

Documentation

OTRS 5 - Adminisztrátori kézikönyv

Build Date:

2015-05-26

OTRS 5 - Adminisztrátori kézikönyv

Szerzői jog © 2003-2015 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.

All trade names are used without the guarantee for their free use and are possibly registered trade marks. All products mentioned in this manual may be trade marks of the respective manufacturer.

A dokumentum forráskódja megtalálható a [githubon](#) a [doc-admin](#) tárolóban. A hozzájárulásokat mindennél jobban köszönjük. Segíthet a saját nyelvére való fordításban is a [Transifex](#) oldalon.



Tartalom

Előszó	xi
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	9
2.4. Közösség	10
2.5. Az OTRS professzionális szolgáltatásai	10
2. Telepítés	11
1. Az egyszerű mód - előre lefordított csomagok telepítése	11
1.1. Az RPM telepítése egy SUSE Linux kiszolgálóra	11
1.2. Az OTRS telepítése Red Hat Enterprise Linux vagy CentOS rendszerre	13
1.3. Az OTRS telepítése Debian vagy Ubuntu rendszerre	17
2. Telepítés forrásból (Linux, Unix)	18
3. A webes telepítő használata	23
4. Az OTRS Windowson	28
4.1. Hogyan költöztethetők át a meglévő Windows telepítések Linuxra	28
5. Az OTRS frissítése 4-ről 5-re	39
6. További alkalmazások	46
6.1. GyIK	46
3. Az első lépések	47
1. Az ügyintéző webes felülete	47
2. Az ügyfél webes felülete	48
3. Nyilvános webes felület	48
4. Első bejelentkezés	49
5. A webes felület - egy áttekintés	50
6. A vezérlőpult	51
7. Mi az a várólista?	57
8. Mi az a várólista áttekintő?	58
9. Felhasználó beállításai	59
4. Adminisztráció	61
1. Az OTRS adminisztrációs területe	61
1.1. Alapok	61
1.2. Ügyintézők, csoportok és szerepek	61
1.3. Ügyfelek és ügyfélcsoportok	69
1.4. Várólisták	71
1.5. Megszólítások, aláírások, mellékletek és sablonok	73
1.6. Automatikus válaszok	78
1.7. Rendszer e-mail címek	80
1.8. Jegyértésítések	81
1.9. S/MIME	84
1.10. PGP	84
1.11. Állapotok	84
1.12. Rendszerbeállítások	85
1.13. Levelező fiókok használata	86
1.14. Bejövő e-mail üzenetek szűrése	86
1.15. Automatizált feladatok végrehajtása az általános ügyintézővel	90
1.16. Adminisztratív üzenetek	91
1.17. Munkamenet kezelés	91
1.18. Rendszerkarbantartás	92
1.19. Rendszernapló	93

1.20. SQL lekérdezések az SQL dobozon keresztül	94
1.21. Csomagkezelő	94
1.22. Webszolgáltatások	95
1.23. Dinamikus mezők	95
2. Rendszerbeállítások	96
2.1. OTRS beállítófájlok	96
2.2. A rendszer beállítása a webes felületen keresztül	96
3. A rendszer biztonsági mentése	97
3.1. Biztonsági mentés	98
3.2. Visszaállítás	98
4. E-mail beállítások	99
4.1. E-mailek küldése és fogadása	99
4.2. Biztonságos e-mail PGP használatával	105
4.3. Biztonságos e-mail S/MIME használatával	107
5. Külső háttérprogramok használata	112
5.1. Ügyféladatok	112
5.2. Ügyfél-felhasználó háttérprogram	112
5.3. Háttérprogramok ügyintézők és ügyfelek hitelesítéséhez	120
5.4. Az ügyfél saját regisztrációjának személyre szabása	125
6. Jegybeállítások	127
6.1. Jegyállapotok	127
6.2. Jegyprioritások	130
6.3. Jegyfelelősség és jegymegfigyelés	131
7. Az idővel kapcsolatos funkciók	133
7.1. Nyitvatartási idők, munkaszüneti napok és időzónák beállítása	133
7.2. Automatizált feloldás	134
8. A PDF-kimenet személyre szabása	135
9. Statisztikák	135
9.1. Statisztikák beállításai és használata	135
9.2. Statisztikák rendszeradminisztráció	141
10. Dinamikus mezők	142
10.1. Bevezetés	142
10.2. Beállítás	143
11. Általános felület	158
11.1. Általános felület rétegei	158
11.2. Általános felület kommunikációs folyamat	161
11.3. Webszolgáltatások	164
11.4. Webszolgáltatás grafikus felülete	164
11.5. Webszolgáltatás parancssori felülete	183
11.6. Webszolgáltatás-beállítás	183
11.7. Csatlakozók	190
12. Az OTRS démon	206
12.1. Az OTRS démon grafikus felülete	208
12.2. Az OTRS démon parancssori felülete	208
5. Személyre szabás	210
1. Hozzáférés-vezérlési listák (ACL-ek)	210
1.1. Bevezetés	210
1.2. Meghatározás	210
1.3. Példák	211
1.4. Hivatkozás	217
2. Folyamatkezelés	220
2.1. Bevezetés	220
2.2. Példafolyamat	220
2.3. A példa megvalósítása	221
2.4. Folyamatbeállítás hivatkozás	247
2.5. Példafolyamat importálása	269
3. Saját témák létrehozása	270
4. Az OTRS előtétprogram honosítása	270

