges állapotokat az ügyintézői felület jegyválasz képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- open  
- closed  
- pending auto  
- pending reminder
```

Ticket::Frontend::ComposeAddCustomerAddress

Hozzáadja az ügyfelek e-mail címait a címzettekhez az ügyintézői felület jegyválasz képernyőjén. Az ügyfelek e-mail címei nem lesznek hozzáadva, ha a bejegyzés típusa belső e-mail.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::ComposeReplaceSenderAddress

Kicseréli az eredeti küldőt az aktuális ügyfél e-mail címére a válasz írásakor az ügyintézői felület jegyválasz képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::Quote

Meghatározza az egyszerű szöveges e-mail idézetekhez használt karaktert az ügyintézői felület jegyválasz képernyőjén. Ha ez üres vagy inaktív, akkor az eredeti levelek nem lesznek idézve, viszont hozzáfűzésre kerülnek a válaszhoz.

Alapértelmezett érték:

```
--- '>'
```

Ticket::Frontend::ResponseFormat

Meghatározza a válaszok formátumát az ügyintézői felület jegyválasz képernyőjén ([% Data.OrigFrom | html %] = feladó 1:1, [% Data.OrigFromName | html %] csak a feladó valódi neve).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- |
[% Data.Salutation | html %]
[% Data.StdResponse | html %]
[% Data.Signature | html %]

[% Data.CreateTime | Localize("TimeShort") %] - [% Data.OrigFromName | html %] [%
Translate("wrote") | html %]:
[% Data.Body | html %]
```

Ticket::Frontend::ResponseQuoteMaxLines

Meghatározza a válaszokhoz hozzáadott idézett sorok legnagyobb számát.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- '99'
```

108. Frontend → Agent → View → TicketCustomer

Ticket::Frontend::AgentTicketCustomer###Permission

Egy jegy ügyfelének módosításához szükséges jogosultságok az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- customer
```

Ticket::Frontend::AgentTicketCustomer###RequiredLock

Meghatározza, hogy jegyzárolás szükséges a jegy ügyfelének módosításához az ügyintézői felületen (ha a jegy még nincs zárolva, a jegy zárolva lesz, és az aktuális ügyintéző automatikusan beállításra kerül annak tulajdonosaként).

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::AgentTicketCustomer::CustomerIDReadOnly

Azt szabályozza, hogy az ügyfél-azonosító csak olvasható-e az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

109. Frontend → Agent → View → TicketEmailNew

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###Body

Beállítja az alapértelmezett szöveget az új e-mail jegyeknél az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###DynamicField

Az ügyintézői felület új e-mail jegy képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

```
--- {}
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###HistoryComment

Meghatározza az előzmények megjegyzést az e-mail jegy képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###HistoryType

Meghatározza az előzmények típusát az e-mail jegy képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- EmailAgent
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###IsVisibleForCustomer

Beállítja az alapértelmezett bejegyzés ügyfél láthatóságát az új e-mail jegyekhez az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###Priority

Beállítja az alapértelmezett prioritást az új e-mail jegyeknél az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 3 normal

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###RichTextHeight

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens magasságát ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '320'

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###RichTextWidth

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens szélességét ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '620'

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###SLAMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania az SLA-t.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###SenderType

Beállítja az alapértelmezett küldőtípust az új e-mail jegyeknél az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- agent

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###ServiceMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a szolgáltatást.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###SplitLinkType

Beállítja a felosztott jegyek alapértelmezett hivatkozás típusát az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Direction: Target  
LinkType: ParentChild
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###StateDefault

Beállítja az alapértelmezett következő jegyállapotot egy e-mail jegy létrehozása után az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- open
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###StateType

Meghatározza a következő lehetséges jegyállapotokat egy új e-mail jegy létrehozása után az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- open  
- pending auto  
- pending reminder  
- closed
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###Subject

Beállítja az alapértelmezett tárgyat az új e-mail jegyeknél (például „kimenő e-mail”) az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail::CustomerIDReadOnly

Azt szabályozza, hogy az ügyfél-azonosító csak olvasható-e az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

110. Frontend → Agent → View → TicketEmailOutbound

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound###DynamicField

Az ügyintézői felület kimenő e-mail képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

--- {}

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound###FormDraft

Lehetővé teszi az aktuális munka elmentését piszkozatként az ügyintézői felület kimenő e-mail képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound###IsVisibleForCustomerDefault

Meghatározza, hogy az ügyintézői felület kimenő e-mail képernyőjén lévő üzenet alapértelmezetten látható-e az ügyfélnek.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound###Permission

A kimenő e-mail képernyő használatához szükséges jogosultságok az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- compose

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound###RequiredLock

Meghatározza, hogy jegyzárolás szükséges az ügyintézői felület kimenő e-mail képernyőjén (ha a jegy még nincs zárolva, a jegy zárolva lesz, és az aktuális ügyintéző automatikusan beállításra kerül annak tulajdonosaként).

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound###RichTextHeight

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens magasságát ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '300'

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound###RichTextWidth

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens szélességét ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '620'

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound###StateDefault

Meghatározza egy jegy alapértelmezett következő állapotát az üzenet elküldése után az ügyintézői felület kimenő e-mail képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- open
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound###StateType

Meghatározza egy üzenet küldése utáni következő lehetséges állapotokat az ügyintézői felület kimenő e-mail képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- open  
- closed  
- pending reminder  
- pending auto
```

111. Frontend → Agent → View → TicketEmailResend

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailResend###IsVisibleForCustomerDefault

Meghatározza, hogy az ügyintézői felület e-mail újraküldés képernyőjén lévő üzenet alapértelmezetten látható-e az ügyfélnek.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailResend###Permission

Az e-mail újraküldés képernyő használatához szükséges jogosultságok az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- compose
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailResend###RequiredLock

Meghatározza, hogy jegyzárolás szükséges az ügyintézői felület e-mail újraküldés képernyőjén (ha a jegy még nincs zárolva, a jegy zárolva lesz, és az aktuális ügyintéző automatikusan beállításra kerül annak tulajdonosaként).

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailResend###RichTextHeight

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens magasságát ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Alapértelmezett érték:

```
--- '300'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailResend###RichTextWidth

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens szélességét ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Alapértelmezett érték:

```
--- '620'
```

112. Frontend → Agent → View → TicketEscalation

Ticket::Frontend::AgentTicketEscalationView###DefaultColumns

Az ügyintézői felület eszkalációs nézetében szűrhető oszlopok. Megjegyzés: Csak jegyattribútumok, dinamikus mezők (DynamicField_NévX) és ügyfélattribútumok (például CustomerUserPhone, CustomerCompanyName, ...) engedélyezettek.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Age: '2'  
Changed: '1'  
Created: '1'  
CustomerCompanyName: '1'  
CustomerID: '2'  
CustomerName: '1'  
CustomerUserID: '1'  
EscalationResponseTime: '1'  
EscalationSolutionTime: '1'  
EscalationTime: '2'  
EscalationUpdateTime: '1'  
Lock: '2'  
Owner: '2'  
PendingTime: '1'  
Priority: '1'  
Queue: '2'  
Responsible: '1'  
SLA: '1'  
Sender: '2'  
Service: '1'  
State: '2'  
Subject: '1'  
TicketNumber: '2'  
Title: '2'  
Type: '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEscalationView###Order::Default

Meghatározza az alapértelmezett jegysorrendet (a prioritás rendezés után) az ügyintézői felület eszkalációs nézetében. Fel: legrégebbi felülre. Le: legutolsó felülre.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Up
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEscalationView###SortBy::Default

Meghatározza az alapértelmezett jegyjellemzőt a jegyrendezéshez az ügyintézői felület eszkalációs nézetében.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- EscalationTime
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEscalationView###TicketPermission

Meghatározza egy jegy megtekintéséhez szükséges jogosultságokat az ügyintézői felület eszkalációs nézetében.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- rw
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEscalationView###ViewableTicketsPage

Megjelenít minden nyitott jegyet (akkor is, ha zárolt) az ügyintézői felület eszkalációs nézetében.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '50'
```

113. Frontend → Agent → View → TicketForward

Ticket::Frontend::AgentTicketForward###DynamicField

Az ügyintézői felület jegytovábbítás képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

```
--- {}
```

Ticket::Frontend::AgentTicketForward###FormDraft

Lehetővé teszi az aktuális munka elmentését piszkozatként az ügyintézői felület jegytovábbítás képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketForward###IsVisibleForCustomerDefault

Meghatározza, hogy az ügyintézői felület jegytovábbítás képernyőjén lévő üzenet alapértelmezetten látható-e az ügyfélnek.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketForward###Permission

A jegytovábbítás képernyő használatához szükséges jogosultságok az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- forward
```

Ticket::Frontend::AgentTicketForward###RequiredLock

Meghatározza, hogy jegyzárolás szükséges az ügyintézői felület jegytovábbítás képernyőjén (ha a jegy még nincs zárolva, a jegy zárolva lesz, és az aktuális ügyintéző automatikusan beállításra kerül annak tulajdonosaként).

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketForward###RichTextHeight

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens magasságát ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- '100'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketForward###RichTextWidth

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens szélességét ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- '620'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketForward###StateDefault

Meghatározza egy jegy alapértelmezett következő állapotát a továbbítás után az ügyintézői felület jegytovábbítás képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- closed successful
```

Ticket::Frontend::AgentTicketForward###StateType

Meghatározza egy jegy továbbítása utáni következő lehetséges állapotokat az ügyintézői felület jegytovábbítás képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- open  
- closed  
- pending reminder  
- pending auto
```

114. Frontend → Agent → View → TicketFreeText

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###Body

Meghatározza egy jegyzet alapértelmezett törzsét az ügyintézői felület jegy szabad szöveg képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###DynamicField

Az ügyintézői felület jegy szabad szöveg képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

```
--- {}
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###FormDraft

Lehetővé teszi az aktuális munka elmentését piszkozatként az ügyintézői felület jegy szabad szöveg képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###HistoryComment

Meghatározza az előzmények megjegyzést a jegy szabad szöveg képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni.

Alapértelmezett érték:

```
--- '%FreeText'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###HistoryType

Meghatározza az előzmények típusát a jegy szabad szöveg képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni.

Alapértelmezett érték:

```
--- AddNote
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###InformAgent

Megjeleníti az összes lehetséges ügyintéző listáját (minden ügyintéző, aki jegyzet jogosultsággal rendelkezik a várólistán vagy jegyen) annak meghatározásához, hogy kit kell értesíteni erről a jegyzetről az ügyintézői felület jegy szabad szöveg képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###InvolvedAgent

Megjeleníti a jegynél részt vett összes ügyintéző listáját az ügyintézői felület jegy szabad szöveg képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###IsVisibleForCustomerDefault

Meghatározza, hogy az ügyintézői felület jegy szabad szöveg képernyőjén lévő jegyzet alapértelmezetten látható-e az ügyfélnek.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###Note

Lehetővé teszi jegyzetek hozzáadását az ügyintézői felület jegy szabad szöveg képernyőjén. Felülírható a Ticket::Frontend::NeedAccountedTime használatával.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###NoteMandatory

Beállítja, hogy a jegyzetet ki kell-e töltenie az ügyintézőnek. Felülírható a Ticket::Frontend::NeedAccountedTime használatával.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###Owner

Beállítja a jegy tulajdonosát az ügyintézői felület jegy szabad szöveg képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###OwnerMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a jegy tulajdonosát.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###Permission

A jegy szabad szöveg képernyő használatához szükséges jogosultságok az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- rw

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###Priority

Megjeleníti a jegyprioritás lehetőségeit az ügyintézői felület jegy szabad szöveg képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###PriorityDefault

Meghatározza az alapértelmezett jegyprioritást az ügyintézői felület jegy szabad szöveg képernyőjén.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 3 normal

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###Queue

Beállítja a várólistát egy nagyított jegynek a jegy szabad szöveg képernyőjén az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###QueueMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a várólistát.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###RequiredLock

Meghatározza, hogy jegyzárolás szükséges az ügyintézői felület jegy szabad szöveg képernyőjén (ha a jegy még nincs zárolva, a jegy zárolva lesz, és az aktuális ügyintéző automatikusan beállításra kerül annak tulajdonosaként).

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###Responsible

Beállítja a jegy felelős ügyintézőjét az ügyintézői felület jegy szabad szöveg képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###ResponsibleMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a jegy felelősét.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###RichTextHeight

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens magasságát ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '100'

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###RichTextWidth

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens szélességét ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '620'

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###SLAMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania az SLA-t.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###Service

Beállítja a szolgáltatást az ügyintézői felület jegy szabad szöveg képernyőjén (a Ticket::Service modulnak engedélyezve kell lennie).

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###ServiceMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a szolgáltatást.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###State

Beállítja egy jegy állapotát az ügyintézői felület jegy szabad szöveg képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###StateDefault

Meghatározza egy jegy alapértelmezett következő állapotát egy jegyzet hozzáadása után az ügyintézői felület jegy szabad szöveg képernyőjén.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- open
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###StateMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania az állapotot.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###StateType

Meghatározza egy jegy következő állapotát egy jegyzet hozzáadása után az ügyintézői felület jegy szabad szöveg képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- open  
- closed  
- pending reminder  
- pending auto
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###Subject

Meghatározza egy jegyzet alapértelmezett tárgyát az ügyintézői felület jegy szabad szöveg képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###TicketType

Beállítja a jegy típusát az ügyintézői felület jegy szabad szöveg képernyőjén (a Ticket::Type modulnak engedélyezve kell lennie).

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###Title

Megjeleníti a cím mezőt az ügyintézői felület jegy szabad szöveg képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

115. Frontend → Agent → View → TicketHistory

Ticket::Frontend::HistoryOrder

Megjeleníti a jegy előzményeket (fordítottan rendezve) az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- normal
```

Ticket::Frontend::HistoryTypes###000-Framework

Azt szabályozza, hogy hogyan jelenjenek meg a jegy előzmény bejegyzések olvasható értéként.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
AddNote: Added note (%s).  
ArchiveFlagUpdate: Changed archive state to "%s".  
Bounce: Bounced to "%s".  
CustomerUpdate: Changed customer to "%s".  
EmailAgent: Sent email to customer.  
EmailCustomer: Added email. %s  
EmailResend: Resent email to "%s".  
EscalationResponseTimeNotifyBefore: Notified about response time escalation.  
EscalationResponseTimeStart: Started response time escalation.  
EscalationResponseTimeStop: Stopped response time escalation.  
EscalationSolutionTimeNotifyBefore: Notified about solution time escalation.
```

```

EscalationSolutionTimeStart: Started solution time escalation.
EscalationSolutionTimeStop: Stopped solution time escalation.
EscalationUpdateTimeNotifyBefore: Notified about update time escalation.
EscalationUpdateTimeStart: Started update time escalation.
EscalationUpdateTimeStop: Stopped update time escalation.
FollowUp: Added follow-up to ticket [%s]. %s
Forward: Forwarded to "%s".
Lock: Locked ticket.
LoopProtection: 'Loop protection: no auto-response sent to "%s".'
Merged: Merged Ticket (%s/%s) to (%s/%s).
Misc: '%s'
Move: Changed queue to "%s" (%s) from "%s" (%s).
NewTicket: Created ticket [%s] in "%s" with priority "%s" and state "%s".
OwnerUpdate: Changed owner to "%s" (%s).
PhoneCallAgent: Added phone call to customer.
PhoneCallCustomer: Added phone call from customer.
PriorityUpdate: Changed priority from "%s" (%s) to "%s" (%s).
Remove: '%s'
ResponsibleUpdate: Changed responsible to "%s" (%s).
SLAUpdate: Changed SLA to "%s" (%s).
SendAgentNotification: Sent "%s" notification to "%s" via "%s".
SendAnswer: Sent email to "%s".
SendAutoFollowUp: Sent auto follow-up to "%s".
SendAutoReject: Sent auto reject to "%s".
SendAutoReply: Sent auto reply to "%s".
SendCustomerNotification: Sent notification to "%s".
ServiceUpdate: Changed service to "%s" (%s).
SetPendingTime: Changed pending time to "%s".
StateUpdate: Changed state from "%s" to "%s".
Subscribe: Added subscription for user "%s".
SystemRequest: Added system request (%s).
TicketDynamicFieldUpdate: Changed dynamic field %s from "%s" to "%s".
TicketLinkAdd: Added link to ticket "%s".
TicketLinkDelete: Deleted link to ticket "%s".
TimeAccounting: Added %s time unit(s), for a total of %s time unit(s).
TitleUpdate: Changed title from "%s" to "%s".
TypeUpdate: Changed type from "%s" (%s) to "%s" (%s).
Unlock: Unlocked ticket.
Unsubscribe: Removed subscription for user "%s".
WebRequestCustomer: Added web request from customer.

```

116. Frontend → Agent → View → TicketLocked

Ticket::Frontend::AgentTicketLockedView###DefaultColumns

Az ügyintézői felület zárolás nézetében szűrhető oszlopok. Megjegyzés: Csak jegyattribútumok, dinamikus mezők (DynamicField_NévX) és ügyfélattribútumok (például CustomerUserPhone, CustomerCompanyName, ...) engedélyezettek.

Alapértelmezett érték:

```

---
Age: '2'
Changed: '1'
Created: '1'
CustomerCompanyName: '1'
CustomerID: '2'
CustomerName: '1'
CustomerUserID: '1'
EscalationResponseTime: '1'
EscalationSolutionTime: '1'
EscalationTime: '1'
EscalationUpdateTime: '1'
Lock: '2'
Owner: '2'
PendingTime: '1'
Priority: '1'

```

```
Queue: '2'  
Responsible: '1'  
SLA: '1'  
Sender: '2'  
Service: '1'  
State: '2'  
Subject: '1'  
TicketNumber: '2'  
Title: '2'  
Type: '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketLockedView###Order::Default

Meghatározza az alapértelmezett jegysorrendet az ügyintézői felület jegyzárolás nézetében. Fel: legrégebbi felülre. Le: legutolsó felülre.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Up

Ticket::Frontend::AgentTicketLockedView###SortBy::Default

Meghatározza az alapértelmezett jegyjellemzőt a jegyrendezéshez az ügyintézői felület zárolt jegy nézetében.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Age

117. Frontend → Agent → View → TicketMerge

Ticket::Frontend::AgentTicketMerge###Permission

Egy nagyított jegynek a jegyegyesítés képernyőjének használatához szükséges jogosultságok az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- rw

Ticket::Frontend::AgentTicketMerge###RequiredLock

Meghatározza, hogy jegyzárolás szükséges a nagyított jegynek a jegyegyesítés képernyőjén az ügyintézői felületen (ha a jegy még nincs zárolva, a jegy zárolva lesz, és az aktuális ügyintéző automatikusan beállításra kerül annak tulajdonosaként).

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketMerge###RichTextHeight

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens magasságát ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- '100'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketMerge###RichTextWidth

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens szélességét ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- '620'
```

Ticket::Frontend::AutomaticMergeSubject

Amikor jegyeket egyesítenek, egy jegyzet lesz automatikusan hozzáadva ahhoz a jegyhez, amely többé már nem aktív. Itt határozhatja meg ennek a jegyzetnek a tárgyát (ezt a tárgyat nem tudja megváltoztatni az ügyintéző).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Ticket Merged
```

Ticket::Frontend::AutomaticMergeText

Amikor jegyeket egyesítenek, egy jegyzet lesz automatikusan hozzáadva ahhoz a jegyhez, amely többé már nem aktív. Itt határozhatja meg ennek a jegyzetnek a törzsét (ezt a szöveget nem tudja megváltoztatni az ügyintéző).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Merged Ticket <OTRS_TICKET> to <OTRS_MERGE_TO_TICKET>.
```

Ticket::Frontend::MergeText

Amikor jegyeket egyesítenek, az ügyfél tájékoztatást kaphat e-mailben a „Küldő tájékoztatása” jelölőnégyzet beállításával. Ebben a szövegdobozban meghatározhat egy előformázott szöveget, amelyet később az ügyintézők módosíthatnak.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Your email with ticket number "<OTRS_TICKET>" is merged to "<OTRS_MERGE_TO_TICKET>".
```

118. Frontend → Agent → View → TicketMove

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###Body

Beállítja az alapértelmezett törzsszöveget az ügyintézői felület jegyáthelyezés képernyőjén hozzáadott jegyzeteknél.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###DynamicField

Az ügyintézői felület jegyáthelyezés képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

--- {}

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###FormDraft

Lehetővé teszi az aktuális munka elmentését piszkozatként az ügyintézői felület jegyáthelyezés képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###NextScreen

Meghatározza a következő képernyőt a jegy áthelyezése után. A LastScreenOverview a legutóbbi áttekintő képernyővel fog visszatérni (például keresési eredmények, várólista nézet, vezérlőpult). A TicketZoom vissza fog térni a jegynagyításhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- TicketZoom

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###Note

Lehetővé teszi jegyzetek hozzáadását az ügyintézői felület jegy szabad szöveg képernyőjén. Felülírható a Ticket::Frontend::NeedAccountedTime használatával.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###NoteMandatory

Beállítja, hogy a jegyzetet ki kell-e töltenie az ügyintézőnek. Felülírható a Ticket::Frontend::NeedAccountedTime használatával.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###Priority

Megjeleníti a jegyprioritás lehetőségeit az ügyintézői felület jegyáthelyezés képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###RequiredLock

Automatikus zárolás és a tulajdonos beállítása az aktuális ügyintézőre az ügyintézői felület jegy áthelyezés képernyőjének megnyitása után.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###RichTextHeight

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens magasságát ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '100'

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###RichTextWidth

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens szélességét ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '620'

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###State

Lehetővé teszi új jegyállapotok beállítását az ügyintézői felület jegy áthelyezése képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###StateMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania az állapotot.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###StateType

Meghatározza egy jegy következő állapotát egy másik várólistába helyezése után az ügyintézői felület jegyáthelyezés képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
- open  
- closed
```

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###Subject

Beállítja az alapértelmezett tárgyat az ügyintézői felület jegyáthelyezés képernyőjén hozzáadott jegyzeteknél.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

Ticket::Frontend::MoveType

Meghatározza, hogy a lehetséges várólisták listája, amelybe a jegyet áthelyezik, egy legördülő listában vagy egy új ablakban legyen megjelenítve az ügyintézői felületen. Ha „Új ablak” van beállítva, akkor egy áthelyezési megjegyzést adhat a jegyhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- form
```

119. Frontend → Agent → View → TicketNote

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###Body

Beállítja az alapértelmezett törzsszöveget az ügyintézői felület jegyjegyzet képernyőjén hozzáadott jegyzeteknél.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###DynamicField

Az ügyintézői felület jegyjegyzet képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

```
--- {}
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###FormDraft

Lehetővé teszi az aktuális munka elmentését piszkozatként az ügyintézői felület jegyjegyzet képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###HistoryComment

Meghatározza az előzmények megjegyzést a jegyjegyzet képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- '%Note'

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###HistoryType

Meghatározza az előzmények típusát a jegyjegyzet képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- AddNote

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###InformAgent

Megjeleníti az összes lehetséges ügyintéző listáját (minden ügyintéző, aki jegyzet jogosultsággal rendelkezik a várólistán vagy jegyen) annak meghatározásához, hogy kit kell értesíteni erről a jegyzetről az ügyintézői felület jegyjegyzet képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###InvolvedAgent

Megjeleníti a jegynél részt vett összes ügyintéző listáját az ügyintézői felület jegyjegyzet képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###IsVisibleForCustomerDefault

Meghatározza, hogy az ügyintézői felület jegyjegyzet képernyőjén lévő jegyzet alapértelmezetten látható-e az ügyfélnek.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###Note

Lehetővé teszi jegyzetek hozzáadását az ügyintézői felület jegy jegyzet képernyőjén. Felülírható a Ticket::Frontend::NeedAccountedTime használatával.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###NoteMandatory

Beállítja, hogy a jegyzetet ki kell-e töltenie az ügyintézőnek. Felülírható a Ticket::Frontend::NeedAccountedTime használatával.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###Owner

Beállítja a jegy tulajdonosát az ügyintézői felület jegyjegyzet képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###OwnerMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a jegy tulajdonosát.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###Permission

A jegyjegyzet képernyő használatához szükséges jogosultságok az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- note

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###Priority

Megjeleníti a jegyprioritás lehetőségeit az ügyintézői felület jegyjegyzet képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###PriorityDefault

Meghatározza az alapértelmezett jegyprioritást az ügyintézői felület jegyjegyzet képernyőjén.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 3 normal

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###Queue

Beállítja a várólistát egy nagyított jegynek a jegyjegyzet képernyőjén az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###QueueMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a várólistát.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###RequiredLock

Meghatározza, hogy jegyzárolás szükséges az ügyintézői felület jegyjegyzet képernyőjén (ha a jegy még nincs zárolva, a jegy zárolva lesz, és az aktuális ügyintéző automatikusan beállításra kerül annak tulajdonosaként).