6. Teljesítmény hangolás	271
1. OTRS	271
1.1. TicketIndexModule	271
1.2. SearchIndexModule	271
1.3. TicketStorageModule	272
1.4. Jegyek archiválása	273
1.5. Gyorsítótár	274
2. Adatbázis	274
2.1. MySQL	274
2.2. PostgreSQL	274
3. Webkiszolgáló	275
3.1. Előre kiépített adatbázis-kapcsolatok	275
3.2. Előre betöltött modulok - startup.pl	275
3.3. Perl-modulok újratöltése, amikor frissülnek a lemezen	275
3.4. A megfelelő stratégia választása	275
3.5. mod_gzip/mod_deflate	275
A. További erőforrások	276
B. Beállítási lehetőségek hivatkozása	278
1. CloudService	278
2. Daemon	279
3. DynamicFields	290
4. Framework	294
5. GenericInterface	409
6. ProcessManagement	418
7. Ticket	427
C. GNU Free Documentation License	617
0. ELŐSZÓ	617
1. ALKALMAZHATÓSÁG ÉS DEFINÍCIÓK	617
2. SZÓ SZERINTI SOKSZOROSÍTÁS	618
3. SOKSZOROSÍTÁS NAGYOBB MENNYISÉGBEN	618
4. MÓDOSÍTÁSOK	619
5. KOMBINÁLT DOKUMENTUMOK	621
6. DOKUMENTUMGYŰJTEMÉNYEK	621
7. ÖSSZEFŰZÉS FÜGGETLEN MUNKÁKKAL	621
8. FORDÍTÁS	622
9. MEGSZŰNÉS	622
10. JELEN LICENC JÖVŐBENI JAVÍTÁSAI	622
A Licenc alkalmazása saját dokumentumaira	622