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###Responsible

Beállítja a jegy felelős ügyintézőjét az ügyintézői felület jegyjegyzet képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###ResponsibleMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a jegy felelősét.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###RichTextHeight

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens magasságát ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '100'

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###RichTextWidth

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens szélességét ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- '620'

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###SLAMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania az SLA-t.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###Service

Beállítja a szolgáltatást az ügyintézői felület jegyjegyzet képernyőjén (a Ticket::Service modulnak engedélyezve kell lennie).

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###ServiceMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a szolgáltatást.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###State

Beállítja egy jegy állapotát az ügyintézői felület jegyjegyzet képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###StateDefault

Meghatározza egy jegy alapértelmezett következő állapotát egy jegyzet hozzáadása után az ügyintézői felület jegyjegyzet képernyőjén.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- open

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###StateMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania az állapotot.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###StateType

Meghatározza egy jegy következő állapotát egy jegyzet hozzáadása után az ügyintézői felület jegyjegyzet képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- open  
- closed  
- pending reminder  
- pending auto
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###Subject

Beállítja az alapértelmezett tárgyat az ügyintézői felület jegyjegyzet képernyőjén hozzáadott jegyzeteknél.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###TicketType

Beállítja a jegy típusát az ügyintézői felület jegyjegyzet képernyőjén (a Ticket::Type modulnak engedélyezve kell lennie).

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###Title

Megjeleníti a cím mezőt az ügyintézői felület jegyjegyzet képernyőjén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 0

120. Frontend → Agent → View → TicketOwner

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###Body

Beállítja az alapértelmezett törzsszöveget egy nagyított jegynek a jegytulajdonos képernyőjén hozzáadott jegyzeteknél az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###DynamicField

Az ügyintézői felület jegytulajdonos képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

--- {}

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###FormDraft

Lehetővé teszi az aktuális munka elmentését piszkozatként az ügyintézői felület jegytulajdonos képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###HistoryComment

Meghatározza az előzmények megjegyzést a jegytulajdonos képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- '%Owner'

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###HistoryType

Meghatározza az előzmények típusát a jegytulajdonos képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- AddNote

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###InformAgent

Megjeleníti az összes lehetséges ügyintéző listáját (minden ügyintéző, aki jegyzet jogosultsággal rendelkezik a várólistán vagy jegyen) annak meghatározásához, hogy kit kell értesíteni erről a jegyzetről egy nagyított jegynek a jegytulajdonos képernyőjén az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###InvolvedAgent

Megjeleníti a jegynél részt vett összes ügyintéző listáját egy nagyított jegynek a jegytulajdonos képernyőjén az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###IsVisibleForCustomerDefault

Meghatározza, hogy az ügyintézői felület jegytulajdonos képernyőjén lévő jegyzet alapértelmezetten látható-e az ügyfélnek.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###Note

Lehetővé teszi jegyzetek hozzáadását egy nagyított jegynek a jegy tulajdonos képernyőjén az ügyintézői felületen. Felülírható a Ticket::Frontend::NeedAccountedTime használatával.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###NoteMandatory

Beállítja, hogy a jegyzetet ki kell-e töltenie az ügyintézőnek. Felülírható a Ticket::Frontend::NeedAccountedTime használatával.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###Owner

Beállítja a jegy tulajdonosát egy nagyított jegynek a jegytulajdonos képernyőjén az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###OwnerMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a jegy tulajdonosát.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###Permission

Egy nagyított jegynek a jegytulajdonos képernyőjének használatához szükséges jogosultságok az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- owner

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###Priority

Megjeleníti a jegyprioritás lehetőségeit egy nagyított jegynek a jegytulajdonos képernyőjén az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###PriorityDefault

Meghatározza az alapértelmezett jegyprioritást egy nagyított jegynek a jegytulajdonos képernyőjén az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###Queue

Beállítja a várólistát egy nagyított jegynek a jegytulajdonos képernyőjén az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###QueueMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a várólistát.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###RequiredLock

Meghatározza, hogy jegyzárolás szükséges a nagyított jegynek a jegytulajdonos képernyőjén az ügyintézői felületen (ha a jegy még nincs zárolva, a jegy zárolva lesz, és az aktuális ügyintéző automatikusan beállításra kerül annak tulajdonosaként).

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###Responsible

Beállítja a jegy felelős ügyintézőjét egy nagyított jegynek a jegytulajdonos képernyőjén az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###ResponsibleMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a jegy felelősét.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###RichTextHeight

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens magasságát ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###RichTextWidth

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens szélességét ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Alapértelmezett érték:

--- '620'

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###SLAMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania az SLA-t.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###Service

Beállítja a szolgáltatást egy nagyított jegynek a jegytulajdonos képernyőjén az ügyintézői felületen (a Ticket::Service modulnak engedélyezve kell lennie).

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###ServiceMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a szolgáltatást.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###State

Beállítja egy jegy állapotát egy nagyított jegynek a jegytulajdonos képernyőjén az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###StateDefault

Meghatározza egy jegy alapértelmezett következő állapotát egy jegyzet hozzáadása után a nagyított jegynek a jegytulajdonos képernyőjén az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- open

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###StateMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania az állapotot.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###StateType

Meghatározza egy jegy következő állapotát egy jegyzet hozzáadása után egy nagyított jegynek a jegytulajdonos képernyőjén az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

- open
- pending reminder

- pending auto

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###Subject

Beállítja az alapértelmezett tárgyat egy nagyított jegynek a jegytulajdonos képernyőjén hozzáadott jegyzeteknél az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###TicketType

Beállítja a jegy típusát egy nagyított jegynek a jegytulajdonos képernyőjén az ügyintézői felületen (a Ticket::Type modulnak engedélyezve kell lennie).

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###Title

Megjeleníti a cím mezőt egy nagyított jegynek a jegytulajdonos képernyőjén az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- 0

121. Frontend → Agent → View → TicketPending

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###Body

Beállítja az alapértelmezett törzsszöveget egy nagyított jegynek a várakozó jegy képernyőjén hozzáadott jegyzeteknél az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###DynamicField

Az ügyintézői felület várakozó jegy képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

--- {}

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###FormDraft

Lehetővé teszi az aktuális munka elmentését piszkozatként az ügyintézői felület várakozó jegy képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###HistoryComment

Meghatározza az előzmények megjegyzést a várakozó jegy képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- '%%Pending'

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###HistoryType

Meghatározza az előzmények típusát a várakozó jegy képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- AddNote

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###InformAgent

Megjeleníti az összes lehetséges ügyintéző listáját (minden ügyintéző, aki jegyzet jogosultsággal rendelkezik a várólistán vagy jegyen) annak meghatározásához, hogy kit kell értesíteni erről a jegyzetről egy nagyított jegynek a várakozó jegy képernyőjén az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###InvolvedAgent

Megjeleníti a jegynél részt vett összes ügyintéző listáját egy nagyított jegynek a várakozó jegy képernyőjén az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###IsVisibleForCustomerDefault

Meghatározza, hogy az ügyintézői felület várakozó jegy képernyőjén lévő jegyzet alapértelmezetten látható-e az ügyfélnek.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###Note

Lehetővé teszi jegyzetek hozzáadását egy nagyított jegynek a várakozó jegy képernyőjén az ügyintézői felületen. Felülírható a Ticket::Frontend::NeedAccountedTime használatával.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###NoteMandatory

Beállítja, hogy a jegyzetet ki kell-e töltenie az ügyintézőnek. Felülírható a Ticket::Frontend::NeedAccountedTime használatával.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###Owner

Beállítja a jegy tulajdonosát egy nagyított jegynek a várakozó jegy képernyőjén az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###OwnerMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a jegy tulajdonosát.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###Permission

Egy nagyított jegynek a várakozó jegy képernyőjének használatához szükséges jogosultságok az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###Priority

Megjeleníti a jegyprioritás lehetőségeit egy nagyított jegynek a várakozó jegy képernyőjén az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###PriorityDefault

Meghatározza az alapértelmezett jegyprioritást egy nagyított jegynek a várakozó jegy képernyőjén az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###Queue

Beállítja a várólistát egy nagyított jegynek a várakozó jegy képernyőjén az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###QueueMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a várólistát.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###RequiredLock

Meghatározza, hogy jegyzárolás szükséges a nagyított jegynek a jegyvárakozás képernyőjén az ügyintézői felületen (ha a jegy még nincs zárolva, a jegy zárolva lesz, és az aktuális ügyintéző automatikusan beállításra kerül annak tulajdonosaként).

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###Responsible

Beállítja a jegy felelős ügyintézőjét egy nagyított jegynek a várakozó jegy képernyőjén az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###ResponsibleMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a jegy felelősét.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###RichTextHeight

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens magasságát ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Alapértelmezett érték:

--- '100'

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###RichTextWidth

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens szélességét ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Alapértelmezett érték:

--- '620'

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###SLAMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania az SLA-t.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###Service

Beállítja a szolgáltatást egy nagyított jegynek a várakozó jegy képernyőjén az ügyintézői felületen (a Ticket::Service modulnak engedélyezve kell lennie).

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###ServiceMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a szolgáltatást.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###State

Beállítja egy jegy állapotát egy nagyított jegynek a várakozó jegy képernyőjén az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###StateDefault

Meghatározza egy jegy alapértelmezett következő állapotát egy jegyzet hozzáadása után a nagyított jegy várakozó jegy képernyőjén az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

```
--- pending reminder
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###StateMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania az állapotot.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###StateType

Meghatározza egy jegy következő állapotát egy jegyzet hozzáadása után egy nagyított jegynek a várakozó jegy képernyőjén az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- pending reminder  
- pending auto
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###Subject

Beállítja az alapértelmezett tárgyat egy nagyított jegynek a várakozó jegy képernyőjén hozzáadott jegyzeteknél az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###TicketType

Beállítja a jegy típusát egy nagyított jegynek a várakozó jegy képernyőjén az ügyintézői felületen (a Ticket::Type modulnak engedélyezve kell lennie).

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###Title

Megjeleníti a cím mezőt egy nagyított jegynek a várakozó jegy képernyőjén az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- 0

122. Frontend → Agent → View → TicketPhoneInbound

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###Body

Meghatározza a telefonos jegyek alapértelmezett jegyzet törzsét az ügyintézői felület bejövő telefonhívás képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###DynamicField

Az ügyintézői felület bejövő telefonhívás képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

--- {}

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###FormDraft

Lehetővé teszi az aktuális munka elmentését piszkozatként az ügyintézői felület bejövő telefonhívás képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###HistoryComment

Meghatározza az előzmények megjegyzést a bejövő telefonhívás képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###HistoryType

Meghatározza az előzmények típusát a bejövő telefonhívás képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- PhoneCallCustomer

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###Permission

A bejövő telefonhívás képernyő használatához szükséges jogosultságok az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- phone

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###RequiredLock

Meghatározza, hogy jegyzárolás szükséges az ügyintézői felület bejövő telefonhívás képernyőjén (ha a jegy még nincs zárolva, a jegy zárolva lesz, és az aktuális ügyintéző automatikusan beállításra kerül annak tulajdonosaként).

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###RichTextHeight

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens magasságát ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Alapértelmezett érték:

--- '200'

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###RichTextWidth

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens szélességét ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Alapértelmezett érték:

--- '475'

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###SenderType

Meghatározza a telefonos jegyek alapértelmezett küldőtípusát az ügyintézői felület bejövő telefonhívás képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- customer

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###State

Meghatározza egy jegy alapértelmezett következő állapotát egy telefonos jegyzet hozzáadása után az ügyintézői felület bejövő telefonhívás képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

--- open

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###StateType

A következő lehetséges jegyállapotok egy új telefonos jegyzet hozzáadása után az ügyintézői felület bejövő telefonhívás képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- open  
- pending auto  
- pending reminder  
- closed
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###Subject

Meghatározza a telefonos jegyek alapértelmezett tárgyát az ügyintézői felület bejövő telefonhívás képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

123. Frontend → Agent → View → TicketPhoneNew

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###Body

Beállítja az alapértelmezett jegyzetszöveget az új telefonos jegyeknél. Például „Új jegy híváson keresztül” az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###DynamicField

Az ügyintézői felület új telefonos jegy képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

```
--- {}
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###HistoryComment

Meghatározza az előzmények megjegyzést a telefonos jegy képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###HistoryType

Meghatározza az előzmények típusát a telefonos jegy képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- PhoneCallCustomer

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###IsVisibleForCustomer

Beállítja az alapértelmezett bejegyzés ügyfél láthatóságát az új telefonos jegyekhez az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###Priority

Beállítja az alapértelmezett prioritást az új telefonos jegyeknél az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 3 normal

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###RichTextHeight

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens magasságát ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Alapértelmezett érték:

--- '320'

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###RichTextWidth

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens szélességét ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Alapértelmezett érték:

--- '620'

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###SLAMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania az SLA-t.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###SenderType

Beállítja az alapértelmezett küldőtípust az új telefonos jegyeknél az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- customer

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###ServiceMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a szolgáltatást.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###SplitLinkType

Beállítja a felosztott jegyek alapértelmezett hivatkozás típusát az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Direction: Target  
LinkType: ParentChild
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###StateDefault

Beállítja az új telefonos jegyek alapértelmezett következő állapotát az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- open
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###StateType

Meghatározza a következő lehetséges jegyállapotokat egy új telefonos jegy létrehozása után az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- open  
- pending auto  
- pending reminder  
- closed
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###Subject

Beállítja az alapértelmezett tárgyat az új telefonos jegyeknél (például „telefonhívás”) az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone::AllowMultipleFrom

Azt szabályozza, hogy lehessen-e egynél több bejegyzést beállítani az új telefonos jegyben az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone::CustomerIDReadOnly

Azt szabályozza, hogy az ügyfél-azonosító csak olvasható-e az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

124. Frontend → Agent → View → TicketPhoneOutbound

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###Body

Meghatározza a telefonos jegyek alapértelmezett jegyzet törzsét az ügyintézői felület kimenő telefonhívás képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###DynamicField

Az ügyintézői felület kimenő telefonhívás képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

--- {}

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###FormDraft

Lehetővé teszi az aktuális munka elmentését piszkozatként az ügyintézői felület kimenő telefonhívás képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###HistoryComment

Meghatározza az előzmények megjegyzést a kimenő telefonhívás képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###HistoryType

Meghatározza az előzmények típusát a kimenő telefonhívás képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- PhoneCallAgent

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###Permission

A kimenő telefonhívás képernyő használatához szükséges jogosultságok az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- phone

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###RequiredLock

Meghatározza, hogy jegyzárolás szükséges az ügyintézői felület kimenő telefonhívás képernyőjén (ha a jegy még nincs zárolva, a jegy zárolva lesz, és az aktuális ügyintéző automatikusan beállításra kerül annak tulajdonosaként).

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###RichTextHeight

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens magasságát ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Alapértelmezett érték:

--- '200'

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###RichTextWidth

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens szélességét ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Alapértelmezett érték:

--- '475'

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###SenderType

Meghatározza a telefonos jegyek alapértelmezett küldőtípusát az ügyintézői felület kimenő telefonhívás képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- agent

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###State

Meghatározza egy jegy alapértelmezett következő állapotát egy telefonos jegyzet hozzáadása után az ügyintézői felület kimenő telefonhívás képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

--- closed successful

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###StateType

A következő lehetséges jegyállapotok egy új telefonos jegyzet hozzáadása után az ügyintézői felület kimenő telefonhívás képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
- open  
- pending auto  
- pending reminder  
- closed
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###Subject

Meghatározza a telefonos jegyek alapértelmezett tárgyát az ügyintézői felület kimenő telefonhívás képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

125. Frontend → Agent → View → TicketPrint

Ticket::Frontend::AgentTicketPrint###DynamicField

Az ügyintézői felület jegynyomtatás képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

```
--- {}
```

126. Frontend → Agent → View → TicketPriority

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###Body

Beállítja az alapértelmezett törzsszöveget egy nagyított jegynek a jegyprioritás képernyőjén hozzáadott jegzeteknél az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###DynamicField

Az ügyintézői felület jegyprioritás képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

```
--- {}
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###FormDraft

Lehetővé teszi az aktuális munka elmentését piszkozatként az ügyintézői felület jegyprioritás képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###HistoryComment

Meghatározza az előzmények megjegyzést a jegy prioritás képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- '%%Priority'

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###HistoryType

Meghatározza az előzmények típusát a jegy prioritás képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- AddNote

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###InformAgent

Megjeleníti az összes lehetséges ügyintéző listáját (minden ügyintéző, aki jegyzet jogosultsággal rendelkezik a várólistán vagy jegyen) annak meghatározásához, hogy kit kell értesíteni erről a jegyzetről egy nagyított jegynek a jegyprioritás képernyőjén az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###InvolvedAgent

Megjeleníti a jegynél részt vett összes ügyintéző listáját egy nagyított jegynek a jegyprioritás képernyőjén az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###IsVisibleForCustomerDefault

Meghatározza, hogy az ügyintézői felület jegyprioritás képernyőjén lévő jegyzet alapértelmezetten látható-e az ügyfélnek.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###Note

Lehetővé teszi jegyzetek hozzáadását egy nagyított jegynek a jegy prioritás képernyőjén az ügyintézői felületen. Felülírható a Ticket::Frontend::NeedAccountedTime használatával.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###NoteMandatory

Beállítja, hogy a jegyzetet ki kell-e töltenie az ügyintézőnek. Felülírható a Ticket::Frontend::NeedAccountedTime használatával.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###Owner

Beállítja a jegy tulajdonosát egy nagyított jegynek a jegyprioritás képernyőjén az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###OwnerMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a jegy tulajdonosát.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###Permission

Egy nagyított jegynek a jegyprioritás képernyőjének használatához szükséges jogosultságok az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###Priority

Megjeleníti a jegyprioritás lehetőségeit egy nagyított jegynek a jegyprioritás képernyőjén az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###PriorityDefault

Meghatározza az alapértelmezett jegyprioritást egy nagyított jegynek a jegyprioritás képernyőjén az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###Queue

Beállítja a várólistát egy nagyított jegynek a jegyprioritás képernyőjén az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###QueueMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a várólistát.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###RequiredLock

Meghatározza, hogy jegyzárolás szükséges a nagyított jegynek a jegyprioritás képernyőjén az ügyintézői felületen (ha a jegy még nincs zárolva, a jegy zárolva lesz, és az aktuális ügyintéző automatikusan beállításra kerül annak tulajdonosaként).

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###Responsible

Beállítja a jegy felelős ügyintézőjét egy nagyított jegynek a jegyprioritás képernyőjén az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###ResponsibleMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a jegy felelősét.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###RichTextHeight

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens magasságát ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###RichTextWidth

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens szélességét ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###SLAMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania az SLA-t.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###Service

Beállítja a szolgáltatást egy nagyított jegynek a jegyprioritás képernyőjén az ügyintézői felületen (a Ticket::Service modulnak engedélyezve kell lennie).

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###ServiceMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a szolgáltatást.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###State

Beállítja egy jegy állapotát egy nagyított jegynek a jegyprioritás képernyőjén az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###StateDefault

Meghatározza egy jegy alapértelmezett következő állapotát egy jegyzet hozzáadása után a nagyított jegynek a jegyprioritás képernyőjén az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- open

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###StateMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania az állapotot.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###StateType

Meghatározza egy jegy következő állapotát egy jegyzet hozzáadása után egy nagyított jegynek a jegyprioritás képernyőjén az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

- open
- pending reminder
- pending auto

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###Subject

Beállítja az alapértelmezett tárgyat egy nagyított jegynek a jegyprioritás képernyőjén hozzáadott jegyzeteknél az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###TicketType

Beállítja a jegy típusát egy nagyított jegynek a jegy prioritás képernyőjén az ügyintézői felületen (a Ticket::Type modulnak engedélyezve kell lennie).

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###Title

Megjeleníti a cím mezőt egy nagyított jegynek a jegyprioritás képernyőjén az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

127. Frontend → Agent → View → TicketProcess

Ticket::Frontend::AgentTicketProcess###SplitLinkType

Beállítja a felosztott jegyek alapértelmezett hivatkozás típusát az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Direction: Target  
LinkType: ParentChild
```

Ticket::Frontend::AgentTicketProcess###StateType

Meghatározza a következő lehetséges jegyállapotokat a jegyek feldolgozásához az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- new  
- open  
- pending auto  
- pending reminder  
- closed
```

Ticket::Frontend::AgentTicketProcess::CustomerIDReadOnly

Azt szabályozza, hogy az ügyfél-azonosító csak olvasható-e az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

128. Frontend → Agent → View → TicketQueue

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###Blink

A legrégebbi jegyet tartalmazó várólista villogási mechanizmusát aktiválja.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###DefaultColumns

Az ügyintézői felület várólista nézetében szűrhető oszlopok. Megjegyzés: Csak jegyattribútumok, dinamikus mezők (DynamicField_NévX) és ügyfélattribútumok (például CustomerUserPhone, CustomerCompanyName, ...) engedélyezettek.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Age: '2'  
Changed: '1'  
Created: '1'  
CustomerCompanyName: '1'  
CustomerID: '2'  
CustomerName: '1'  
CustomerUserID: '1'  
EscalationResponseTime: '1'  
EscalationSolutionTime: '1'  
EscalationTime: '1'  
EscalationUpdateTime: '1'  
Lock: '2'  
Owner: '2'  
PendingTime: '1'  
Priority: '1'  
Queue: '2'  
Responsible: '1'  
SLA: '1'  
Sender: '2'  
Service: '1'  
State: '2'  
Subject: '1'  
TicketNumber: '2'  
Title: '2'  
Type: '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###HideEmptyQueues

Várólisták megjelenítése még akkor is, ha csak zárt jegyek vannak bennük.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###HighlightAge1

Beállítja az életkort percben (első szint) a várólisták kiemeléséhez, amelyek érintetlen jegyeket tartalmaznak.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1440'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###HighlightAge2

Beállítja az életkort percben (második szint) a várólisták kiemeléséhez, amelyek érintetlen jegyeket tartalmaznak.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '2880'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###Order::Default

Meghatározza az alapértelmezett rendezési sorrendet a várólista nézetben lévő összes várólistánál a prioritás rendezés után.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Up

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###PreSort::ByPriority

Meghatározza, hogy a prioritás szerinti előrendezés legyen kész a várólista nézetben.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###QueueSort

Rendezi a jegyeket (növekvően vagy csökkenően), ha egyedüli várólista van kiválasztva a várólista nézetben, és miután a jegyek prioritás szerint lettek rendezve. Értékek: 0 = növekvő (legrégebbi felül, alapértelmezett), 1 = csökkenő (legfiatalabb felül). Használja a várólista-azonosítót a kulcshoz és a 0 vagy az 1 számjegyeket az értékhez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

'3': '0'
'7': '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###SortBy::Default

Meghatározza az alapértelmezett rendezési feltételt a várólista nézetben megjelenített összes várólistánál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Age

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###StripEmptyLines

Eltávolítja az üres sorokat a jegyelőnézetből a várólista nézetben.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###UseSubQueues

Az alvárólisták jegyeinek felvétele alapértelmezetten egy várólista kijelölésekor.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###ViewAllPossibleTickets

Megjeleníti a csak olvasható és az írható, olvasható várólistákat is a várólista nézetben.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###VisualAlarms

Várólisták kiemelésének engedélyezése a jegy életkora alapján.

Alapértelmezett érték:

--- 0

129. Frontend → Agent → View → TicketResponsible

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###Body

Beállítja az alapértelmezett törzsszöveget az ügyintézői felület jegyfelelős képernyőjén hozzáadott jegyzeteknél.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###DynamicField

Az ügyintézői felület jegyfelelős képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

--- {}

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###FormDraft

Lehetővé teszi az aktuális munka elmentését piszkozatként az ügyintézői felület jegyfelelős képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###HistoryComment

Meghatározza az előzmények megjegyzést a jegyfelelős képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- '%Responsible'

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###HistoryType

Meghatározza az előzmények típusát a jegy felelős képernyő művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- AddNote

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###InformAgent

Megjeleníti az összes lehetséges ügyintéző listáját (minden ügyintéző, aki jegyzet jogosultsággal rendelkezik a várólistán vagy jegyen) annak meghatározásához, hogy kit kell értesíteni erről a jegyzetről az ügyintézői felület jegyfelelős képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###InvolvedAgent

Megjeleníti a jegynél részt vett összes ügyintéző listáját az ügyintézői felület jegyfelelős képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###IsVisibleForCustomerDefault

Meghatározza, hogy az ügyintézői felület jegyfelelős képernyőjén lévő jegyzet alapértelmezetten látható-e az ügyfélnek.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###Note

Lehetővé teszi jegyzetek hozzáadását az ügyintézői felület jegy felelős képernyőjén. Felülírható a Ticket::Frontend::NeedAccountedTime használatával.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###NoteMandatory

Beállítja, hogy a jegyzetet ki kell-e töltenie az ügyintézőnek. Felülírható a Ticket::Frontend::NeedAccountedTime használatával.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###Owner

Beállítja a jegy tulajdonosát az ügyintézői felület jegyfelelős képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###OwnerMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a jegy tulajdonosát.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###Permission

A jegyfelelős képernyő használatához szükséges jogosultságok az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- responsible

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###Priority

Megjeleníti a jegyprioritás lehetőségeit az ügyintézői felület jegyfelelős képernyőjén.
Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###PriorityDefault

Meghatározza az alapértelmezett jegyprioritást az ügyintézői felület jegyfelelős képernyőjén.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- 3 normal

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###Queue

Beállítja a várólistát egy nagyított jegynek a jegyfelelős képernyőjén az ügyintézői felületen.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###QueueMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a várólistát.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###RequiredLock

Meghatározza, hogy jegyzárolás szükséges az ügyintézői felület jegyfelelős képernyőjén (ha a jegy még nincs zárolva, a jegy zárolva lesz, és az aktuális ügyintéző automatikusan beállításra kerül annak tulajdonosaként).

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###Responsible

Beállítja a jegy felelős ügyintézőjét az ügyintézői felület jegyfelelős képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###ResponsibleMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a jegy felelősét.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###RichTextHeight

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens magasságát ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Alapértelmezett érték:

--- '100'

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###RichTextWidth

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens szélességét ennél a képernyőnél. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Alapértelmezett érték:

--- '620'

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###SLAMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania az SLA-t.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###Service

Beállítja a szolgáltatást az ügyintézői felület jegyfelelős képernyőjén (a Ticket::Service modulnak engedélyezve kell lennie).

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###ServiceMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania a szolgáltatást.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###State

Beállítja egy jegy állapotát az ügyintézői felület jegyfelelős képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###StateDefault

Meghatározza egy jegy alapértelmezett következő állapotát egy jegyzet hozzáadása után az ügyintézői felület jegyfelelős képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

--- open

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###StateMandatory

Beállítja, hogy az ügyintézőnek ki kell választania az állapotot.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###StateType

Meghatározza egy jegy következő állapotát egy jegyzet hozzáadása után az ügyintézői felület jegyfelelős képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- open  
- pending reminder  
- pending auto
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###Subject

Beállítja az alapértelmezett tárgyat az ügyintézői felület jegyfelelős képernyőjén hozzáadott jegyzeteknél.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###TicketType

Beállítja a jegy típusát az ügyintézői felület jegyfelelős képernyőjén (a Ticket::Type modulnak engedélyezve kell lennie).

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###Title

Megjeleníti a cím mezőt az ügyintézői felület jegyfelelős képernyőjén.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsibleView###DefaultColumns

Az ügyintézői felület felelős nézetében szűrhető oszlopok. Megjegyzés: Csak jegyattribútumok, dinamikus mezők (DynamicField_NévX) és ügyfélattribútumok (például CustomerUserPhone, CustomerCompanyName, ...) engedélyezettek.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Age: '2'  
Changed: '1'  
Created: '1'  
CustomerCompanyName: '1'  
CustomerID: '2'  
CustomerName: '1'  
CustomerUserID: '1'  
EscalationResponseTime: '1'  
EscalationSolutionTime: '1'  
EscalationTime: '1'  
EscalationUpdateTime: '1'  
Lock: '2'  
Owner: '2'  
PendingTime: '1'  
Priority: '1'  
Queue: '2'  
Responsible: '1'  
SLA: '1'  
Sender: '2'
```

```
Service: '1'  
State: '2'  
Subject: '1'  
TicketNumber: '2'  
Title: '2'  
Type: '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsibleView###Order::Default

Meghatározza az alapértelmezett jegysorrendet az ügyintézői felület felelős nézetében. Fel: legrégebbi felülre. Le: legutolsó felülre.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Up
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsibleView###SortBy::Default

Meghatározza az alapértelmezett jegyjellemzőt a jegyrendezéshez az ügyintézői felület felelős nézetében.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Age
```

130. Frontend → Agent → View → TicketSearch

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###ArticleCreateTime

Felveszi a bejegyzés létrehozási idejeit az ügyintézői felület jegy keresésénél.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###DefaultColumns

Az ügyintézői felület jegykeresési eredmények nézetében szűrhető oszlopok. Megjegyzés: Csak jegyattribútumok, dinamikus mezők (DynamicField_NévX) és ügyfélattribútumok (például CustomerUserPhone, CustomerCompanyName, ...) engedélyezettek.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Age: '2'  
Changed: '1'  
Created: '1'  
CustomerCompanyName: '1'  
CustomerID: '2'  
CustomerName: '1'  
CustomerUserID: '1'  
EscalationResponseTime: '1'  
EscalationSolutionTime: '1'  
EscalationTime: '1'  
EscalationUpdateTime: '1'  
Lock: '2'  
Owner: '2'  
PendingTime: '1'  
Priority: '1'
```

```
Queue: '2'  
Responsible: '1'  
SLA: '1'  
Sender: '2'  
Service: '1'  
State: '2'  
Subject: '1'  
TicketNumber: '2'  
Title: '2'  
Type: '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###ArticleCreateTimePoint

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###ArticleCreateTimeSlot

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###CustomerID

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###CustomerUserLogin

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###DynamicField

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegy keresési attribútumát a jegykeresés képernyőnél. Például: a „Kulcs” értékének jelen esetben a dinamikus mező „X” nevének kell lennie, a „Tartalom” értékének a dinamikus mező típusától függően a dinamikus mező értékének kell lennie, a szöveg: „egy szöveg”, a lenyíló: „1”, a dátum és idő: „Search_DynamicField_XTimeSlotStartYear=1974; Search_DynamicField_XTimeSlotStartMonth=01; Search_DynamicField_XTimeSlotStartDay=26; Search_DynamicField_XTimeSlotStartHour=00; Search_DynamicField_XTimeSlotStartMinute=00;

Search_DynamicField_XTimeSlotStartSecond=00;
Search_DynamicField_XTimeSlotStopYear=2013;
Search_DynamicField_XTimeSlotStopMonth=01;
Search_DynamicField_XTimeSlotStopDay=26;
Search_DynamicField_XTimeSlotStopHour=23;
Search_DynamicField_XTimeSlotStopMinute=59;
Search_DynamicField_XTimeSlotStopSecond=59;" és vagy
„Search_DynamicField_XTimePointFormat=week;
Search_DynamicField_XTimePointStart=Before;
Search_DynamicField_XTimePointValue=7”;

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban.

Alapértelmezett érték:

--- {}

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###Fulltext

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###MIMEBase_Body

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###MIMEBase_Cc

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###MIMEBase_From

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###MIMEBase_Subject

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###MIMEBase_To

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###QueueIDs

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###SLAIDs

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###SearchInArchive

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél (AllTickets/ArchivedTickets/NotArchivedTickets).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###ServiceIDs

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###StateIDs

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- []

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###TicketChangeTimePoint

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###TicketChangeTimeSlot

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###TicketCloseTimePoint

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###TicketCloseTimeSlot

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###TicketCreateTimePoint

A jegykeresés képernyő jellemzőinél használt alapértelmezett adatok. Például: „TicketCreateTimePointFormat=year;TicketCreateTimePointStart=Last;TicketCreateTimePoint=2;”.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###TicketCreateTimeSlot

A jegykeresés képernyő jellemzőinél használt alapértelmezett adatok. Például: „TicketCreateTimeStartYear=2010;TicketCreateTimeStartMonth=10;TicketCreateTimeStartDay=4;T

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###TicketEscalationTimePoint

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###TicketEscalationTimeSlot

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###TicketNumber

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###Title

Meghatározza az alapértelmezetten megjelenített jegykeresési jellemzőket a jegykeresés képernyőnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###DynamicField

Az ügyintézői felület jegykeresés képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

--- {}

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###ExtendedSearchCondition

Lehetővé teszi a kiterjesztett keresési feltételeket az ügyintézői felület jegykeresésében. Ezzel a funkcióval rákereshet például a jegycímre olyan típusú feltételekkel mint „(*kulcs1*&*kulcs2*)” vagy „(*kulcs1*||*kulcs2*)”.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Order::Default

Meghatározza az alapértelmezett jegysorrendet az ügyintézői felület jegykeresési eredményében. Fel: legrégebbi felülre. Le: legutolsó felülre.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Down

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###SearchArticleCSVTree

Exportálja a teljes bejegyzésfát a keresési eredményben (hatással lehet a rendszer teljesítményére).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###SearchCSVData

A keresési eredmény CSV formátumba való exportálásához használt adat.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- TicketNumber  
- Age  
- Created  
- Closed  
- FirstLock  
- FirstResponse  
- State  
- Priority  
- Queue  
- Lock  
- Owner  
- UserFirstname  
- UserLastname  
- CustomerID  
- CustomerName  
- From  
- Subject  
- AccountedTime  
- ArticleTree  
- SolutionInMin  
- SolutionDiffInMin  
- FirstResponseInMin  
- FirstResponseDiffInMin
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###SearchCSVDynamicField

Dinamikus mezők, amelyek a keresési eredmények CSV formátumba való exportálásához használhatók.

Alapértelmezett érték:

--- {}

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###SearchLimit

Egy keresés eredményében megjelenített jegyek legnagyobb száma az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '2000'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###SearchPageShown

Egy keresési eredmény minden egyes oldalán megjelenített jegyek száma az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '40'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###SearchViewableTicketLines

A keresési segédprogram által megjelenített sorok száma (jegyenként) az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '10'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###SortBy::Default

Meghatározza az alapértelmezett jegyjellemzőt az ügyintézői felület jegykeresési eredményének jegyrendezéséhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Age
```

131. Frontend → Agent → View → TicketService

Ticket::Frontend::AgentTicketService###DefaultColumns

Az ügyintézői felület szolgáltatás nézetében szűrhető oszlopok. Megjegyzés: Csak jegyattribútumok, dinamikus mezők (DynamicField_NévX) és ügyfélattribútumok (például CustomerUserPhone, CustomerCompanyName, ...) engedélyezettek.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Age: '2'  
Changed: '1'  
Created: '1'  
CustomerCompanyName: '1'  
CustomerID: '2'  
CustomerName: '1'
```

```
CustomerUserID: '1'  
EscalationResponseTime: '1'  
EscalationSolutionTime: '1'  
EscalationTime: '1'  
EscalationUpdateTime: '1'  
Lock: '2'  
Owner: '2'  
PendingTime: '1'  
Priority: '1'  
Queue: '2'  
Responsible: '1'  
SLA: '1'  
Sender: '2'  
Service: '2'  
State: '2'  
Subject: '1'  
TicketNumber: '2'  
Title: '2'  
Type: '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketService###Order::Default

Meghatározza az alapértelmezett rendezési sorrendet a szolgáltatás nézetben lévő összes szolgáltatásnál a prioritás rendezés után.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Up
```

Ticket::Frontend::AgentTicketService###PreSort::ByPriority

Meghatározza, hogy a prioritás szerinti előrendezés legyen kész a szolgáltatás nézetben.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketService###ServiceSort

Rendezi a jegyeket (növekvően vagy csökkenően), ha egyedüli várólista van kiválasztva a szolgáltatás nézetben, és miután a jegyek prioritás szerint lettek rendezve. Értékek: 0 = növekvő (legrégebbi felül, alapértelmezett), 1 = csökkenő (legfiatalabb felül). Használja a szolgáltatás-azonosítót a kulcshoz és a 0 vagy az 1 számjegyeket az értékhez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
'3': '0'  
'7': '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketService###SortBy::Default

Meghatározza az alapértelmezett rendezési feltételt a szolgáltatás nézetben megjelenített összes szolgáltatásnál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Age

Ticket::Frontend::AgentTicketService###StripEmptyLines

Eltávolítja az üres sorokat a jegyelőnézetből a szolgáltatás nézetben.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::AgentTicketService###ViewAllPossibleTickets

Megjeleníti a csak olvasható és az írható, olvasható jegyeket is a szolgáltatás nézetben.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

132. Frontend → Agent → View → TicketStatus

Ticket::Frontend::AgentTicketStatusView###DefaultColumns

Az ügyintézői felület állapot nézetében szűrhető oszlopok. Megjegyzés: Csak jegyattribútumok, dinamikus mezők (DynamicField_NévX) és ügyfélattribútumok (például CustomerUserPhone, CustomerCompanyName, ...) engedélyezettek.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Age: '2'  
Changed: '1'  
Created: '1'  
CustomerCompanyName: '1'  
CustomerID: '2'  
CustomerName: '1'  
CustomerUserID: '1'  
EscalationResponseTime: '1'  
EscalationSolutionTime: '1'  
EscalationTime: '1'  
EscalationUpdateTime: '1'  
Lock: '2'  
Owner: '2'  
PendingTime: '1'  
Priority: '1'  
Queue: '2'  
Responsible: '1'  
SLA: '1'  
Sender: '2'  
Service: '1'  
State: '2'  
Subject: '1'  
TicketNumber: '2'  
Title: '2'  
Type: '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketStatusView###Order::Default

Meghatározza az alapértelmezett jegysorrendet (a prioritás rendezés után) az ügyintézői felület állapot nézetében. Fel: legrégebbi felülre. Le: legutolsó felülre.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Down
```

Ticket::Frontend::AgentTicketStatusView###SortBy::Default

Meghatározza az alapértelmezett jegyjellemzőt a jegyredezéshez az ügyintézői felület állapot nézetében.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Age
```

Ticket::Frontend::AgentTicketStatusView###ViewableTicketsPage

Az egyes oldalakon megjelenített jegyek száma.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '50'
```

133. Frontend → Agent → View → TicketWatch

Ticket::Frontend::AgentTicketWatchView###DefaultColumns

Az ügyintézői felület megfigyelés nézetében szűrhető oszlopok. Megjegyzés: Csak jegyattribútumok, dinamikus mezők (DynamicField_NévX) és ügyfélattribútumok (például CustomerUserPhone, CustomerCompanyName, ...) engedélyezettek.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Age: '2'  
Changed: '1'  
Created: '1'  
CustomerCompanyName: '1'  
CustomerID: '2'  
CustomerName: '1'  
CustomerUserID: '1'  
EscalationResponseTime: '1'  
EscalationSolutionTime: '1'  
EscalationTime: '1'  
EscalationUpdateTime: '1'  
Lock: '2'  
Owner: '2'  
PendingTime: '1'  
Priority: '1'  
Queue: '2'  
Responsible: '1'  
SLA: '1'  
Sender: '2'  
Service: '1'  
State: '2'  
Subject: '1'  
TicketNumber: '2'  
Title: '2'  
Type: '1'
```

Ticket::Frontend::AgentTicketWatchView###Order::Default

Meghatározza az alapértelmezett jegysorrendet az ügyintézői felület megfigyelés nézetében. Fel: legrégebbi felülre. Le: legutolsó felülre.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Up
```

Ticket::Frontend::AgentTicketWatchView###SortBy::Default

Meghatározza az alapértelmezett jegyjellemzőt a jegyrendezéshez az ügyintézői felület megfigyelés nézetében.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Age
```

134. Frontend → Agent → View → TicketZoom

Ticket::Frontend::AgentTicketZoom###DynamicField

Az ügyintézői felület jegynagyítás képernyőjének oldalsávján megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

```
--- {}
```

Ticket::Frontend::AgentTicketZoom###ProcessDisplay

Beállítások megjelenítése az alapértékek felülbírálásához a jegyek feldolgozásánál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
NavBarName: Processes  
WidgetTitle: Process Information
```

Ticket::Frontend::AgentTicketZoom###ProcessWidgetDynamicField

Az ügyintézői felület jegynagyítás képernyőjén a folyamat felületi elemekben megjelenített dinamikus mezők.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- {}
```

Ticket::Frontend::AgentTicketZoom###ProcessWidgetDynamicFieldGroups

Dinamikus mezők csoportjai a folyamat felületi elemhez. A kulcs a csoport neve, az érték a megjelenítendő mezőket tartalmazza. Példa: „Kulcs => Saját csoport”, „Tartalom: Név_X, Név_Y”.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- {}
```

Ticket::Frontend::AgentTicketZoom###Widgets###0100-TicketInformation

Ügyintézői jegynagyítás felületi elem, amely jegyadatokat jelenít az oldalsávon.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Location: Sidebar  
Module: Kernel::Output::HTML::TicketZoom::TicketInformation
```

Ticket::Frontend::AgentTicketZoom###Widgets###0200-CustomerInformation

Ügyintézői jegynagyítás felületi elem, amely ügyfél-információkat jelenít meg a jegyhez az oldalsávon.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Async: '1'  
Location: Sidebar  
Module: Kernel::Output::HTML::TicketZoom::CustomerInformation
```

Ticket::Frontend::AgentTicketZoom###Widgets###0300-LinkTable

Ügyintézői jegynagyítás felületi elem, amely a jegyhez kapcsolt objektumok táblázatát jeleníti meg.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::TicketZoom::LinkTable
```

Ticket::Frontend::AgentZoomExpand

Megjeleníti a jegy összes bejegyzését (kinyitva) az ügyintézői nagyítás nézetben.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::ArticleAttachmentModule###1-Download

Egy hivatkozást jelenít meg a bejegyzés mellékleteinek letöltéséhez a bejegyzés nagyítás nézetén az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAttachment::Download
```

Ticket::Frontend::ArticleAttachmentModule###2-HTML-Viewer

Egy hivatkozást jelenít meg a bejegyzés mellékleteinek hozzáféréséhez egy online HTML megjelenítőn keresztül a bejegyzés nagyítás nézetén az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAttachment::HTMLViewer
```

Ticket::Frontend::ArticleHeadVisibleDefault

Megjeleníti a bejegyzésfejléc információit a ügyintézői nagyítás nézetén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::ArticlePreViewModule###1-PGP

Ügyintézői felület bejegyzés értesítési modul a PGP ellenőrzéséhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::ArticleCheck::PGP
```

Ticket::Frontend::ArticlePreViewModule###2-SMIME

Ügyintézői felület bejegyzés értesítési modul az S/MIME ellenőrzéséhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::ArticleCheck::SMIME
```

Ticket::Frontend::ArticleViewModule###1-PGP

Ügyintézői felület bejegyzés értesítési modul a PGP ellenőrzéséhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::ArticleCheck::PGP
```

Ticket::Frontend::ArticleViewModule###1-SMIME

Ügyintézői felület modul a bejövő e-mailek ellenőrzéséhez a jegynagyítás nézetén, ha az S/MIME-kulcs elérhető és igaz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::ArticleCheck::SMIME
```

Ticket::Frontend::HTMLArticleHeightDefault

A beágyazott HTML bejegyzések alapértelmezett magasságának beállítása (képpontban) az ügyintézői jegynagyítás képernyőn.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '100'

Ticket::Frontend::HTMLArticleHeightMax

A beágyazott HTML bejegyzések legnagyobb magasságának beállítása (képpontban) az ügyintézői jegynagyítás képernyőn.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '2500'

Ticket::Frontend::MaxArticlesPerPage

Egy önálló lapon megjelenített bejegyzések legnagyobb száma az ügyintézői jegynagyítás képernyőn.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '1000'

Ticket::Frontend::MaxArticlesZoomExpand

Egy önálló lapon kinyitott bejegyzések legnagyobb száma az ügyintézői jegynagyítás képernyőn.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '400'

Ticket::Frontend::PlainView

Egy hivatkozást jelenít meg egy nagyított e-mail jegy egyszerű szöveges megtekintéséhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::TicketArticleFilter

A nagyítás nézetén lévő bejegyzésszűrőt aktiválja, amely megadja, hogy mely bejegyzések legyenek láthatók.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::ZoomCollectMeta

Gyűjtsön vagy ne gyűjtsön meta-információkat a bejegyzésekből a Ticket::Frontend::ZoomCollectMetaFilters beállításban beállított szűrők használatával.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::ZoomCollectMetaFilters###CVE-Google

Egy szűrőt határoz meg CVE számok begyűjtéséhez a bejegyzés szövegeiből az ügyintézői jegynagyításban. Az eredmények egy metadobozban lesznek megjelenítve a bejegyzés mellett. Töltse ki az URLPreview mezőt, ha egy előnézetet szeretne látni, amikor az egérkurzort a linkelem fölé viszi. Ez lehet ugyanaz az URL mint az URL mezőben van, de lehet egy másik is. Ne feledje, hogy néhány weboldal (például Google) nem hagyja, hogy egy belső kereten belül jelenítsék meg, és emiatt az nem fog működni előnézeti módban.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
Meta:
  Name: CVE Google Search
  Target: _blank
  URL: http://google.com/search?q=<MATCH1>-<MATCH2>-<MATCH3>
  URLPreview: ''
RegExp:
- (CVE|CAN)\-(\d{3,4})\-(\d{2,})
```

Ticket::Frontend::ZoomCollectMetaFilters###CVE-Mitre

Egy szűrőt határoz meg CVE számok begyűjtéséhez a bejegyzés szövegeiből az ügyintézői jegynagyításban. Az eredmények egy metadobozban lesznek megjelenítve a bejegyzés mellett. Töltse ki az URLPreview mezőt, ha egy előnézetet szeretne látni, amikor az egérkurzort a linkelem fölé viszi. Ez lehet ugyanaz az URL mint az URL mezőben van, de lehet egy másik is. Ne feledje, hogy néhány weboldal (például Google) nem hagyja, hogy egy belső kereten belül jelenítsék meg, és emiatt az nem fog működni előnézeti módban.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
Meta:
  Name: CVE Mitre
  Target: _blank
  URL: http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=<MATCH1>-<MATCH2>-<MATCH3>
  URLPreview: http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=<MATCH1>-<MATCH2>-<MATCH3>
RegExp:
- (CVE|CAN)\-(\d{3,4})\-(\d{2,})
```

Ticket::Frontend::ZoomCustomerTickets

Megjeleníti az aktuális jeggyel azonos ügyfél-azonosítóval rendelkező összes jegy számát a jegynagyítás nézetén.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::ZoomExpandSort

Megjeleníti a bejegyzéseket normálisan vagy fordítottan rendezve a jegynagyítás alatt az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- reverse
```

Ticket::Frontend::ZoomRichTextForce

Bejegyzés megjelenítése RichTextként még akkor is, ha a RichText írás le van tiltva.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::ZoomAttachmentDisplayCount

Megjeleníti a mellékletek számát a jegynagyításban, ha a bejegyzésnek mellékletei vannak.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '20'
```

Ticket::ZoomTimeDisplay

Megjeleníti az elszámolt időt egy bejegyzésnél a jegy nagyítás nézeten.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

135. Frontend → Agent → View → TicketZoom → ArticleAction

Ticket::Frontend::Article::Actions###Chat

Meghatározza az elérhető bejegyzésműveleteket a csevegés bejegyzéseknél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
AgentTicketCompose:  
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketCompose  
  Prio: '100'  
  Valid: '1'  
AgentTicketForward:  
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketForward  
  Prio: '200'  
  Valid: '1'  
AgentTicketPrint:  
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketPrint  
  Prio: '500'  
  Valid: '1'  
MarkAsImportant:  
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::MarkAsImportant  
  Prio: '700'  
  Valid: '1'
```

Ticket::Frontend::Article::Actions###Email

Meghatározza az elérhető bejegyzésműveleteket az e-mail bejegyzéseknél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
AgentTicketBounce:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketBounce
  Prio: '300'
  Valid: '1'
AgentTicketCompose:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketCompose
  Prio: '100'
  Valid: '1'
AgentTicketEmailResend:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketEmailResend
  Prio: '900'
  Valid: '1'
AgentTicketForward:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketForward
  Prio: '200'
  Valid: '1'
AgentTicketMessageLog:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketMessageLog
  Prio: '550'
  Valid: '1'
AgentTicketNote:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketNote
  Prio: '800'
  Valid: '1'
AgentTicketPhone:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketPhone
  Prio: '400'
  Valid: '1'
AgentTicketPlain:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketPlain
  Prio: '600'
  Valid: '1'
AgentTicketPrint:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketPrint
  Prio: '500'
  Valid: '1'
MarkAsImportant:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::MarkAsImportant
  Prio: '700'
  Valid: '1'
```

Ticket::Frontend::Article::Actions###Internal

Meghatározza az elérhető bejegyzésműveleteket a belső bejegyzéseknél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
AgentTicketBounce:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketBounce
  Prio: '300'
  Valid: '1'
AgentTicketCompose:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketCompose
  Prio: '100'
  Valid: '1'
AgentTicketForward:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketForward
  Prio: '200'
  Valid: '1'
```

```
AgentTicketNote:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketNote
  Prio: '800'
  Valid: '1'
AgentTicketPhone:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketPhone
  Prio: '400'
  Valid: '1'
AgentTicketPlain:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketPlain
  Prio: '600'
  Valid: '1'
AgentTicketPrint:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketPrint
  Prio: '500'
  Valid: '1'
MarkAsImportant:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::MarkAsImportant
  Prio: '700'
  Valid: '1'
```

Ticket::Frontend::Article::Actions###Invalid

Meghatározza az elérhető bejegyzésműveleteket az érvénytelen bejegyzéseknél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
GetHelpLink:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::GetHelpLink
  Prio: '100'
  Valid: '1'
ReinstallPackageLink:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::ReinstallPackageLink
  Prio: '200'
  Valid: '1'
```

Ticket::Frontend::Article::Actions###Phone

Meghatározza az elérhető bejegyzésműveleteket a telefonos bejegyzéseknél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
AgentTicketBounce:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketBounce
  Prio: '300'
  Valid: '1'
AgentTicketCompose:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketCompose
  Prio: '100'
  Valid: '1'
AgentTicketForward:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketForward
  Prio: '200'
  Valid: '1'
AgentTicketNote:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketNote
  Prio: '800'
  Valid: '1'
AgentTicketPhone:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketPhone
  Prio: '400'
  Valid: '1'
AgentTicketPlain:
  Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketPlain
  Prio: '600'
```

```

Valid: '1'
AgentTicketPrint:
Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::AgentTicketPrint
Prio: '500'
Valid: '1'
MarkAsImportant:
Module: Kernel::Output::HTML::ArticleAction::MarkAsImportant
Prio: '700'
Valid: '1'

```

136. Frontend → Agent → View → TicketZoom → MenuModule

Ticket::Frontend::MenuModule###000-Back

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben a visszalépéshez az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében. Ezen hivatkozás megjelenítéséhez vagy meg nem jelenítéséhez további hozzáférési vezérlőt lehet készíteni a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” tartalomhoz hasonló használatával. A menüpontok csoportokba rendezéséhez használja a „ClusterName” kulcsot bármilyen olyan tartalommal, amelyet a felhasználói felületen látni szeretne. Használja a „ClusterPriority” kulcsot egy bizonyos fürt sorrendjének beállításához az eszköztáron belül.

Alapértelmezett érték:

```

---
Action: ''
ClusterName: ''
ClusterPriority: ''
Description: Go back
Link: "[% Env("LastScreenOverview") %];TicketID=[% Data.TicketID | html %]"
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic
Name: Back
PopupType: ''
Target: ''

```

Ticket::Frontend::MenuModule###100-Lock

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben a jegyek zárolásához vagy feloldásához az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében. Ezen hivatkozás megjelenítéséhez vagy meg nem jelenítéséhez további hozzáférési vezérlőt lehet készíteni a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” tartalomhoz hasonló használatával. A menüpontok csoportokba rendezéséhez használja a „ClusterName” kulcsot bármilyen olyan tartalommal, amelyet a felhasználói felületen látni szeretne. Használja a „ClusterPriority” kulcsot egy bizonyos fürt sorrendjének beállításához az eszköztáron belül.

Alapértelmezett érték:

```

---
Action: AgentTicketLock
ClusterName: Miscellaneous
ClusterPriority: '800'
Description: Lock / unlock this ticket
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Lock
Name: Lock
Target: ''

```

Ticket::Frontend::MenuModule###200-History

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy jegy előzményeinek hozzáféréséhez az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében. Ezen hivatkozás megjelenítéséhez

vagy meg nem jelenítéséhez további hozzáférési vezérlőt lehet készíteni a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” tartalomhoz hasonló használatával. A menüpontok csoportokba rendezéséhez használja a „ClusterName” kulcsot bármilyen olyan tartalommal, amelyet a felhasználói felületen látni szeretne. Használja a „ClusterPriority” kulcsot egy bizonyos fürt sorrendjének beállításához az eszköztáron belül.

Alapértelmezett érték:

```
---
Action: AgentTicketHistory
ClusterName: Miscellaneous
ClusterPriority: '800'
Description: Show the history for this ticket
Link: Action=AgentTicketHistory;TicketID=[% Data.TicketID | html %]
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic
Name: History
PopupType: TicketHistory
Target: ''
```

Ticket::Frontend::MenuModule###210-Print

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy jegy vagy egy bejegyzés nyomtatásához az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében. Ezen hivatkozás megjelenítéséhez vagy meg nem jelenítéséhez további hozzáférési vezérlőt lehet készíteni a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” tartalomhoz hasonló használatával. A menüpontok csoportokba rendezéséhez használja a „ClusterName” kulcsot bármilyen olyan tartalommal, amelyet a felhasználói felületen látni szeretne. Használja a „ClusterPriority” kulcsot egy bizonyos fürt sorrendjének beállításához az eszköztáron belül.

Alapértelmezett érték:

```
---
Action: AgentTicketPrint
ClusterName: ''
ClusterPriority: ''
Description: Print this ticket
Link: Action=AgentTicketPrint;TicketID=[% Data.TicketID | html %]
LinkParam: target="print"
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic
Name: Print
PopupType: TicketAction
Target: ''
```

Ticket::Frontend::MenuModule###300-Priority

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy jegy prioritásának megtekintéséhez az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében. Ezen hivatkozás megjelenítéséhez vagy meg nem jelenítéséhez további hozzáférési vezérlőt lehet készíteni a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” tartalomhoz hasonló használatával. A menüpontok csoportokba rendezéséhez használja a „ClusterName” kulcsot bármilyen olyan tartalommal, amelyet a felhasználói felületen látni szeretne. Használja a „ClusterPriority” kulcsot egy bizonyos fürt sorrendjének beállításához az eszköztáron belül.

Alapértelmezett érték:

```
---
Action: AgentTicketPriority
ClusterName: ''
ClusterPriority: ''
Description: Change the priority for this ticket
Link: Action=AgentTicketPriority;TicketID=[% Data.TicketID | html %]
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic
```

```
Name: Priority
PopupType: TicketAction
Target: ''
```

Ticket::Frontend::MenuModule###310-FreeText

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy szabad szövegmező hozzáadásához az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében. Ezen hivatkozás megjelenítéséhez vagy meg nem jelenítéséhez további hozzáférési vezérlőt lehet készíteni a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” tartalomhoz hasonló használatával. A menüpontok csoportokba rendezéséhez használja a „ClusterName” kulcsot bármilyen olyan tartalommal, amelyet a felhasználói felületen látni szeretne. Használja a „ClusterPriority” kulcsot egy bizonyos fűrt sorrendjének beállításához az eszköztáron belül.

Alapértelmezett érték:

```
---
Action: AgentTicketFreeText
ClusterName: Miscellaneous
ClusterPriority: '800'
Description: Change the free fields for this ticket
Link: Action=AgentTicketFreeText;TicketID=[% Data.TicketID | html %]
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic
Name: Free Fields
PopupType: TicketAction
Target: ''
```

Ticket::Frontend::MenuModule###320-Link

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben, amely lehetővé teszi egy jegy összekapcsolását egy másik objektummal az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében. Ezen hivatkozás megjelenítéséhez vagy meg nem jelenítéséhez további hozzáférési vezérlőt lehet készíteni a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” tartalomhoz hasonló használatával. A menüpontok csoportokba rendezéséhez használja a „ClusterName” kulcsot bármilyen olyan tartalommal, amelyet a felhasználói felületen látni szeretne. Használja a „ClusterPriority” kulcsot egy bizonyos fűrt sorrendjének beállításához az eszköztáron belül.

Alapértelmezett érték:

```
---
Action: AgentLinkObject
ClusterName: Miscellaneous
ClusterPriority: '800'
Description: Link this ticket to other objects
Link: Action=AgentLinkObject;SourceObject=Ticket;SourceKey=[% Data.TicketID | html %]
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic
Name: Link
PopupType: TicketAction
Target: ''
```

Ticket::Frontend::MenuModule###400-Owner

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy jegy tulajdonosának megváltoztatásához az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében. Ezen hivatkozás megjelenítéséhez vagy meg nem jelenítéséhez további hozzáférési vezérlőt lehet készíteni a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” tartalomhoz hasonló használatával. A menüpontok csoportokba rendezéséhez használja a „ClusterName” kulcsot bármilyen olyan tartalommal, amelyet a felhasználói felületen látni szeretne. Használja a „ClusterPriority” kulcsot egy bizonyos fűrt sorrendjének beállításához az eszköztáron belül.

Alapértelmezett érték:

```
---
Action: AgentTicketOwner
ClusterName: People
ClusterPriority: '430'
Description: Change the owner for this ticket
Link: Action=AgentTicketOwner;TicketID=[% Data.TicketID | html %]
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic
Name: Owner
PopupType: TicketAction
Target: ''
```

Ticket::Frontend::MenuModule###410-Responsible

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy jegy felelős ügyintézőjének megváltoztatásához az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében. Ezen hivatkozás megjelenítéséhez vagy meg nem jelenítéséhez további hozzáférési vezérlőt lehet készíteni a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” tartalomhoz hasonló használatával. A menüpontok csoportokba rendezéséhez használja a „ClusterName” kulcsot bármilyen olyan tartalommal, amelyet a felhasználói felületen látni szeretne. Használja a „ClusterPriority” kulcsot egy bizonyos fűrt sorrendjének beállításához az eszköztáron belül.

Alapértelmezett érték:

```
---
Action: AgentTicketResponsible
ClusterName: People
ClusterPriority: '430'
Description: Change the responsible for this ticket
Link: Action=AgentTicketResponsible;TicketID=[% Data.TicketID | html %]
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Responsible
Name: Responsible
PopupType: TicketAction
Target: ''
```

Ticket::Frontend::MenuModule###420-Customer

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében annak az ügyfélnek a megváltoztatásához, aki a jegyet kérte. Ezen hivatkozás megjelenítéséhez vagy meg nem jelenítéséhez további hozzáférési vezérlőt lehet készíteni a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” tartalomhoz hasonló használatával. A menüpontok csoportokba rendezéséhez használja a „ClusterName” kulcsot bármilyen olyan tartalommal, amelyet a felhasználói felületen látni szeretne. Használja a „ClusterPriority” kulcsot egy bizonyos fűrt sorrendjének beállításához az eszköztáron belül.

Alapértelmezett érték:

```
---
Action: AgentTicketCustomer
ClusterName: People
ClusterPriority: '430'
Description: Change the customer for this ticket
Link: Action=AgentTicketCustomer;TicketID=[% Data.TicketID | html %]
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic
Name: Customer
PopupType: TicketAction
Target: ''
```

Ticket::Frontend::MenuModule###420-Note

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy jegyzet hozzáadásához az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében. Ezen hivatkozás megjelenítéséhez vagy meg nem jelenítéséhez további hozzáférési vezérlőt lehet készíteni a „Group” kulcs

és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” tartalomhoz hasonló használatával. A menüpontok csoportokba rendezéséhez használja a „ClusterName” kulcsot bármilyen olyan tartalommal, amelyet a felhasználói felületen látni szeretne. Használja a „ClusterPriority” kulcsot egy bizonyos fürt sorrendjének beállításához az eszköztáron belül.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Action: AgentTicketNote  
ClusterName: Communication  
ClusterPriority: '435'  
Description: Add a note to this ticket  
Link: Action=AgentTicketNote;TicketID=[% Data.TicketID | html %]  
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic  
Name: Note  
PopupType: TicketAction  
Target: ''
```

Ticket::Frontend::MenuModule###425-Phone Call Outbound

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy kimenő telefonhívás hozzáadásához az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében. Ezen hivatkozás megjelenítéséhez vagy meg nem jelenítéséhez további hozzáférési vezérlőt lehet készíteni a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” tartalomhoz hasonló használatával. A menüpontok csoportokba rendezéséhez használja a „ClusterName” kulcsot bármilyen olyan tartalommal, amelyet a felhasználói felületen látni szeretne. Használja a „ClusterPriority” kulcsot egy bizonyos fürt sorrendjének beállításához az eszköztáron belül.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Action: AgentTicketPhoneOutbound  
ClusterName: Communication  
ClusterPriority: '435'  
Description: Add an outbound phone call to this ticket  
Link: Action=AgentTicketPhoneOutbound;TicketID=[% Data.TicketID | html %]  
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic  
Name: Phone Call Outbound  
PopupType: TicketAction  
Target: ''
```

Ticket::Frontend::MenuModule###426-Phone Call Inbound

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy bejövő telefonhívás hozzáadásához az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében. Ezen hivatkozás megjelenítéséhez vagy meg nem jelenítéséhez további hozzáférési vezérlőt lehet készíteni a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” tartalomhoz hasonló használatával. A menüpontok csoportokba rendezéséhez használja a „ClusterName” kulcsot bármilyen olyan tartalommal, amelyet a felhasználói felületen látni szeretne. Használja a „ClusterPriority” kulcsot egy bizonyos fürt sorrendjének beállításához az eszköztáron belül.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Action: AgentTicketPhoneInbound  
ClusterName: Communication  
ClusterPriority: '435'  
Description: Add an inbound phone call to this ticket  
Link: Action=AgentTicketPhoneInbound;TicketID=[% Data.TicketID | html %]  
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic  
Name: Phone Call Inbound  
PopupType: TicketAction  
Target: ''
```

Ticket::Frontend::MenuModule###427-Email Outbound

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy kimenő e-mail küldéséhez az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében. Ezen hivatkozás megjelenítéséhez vagy meg nem jelenítéséhez további hozzáférési vezérlőt lehet készíteni a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” tartalomhoz hasonló használatával. A menüpontok csoportokba rendezéséhez használja a „ClusterName” kulcsot bármilyen olyan tartalommal, amelyet a felhasználói felületen látni szeretne. Használja a „ClusterPriority” kulcsot egy bizonyos fürt sorrendjének beállításához az eszköztáron belül.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Action: AgentTicketEmailOutbound  
ClusterName: Communication  
ClusterPriority: '435'  
Description: Send new outgoing mail from this ticket  
Link: Action=AgentTicketEmailOutbound;TicketID=[% Data.TicketID | html %]  
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic  
Name: E-Mail Outbound  
PopupType: TicketAction  
Target: ''
```

Ticket::Frontend::MenuModule###430-Merge

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben, amely lehetővé teszi a jegyek egyesítését az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében. Ezen hivatkozás megjelenítéséhez vagy meg nem jelenítéséhez további hozzáférési vezérlőt lehet készíteni a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” tartalomhoz hasonló használatával. A menüpontok csoportokba rendezéséhez használja a „ClusterName” kulcsot bármilyen olyan tartalommal, amelyet a felhasználói felületen látni szeretne. Használja a „ClusterPriority” kulcsot egy bizonyos fürt sorrendjének beállításához az eszköztáron belül.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Action: AgentTicketMerge  
ClusterName: Miscellaneous  
ClusterPriority: '800'  
Description: Merge this ticket and all articles into another ticket  
Link: Action=AgentTicketMerge;TicketID=[% Data.TicketID | html %]  
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic  
Name: Merge  
PopupType: TicketAction  
Target: ''
```

Ticket::Frontend::MenuModule###440-Pending

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy jegy függőben lévőre állításához az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében. Ezen hivatkozás megjelenítéséhez vagy meg nem jelenítéséhez további hozzáférési vezérlőt lehet készíteni a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” tartalomhoz hasonló használatával. A menüpontok csoportokba rendezéséhez használja a „ClusterName” kulcsot bármilyen olyan tartalommal, amelyet a felhasználói felületen látni szeretne. Használja a „ClusterPriority” kulcsot egy bizonyos fürt sorrendjének beállításához az eszköztáron belül.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Action: AgentTicketPending  
ClusterName: ''  
ClusterPriority: ''
```

```
Description: Set this ticket to pending
Link: Action=AgentTicketPending;TicketID=[% Data.TicketID | html %]
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic
Name: Pending
PopupType: TicketAction
Target: ''
```

Ticket::Frontend::MenuModule###448-Watch

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy jegyre történő feliratkozáshoz vagy leiratkozáshoz az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében. Ezen hivatkozás megjelenítéséhez vagy meg nem jelenítéséhez további hozzáférési vezérlőt lehet készíteni a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” tartalomhoz hasonló használatával. A menüpontok csoportokba rendezéséhez használja a „ClusterName” kulcsot bármilyen olyan tartalommal, amelyet a felhasználói felületen látni szeretne. Használja a „ClusterPriority” kulcsot egy bizonyos fürt sorrendjének beállításához az eszköztáron belül.

Alapértelmezett érték:

```
---
Action: AgentTicketWatcher
ClusterName: ''
ClusterPriority: ''
Description: Watch this ticket
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::TicketWatcher
Name: Watch
Target: ''
```

Ticket::Frontend::MenuModule###450-Close

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy jegy lezárásához az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében. Ezen hivatkozás megjelenítéséhez vagy meg nem jelenítéséhez további hozzáférési vezérlőt lehet készíteni a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” tartalomhoz hasonló használatával. A menüpontok csoportokba rendezéséhez használja a „ClusterName” kulcsot bármilyen olyan tartalommal, amelyet a felhasználói felületen látni szeretne. Használja a „ClusterPriority” kulcsot egy bizonyos fürt sorrendjének beállításához az eszköztáron belül.

Alapértelmezett érték:

```
---
Action: AgentTicketClose
ClusterName: ''
ClusterPriority: ''
Description: Close this ticket
Link: Action=AgentTicketClose;TicketID=[% Data.TicketID | html %]
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic
Name: Close
PopupType: TicketAction
Target: ''
```

Ticket::Frontend::MenuModule###460-Delete

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy jegy törléséhez az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében. Ezen hivatkozás megjelenítéséhez vagy meg nem jelenítéséhez további hozzáférési vezérlőt lehet készíteni a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” tartalomhoz hasonló használatával. A menüpontok csoportokba rendezéséhez használja a „ClusterName” kulcsot bármilyen olyan tartalommal, amelyet a felhasználói felületen látni szeretne. Használja a „ClusterPriority” kulcsot egy bizonyos fürt sorrendjének beállításához az eszköztáron belül.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
Action: AgentTicketMove
ClusterName: ''
ClusterPriority: ''
Description: Delete this ticket
Link: Action=AgentTicketMove;TicketID=[% Data.TicketID %];DestQueue=Delete
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic
Name: Delete
PopupType: ''
Target: ''
```

Ticket::Frontend::MenuModule###470-Junk

Egy hivatkozást jelenít meg egy jegy szemétként történő beállításához az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében. Ezen hivatkozás megjelenítéséhez vagy meg nem jelenítéséhez további hozzáférési vezérlőt lehet készíteni a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” tartalomhoz hasonló használatával. A menüpontok csoportokba rendezéséhez használja a „ClusterName” kulcsot bármilyen olyan tartalommal, amelyet a felhasználói felületen látni szeretne. Használja a „ClusterPriority” kulcsot egy bizonyos fürt sorrendjének beállításához az eszköztáron belül.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
Action: AgentTicketMove
ClusterName: ''
ClusterPriority: ''
Description: Mark this ticket as junk!
Link: Action=AgentTicketMove;TicketID=[% Data.TicketID %];DestQueue=Junk
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic
Name: Spam
PopupType: ''
Target: ''
```

Ticket::Frontend::MenuModule###480-Process

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben egy jegy besorolásához egy folyamatba az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében.

Alapértelmezett érték:

```
---
Action: AgentTicketProcess
Cluster: ''
Description: Enroll process for this ticket
Link: Action=AgentTicketProcess;IsProcessEnroll=1;TicketID=[% Data.TicketID | html
%]
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Process
Name: Process
PopupType: TicketAction
Target: ''
```

Ticket::Frontend::MenuModule###500-ExternalLink

Külső oldalra mutató hivatkozást jelenít meg az ügyintézői felület jegynagyítás nézetében. A hivatkozás megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez további hozzáférés vezérlő készíthető a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” értékhez hasonló tartalom használatával.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```

---
Action: ''
ClusterName: Miscellaneous
ClusterPriority: ''
Description: Open an external link!
Externallink: '1'
Link: http://external-application.test/app/index.php?TicketID=[% Data.TicketID
%]&queue_id=[%
  Data.QueueID %]
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic
Name: External Link
PopupType: ''
Target: _blank

```

Ticket::Frontend::MenuModule###550-Appointment

Egy hivatkozást jelenít meg a menüben a jeggyel összekapcsolt naptáridőpont létrehozásához közvetlenül az ügyintézői felület jegynagyítás nézetéből. Ezen hivatkozás megjelenítéséhez vagy meg nem jelenítéséhez további hozzáférési vezérlőt lehet készíteni a „Group” kulcs és az „rw:csoport1;move_into:csoport2” tartalomhoz hasonló használatával. A menüpontok csoportokba rendezéséhez használja a „ClusterName” kulcsot bármilyen olyan tartalommal, amelyet a felhasználói felületen látni szeretne. Használja a „ClusterPriority” kulcsot egy bizonyos fűrt sorrendjének beállításához az eszköztáron belül.

Alapértelmezett érték:

```

---
Action: AgentAppointmentCalendarOverview
ClusterName: Miscellaneous
ClusterPriority: '800'
Description: Create a new calendar appointment linked to this ticket
Link:
  Action=AgentAppointmentCalendarOverview;Subaction=AppointmentCreate;PluginKey=0100-
  Ticket;ObjectID=[%
  Data.TicketID | uri %]
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic
Name: New Appointment
PopupType: ''
Target: ''

```

Ticket::Frontend::MenuModule###999-TeaserAttachmentView

Egy rávezető hivatkozást jelenít meg a menüben az OTRS Business Solution™ jegymelléklet nézetéhez.

Alapértelmezett érték:

```

---
Action: AgentTicketZoom
Class: OTRSBusinessRequired
ClusterName: Miscellaneous
ClusterPriority: '999'
Description: View all attachments of the current ticket
Link: Action=AgentTicketZoom;TicketID=[% Data.TicketID | html %]
Module: Kernel::Output::HTML::TicketMenu::TeaserAttachmentView
Name: All attachments (OTRS Business Solution™)
PopupType: ''
Target: ''

```

137. Frontend → Base

AttachmentDownloadType

Lehetővé teszi a jegy mellékleteinek böngészőben történő megjelenítése (beágyazott), vagy azok letölthetővé tétele (melléklet) közötti választást.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- attachment
```

DefaultLanguage

Meghatározza az előtétprogram alapértelmezett nyelvét. Az összes lehetséges értéket a rendszeren lévő elérhető nyelvi fájlok határozzák meg.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- en
```

DefaultTheme

Meghatározza az ügyintézők és az ügyfelek által használt alapértelmezett előtétprogram (HTML) témáját. Ha szeretné, hozzáadhatja a saját témáját. Nézze meg a <https://doc.otrs.com/doc/> címen elérhető adminisztrátori kézikönyvet.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Standard
```

DefaultTheme::HostBased

Lehetséges különféle témák beállítása, például különbséget lehet tenni az alkalmazáson belül ügyintézők és ügyfelek között tartományonkénti alapon használva. Egy reguláris kifejezés (regex) használatával beállíthat egy tartományra illeszkedő Kulcs/Tartalom párt. A „Kulcsban” lévő értéknek kell illeszkednie a tartományra, és a „Tartalomban” lévő értéknek a rendszeren lévő érvényes témának kell lennie. Nézze meg a példabejegyzéseket a reguláris kifejezés megfelelő formájáért.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
host1.example.com: SomeTheme1  
host2.example.com: SomeTheme2
```

DefaultUsedLanguages

Meghatározza az összes olyan nyelvet, amelyek elérhetők az alkalmazásnak. A nyelveknek csak az angol neveit adja meg itt.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ar_SA: Arabic (Saudi Arabia)  
bg: Bulgarian  
ca: Catalan  
cs: Czech  
da: Danish  
de: German  
el: Greek  
en: English (United States)  
en_CA: English (Canada)
```

```

en_GB: English (United Kingdom)
es: Spanish
es_CO: Spanish (Colombia)
es_MX: Spanish (Mexico)
et: Estonian
fa: Persian
fi: Finnish
fr: French
fr_CA: French (Canada)
gl: Galician
he: Hebrew
hi: Hindi
hr: Croatian
hu: Hungarian
id: Indonesian
it: Italian
ja: Japanese
ko: Korean
lt: Lithuanian
lv: Latvian
mk: Macedonian
ms: Malay
nb_NO: Norwegian
nl: Dutch
pl: Polish
pt: Portuguese
pt_BR: Portuguese (Brasil)
ro: Romanian
ru: Russian
sk_SK: Slovak
sl: Slovenian
sr_Cyrl: Serbian Cyrillic
sr_Latn: Serbian Latin
sv: Swedish
sw: Swahili
th_TH: Thai
tr: Turkish
uk: Ukrainian
vi_VN: Vietnam
zh_CN: Chinese (Simplified)
zh_TW: Chinese (Traditional)

```

DefaultUsedLanguagesNative

Meghatározza az összes olyan nyelvet, amelyek elérhetők az alkalmazásnak. A nyelveknek csak az eredeti neveit adja meg itt.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```

---
ar_SA: العربية
bg: Български
ca: Català
cs: Český
da: Dansk
de: Deutsch
el: Ελληνικά
en: English (United States)
en_CA: English (Canada)
en_GB: English (United Kingdom)
es: Español
es_CO: Español (Colombia)
es_MX: Español (México)
et: Eesti
fa: فارسی
fi: Suomi
fr: Français
fr_CA: Français (Canada)
gl: Galego

```



```
he: #####  
hi: #####  
hr: Hrvatski  
hu: Magyar  
id: Bahasa Indonesia  
it: Italiano  
ja: 日本語  
ko: 한국어  
lt: Lietuvių kalba  
lv: Latvijais  
mk: Македонски  
ms: Melayu  
nb_NO: Norsk bokmål  
nl: Nederlandse  
pl: Polski  
pt: Português  
pt_BR: Português Brasileiro  
ro: Română  
ru: Русский  
sk_SK: Slovenčina  
sl: Slovenščina  
sr_Cyrl: Српски  
sr_Latn: Srpski  
sv: Svenska  
sw: Kiswahili  
th_TH: #####  
tr: Türkçe  
uk: Українська  
vi_VN: Việt Nam  
zh_CN: 简体中文  
zh_TW: 正體中文
```

DefaultViewLines

Beállítja a szöveges üzenetekben megjelenített sorok számát (például a QueueZoom modulban lévő jegy sorok).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '6000'
```

DefaultViewNewLine

Automatikus sortörés a szöveges üzenetekben x karakter után.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '90'
```

DisableContentSecurityPolicy

A „Content-Security-Policy” HTTP-fejléc letiltása a külső parancsfájl tartalmak betöltésének engedélyezéséhez. Ezen HTTP-fejléc letiltása biztonsági probléma lehet! Csak akkor tiltsa le, ha tudja, hogy mit csinál!

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

DisableIFrameOriginRestricted

Az „X-Frame-Options: SAMEORIGIN” HTTP-fejléc letiltása, hogy lehetővé tegye az OTRS beágyazását IFrame-ként más weboldalakba. Ennek a HTTP-fejlécnek a letiltása biztonsági probléma lehet! Csak akkor tiltsa le, ha tudja, hogy mit csinál!

Alapértelmezett érték:

--- 0

DisableLoginAutocomplete

Automatikus kiegészítés letiltása a bejelentkező képernyőn.

Alapértelmezett érték:

--- 0

FirstnameLastnameOrder

Azt a sorrendet adja meg, amelyben az ügyintéző keresztnéve és vezetéknéve megjelenítve legyen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Frontend::AjaxDebug

Kiterjesztett hibakeresési információkat szolgáltat az előtétprogramon abban az esetben, ha bármilyen AJAX-hiba történik, ha engedélyezve van.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Frontend::CSSPath

Meghatározza az URL CSS útvonalát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- <OTRS_CONFIG_Frontend::WebPath>css/

Frontend::DebugMode

Engedélyezi vagy letiltja a hibakereső módot az előtétprogram felületén.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Frontend::ImagePath

Meghatározza az URL ikonok kép útvonalát a navigációhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- <OTRS_CONFIG_Frontend::WebPath>skins/Agent/default/img/

Frontend::JavaScriptPath

Meghatározza az URL JavaScript útvonalát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- <OTRS_CONFIG_Frontend::WebPath>js/
```

Frontend::MenuDragDropEnabled

Bekapcsolja a „fogd és vidd” lehetőséget a fő navigációnál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Frontend::RichText

RichText szöveget használ a megtekintésnél és szerkesztésnél: bejegyzések, megszólítások, aláírások, szabványos sablonok, automatikus válaszok és értesítések.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Frontend::RichText::DefaultCSS

Meghatározza a RichText szerkesztőkben használt alapértelmezett CSS-t.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 'font-family:Geneva,Helvetica,Arial,sans-serif; font-size: 12px;'
```

Frontend::RichText::EnhancedMode

Meghatározza, hogy a bővített módot kell használni (táblázat, csere, alsó index, felső index, beillesztés Wordből, stb. használatát engedélyezi).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Frontend::RichText::EnhancedMode::Customer

Meghatározza, hogy a bővített módot kell használni (táblázat, csere, alsó index, felső index, beillesztés Wordből, stb. használatát engedélyezi) az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Frontend::RichTextHeight

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens magasságát. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '320'
```

Frontend::RichTextPath

Meghatározza az URL RichText szerkesztő útvonalát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- <OTRS_CONFIG_Frontend::WebPath>js/thirdparty/ckeditor-4.7.0/
```

Frontend::RichTextWidth

Meghatározza a RichText szerkesztő komponens szélességét. Szám (képpont) vagy százalék (relatív) értéket adjon meg.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '620'
```

Frontend::TemplateCache

Engedélyezi vagy letiltja a gyorsítótárazást a sablonoknál. FIGYELMEZTETÉS: NE tiltsa le a sablon gyorsítótárazást termelési környezeteknél, mert hatalmas teljesítménycsökkenést fog okozni! Ezt a beállítást csak hibakeresési okokból szabad letiltani!

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Frontend::Themes

Az elérhető témákat aktiválja a rendszeren. Az 1 érték aktívát, a 0 inaktívát jelent.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Lite: '0'  
Standard: '1'
```

Frontend::WebPath

Meghatározza az URL alap útvonalát az ikonok, a CSS és a JavaScript eléréséhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- /otrs-web/
```

HTTPSForceRedirect

Kényszerítse-e az összes kérés átirányítását HTTP-ről HTTPS protokollra. Ellenőrizze, hogy a webkiszolgálója helyesen van-e beállítva a HTTPS protokollhoz, mielőtt ezt a lehetőséget engedélyezné.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

HttpType

Meghatározza a webkiszolgáló által használt protokoll típusát az alkalmazás kiszolgálásához. Ha https protokollt fognak használni az egyszerű http helyett, akkor azt itt kell megadni. Mivel ez nem befolyásolja a webkiszolgáló beállításait vagy viselkedését, ezért nem fogja megváltoztatni az alkalmazáshoz való hozzáférés módját, és ha rossz, nem fogja megakadályozni az alkalmazásba való belépést. Ezt a beállítást csak az OTRS_CONFIG_HttpType változójaként használják, amely az alkalmazás által használt üzenetküldés összes űrlapján megtalálható a jegyekre mutató hivatkozások készítéséhez a rendszeren belül.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- http
```

OutOfOfficeMessageTemplate

Meghatározza az irodán kívüli üzenet sablonját. Két szövegparaméter (%s) érhető el: a befejezési dátum és a hátralévő napok száma.

Alapértelmezett érték:

```
--- '*** out of office until %s (%s d left) ***'
```

ScriptAlias

Beállítja a kiszolgálón lévő parancsfájlok mappájának előtagját, ahogy a webkiszolgálón be van állítva. Ezt a beállítást az OTRS_CONFIG_ScriptAlias változójaként használják, amely az alkalmazás által használt üzenetküldés összes űrlapján megtalálható a jegyekre mutató hivatkozások készítéséhez a rendszeren belül.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- otrs/
```

Ticket::Frontend::BlockLoadingRemoteContent

Blokkoltatja az alkalmazással a külső tartalom betöltését.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

WebMaxFileUpload

Meghatározza a böngészőn keresztüli fájlfeltöltések legnagyobb méretét (bájtban). Figyelem: A beállítás túl alacsony értékre állítása azt okozhatja, hogy az OTRS példány számos maszkja nem fog működni (valószínűleg az összes maszk, amely bemenetet vár a felhasználótól).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '24000000'
```

WebUploadCacheModule

Kiválasztja a modult a webes felületen keresztüli feltöltések kezeléséhez. A „DB” minden feltöltést adatbázisban tárol, az „FS” a fájlrendszert használja.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Kernel::System::Web::UploadCache::DB
```

138. Frontend → Base → Loader

Loader::Agent::CommonCSS###000-Framework

CSS fájlok listája, amelyek mindig betöltődnek az ügyintézői felületnél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- Core.Reset.css  
- Core.Default.css  
- Core.Header.css  
- Core.OverviewControl.css  
- Core.OverviewSmall.css  
- Core.OverviewMedium.css  
- Core.OverviewLarge.css  
- Core.Footer.css  
- Core.PageLayout.css  
- Core.Form.css  
- Core.Table.css  
- Core.Login.css  
- Core.Widget.css  
- Core.WidgetMenu.css  
- Core.TicketDetail.css  
- Core.Tooltip.css  
- Core.Dialog.css  
- Core.InputFields.css  
- Core.Print.css  
- Core.Animations.css
```

Loader::Agent::CommonCSS###001-Daemon

CSS fájlok listája, amelyek mindig betöltődnek az ügyintézői felületnél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- Core.Agent.Daemon.css
```

Loader::Agent::CommonJS###000-Framework

JS fájlok listája, amelyek mindig betöltődnek az ügyintézői felületnél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- thirdparty/jquery-3.5.1/jquery.js  
- thirdparty/jquery-browser-detection/jquery-browser-detection.js  
- thirdparty/jquery-ui-1.12.1/jquery-ui.js  
- thirdparty/jquery-ui-touch-punch-0.2.3/jquery.ui.touch-punch.js
```

```
- thirdparty/jquery-validate-1.16.0/jquery.validate.js
- thirdparty/jquery-pubsub/pubsub.js
- thirdparty/jquery-jstree-3.3.7/jquery.jstree.js
- thirdparty/nunjucks-3.0.1/nunjucks.js
- Core.Init.js
- Core.JavaScriptEnhancements.js
- Core.Debug.js
- Core.Exception.js
- Core.Data.js
- Core.Config.js
- Core.Language.js
- Core.Template.js
- Core.JSON.js
- Core.App.js
- Core.App.Responsive.js
- Core.AJAX.js
- Core.UI.js
- Core.UI.InputFields.js
- Core.UI.Accordion.js
- Core.UI.Datepicker.js
- Core.UI.DnD.js
- Core.UI.Floater.js
- Core.UI.Resizable.js
- Core.UI.Table.js
- Core.UI.Accessibility.js
- Core.UI.RichTextEditor.js
- Core.UI.Dialog.js
- Core.UI.ActionRow.js
- Core.UI.Popup.js
- Core.UI.TreeSelection.js
- Core.UI.Autocomplete.js
- Core.Form.js
- Core.Form.ErrorTooltips.js
- Core.Form.Validate.js
- Core.Agent.js
- Core.Agent.Search.js
- Core.Agent.CustomerInformationCenterSearch.js
- Core.Agent.CustomerSearch.js
- Core.Agent.CustomerUserInformationCenterSearch.js
- Core.Agent.Header.js
- Core.UI.Notification.js
- Core.Agent.Responsive.js
```

Loader::Agent::CommonJS###001-Daemon

JS fájlok listája, amelyek mindig betöltődnek az ügyintézői felületnél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
- Core.Agent.Daemon.js
```

Loader::Agent::CommonJS###001-JQueryMigrate

JS fájlok listája, amelyek mindig betöltődnek az ügyintézői felületnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
- thirdparty/jquery-migrate-3.0.0/jquery-migrate.js
```

Loader::Agent::CommonJS###100-CKEditor

JS fájlok listája, amelyek mindig betöltődnek az ügyintézői felületnél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- thirdparty/ckeditor-4.7.0/ckeditor.js
```

Loader::Agent::DefaultSelectedSkin

Az ügyintéző felszínének belső neve, amelyet az ügyintézői felületen kell használni. Ellenőrizze az elérhető felszíneket a Frontend::Agent::Skins helyen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- default
```

Loader::Agent::DefaultSelectedSkin::HostBased

Lehetséges különféle felszínek beállítása, például különbséget lehet tenni az alkalmazáson belül különböző ügyintézők között tartományonkénti alapon használva. Egy reguláris kifejezés (regex) használatával beállíthat egy tartományra illeszkedő Kulcs/Tartalom párt. A „Kulcsban” lévő értéknek kell illeszkednie a tartományra, és a „Tartalomban” lévő értéknek a rendszeren lévő érvényes felszínnek kell lennie. Nézze meg a példabejegyzéseket a reguláris kifejezés megfelelő formájáért.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
host1\.example\.com: SomeSkin1  
host2\.example\.com: SomeSkin2
```

Loader::Agent::ResponsiveCSS###000-Framework

Alkalmazkodó CSS fájlok listája, amelyek mindig betöltődnek az ügyintézői felületnél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- Core.Responsive.css
```

Loader::Agent::Skin###000-default

Alapértelmezett felszín az ügyintézői felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: This is the default orange - black skin.  
HomePage: www.otrs.org  
InternalName: default  
VisibleName: Default
```

Loader::Agent::Skin###001-ivory

Kiegyenlített fehér felszín Felix Niklas-tól.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Balanced white skin by Felix Niklas.  
HomePage: www.felixniklas.de  
InternalName: ivory  
VisibleName: Ivory
```


Loader::Agent::Skin###001-ivory-slim

Kiegyenlített fehér felszín Felix Niklas-tól (karcsú változat).

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Balanced white skin by Felix Niklas (slim version).
HomePage: www.felixniklas.de
InternalName: ivory-slim
VisibleName: Ivory (Slim)
```

Loader::Agent::Skin###001-slim

Alapértelmezett felszín az ügyintézői felülethez (karcsú változat).

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: '"Slim" skin which tries to save screen space for power users.'
HomePage: www.otrs.org
InternalName: slim
VisibleName: Default (Slim)
```

Loader::Agent::Skin###002-high-contrast

Nagy kontrasztú felszín a látássérült felhasználóknak.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: High contrast skin for visually impaired users.
HomePage: www.otrs.com
InternalName: highcontrast
VisibleName: High Contrast
```

Loader::Customer::CommonCSS###000-Framework

CSS fájlok listája, amelyek mindig betöltődnek az ügyfélfelületnél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
- Core.Reset.css
- Core.Default.css
- Core.Form.css
- Core.Dialog.css
- Core.Tooltip.css
- Core.Login.css
- Core.Control.css
- Core.Table.css
- Core.TicketZoom.css
- Core.InputFields.css
- Core.Print.css
- Core.Animations.css
```

Loader::Customer::CommonJS###000-Framework

JS fájlok listája, amelyek mindig betöltődnek az ügyfélfelületnél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
- thirdparty/jquery-3.5.1/jquery.js
- thirdparty/jquery-browser-detection/jquery-browser-detection.js
```

```
- thirdparty/jquery-validate-1.16.0/jquery.validate.js
- thirdparty/jquery-ui-1.12.1/jquery-ui.js
- thirdparty/jquery-pubsub/pubsub.js
- thirdparty/jquery-jstree-3.3.7/jquery.jstree.js
- thirdparty/nunjucks-3.0.1/nunjucks.js
- Core.Init.js
- Core.Debug.js
- Core.Exception.js
- Core.Data.js
- Core.JSON.js
- Core.JavaScriptEnhancements.js
- Core.Config.js
- Core.Language.js
- Core.Template.js
- Core.App.js
- Core.App.Responsive.js
- Core.AJAX.js
- Core.UI.js
- Core.UI.InputFields.js
- Core.UI.Accessibility.js
- Core.UI.Dialog.js
- Core.UI.Floater.js
- Core.UI.RichTextEditor.js
- Core.UI.Datepicker.js
- Core.UI.Popup.js
- Core.UI.TreeSelection.js
- Core.UI.Autocomplete.js
- Core.Form.js
- Core.Form.ErrorTooltips.js
- Core.Form.Validate.js
- Core.Customer.js
- Core.Customer.Responsive.js
```

Loader::Customer::CommonJS###001-JQueryMigrate

JS fájlok listája, amelyek mindig betöltődnek az ügyélfelületnél.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
- thirdparty/jquery-migrate-3.0.0/jquery-migrate.js
```

Loader::Customer::CommonJS###100-CKEditor

JS fájlok listája, amelyek mindig betöltődnek az ügyélfelületnél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
- thirdparty/ckeditor-4.7.0/ckeditor.js
```

Loader::Customer::ResponsiveCSS###000-Framework

Alkalmazkodó CSS fájlok listája, amelyek mindig betöltődnek az ügyélfelületnél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---
- Core.Responsive.css
```

Loader::Customer::SelectedSkin

Az ügyfél felszínének belső neve, amelyet az ügyélfelületen kell használni. Ellenőrizze az elérhető felszíneket a Frontend::Customer::Skins helyen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- default
```

Loader::Customer::SelectedSkin::HostBased

Lehetséges különféle felszínek beállítása, például különbséget lehet tenni az alkalmazáson belül különböző ügyfelek között tartományonkénti alapon használva. Egy reguláris kifejezés (regex) használatával beállíthat egy tartományra illeszkedő Kulcs/Tartalom párt. A „Kulcsban” lévő értéknek kell illeszkednie a tartományra, és a „Tartalomban” lévő értéknek a rendszeren lévő érvényes felszínnek kell lennie. Nézze meg a példabejegyzéseket a reguláris kifejezés megfelelő formájáért.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
host1.example.com: Someskin1
host2.example.com: Someskin2
```

Loader::Customer::Skin###000-default

Alapértelmezett felszín az ügyfélfelülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: This is the default orange - black skin for the customer interface.
HomePage: www.otrs.org
InternalName: default
VisibleName: Default
```

Loader::Enabled::CSS

Ha engedélyezve van, akkor az OTRS minden CSS fájlt minimalizált formában fog szállítani.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Loader::Enabled::JS

Ha engedélyezve van, akkor az OTRS minden JavaScript fájlt minimalizált formában fog szállítani.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

139. Frontend → Base → NavBarModule

Frontend::AdminModuleGroups###001-Framework

Meghatározza az elérhető csoportokat az adminisztrátori áttekintő képernyőhöz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```

---
Administration:
  Order: '6000'
  Title: Administration
Automation:
  Order: '4000'
  Title: Processes & Automation
Communication:
  Order: '2000'
  Title: Communication & Notifications
Miscellaneous:
  Order: '7000'
  Title: Miscellaneous
OTRSGroup:
  Order: '5000'
  Title: OTRS Group Services
Ticket:
  Order: '1000'
  Title: Ticket Settings
Users:
  Order: '3000'
  Title: Users, Groups & Roles
  
```

140. Frontend → Base → OutputFilter

Frontend::Output::FilterText###AAAURL

Meghatározza azokat a szűrőket, amelyek feldolgozzák a bejegyzésekben lévő szöveget az URL-ek kiemelése érdekében.

Alapértelmezett érték:

```

---
Module: Kernel::Output::HTML::FilterText::URL
Templates:
  AgentTicketZoom: '1'
  
```

Frontend::Output::FilterText###OutputFilterTextAutoLink

Egy szűrőt határoz meg a bejegyzésekben lévő szöveg feldolgozásához annak érdekében, hogy kiemelje az előre meghatározott kulcsszavakat.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```

---
Module: Kernel::Output::HTML::FilterText::AutoLink
Templates:
  AgentTicketZoom: '1'
  
```

Frontend::Output::OutputFilterTextAutoLink###Bugtraq

Szűrő meghatározása a HTML kimenethez, hogy hivatkozást adjon a bugtraq számok mögé. Ez a képelem kétfajta bevittet tesz lehetővé. Elsőként egy kép nevét (például faq.png). Ez esetben az OTRS képútvonal lesz felhasználva. A másik lehetőség a hivatkozás beszúrása a képhez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```

---
RegExp:
- Bugtraq[\s\\t]*?ID[\s\\t]*?:[\s\\t]*?(\\d{2,8})
- Bugtraq[\s\\t]*?ID[\s\\t]*?(\\d{2,8})
- Bugtraq[\s\\t]*?:[\s\\t]*?(\\d{2,8})
- Bugtraq[\s\\t]*?(\\d{2,8})
- BID[\s\\t]*?:[\s\\t]*?(\\d{2,8})
- BID[\s\\t]*?(\\d{2,8})
Templates:
  AgentTicketZoom: '1'
URL1:
  Description: Security Focus
  Image: https://www.securityfocus.com/favicon.ico
  Target: _blank
  URL: https://www.securityfocus.com/bid/<MATCH1>/info
URL2:
  Description: Google
  Image: https://www.google.de/favicon.ico
  Target: _blank
  URL: https://google.com/search?q=<MATCH>

```

Frontend::Output::OutputFilterTextAutoLink###CVE

Szűrő meghatározása a HTML kimenethez, hogy hivatkozást adjon a CVE számok mögé. Ez a képelem kétfajta bevitelt tesz lehetővé. Elsőként egy kép nevét (például faq.png). Ez esetben az OTRS képútvonal lesz felhasználva. A másik lehetőség a hivatkozás beszúrása a képhez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```

---
RegExp:
- (CVE|CAN)\-(\\d{3,4})\-(\\d{2,})
Templates:
  AgentTicketZoom: '1'
URL1:
  Description: Mitre
  Image: https://cve.mitre.org/favicon.ico
  Target: _blank
  URL: https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=<MATCH1>-<MATCH2>-<MATCH3>
URL2:
  Description: Google
  Image: https://www.google.de/favicon.ico
  Target: _blank
  URL: https://google.com/search?q=<MATCH1>-<MATCH2>-<MATCH3>
URL3:
  Description: US-CERT NVD
  Image: https://nvd.nist.gov/site-media/images/favicons/favicon-16x16.png
  Target: _blank
  URL: https://nvd.nist.gov/nvd.cfm?cvename=<MATCH1>-<MATCH2>-<MATCH3>

```

Frontend::Output::OutputFilterTextAutoLink###MSBulletins

Szűrő meghatározása a HTML kimenethez, hogy hivatkozást adjon az MSBulletin számok mögé. Ez a képelem kétfajta bevitelt tesz lehetővé. Elsőként egy kép nevét (például faq.png). Ez esetben az OTRS képútvonal lesz felhasználva. A másik lehetőség a hivatkozás beszúrása a képhez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```

---
RegExp:
- MS[^A-Za-z]{0,5}(\\d\\d)?.?(\\d{2,4})
Templates:
  AgentTicketZoom: '1'

```

```
URL1:
  Description: Microsoft Technet
  Image: https://www.microsoft.com/favicon.ico
  Target: _blank
  URL: https://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS<MATCH1>-<MATCH2>.aspx
URL2:
  Description: Google
  Image: https://www.google.de/favicon.ico
  Target: _blank
  URL: https://google.com/search?q=MS<MATCH1>-<MATCH2>
```

Frontend::Output::OutputFilterTextAutoLink###Setting1

Szűrő meghatározása a HTML kimenethez, hogy hivatkozást adjon egy meghatározott szöveg mögé. Ez a képelem kétfajta bevitt teszt lehetővé. Elsőként egy kép nevét (például faq.png). Ez esetben az OTRS képútvonal lesz felhasználva. A másik lehetőség a hivatkozás beszúrása a képhez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
RegExp:
- RegExp
Templates:
  AgentTicketZoom: '1'
URL1:
  Description: Description
  Image: right-small.png
  Target: _blank
  URL: URL
URL2:
  Description: Description
  Image: Image
  Target: _blank
  URL: URL
```

Frontend::Output::OutputFilterTextAutoLink###Setting2

Szűrő meghatározása a HTML kimenethez, hogy hivatkozást adjon egy meghatározott szöveg mögé. Ez a képelem kétfajta bevitt teszt lehetővé. Elsőként egy kép nevét (például faq.png). Ez esetben az OTRS képútvonal lesz felhasználva. A másik lehetőség a hivatkozás beszúrása a képhez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
RegExp:
- RegExp
Templates:
  AgentTicketZoom: '1'
URL1:
  Description: Description
  Image: right-small.png
  Target: _blank
  URL: URL
URL2:
  Description: Description
  Image: Image
  Target: _blank
  URL: URL
URL3:
  Description: Description
  Image: Image
  Target: _blank
  URL: URL
```

141. Frontend → Customer

AutoComplete::Customer###Default

Meghatározza a beállítási lehetőségeket az automatikus kiegészítés funkcióhoz.

Alapértelmezett érték:

```
---  
AutoCompleteActive: '1'  
ButtonText: Search  
MaxResultsDisplayed: '20'  
MinQueryLength: '2'  
QueryDelay: '100'
```

CustomerFrontend::CommonParam###Action

Meghatározza az alapértelmezetten használt előtétprogram-modult, ha nincs Action paraméter megadva az URL-ben az ügyélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- CustomerTicketOverview
```

CustomerFrontend::CommonParam###TicketID

A rendszer által alapértelmezetten használt jegyazonosító az ügyélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- ''
```

CustomerFrontend::HeaderMetaModule###1-Refresh

Meghatározza azt a modult, amely kódot állít elő a periodikus oldalújrátöltésekhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::HeaderMeta::Refresh
```

CustomerFrontend::HeaderMetaModule###2-TicketSearch

Egy modul a gyors jegykeresés HTML OpenSearch profiljának előállításához az ügyélfelületen.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Action: CustomerTicketSearch  
Module: Kernel::Output::HTML::HeaderMeta::CustomerTicketSearch
```

CustomerGroupAlwaysGroups

Meghatározza azokat a csoportokat, amelyekbe minden ügyfél-felhasználó be fog kerülni (ha a CustomerGroupSupport engedélyezve van, és nem szeretne minden ügyfél-felhasználót kezelni ezeknél a csoportoknál).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- users
```

CustomerGroupCompanyAlwaysGroups

Meghatározza azokat a csoportokat, amelyekbe minden ügyfél be fog kerülni (ha a CustomerGroupSupport engedélyezve van, és nem szeretne minden ügyfelet kezelni ezekenél a csoportoknál).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- users
```

CustomerGroupPermissionContext###001-CustomerID-same

Egy jogosultsági környezetet határoz meg az ügyfélnél a csoport hozzárendeléséhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Gives customer users group based access to tickets from customer users  
of the same customer (ticket CustomerID is a CustomerID of the customer user).  
Name: Same Customer  
Value: Ticket::CustomerID::Same
```

CustomerGroupPermissionContext###100-CustomerID-other

Egy jogosultsági környezetet határoz meg az ügyfélnél a csoport hozzárendeléséhez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Provides customer users access to tickets even if the tickets are not  
assigned to a customer user of the same customer ID(s), based on permission groups.  
Name: Other Customers  
Value: Ticket::CustomerID::Other
```

CustomerGroupSupport

Támogatást aktivál az ügyfelekhez és ügyfél-felhasználó csoportokhoz.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

CustomerHeadline

Az ügyfélfelületen megjelenített főcím.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Example Company
```


CustomerLogo

Az ügyfélfelület fejlécében megjelenített logó. A kép URL lehet relatív URL a felszín képkönyvtárától, vagy egy teljes URL egy távoli webkiszolgálótól.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
StyleHeight: 45px  
StyleRight: 25px  
StyleTop: 9px  
StyleWidth: 300px  
URL: skins/Custom/default/img/logo.png
```

CustomerPanel::InfoFile

Meghatározza a megjelenített információs fájl útvonalát, amely a Kernel/Output/HTML/Templates/Standard/CustomerAccept.tt alatt található.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- CustomerAccept
```

CustomerPanel::InfoKey

Meghatározza a CustomerAccept által ellenőrzendő kulcsot. Ha ez a felhasználói beállítás kulcs igaz, akkor az üzenetet elfogadta a rendszer.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- CustomerAccept1
```

CustomerPanelBodyLostPassword

Meghatározza az új jelszóval kapcsolatosan az ügyfeleknek küldött értesítési levelek törzsének szövegét.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- "Hi <OTRS_USERFIRSTNAME>,\n\n\nNew password: <OTRS_NEWPW>\n\n<OTRS_CONFIG_ContentType>://<OTRS_CONFIG_FQDN>/<OTRS_CONFIG_ScriptAlias>customer.pl\n\n"
```

CustomerPanelBodyLostPasswordToken

Meghatározza a kért új jelszóval kapcsolatosan a tokenel rendelkező ügyfeleknek küldött értesítési levelek törzsének szövegét.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- "Hi <OTRS_USERFIRSTNAME>,\n\n\nYou or someone impersonating you has requested to change your OTRS\npassword.\n\n\nIf you want to do this, click on this link. You will receive another email containing the password.\n\n\n<OTRS_CONFIG_ContentType>://<OTRS_CONFIG_FQDN>/<OTRS_CONFIG_ScriptAlias>customer.pl?Action=CustomerLostPassword;Token=<OTRS_TOKEN>\n\nIf
```

you did not request a new password, please ignore this email.\n

CustomerPanelBodyNewAccount

Meghatározza az új fiókkal kapcsolatosan az ügyfeleknek küldött értesítési levelek törzsének szövegét.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- "Hi <OTRS_USERFIRSTNAME>,\n\nYou or someone impersonating you has created a new OTRS account for\nyou.\n\nFull name: <OTRS_USERFIRSTNAME> <OTRS_USERLASTNAME>\nUser name: <OTRS_USERLOGIN>\nPassword : <OTRS_USERPASSWORD>\n\nYou can log in via the following URL. We encourage you to change your password\nvia the Preferences button after logging in.\n\n<OTRS_CONFIG_ContentType>://<OTRS_CONFIG_FQDN>/<OTRS_CONFIG_ScriptAlias>customer.pl\n\n"
```

CustomerPanelCreateAccount

Engedélyezi az ügyfeleknek, hogy létrehozzák a saját fiókjaikat.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

CustomerPanelCreateAccount::MailRestrictions::Blacklist

Ha aktív, akkor a reguláris kifejezések egyike sem illeszkedhet a felhasználó e-mail címére a regisztráció elfogadásához.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- \@your\.domain\.example$
```

CustomerPanelCreateAccount::MailRestrictions::Whitelist

Ha aktív, akkor a reguláris kifejezések egyikének illeszkednie kell a felhasználó e-mail címére a regisztráció elfogadásához.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- \@your\.domain\.example$
```

CustomerPanelLoginURL

Egy alternatív bejelentkezési URL-t határoz meg az ügyfélpanelhez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- http://host.example.com/cgi-bin/login.pl
```

CustomerPanelLogoutURL

Egy alternatív kijelentkezési URL-t határoz meg az ügyfélpanelhez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- http://host.example.com/cgi-bin/login.pl
```

CustomerPanelLostPassword

Elfelejtett jelszó szolgáltatást aktivál az ügyfeleknek.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

CustomerPanelPreApplicationModule###CustomerAccept

Ez a modul és annak PreRun() függvénye lesz végrehajtva minden kérésnél, ha meg van határozva. Ez a modul néhány felhasználói beállítás ellenőrzéséhez vagy az új alkalmazásokkal kapcsolatos hírek megjelenítéséhez hasznos.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- Kernel::Modules::CustomerAccept
```

CustomerPanelSubjectLostPassword

Meghatározza az új jelszóval kapcsolatosan az ügyfeleknek küldött értesítési levelek tárgyát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- New OTRS password
```

CustomerPanelSubjectLostPasswordToken

Meghatározza a kért új jelszóval kapcsolatosan a tokenel rendelkező ügyfeleknek küldött értesítési levelek tárgyát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- New OTRS password request
```

CustomerPanelSubjectNewAccount

Meghatározza az új fiókkal kapcsolatosan az ügyfeleknek küldött értesítési levelek tárgyát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- New OTRS Account!
```

CustomerPanelUserID

Meghatározza a felhasználói azonosítót az ügyfélpanelhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Frontend::CustomerUser::Item###1-GoogleMaps

Egy ügyfélelemet határoz meg, amely egy Google Térkép ikont állít elő az ügyfél-információs blokk végén.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
Attributes: UserStreet;UserCity;UserCountry;
CSS: Core.Agent.CustomerUser.GoogleMaps.css
CSSClass: GoogleMaps
IconName: fa-globe
Module: Kernel::Output::HTML::CustomerUser::Generic
Required: UserStreet;UserCity;
Target: _blank
Text: Location
URL: https://maps.google.com/maps?z=7&q=
```

Frontend::CustomerUser::Item###15-OpenTickets

Ügyfélelem (ikon), amely az ügyfél nyitott jegyeit jeleníti információs blokként. A CustomerUserLogin beállítás 1 értékkel a bejelentkezési név alapján keresi a jegyeket az ügyfél-azonosító helyett.

Ez a beállítás felülbíráható a felhasználói beállításokban, de alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
Action: AgentTicketSearch
Attributes: StateType=Open;
CSS: Core.Agent.CustomerUser.OpenTicket.css
CSSClassNoOpenTicket: NoOpenTicket
CSSClassOpenTicket: OpenTicket
CustomerUserLogin: '0'
IconNameNoOpenTicket: fa-check-circle
IconNameOpenTicket: fa-exclamation-circle
Module: Kernel::Output::HTML::CustomerUser::GenericTicket
Subaction: Search
Target: _blank
Text: Open tickets (customer)
```

Frontend::CustomerUser::Item###16-OpenTicketsForCustomerUserLogin

Ügyfélelem (ikon), amely az ügyfél nyitott jegyeit jeleníti információs blokként. A CustomerUserLogin beállítás 1 értékkel a bejelentkezési név alapján keresi a jegyeket az ügyfél-azonosító helyett.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
Action: AgentTicketSearch
Attributes: StateType=Open;
CSS: Core.Agent.CustomerUser.OpenTicket.css
CSSClassNoOpenTicket: NoOpenTicket
```

```

CSSClassOpenTicket: OpenTicket
CustomerUserLogin: '1'
IconNameNoOpenTicket: fa-check-circle
IconNameOpenTicket: fa-exclamation-circle
Module: Kernel::Output::HTML::CustomerUser::GenericTicket
Subaction: Search
Target: _blank
Text: Open tickets (customer user)

```

Frontend::CustomerUser::Item###17-ClosedTickets

Ügyfélelem (ikon), amely az ügyfél lezárt jegyeit jeleníti információs blokként. A CustomerUserLogin beállítás 1 értékkel a bejelentkezési név alapján keresi a jegyeket az ügyfél-azonosító helyett.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```

---
Action: AgentTicketSearch
Attributes: StateType=Closed;
CSS: Core.Agent.CustomerUser.OpenTicket.css
CSSClassNoOpenTicket: NoOpenTicket
CSSClassOpenTicket: OpenTicket
CustomerUserLogin: '0'
IconNameNoOpenTicket: fa-power-off
IconNameOpenTicket: fa-power-off
Module: Kernel::Output::HTML::CustomerUser::GenericTicket
Subaction: Search
Target: _blank
Text: Closed tickets (customer)

```

Frontend::CustomerUser::Item###18-ClosedTicketsForCustomerUserLogin

Ügyfélelem (ikon), amely az ügyfél lezárt jegyeit jeleníti információs blokként. A CustomerUserLogin beállítás 1 értékkel a bejelentkezési név alapján keresi a jegyeket az ügyfél-azonosító helyett.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```

---
Action: AgentTicketSearch
Attributes: StateType=Closed;
CSS: Core.Agent.CustomerUser.OpenTicket.css
CSSClassNoOpenTicket: NoOpenTicket
CSSClassOpenTicket: OpenTicket
CustomerUserLogin: '1'
IconNameNoOpenTicket: fa-power-off
IconNameOpenTicket: fa-power-off
Module: Kernel::Output::HTML::CustomerUser::GenericTicket
Subaction: Search
Target: _blank
Text: Closed tickets (customer user)

```

Frontend::CustomerUser::Item###2-Google

Egy ügyfélelemet határoz meg, amely egy Google ikont állít elő az ügyfél információs blokk végén.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```

---
Attributes: UserFirstname;UserLastname;

```

```
CSS: Core.Agent.CustomerUser.Google.css  
CSSClass: Google  
IconName: fa-google  
Module: Kernel::Output::HTML::CustomerUser::Generic  
Required: UserFirstname;UserLastname;  
Target: _blank  
Text: Google  
URL: https://google.com/search?q=
```

Frontend::CustomerUser::Item###2-LinkedIn

Egy ügyfélelemet határoz meg, amely egy LinkedIn ikont állít elő az ügyfél információs blokk végén.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Attributes: UserFirstname;UserLastname;  
CSS: Core.Agent.CustomerUser.LinkedIn.css  
CSSClass: LinkedIn  
IconName: fa-linkedin  
Module: Kernel::Output::HTML::CustomerUser::Generic  
Required: UserFirstname;UserLastname;  
Target: _blank  
Text: LinkedIn  
URL: https://www.linkedin.com/commonSearch?type=people&keywords=
```

Frontend::CustomerUser::Item###3-XING

Egy ügyfélelemet határoz meg, amely egy XING ikont állít elő az ügyfél információs blokk végén.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Attributes: UserFirstname;UserLastname;  
CSS: Core.Agent.CustomerUser.Xing.css  
CSSClass: Xing  
IconName: fa-xing  
Module: Kernel::Output::HTML::CustomerUser::Generic  
Required: UserFirstname;UserLastname;  
Target: _blank  
Text: XING  
URL: https://www.xing.com/app/search?op=search;keywords=
```

ModernizeCustomerFormFields

A választó és automatikusan kiegészítő mezők új típusának használata az ügyfélfelületen, ahol alkalmazható (beviteli mezők).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::CustomerDisableCompanyTicketAccess

Ez a beállítás meg fogja tagadni azon ügyfél-vállalati jegyekhez való hozzáférést, amelyeket nem az ügyfél-felhasználó hozott létre.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketOverviewCustomEmptyText

Egyéni szöveg arra az oldalra, amely azoknak az ügyfeleknek jelenik meg, akik még nem rendelkeznek jeggyel (ha le szeretné fordítani ezt a szöveget, akkor adja hozzá az egyéni fordítási modulhoz).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Button: Create your first ticket  
Text: Please click the button below to create your first ticket.  
Title: Welcome!
```

142. Frontend → Customer → FrontendNotification

CustomerFrontend::NotifyModule###1-OTRSBusiness

Meghatározza azt a modult, amely egy értesítést jelenít meg a különböző felületeken különböző alkalmakkor OTRS Business Solution™ használatánál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::Notification::CustomerOTRSBusiness
```

CustomerFrontend::NotifyModule###1-ShowAgentOnline

Meghatározza azt a modult, amely megjeleníti az aktuálisan bejelentkezett ügyintézőket az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::Notification::AgentOnline  
ShowEmail: '1'
```

CustomerFrontend::NotifyModule###1-ShowCustomerOnline

Meghatározza azt a modult, amely megjeleníti az aktuálisan bejelentkezett ügyfeleket az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::Notification::CustomerOnline  
ShowEmail: '1'
```

CustomerFrontend::NotifyModule###6-CustomerSystemMaintenance-Check

Meghatározza azt a modult, amely egy értesítést jelenít meg az ügyfélfelületen, ha az ügyfél közben jelentkezett be, hogy a rendszerkarbantartás aktív.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::Notification::CustomerSystemMaintenanceCheck
```

CustomerFrontend::Module###7-CustomerUserTimeZone-Check

Meghatározza azt a modult, amely egy értesítést jelenít meg az ügyfélfelületen, ha az ügyfél még nem választott időzónát.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Module: Kernel::Output::HTML::Notification::CustomerUserTimeZoneCheck
```

143. Frontend → Customer → ModuleRegistration

CustomerFrontend::Module###AjaxAttachment

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyfélfelülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: AjaxAttachment  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: ''
```

CustomerFrontend::Module###CustomerAccept

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyfélfelülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: To accept login information, such as an EULA or license.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: Info
```

CustomerFrontend::Module###CustomerPreferences

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyfélfelülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Customer preferences.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: Preferences
```

CustomerFrontend::Module###CustomerTicketArticleContent

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyfélfelülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: To view HTML attachments.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: ''
```

CustomerFrontend::Module###CustomerTicketAttachment

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyfélfelülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: To download attachments.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: ''
```

CustomerFrontend::Module###CustomerTicketMessage

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyfélfelülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Create tickets.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: New Ticket
```

CustomerFrontend::Module###CustomerTicketOverview

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyfélfelülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Overview of customer tickets.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Overview
```

CustomerFrontend::Module###CustomerTicketPrint

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyfélfelülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Customer Ticket Print Module.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: Print
```

CustomerFrontend::Module###CustomerTicketProcess

Előttétprogram-modul regisztráció az ügyfélfelülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
```

```
Description: Process Ticket.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Process ticket
```

CustomerFrontend::Module###CustomerTicketSearch

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyélfelülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Customer ticket search.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Search
```

CustomerFrontend::Module###CustomerTicketZoom

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyélfelülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Ticket zoom view.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Zoom
```

CustomerFrontend::Module###Logout

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyélfelülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Logout of customer panel.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: ''  
Title: ''
```

CustomerFrontend::Module###PictureUpload

Előttéprogram-modul regisztráció az ügyélfelülethez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Description: Picture upload module.  
Group: []  
GroupRo: []  
NavBarName: Ticket  
Title: Picture-Upload
```

CustomerFrontend::NavBarModule###10-CustomerTicketProcesses

Előttéprogram-modul regisztráció (a jegyfolyamatok képernyő letiltása, ha nincs elérhető folyamat) az ügyélfelülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
```

144. Frontend → Customer → ModuleRegistration → Loader

Loader::Module::CustomerTicketMessage###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyfélfelülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Customer.TicketMessage.js
```

Loader::Module::CustomerTicketProcess###002-ProcessManagement

Betöltőmodul regisztráció az ügyfélfelülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CSS:  
- Core.Customer.TicketProcess.css  
JavaScript:  
- Core.TicketProcess.js  
- Core.Customer.TicketProcess.js  
- Core.TicketProcess.js
```

Loader::Module::CustomerTicketSearch###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyfélfelülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Customer.TicketSearch.js
```

Loader::Module::CustomerTicketZoom###002-Ticket

Betöltőmodul regisztráció az ügyfélfelülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
JavaScript:  
- Core.Customer.TicketZoom.js  
- Core.UI.Popup.js
```

145. Frontend → Customer → ModuleRegistration → MainMenu

CustomerFrontend::Navigation###CustomerPreferences###001-Framework

Főmenü elem regisztráció.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- []
```

CustomerFrontend::Navigation###CustomerTicketMessage###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- AccessKey: n  
  Block: ''  
  Description: Create new Ticket.  
  Group: []  
  GroupRo: []  
  Link: Action=CustomerTicketMessage  
  LinkOption: ''  
  Name: New Ticket  
  NavBar: Ticket  
  Prio: '100'  
  Type: Submenu
```

CustomerFrontend::Navigation###CustomerTicketOverview###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- AccessKey: m  
  Block: ''  
  Description: Tickets.  
  Group: []  
  GroupRo: []  
  Link: Action=CustomerTicketOverview;Subaction=MyTickets  
  LinkOption: ''  
  Name: Tickets  
  NavBar: Ticket  
  Prio: '100'  
  Type: Menu  
- AccessKey: ''  
  Block: ''  
  Description: My Tickets.  
  Group: []  
  GroupRo: []  
  Link: Action=CustomerTicketOverview;Subaction=MyTickets  
  LinkOption: ''  
  Name: My Tickets  
  NavBar: Ticket  
  Prio: '110'  
  Type: Submenu  
- AccessKey: t  
  Block: ''  
  Description: Company Tickets.  
  Group: []  
  GroupRo: []  
  Link: Action=CustomerTicketOverview;Subaction=CompanyTickets  
  LinkOption: ''  
  Name: Company Tickets  
  NavBar: Ticket  
  Prio: '120'  
  Type: Submenu
```

CustomerFrontend::Navigation###CustomerTicketProcess###002-ProcessManagement

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- AccessKey: o  
  Block: ''
```

```

Description: Create new process ticket.
Group: []
GroupRo: []
Link: Action=CustomerTicketProcess
LinkOption: ''
Name: New process ticket
NavBar: Ticket
Prio: '220'
Type: Submenu
  
```

CustomerFrontend::Navigation###CustomerTicketSearch###002-Ticket

Főmenü elem regisztráció.

Alapértelmezett érték:

```

---
- AccessKey: s
  Block: ''
  Description: Search.
  Group: []
  GroupRo: []
  Link: Action=CustomerTicketSearch
  LinkOption: ''
  Name: Search
  NavBar: Ticket
  Prio: '300'
  Type: Submenu
  
```

146. Frontend → Customer → View → Preferences

CustomerPreferences

Meghatározza az ügyfélbeállítások tábla paramétereit.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```

---
Module: Kernel::System::CustomerUser::Preferences::DB
Params:
  Table: customer_preferences
  TableKey: preferences_key
  TableUserID: user_id
  TableValue: preferences_value
  
```

CustomerPreferencesGroups###GoogleAuthenticatorSecretKey

Meghatározza ennek az elemnek a beállítási paramétereit, amelyek a beállítások nézetben jelennek meg.

Alapértelmezett érték:

```

---
Active: '0'
Block: Input
Desc: 'Enter your shared secret to enable two factor authentication. WARNING: Make sure that you add the shared secret to your generator application and the application works well. Otherwise you will be not able to login anymore without the two factor token.'
Key: Shared Secret
Label: Google Authenticator
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic
PrefKey: UserGoogleAuthenticatorSecretKey
PreferenceGroup: Miscellaneous
  
```

```
Prio: '1100'  
ValidateRegex: ^([A-Z2-7]{16})$  
ValidateRegexMessage: The secret you supplied is invalid. The secret must only contain  
letters (A-Z, uppercase) and numbers (2-7) and must consist of 16 characters.
```

CustomerPreferencesGroups###Language

Meghatározza ennek az elemnek az összes paraméterét az ügyfél beállításában.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Active: '1'  
Desc: Select the main interface language.  
Key: Language  
Label: Interface language  
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Language  
PrefKey: UserLanguage  
PreferenceGroup: UserProfile  
Prio: '2000'
```

CustomerPreferencesGroups###PGP

Meghatározza ennek az elemnek az összes paraméterét az ügyfél beállításában.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Active: '1'  
Desc: Upload your PGP key.  
Key: PGP Key  
Label: PGP Key  
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::PGP  
PrefKey: UserPGPKey  
PreferenceGroup: Miscellaneous  
Prio: '10000'
```

CustomerPreferencesGroups###Password

Meghatározza az összes paramétert ehhez az elemhez az ügyfél beállításában. A „PasswordRegExp” lehetővé teszi a jelszavak illesztését egy reguláris kifejezéssel. A „PasswordMinSize” használatával meghatározható a karakterek legkisebb száma. A megfelelő beállítás „1”-re állításával meghatározható, hogy legalább 2 kisbetűs és 2 nagybetűs karakter szükséges. A „PasswordMin2Characters” azt határozza meg, hogy a jelszónak tartalmaznia kell legalább 2 betű karaktert (állítsa 0-ra vagy 1-re). A „PasswordNeedDigit” szabályozza a legalább 1 számjegy szükségét (állítsa 0-ra vagy 1-re a szabályozáshoz).

Alapértelmezett érték:

```
---  
Active: '1'  
Area: Customer  
Desc: Set a new password by filling in your current password and a new one.  
Label: Change password  
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Password  
PasswordMin2Characters: '0'  
PasswordMin2Lower2UpperCharacters: '0'  
PasswordMinSize: '0'  
PasswordNeedDigit: '0'  
PasswordRegExp: ''  
PreferenceGroup: Miscellaneous  
Prio: '1000'
```

CustomerPreferencesGroups###RefreshTime

Meghatározza a frissítési idő objektum összes paraméterét az ügyfélfelület ügyfél beállításában.

Alapértelmezett érték:

```
---
Active: '1'
Data:
  '0': off
  '10': 10 minutes
  '15': 15 minutes
  '2': ' 2 minutes'
  '5': ' 5 minutes'
  '7': ' 7 minutes'
DataSelected: '0'
Desc: Select after which period ticket overviews should refresh automatically.
Key: Refresh interval
Label: Ticket overview
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic
PrefKey: UserRefreshTime
PreferenceGroup: UserProfile
Prio: '4000'
```

CustomerPreferencesGroups###SMIME

Meghatározza ennek az elemnek az összes paraméterét az ügyfél beállításában.

Alapértelmezett érték:

```
---
Active: '1'
Desc: Upload your S/MIME certificate.
Key: S/MIME Certificate
Label: S/MIME Certificate
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::SMIME
PrefKey: UserSMIMEKey
PreferenceGroup: Miscellaneous
Prio: '11000'
```

CustomerPreferencesGroups###ShownTickets

Meghatározza a megjelenített jegyek objektum összes paraméterét az ügyfél felület ügyfél beállításában.

Alapértelmezett érték:

```
---
Active: '1'
Data:
  '15': '15'
  '20': '20'
  '25': '25'
  '30': '30'
DataSelected: '25'
Desc: Select how many tickets should be shown in overviews by default.
Key: Tickets per page
Label: Number of displayed tickets
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic
PrefKey: UserShowTickets
PreferenceGroup: UserProfile
Prio: '4000'
```

CustomerPreferencesGroups###Theme

Meghatározza ennek az elemnek az összes paraméterét az ügyfél beállításában.

Alapértelmezett érték:

```
---
Active: '0'
Desc: Select your preferred theme for OTRS.
Key: Select your frontend Theme.
Label: Theme
```

```
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::Theme
PrefKey: UserTheme
PreferenceGroup: UserProfile
Prio: '1000'
```

CustomerPreferencesGroups###TimeZone

Meghatározza ennek az elemnek az összes paraméterét az ügyfél beállításaiban.

Alapértelmezett érték:

```
---
Active: '1'
Desc: Select your personal time zone. All times will be displayed relative to this
      time zone.
Key: Time Zone
Label: Time Zone
Module: Kernel::Output::HTML::Preferences::TimeZone
PrefKey: UserTimeZone
PreferenceGroup: UserProfile
Prio: '2500'
```

147. Frontend → Customer → View → TicketMessage

CustomerPanel::NewTicketQueueSelectionModule

Egy modul az új jegy képernyőn lévő címzett kijelöléshez az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Kernel::Output::HTML::CustomerNewTicket::QueueSelectionGeneric
```

CustomerPanelOwnSelection

Meghatározza, hogy mely várólisták lesznek érvényesek a jegy címzettjeinél az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
Junk: First Queue
Misc: Second Queue
```

CustomerPanelSelectionString

Meghatározza azokat a szövegeket, amelyek a jegy címzettjeként (Címzett:) kerülnek megjelenítésre az ügyfélfelületen. A CustomerPanelSelectionType beállításként megadott várólistánál a „<Queue>” a várólisták neveit jeleníti meg, és a rendszercímnél a „<Realname> <<Email>>” a címzett nevét és e-mail címét jeleníti meg.

Alapértelmezett érték:

```
--- <Queue>
```

CustomerPanelSelectionType

Meghatározza a jegyek címzett célját az ügyfélfelületen (a „Várólista” minden várólistát megjelenít, a „Rendszercím” csak azokat a várólistákat jeleníti meg, amelyek a rendszercímhez vannak hozzárendelve).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Queue

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###DynamicField

Az ügyfélfelület jegy üzenet képernyőjén megjelenő dinamikus mezők lehetőségei. MEGJEGYZÉS: Ha az ügyfélfelület jegy nagyításában is megszeretné jeleníteni ezeket a mezőket, akkor engedélyeznie kell azokat ebben: CustomerTicketZoom###DynamicField.

Alapértelmezett érték:

--- {}

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###HistoryComment

Megjegyzés az új előzmény bejegyzésekhez az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- ''

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###HistoryType

Meghatározza az alapértelmezett előzménytípust az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- WebRequestCustomer

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###NextScreenAfterNewTicket

Meghatározza az új ügyféljegy utáni következő képernyőt az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- CustomerTicketOverview

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###Priority

Lehetővé teszi az ügyfeleknek a jegy prioritásának beállítását az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###PriorityDefault

Meghatározza az új ügyféljegyek alapértelmezett prioritását az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 3 normal

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###Queue

Lehetővé teszi az ügyfeleknek a jegy várólistájának beállítását az ügyfélfelületen. Ha ez nincs engedélyezve, akkor az alapértelmezett várólista kerül beállításra.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###QueueDefault

Meghatározza az új ügyféljegyek alapértelmezett várólistáját az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

--- Postmaster

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###SLA

Lehetővé teszi az ügyfeleknek a jegy SLA beállítását az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###SLAMandatory

Beállítja, hogy az ügyfélnek ki kell választania az SLA-t.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###SenderType

Az új jegyek küldőtípusa az ügyfélfelületről.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- customer

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###Service

Lehetővé teszi az ügyfeleknek a jegy szolgáltatásának beállítását az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###ServiceMandatory

Beállítja, hogy az ügyfélnek ki kell választania a szolgáltatást.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###StateDefault

Meghatározza az új ügyféljegyek alapértelmezett állapotát az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- new
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###TicketType

Lehetővé teszi az ügyfeleknek a jegy típusának beállítását az ügyfélfelületen. Ha ez nincs engedélyezve, az alapértelmezett jegytípus kerül beállításra.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###TicketTypeDefault

Meghatározza az alapértelmezett jegytípust az új ügyféljegyekhez az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
--- Unclassified
```

148. Frontend → Customer → View → TicketOverview

Ticket::Frontend::CustomerTicketOverview###ColumnHeader

Vagy a legutolsó ügyfél bejegyzés tárgyát, vagy a jegy címét jeleníti meg a kis formátumú áttekintőben.

Alapértelmezett érték:

```
--- TicketTitle
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketOverview###DynamicField

Az ügyfélfelület jegyáttekintő képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

```
--- {}
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketOverview###Owner

Az aktuális tulajdonos megjelenítése az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketOverview###Queue

Az aktuális várólista megjelenítése az ügyélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketOverviewSortable

Azt szabályozza, hogy az ügyfelek képesek legyenek-e rendezni a saját jegyeiket.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

149. Frontend → Customer → View → TicketPrint

Ticket::Frontend::CustomerTicketPrint###DynamicField

Az ügyélfelület jegynyomtatás képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

```
--- {}
```

150. Frontend → Customer → View → TicketProcess

Ticket::Frontend::CustomerTicketProcess###StateType

Meghatározza a következő lehetséges jegyállapotokat a jegyek feldolgozásához az ügyélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- new  
- open
```

151. Frontend → Customer → View → TicketSearch

Customer::TicketSearch::AllServices

Ha engedélyezve van, akkor az ügyfél minden szolgáltatásban kereshet jegyeket (tekintet nélkül arra, hogy mely szolgáltatások vannak hozzárendelve az ügyfélhez).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::CustomerTicketSearch::Order::Default

Meghatározza egy keresési eredmény alapértelmezett jegysorrendjét az ügyfélfelületen. Fel: legrégebbi felülre. Le: legutolsó felülre.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Down

Ticket::CustomerTicketSearch::SearchLimit

Egy keresés eredményében megjelenített jegyek legnagyobb száma az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '5000'

Ticket::CustomerTicketSearch::SearchPageShown

Egy keresési eredmény minden egyes oldalán megjelenített jegyek száma az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '40'

Ticket::CustomerTicketSearch::SortBy::Default

Meghatározza az alapértelmezett jegyjellemzőt a jegyrendezéshez az ügyfélfelület jegykeresésében.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Age

Ticket::Frontend::CustomerTicketSearch###DynamicField

Az ügyfélfelület jegykeresés képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

--- {}

Ticket::Frontend::CustomerTicketSearch###ExtendedSearchCondition

Lehetővé teszi a kiterjesztett keresési feltételeket az ügyfélfelület jegykeresésében. Ezzel a funkcióval rákereshet például a jegycímre olyan típusú feltételekkel mint „(*kulcs1*&&*kulcs2*)” vagy „(*kulcs1*||*kulcs2*)”.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::CustomerTicketSearch###SearchArticleCSVTree

Exportálja a teljes bejegyzésfát a keresési eredményben (hatással lehet a rendszer teljesítményére).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 0

Ticket::Frontend::CustomerTicketSearch###SearchCSVData

A keresési eredmény CSV formátumba való exportálásához használt adat.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- TicketNumber  
- Age  
- Created  
- Closed  
- State  
- Priority  
- Lock  
- CustomerID  
- CustomerName  
- From  
- Subject
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketSearch###SearchCSVDynamicField

Dinamikus mezők, amelyek a keresési eredmények CSV formátumba való exportálásához használhatók.

Alapértelmezett érték:

--- {}

Ticket::Frontend::CustomerTicketSearch###SearchOverviewDynamicField

Az ügyfélfelület jegykeresési áttekintő eredmények képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

--- {}

152. Frontend → Customer → View → TicketZoom

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###AttributesView

Megjeleníti az engedélyezett jegyjellemzőket az ügyfélfelületen (0 = Letiltva és 1 = Engedélyezve).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
Owner: '0'  
Priority: '1'  
Queue: '1'  
Responsible: '0'  
SLA: '0'  
Service: '0'  
State: '1'  
Type: '0'
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###CustomerZoomExpand

Megjeleníti a jegy összes bejegyzését (kinyitva) az ügyfél nagyítás nézetben.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###DefaultAgentName

Meghatározza az alapértelmezett ügyintézőnevet az ügyfélfelület jegynagyítás nézetén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- Support Agent
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###DisplayNoteFrom

Meghatározza a Feladó mező megjelenített stílusát azokban a jegyzetekben, amelyek láthatóak az ügyfeleknek. Egy alapértelmezett ügyintézőnév a Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###DefaultAgentName beállításban adható meg.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- FromField
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###DynamicField

Az ügyfélfelület jegynagyítás képernyőjén megjelenített dinamikus mezők.

Alapértelmezett érték:

```
--- {}
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###FollowUpDynamicField

Az ügyfélfelület jegynagyítás képernyőjének jegyválasz szakaszában megjelenített dinamikus mezők lehetőségei.

Alapértelmezett érték:

```
--- {}
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###HistoryComment

Meghatározza az előzmények megjegyzést a jegynagyítás művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###HistoryType

Meghatározza az előzmények típusát a jegynagyítás művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- FollowUp

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###NextScreenAfterFollowUp

Meghatározza egy nagyított jegynek a követő képernyője utáni következő képernyőt az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- CustomerTicketOverview

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###Priority

Lehetővé teszi az ügyfeleknek a jegy prioritásának megváltoztatását az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '1'

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###PriorityDefault

Meghatározza a követő ügyféljegyek alapértelmezett prioritását a jegynagyítás képernyőn az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- 3 normal

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###SenderType

Meghatározza a jegyek alapértelmezett küldőtípusát az ügyfélfelület jegynagyítás képernyőjén.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- customer

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###State

Lehetővé teszi az ügyfélfelületen lévő ügyféljegyek következő válasz állapotának kiválasztását.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###StateDefault

Meghatározza egy jegy alapértelmezett következő állapotát az ügyfél követése után az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- open
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###StateType

Meghatározza az ügyféljegyek következő lehetséges állapotait az ügyfélfelületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
---  
- open  
- closed
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###ZoomTimeDisplay

Megjeleníti az elszámolt időt egy bejegyzésnél a jegy nagyítás nézeten.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- 0
```

153. Frontend → Public

PublicFrontend::CommonParam###Action

Meghatározza a nyilvános előtétprogram művelet paraméterének alapértelmezett értékét. Ezt a művelet paramétert használják a rendszer parancsfájlaiban.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- PublicDefault
```

PublicFrontend::FooterLinks

Meghatározza ennek az OTRS rendszernek az ügyfél- és nyilvános felületének láblécterületén megjelenített hivatkozásokat. A „Kulcs” mezőben lévő érték a külső URL, a „Tartalom” mezőben lévő érték a megjelenített címke.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---
```

154. Frontend → Public → ModuleRegistration

PublicFrontend::Module###PublicCalendar

Előttéprogram-modul regisztráció a nyilvános felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: Public calendar.
Group: []
GroupRo: []
NavBarName: ''
Title: Public Calendar
```

PublicFrontend::Module###PublicDefault

Előttéprogram-modul regisztráció a nyilvános felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: PublicDefault
Group: []
GroupRo: []
NavBarName: ''
Title: PublicDefault
```

PublicFrontend::Module###PublicRepository

Előttéprogram-modul regisztráció a nyilvános felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: PublicRepository
Group: []
GroupRo: []
NavBarName: ''
Title: PublicRepository
```

PublicFrontend::Module###PublicSupportDataCollector

Előttéprogram-modul regisztráció a nyilvános felülethez.

Alapértelmezett érték:

```
---
Description: PublicSupportDataCollector
Group: []
GroupRo: []
NavBarName: ''
Title: PublicSupportDataCollector
```

155. GenericInterface

GenericInterface::WebserviceConfig::CacheTTL

Gyorsítótárazás ideje másodpercben a webszolgáltatás beállításának háttérprogramjánál.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '86400'
```

156. GenericInterface → ErrorHandler → ModuleRegistration

GenericInterface::ErrorHandler::Module###RequestRetry

Általános felület modul regisztráció egy hibakezelési modulhoz.

Alapértelmezett érték:

```
---  
CommunicationTypeFilter: Requester  
ConfigDialog: AdminGenericInterfaceErrorHandlerRequestRetry  
Name: RequestRetry
```

157. GenericInterface → Invoker → ModuleRegistration

GenericInterface::Invoker::Module###Test::Test

Általános felület modul regisztráció a meghívó réteghez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminGenericInterfaceInvokerDefault  
Controller: Test  
Name: Test
```

GenericInterface::Invoker::Module###Test::TestSimple

Általános felület modul regisztráció a meghívó réteghez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminGenericInterfaceInvokerDefault  
Controller: Test  
Name: TestSimple
```

158. GenericInterface → Mapping → ModuleRegistration

GenericInterface::Mapping::Module###Simple

Általános felület modul regisztráció a leképező réteghez.

Alapértelmezett érték:

```
---
```

```
ConfigDialog: AdminGenericInterfaceMappingSimple
```

GenericInterface::Mapping::Module###Test

Általános felület modul regisztráció a leképező réteghez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: ''
```

GenericInterface::Mapping::Module###XSLT

Általános felület modul regisztráció a leképező réteghez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminGenericInterfaceMappingXSLT
```

159. GenericInterface → Operation

GenericInterface::Operation::Common::CachedAuth::AgentCacheTTL

Gyorsítótárazás ideje másodpercben az ügyintéző hitelesítésénél az általános felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '300'
```

GenericInterface::Operation::Common::CachedAuth::CustomerCacheTTL

Gyorsítótárazás ideje másodpercben az ügyfél hitelesítésénél az általános felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '300'
```

GenericInterface::Operation::ResponseLoggingMaxSize

Meghatározza az általános felület válaszainak legnagyobb méretét kilobájtban, amelyek naplózva lesznek a `gi_debugger_entry_content` táblába.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '200'
```

160. GenericInterface → Operation → ModuleRegistration

GenericInterface::Operation::Module###Session::SessionCreate

Általános felület modul regisztráció a műveleti réteghez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminGenericInterfaceOperationDefault  
Controller: Session  
Name: SessionCreate
```

GenericInterface::Operation::Module###Session::SessionGet

Általános felület modul regisztráció a műveleti réteghez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminGenericInterfaceOperationDefault  
Controller: Session  
Name: SessionGet
```

GenericInterface::Operation::Module###Test::Test

Általános felület modul regisztráció a műveleti réteghez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminGenericInterfaceOperationDefault  
Controller: Test  
Name: Test
```

GenericInterface::Operation::Module###Ticket::TicketCreate

Általános felület modul regisztráció a műveleti réteghez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminGenericInterfaceOperationDefault  
Controller: Ticket  
Name: TicketCreate
```

GenericInterface::Operation::Module###Ticket::TicketGet

Általános felület modul regisztráció a műveleti réteghez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminGenericInterfaceOperationDefault  
Controller: Ticket  
Name: TicketGet
```

GenericInterface::Operation::Module###Ticket::TicketHistoryGet

Általános felület modul regisztráció a műveleti réteghez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminGenericInterfaceOperationDefault  
Controller: Ticket  
Name: TicketHistoryGet
```

GenericInterface::Operation::Module###Ticket::TicketSearch

Általános felület modul regisztráció a műveleti réteghez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminGenericInterfaceOperationDefault  
Controller: Ticket  
Name: TicketGet
```

GenericInterface::Operation::Module###Ticket::TicketUpdate

Általános felület modul regisztráció a műveleti réteghez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminGenericInterfaceOperationDefault  
Controller: Ticket  
Name: TicketUpdate
```

161. GenericInterface → Operation → TicketCreate

GenericInterface::Operation::TicketCreate###AutoResponseType

Meghatározza a bejegyzés alapértelmezett automatikus válasz típusát ehhez a művelethez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- auto reply
```

GenericInterface::Operation::TicketCreate###HistoryComment

Meghatározza az előzmények megjegyzést ehhez a művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '%GenericInterface Create'
```

GenericInterface::Operation::TicketCreate###HistoryType

Meghatározza az előzmények típusát ehhez a művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- NewTicket
```

GenericInterface::Operation::TicketCreate###IsVisibleForCustomer

Meghatározza a bejegyzés alapértelmezett láthatóságát az ügyfélnek ennél a műveletnél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

162. GenericInterface → Operation → TicketSearch

GenericInterface::Operation::TicketSearch###Order::Default

Meghatározza az alapértelmezett jegysorrendet ezen művelet jegykeresési eredményében. Fel: legrégebbi felülre. Le: legutolsó felülre.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Down

GenericInterface::Operation::TicketSearch###SearchLimit

Ennek a műveletnek az eredményében megjelenített jegyek legnagyobb száma.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '500'

GenericInterface::Operation::TicketSearch###SortBy::Default

Meghatározza az alapértelmezett jegyjellemzőt ezen művelet jegykeresési eredményének jegyrendezéséhez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- Age

163. GenericInterface → Operation → TicketUpdate

GenericInterface::Operation::TicketUpdate###AutoResponseType

Meghatározza a bejegyzés alapértelmezett automatikus válasz típusát ehhez a művelethez.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- auto follow up

GenericInterface::Operation::TicketUpdate###HistoryComment

Meghatározza az előzmények megjegyzést ehhez a művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

--- '%GenericInterface Note'

GenericInterface::Operation::TicketUpdate###HistoryType

Meghatározza az előzmények típusát ehhez a művelethez, amelyet a jegy előzményeinél szoktak használni az ügyintézői felületen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- AddNote
```

GenericInterface::Operation::TicketUpdate###IsVisibleForCustomer

Meghatározza a bejegyzés alapértelmezett láthatóságát az ügyfélnek ennél a műveletnél.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
--- '1'
```

164. GenericInterface → Transport → ModuleRegistration

GenericInterface::Transport::Module###HTTP::REST

Általános felület modul regisztráció az átviteli réteghez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminGenericInterfaceTransportHTTPREST  
Name: REST  
Protocol: HTTP
```

GenericInterface::Transport::Module###HTTP::SOAP

Általános felület modul regisztráció az átviteli réteghez.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminGenericInterfaceTransportHTTPSOAP  
Name: SOAP  
Protocol: HTTP
```

GenericInterface::Transport::Module###HTTP::Test

Általános felület modul regisztráció az átviteli réteghez.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
---  
ConfigDialog: AdminGenericInterfaceTransportHTTPTest  
Name: Test  
Protocol: HTTP
```


C. függelék - GNU Free Documentation License

2000. március, 1.1-es változat

Copyright (C) 2000 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA A jelen licencdokumentumot bárki szabadon lemásolhatja és a pontos másolatait terjesztheti, de a módosítása tilos.

0. ELŐSZÓ

Jelen Licenc célja egy tetszőleges kézikönyv, tankönyv, vagy más, ehhez hasonló felhasználható és hasznos dokumentum a szó szoros értelmében „szabaddá” tétele: annak érdekében, hogy mindenkinek biztosítsa a szöveg sokszorosításának és terjesztésének teljes szabadságát, módosításokkal, vagy anélkül, akár kereskedelmi, akár nem kereskedelmi területen. Másfelől, e Licenc megőrzi a szerző vagy kiadó munkájának elismeréséhez fűződő jogát, s egyúttal mentesíti őt a mások által beiktatott módosítások következményei alól.

A jelen Licenc egyfajta „copyleft” licencnek tekintendő: ez azt jelenti, hogy a dokumentumból származtatott munkák maguk is szabad minősítést kell, hogy kapjanak. Ez a dokumentum egyben a GNU General Public License kiegészítőjeként is szolgál, mely egy, a szabad szoftverekre vonatkozó etalon licenc.

A jelen Licenc a szabad szoftverek kézikönyveihez való használatra készült, hiszen a szabad szoftver egyben szabad dokumentációt is igényel: egy szabad programot olyan kézikönyvvel kell ellátni, amely ugyanazon szabadságokat biztosítja, mint maga a program. Mindazonáltal a jelen Licenc nem korlátozódik pusztán kézikönyvekre; feltételei tetszőleges tárgykorú írott dokumentumra alkalmazhatók, függetlenül attól, hogy az könyvformában valaha megjelent-e. Mindamellett e Licencet főként olyan munkákhoz ajánljuk, melyek elsődleges célja az útmutatás vagy a tájékoztatás.

1. ALKALMAZHATÓSÁG ÉS DEFINÍCIÓK

A jelen Licenc minden olyan kézikönyvre, vagy más jellegű, bármilyen adathordozón található munkára vonatkozik, amelyen megtalálható a szerzői jog tulajdonosa által feltüntetett figyelmeztetés, miszerint a dokumentum terjesztése jelen Licenc feltételei alapján lehetséges. Az alábbiakban használt „Dokumentum” kifejezés bármely ilyen jellegű kézikönyvre, vagy egyéb munkára vonatkozhat. A nyilvánosság bármely tagja potenciális licenctulajdonosnak tekinthető, és a továbbiakban az „Ön” megszólítást használjuk rá.

A Dokumentum „Módosított Változata” bármely olyan munkára vonatkozik, amely tartalmazza a Dokumentumot, vagy annak elemeit akár szó szerint, akár módosításokkal, és/vagy más nyelvre lefordítva.

A „Másodlagos szakasz” egy egyedi névvel bíró függelék, esetleg a Dokumentum egy bevezető szakasza, amely kizárólag a kiadóknak, vagy az alkotóknak a Dokumentum átfogó tárgykoréhez (vagy kapcsolódó témákhoz) fűződő viszonyáról szól, és nem tartalmaz semmi olyat, ami közvetlenül ezen átfogó témakör alá eshet. (Vagyis ha a Dokumentum részben egy matematika-tankönyv, akkor a Másodlagos szakasz nem tartalmazhat matematikai tárgyú magyarázatokat). A fenti kapcsolat tárgya lehet a témakörrel, vagy a kapcsolódó témákkal való történelmi viszony, illetve az azokra vonatkozó jogi, kereskedelmi, filozófiai, etikai, vagy politikai felfogás.

A „Nem Változtatható szakaszok” olyan Másodlagos szakaszok, amelyek címe Nem Változtatható szakaszként van megjelölve abban a közleményben, amely szerint a Dokumentum a jelen Licenc hatálya alatt lett kiadva.

A „Borítószövegek” olyan rövid szövegrészek, melyek Címlapszöveggként, illetve Hátlapszöveggként kerülnek felsorolásra a közleményben, amely szerint a Dokumentum a jelen Licenc hatálya alatt lett kiadva.

A Dokumentum „Átlátszó” példánya olyan géppel olvasható változatot jelent, amely a nyilvánosság számára hozzáférhető formátumban kerül terjesztésre, továbbá amelynek tartalma alkalmas a szokványos szövegszerkesztő-programokkal, illetve (pixelekből álló képek esetén) szokványos képmegjelenítő-programokkal, vagy (rajzok esetén) általánosan hozzáférhető rajzprogramok segítségével azonnali és közvetlen változtatásokra; továbbá olyan formátumban mely alkalmas a szövegszerkesztőkbe való bevitelre, vagy a szövegszerkesztők által kezelt formátumokra való automatikus átalakításra”. Egy olyan, egyébként Átlátszó formátumban készült példány, melynek a jelölőnyelve vagy ennek hiánya úgy lett kialakítva, hogy megakadályozza, vagy eltántorítsa az olvasókat minden további módosítástól, nem tekinthető Átlátszónak. A nem „Átlátszó” példányok az „Átlátszatlan” megnevezést kapják.

Az Átlátszóság kritériumainak megfelelő formátumok között megtalálható például a jelölőnyelvet nem használó egyszerű ASCII, a Texinfo beviteli formátum, a LaTeX beviteli formátum, az SGML vagy az XML egy általánosan hozzáférhető DTD használatával, és a szabványnak megfelelő, emberi módosításra tervezett egyszerű HTML, PostScript vagy PDF. Átlátszó képformátumokra példa a PNG, XCF és a JPG. Az Átlátszatlan formátumok közé sorolhatóak a a szellemi tulajdont képező formátumok, amelyeket csak szellemi tulajdont képező szövegszerkesztőkkel lehet elolvasni, az olyan SGML vagy XML, amelyhez a szükséges DTD és/vagy egyéb feldolgozó eszközök nem általánosan hozzáférhetők, és az olyan gépileg generált HTML, PostScript vagy PDF formátum, amely kizárólag egyes szövegszerkesztők kimeneti formátumaként áll elő.

Egy nyomtatott könyv esetében a „Címlap” magát a címlapot, illetve bármely azt kiegészítő további oldalt jelöli, amely a jelen Licencben előírt címlaptartalom közzétételéhez szükséges. Az olyan formátumú munkáknál, amelyek nem rendelkeznek effajta címlappal, a „Címlap” a munka címének legjobban kiemelt változatához legközelebb eső, ám a szöveg törzsét megelőző szövegrészeket jelöli.

2. SZÓ SZERINTI SOKSZOROSÍTÁS

Önnek lehetősége van a Dokumentum kereskedelmi, vagy nem kereskedelmi jellegű sokszorosítására és terjesztésére a felhasznált adathordozó típusától függetlenül, feltéve, hogy a jelen Licenc, a szerzői jogi figyelmeztetés, továbbá a Dokumentumot a jelen Licenc hatálya alá rendelő közlemény minden példányban egyaránt megjelenik, és hogy ezeken kívül semmilyen feltételt nem szab meg a szöveghez. Nem alkalmazhat olyan technikai eszközöket, amelyekkel megakadályozható vagy szabályozható az Ön által terjesztett példányok elolvasása vagy sokszorosítása. Mindazonáltal elfogadhat ellenszolgáltatást a másolatokért cserébe. Amennyiben az Ön által terjesztett példányok száma meghalad egy bizonyos mennyiséget, úgy a 3. szakasz feltételeinek is eleget kell tennie.

A fenti feltételeket betartva kölcsönözhet is példányokat, de akár nyilvánosan is közzéteheti a szöveget.

3. SOKSZOROSÍTÁS NAGYOBB MENNYISÉGBEN

Amennyiben 100-nál több nyomtatott példányt (vagy olyan adathordozón található példányokat, amelyeknek jellemzően van nyomtatott címlapjuk) tesz közzé a

Dokumentumból, és a dokumentum Licence feltételül szabja a Borítószövegek meglétét, úgy minden egyes példányt köteles ellátni olyan borítólapokkal, amelyeken a következő Borítószövegek tisztán és olvashatóan fel vannak tüntetve: Címlapszövegek a címlapon, illetve Hátlapszövegek a hátlapon. Mindkét borítólapra egyértelműen és olvashatóan rá kell vezetnie a kiadó, vagyis jelen esetben az Ön nevét. A címlapon a Dokumentum teljes címének szerepelnie kell, és a cím minden szavának egyformán kiemeltnek és láthatónak kell lennie. Ezen felül, belátása szerint, további részleteket is hozzáadhat a borítólapokhoz. Amennyiben az esetleges módosítások kizárólag a borítólapokat érintik, és feltéve, hogy a Dokumentum címe változatlan marad, továbbá a borítólapok megfelelnek minden egyéb követelménynek, úgy a sokszorosítás ettől eltekintve szó szerinti sokszorosításnak minősül.

Abban az esetben, ha a borítólapok bármelyikén megkövetelt szövegrészek túl hosszúnak bizonyulnának az olvasható közzétételhez, úgy csak az elsőként felsoroltakat kell feltüntetnie (amennyi józan belátás szerint elfér) a tényleges borítón, a továbbiak pedig átkerülhetnek a következő oldalakra.

Amennyiben 100-nál több Átlátszatlan példányt tesz közzé, vagy terjeszt a Dokumentumból, úgy köteles vagy egy géppel olvasható Átlátszó példányt mellékelni minden egyes Átlátszatlan példányhoz, vagy leírni minden egyes Átlátszatlan példányban egy, a módosíthatlan Átlátszó példányt tartalmazó olyan számítógép-hálózat elérhetőségét, amely elérhető az általános hálózati felhasználók számára, és onnan nyilvános szabványú hálózati protokollok segítségével a Dokumentum hozzáadott anyagok nélküli, teljes változata letölthető. Ha az utóbbi lehetőséget választja, köteles gondoskodni arról, hogy attól a naptól kezdve, amikor az utolsó Átlátszatlan példány is terjesztésre került (akár közvetlenül Ön által, akár kiskereskedelmi forgalomban), a fenti helyen közzétett Átlátszó példány még legalább egy évig hozzáférhető legyen a felhasználók számára.

Megkérjük, ámde nem kötelezzük Önt arra, hogy minden esetben, amikor nagyobb példányszámú terjesztésbe kezd, már jóval ezt megelőzően lépjen kapcsolatba a Dokumentum szerzőivel, annak érdekében, hogy megkaphassa tőlük a Dokumentum esetleges újabb változatát.

4. MÓDOSÍTÁSOK

Önnek lehetősége van a Dokumentum Módosított Változatának sokszorosítására és terjesztésére a 2. és 3. szakaszok fenti rendelkezései alapján, feltéve, hogy a Módosított Változatot kizárólag jelen Licenc feltételeivel összhangban teszi közzé, ahol a Módosított Változat a Dokumentum szerepét tölti be, ezáltal lehetőséget biztosítva annak terjesztésére és módosítására bárkinek, aki csak hozzájut egy példányához. Mindezen felül, a Módosított Változat az alábbi követelményeknek is meg kell, hogy feleljen:

- A. A Címlapon (és ha van, a borítókon) tüntessen fel egy a Dokumentumétól, illetve bármely korábbi változatától eltérő címet (amelyeknek, ha vannak, a Dokumentum Előzmények szakaszában kell szerepelniük). Egy korábbi változat címét csak akkor használhatja, ha annak szerzője engedélyezte azt.
- B. A Címlapon szerzőkként sorolja fel a Módosított Változatban elvégzett változtatásokért felelős természetes vagy jogi személyeket, továbbá a Dokumentum fő szerzői közül legkevesebb ötöt (vagy mindet, ha ötnél kevesebben vannak) kivéve, ha ezen feltétel alól ők Önt felmentik.
- C. A Címlapon a Módosított Változat közzétételéért felelős személyt tüntesse fel kiadóként.
- D. A Dokumentum összes szerzői jogi figyelmeztetését hagyja érintetlenül.
- E. Saját módosításaira vonatkozóan is tegyen közzé egy szerzői jogi megjegyzést, a többi ilyen jellegű figyelmeztetés mellett.

- F. Rögtön a szerzői jogi figyelmeztetéseket követően tüntessen fel egy közleményt, az alábbi Függelék mintájára, amelyben engedélyezi a Módosított Változat felhasználását a jelen Licenc feltételeinek megfelelően.
- G.A fenti közleményben hagyja érintetlenül a Nem Változtatható szakaszok és a szükséges Borítószövegek a jelen Dokumentum licencében előírt teljes listáját.
- H. Mellékelje a jelen Licenc egy eredeti példányát.
- I. Az „Előzmények” elnevezésű szakaszt, illetve annak címét szintén hagyja érintetlenül, emellett adjon hozzá egy új elemet, amely minimálisan tartalmazza a Módosított Változat címét, kiadási évét, továbbá az új szerzők, illetve a kiadó nevét, a Címlapon láthatókhöz hasonlóan. Amennyiben a Dokumentum nem tartalmaz semmiféle „Előzmények” elnevezésű szakaszt, úgy hozzon létre egyet, amely tartalmazza a Dokumentum címét, kiadási évét, továbbá a szerzők, illetve a kiadó nevét, a Címlapon láthatókhöz hasonlóan; majd ezt követően adjon hozzá egy új, a Módosított Változatra vonatkozó elemet, a fentiekkel összhangban.
- J. Ne tegyen változtatásokat a Dokumentumban megadott Átlátszó példány nyilvános hálózati elérhetőségét (ha van ilyen) illetően, vagy hasonlóképp, a Dokumentum alapjául szolgáló korábbi változatok hálózati helyére vonatkozóan. Ezek az „Előzmények” szakaszban is szerepelhetnek. Csak abban az esetben hagyhatja el egyes korábbi változatok hálózati elérhetőségét, ha azok legkevesebb négy évvel a Dokumentum előtt készültek, vagy ha maga az alkotó engedélyezi azt.
- K. Bármely „Köszönetnyilvánítás”, vagy „Ajánlások” elnevezésű szakasz címét hagyja érintetlenül, továbbá gondoskodjon arról, hogy azok tartalma és hangvétele az egyes hozzájárulókat, és/vagy az ajánlásokat illetően változatlan maradjon.
- L. A Dokumentum összes Nem Változtatható szakaszát hagyja érintetlenül, úgy címüket, mint tartalmukat illetően. A szakaszok számozása, vagy bármely azzal egyenértékű jelölés nem tartozik a szakaszcímek közé.
- M. Töröljön minden „Hozzájárulás” elnevezésű szakaszt. Effajta szakaszok nem képezhetik részét a Módosított Változatnak.
- N. Ne nevezzen át semmilyen létező szakaszt „Hozzájárulás” elnevezésűre, vagy olyasmire, amely címében a Nem Változtatható szakaszokkal ütközhet.

Ha a Módosított Változat új bevezető szakaszokat tartalmaz, vagy olyan függeléket, melyek Másodlagos szakasznak minősülnek, ám nem tartalmaznak a Dokumentumból származó anyagot, abban az esetben, belátása szerint, e szakaszok némelyikét, vagy akár az összeset besorolhatja nem változtathatóként. Ehhez nem kell mást tennie, mint felsorolni a szóban forgó címeket a Módosított Változat licencének Nem Változtatható szakaszok listájában. E címeknek határozottan el kell különülnie minden egyéb szakaszcímtől.

„Hozzájárulás” elnevezésű szakaszt csak akkor adhat a Dokumentumhoz, ha az kizárólag a Módosított Változatra utaló megjegyzéseket tartalmaz – például mások recenzióira vonatkozóan, vagy hogy egy szervezet a szöveget egy szabvány mérvadó definíciójaként ismerte el.

Címlapszöveg gyanánt egy legfeljebb öt szóból álló szövegrészt adhat meg, a Hátlapszöveg esetén pedig 25 szót fűzhet a Módosított Változat Borítószövegeinek végéhez. Bármely természetes vagy jogi személy csak és kizárólag egy Címlapszöveg és egy Hátlapszöveg részt adhat (akár közvetítőn keresztül) a Dokumentumhoz. Ha a Dokumentum már rendelkezik Borítószöveggel ehhez a változathoz, mert korábban Ön adta hozzá, vagy az a szervezet, amelynek nevében Ön fellép, akkor nem adhat hozzá másik Borítószöveget; a régit mindazonáltal lecserélheti, abban az esetben, ha az azt hozzáadó korábbi kiadó egyértelműen engedélyezi.

A közös Dokumentum szerzői és kiadói ezzel a Licenccel nem járulnak hozzá nevük felhasználására, a Módosított Változat népszerűsítésére, és nem támogatják azt.

5. KOMBINÁLT DOKUMENTUMOK

Önnek lehetősége van a Dokumentum egyéb, e Licenc hatálya alatt kiadott dokumentumokkal való kombinálására a 4. szakasz módosított változatokra vonatkozó rendelkezései alapján, feltéve, hogy a kombináció módosítás nélkül tartalmazza az eredeti dokumentumok összes Nem Változtatható szakaszát, és hogy azok mind Nem Változtatható szakaszként kerülnek felsorolásra a kombinált munka licencében, és tartalmazzák a hozzájuk tartozó Garanciák Kizárásait is.

A kombinált munkának a jelen Licenc mindössze egy példányát kell tartalmaznia, az egymással átfedésben lévő Nem Változtatható szakaszok pedig kiválthatók egy összegzett példánnyal. Amennyiben több Nem Változtatható szakasz szerepelne ugyanazon címmel, ám eltérő tartalommal, úgy alakítsa át minden egyes szakasz címét olyan módon, hogy mögé írja zárójelben az eredeti szerző és kiadó nevét (ha ismeri) vagy egy egyedi sorszámot. Ha szükséges, a Nem Változtatható szakaszok címeivel is végezze el a fenti módosításokat a kombinált munka licencében.

A kombinált munkában az eredeti dokumentumok összes „Előzmények” elnevezésű szakaszát össze kell olvasztania, miáltal egy összefüggő „Előzmények” elnevezésű szakasz jön létre; hasonlóképp kell eljárnia a „Köszönetnyilvánítás”, illetve az „Ajánlások” elnevezésű szakaszok tekintetében”. Ugyanakkor minden „Hozzájárulás” elnevezésű szakaszt törölnie kell.

6. DOKUMENTUMGYŰJTEMÉNYEK

Önnek lehetősége van a Dokumentumból, illetve bármely egyéb, a jelen Licenc hatálya alatt kiadott dokumentumból gyűjteményt létrehozni, és az egyes dokumentumokban található licenceket egyetlen példánnyal kiváltani, feltéve, hogy a gyűjteményben szereplő összes dokumentum esetén minden más tekintetben követi a jelen Licenc feltételeit azok szó szerinti sokszorosítására vonatkozóan.

Tetszése szerint ki is emelhet egy meghatározott dokumentumot a gyűjteményből, továbbá terjesztheti azt jelen Licenc feltételei alapján, feltéve, hogy a szóban forgó dokumentumhoz mellékeli a jelen Licenc egy példányát, és minden egyéb tekintetben betartja jelen Licenc előírásait a dokumentum szó szerinti sokszorosítására vonatkozóan.

7. ÖSSZEFŰZÉS FÜGGETLEN MUNKÁKKAL

A Dokumentum és annak származékainak különálló, vagy független dokumentumokkal, illetve munkákkal való összefűzése egy közös tárolási, vagy terjesztési egységen „gyűjteménynek” nevezendő, amennyiben az összefűzés eredményeképpen érvényes szerzői jogi feltételek nem korlátozzák nagyobb mértékben az összefűzés felhasználóinak jogait, mint amennyire azt az egyes összetevők teszik. Amikor a Dokumentum része egy gyűjteménynek, akkor a jelen Licenc nem érvényes a gyűjtemény azon részeire, amelyek nem a Dokumentumból származtatott munkák.

Amennyiben a 3. szakasz Borítószövegekre vonatkozó rendelkezései alkalmazhatók a Dokumentum e példányaira, és a Dokumentum a teljes összegzésnek kevesebb, mint felét teszi ki, úgy a Dokumentum Borítószövegeit olyan módon is el lehet helyezni a borítón, hogy azok csak magát a Dokumentumot fogják közre. Minden más esetben a teljes összegzés borítólapjain kell feltüntetni a fenti szövegeket.

8. FORDÍTÁS

A fordítás egyfajta módosításnak tekinthető, így a Dokumentum lefordított példányai a 4. szakasz rendelkezései alapján terjeszthetők. A Nem Változtatható szakaszok lefordításához külön engedélyt kell kérni a szerzői jogtulajdonostól, mindazonáltal közzétehető a lefordított változatok is úgy, ha az eredeti Nem Változtatható szakaszokat is belefoglalja a munkába. E Licenc lefordítására, valamint minden, a Dokumentumhoz tartozó Licencmellékletre, illetve az esetleges Garanciák Kizárásaira ugyanezek a feltételek érvényesek, vagyis a lefordított változatok csak akkor jelenhetnek meg, ha mellette ott vannak az eredeti, angol nyelvű Licenc, a mellékletek és kizárások szövegei is. Amennyiben eltérés mutatkozna az eredeti változatok, illetve a fordítás között, úgy a Licenc, a mellékletek és kizárások angol nyelvű eredetije tekintendő mérvadónak.

9. MEGSZŪNÉS

A jelen Licencben egyértelműen kijelölt kereteken kívül tilos a Dokumentum bármilyen sokszorosítása, módosítása, továbblicencelése, vagy terjesztése. Minden ezzel szembeni sokszorosítási, módosítási, továbblicencelési, vagy terjesztési kísérlet a jelen Licencben meghatározott jogok automatikus megszűnését vonja maga után. Ugyanakkor azok a felek, akik Önön keresztül jutottak másolathoz vagy jogosultságokhoz, nem veszítik el azokat, amíg maradéktalanul betartják e Licenc előírásait.

10. JELEN LICENC JÖVŐBENI JAVÍTÁSAI

Megtörténhet, hogy a Free Software Foundation időről időre felülvizsgálta és/vagy új verziókat bocsát ki a GNU Free Documentation License-ből. E verziók szellemisége hasonló lesz jelen változathoz, ám részleteikben eltérhetnek, új problémák, új aggályok felmerülése okán. Vö.: <http://www.gnu.org/copyleft/>.

A Licenc minden változata egyedi verziószámmal van ellátva. Ha a Dokumentum jelen Licenc egy konkrét, számozott verziójára „vagy bármely újabb verzióra” hivatkozik, úgy önnek a szóban forgó változat, vagy bármely újabb a Free Software Foundation által (nem vázlatként) kiadott verzió feltételeinek követésére lehetősége van. Ha a Dokumentum nem ad meg semmilyen verziószámot, úgy bármely, a Free Software Foundation által valaha (nem vázlatként) kiadott változat megfelel.

. A Licenc alkalmazása saját dokumentumaira

Ha a jelen Licencet egy Ön által írt dokumentumban kívánja használni, akkor mellékelje hozzá a Licenc egy példányát, továbbá vezesse rá az alábbi szerzői jogi és licencközleményeket, rögtön a címlapot követően:

Copyright (C) ÉV AZ ÖN NEVE. Engedélyt adunk Önnek a jelen dokumentum sokszorosítására, terjesztésére és/vagy módosítására a Free Software Foundation által kiadott GNU Free Documentation License 1.1-es, vagy bármely azt követő verziójának feltételei alapján. Nem Változtatható szakaszok: ITT SOROLJA FEL A CÍMEIKET, Címlapszövegek: FELSOROLÁS, Hátlapszövegek: FELSOROLÁS. A jelen licenc egy példányát a „GNU Free Documentation License” elnevezésű szakasz alatt találja.

Amennyiben nincsenek Nem változtatható szakaszok, akkor ahelyett a rész helyett, hogy melyek nem változtathatók, írja azt, hogy Nem tartalmaz Nem változtatható szakaszokat. Amennyiben nincsenek Címlapszövegek, akkor Címlapszöveg felsorolása

helyett, írja azt, hogy Címlapszöveget nem tartalmaz; hasonlóan járjon el a Hátlapszöveg esetében.

Amennyiben a dokumentum nem egyértelmű programkódpéldákat is tartalmaz, úgy azt javasoljuk, hogy e példákat egy választása szerinti szabad szoftver licenc alatt közölje - mint például a GNU General Public License -, hogy lehetővé tegye a kódok szabad szoftverekben való alkalmazását.