Az ábrák listája

2.1. Üdvözlő képernyő	24
2.2. GNU GENERAL PUBLIC LICENSE	24
2.3. Adatbázis-választás	25
2.4. Adatbázis hitelesítési adatok	25
2.5. Adatbázis-beállítások	26
2.6. Sikeres adatbázis-beállítás	26
2.7. Rendszerbeállítások	27
2.8. Levelezési beállítások	27
2.9. A webes telepítő utolsó képernyője	28
2.10. Az OTRSCloneDB letöltése - képernyőkép	29
2.11. Az OTRSCloneDB telepítése - képernyőkép	30
2.12. A céladatbázis jelszavának megszerzése - képernyőkép	32
2.13. Az 1. OTRSCloneDB rendszerbeállítás konfigurálása - képernyőkép	33
2.14. A 2. OTRSCloneDB rendszerbeállítás konfigurálása - képernyőkép	34
2.15. Az 1. OTRSCloneDB parancsfájl futtatása - képernyőkép	35
2.16. A 2. OTRSCloneDB parancsfájl futtatása - képernyőkép	36
2.17. A 3. OTRSCloneDB parancsfájl futtatása - képernyőkép	37
3.1. Az ügyintézői felület bejelentkező képernyője	47
3.2. Az ügyfélfelület bejelentkező képernyője	48
3.3. Nyilvános webes felület	49
3.4. Új jelszó kérése	50
3.5. Az ügyintézői felület vezérlőpultja	50
3.6. Lábléc	51
3.7. Vezérlőpult felületi elemek	52
3.8. Események jegy naptár felületi elem	54
3.9. Vezérlőpult beállításai	56
3.10. Várólista nézet (alapértelmezett) az ügyintézőknek	58
3.11. Ügyintéző várólista nézet látható riasztásai.	58
3.12. Az ügyintéző személyes beállításai	59
3.13. Az ügyfél személyes beállításai	60
4.1. Az OTRS adminisztrációs áttekintő képernyője	61
4.2. Ügyintéző-kezelés	62
4.3. Egy új ügyintéző hozzáadása	62
4.4. Csoportkezelés	63
4.5. Ügyintéző <-> csoport kezelés	63
4.6. Csoportok megváltoztatása, amelyhez egy ügyintéző tartozik	64
4.7. Ügyintézők megváltoztatása, akik egy adott csoporthoz tartoznak	64
4.8. Szerepkezelés	67
4.9. Egy új szerep hozzáadása	67
4.10. Szerepek megváltoztatása, amelyekhez egy ügyintéző hozzá van rendelve	67
4.11. Egy adott szerephez rendelt ügyintézők megváltoztatása	68
4.12. Szerepek-csoportok kapcsolatainak kezelése	68
4.13. Csoportkapcsolatok megváltoztatása egy szerepnél	68
4.14. Szerepkapcsolatok megváltoztatása egy csoportnál	69
4.15. Ügyfélkezelés	69
4.16. Egy ügyfél hozzáadása	70
4.17. Ügyfél-csoport kapcsolatok kezelése	70
4.18. Csoportkapcsolatok megváltoztatása egy ügyfélnél	71
4.19. Ügyfélkapcsolatok megváltoztatása egy csoportnál	71
4.20. Várólista-kezelés	71
4.21. Egy új várólista hozzáadása	72
4.22. Megszólítás-kezelés	73
4.23. Egy új megszólítás hozzáadása	73
4.24. Aláírások kezelése	74
4.25. Egy új aláírás hozzáadása	74

4.26. Mellékletek kezelése	75
4.27. Egy új melléklet hozzáadása	75
4.28. Mellékletek hozzákapcsolása sablonokhoz	75
4.29. Mellékletkapcsolatok megváltoztatása egy sablonnál	75
4.30. Sablonkapcsolatok megváltoztatása egy mellékletnél	76
4.31. Sablonkezelés	77
4.32. Egy sablon hozzáadása	77
4.33. Sablon-várólista kapcsolatok kezelése	77
4.34. Várólista-kapcsolatok megváltoztatása egy sablonnál	78
4.35. Sablonkapcsolatok megváltoztatása egy várólistánál	78
4.36. Automatikus válaszkezelés	78
4.37. Egy automatikus válasz hozzáadása	79
4.38. Várólista <-> automatikus válasz kapcsolatok kezelése	80
4.39. Automatikus válasz kapcsolatok megváltoztatása egy várólistánál	80
4.40. Rendszer e-mail címek kezelése	80
4.41. Egy rendszer e-mail cím hozzáadása	81
4.42. Jegyértesítés kezelés	81
4.43. Egy értesítés személyre szabása	82
4.44. Egy értesítés címzettjeinek személyre szabása	83
4.45. Értesítési módok személyre szabása	83
4.46. S/MIME kezelés	84
4.47. PGP kezelés	84
4.48. Állapot kezelés	85
4.49. A grafikus felület a rendszer beállításához (rendszerbeállítás)	86
4.50. Levelezőfiók-kezelés	86
4.51. Levelezési szűrőkezelés	87
4.52. Egy levelezési szűrő hozzáadása	89
4.53. Az általános ügyintéző feladatlistája	90
4.54. Egy feladat létrehozása az általános ügyintézőhöz	90
4.55. Adminisztrátori értesítés képernyő	91
4.56. Munkamenet-kezelés	91
4.57. Munkamenet részletei	92
4.58. A rendszerkarbantartás áttekintő képernyő néhány ütemezett időszakkal	92
4.59. A rendszerkarbantartás szerkesztés képernyő	93
4.60. Rendszernapló	93
4.61. SQL doboz	94
4.62. Csomagkezelő	94
4.63. A grafikus felület a webszolgáltatásokhoz	95
4.64. A dinamikus mezők áttekintő képernyő néhány dinamikus mezővel	95
4.65. A grafikus felület a rendszer beállításához	97
4.66. Egy levelezőfiók hozzáadása	100
4.67. Egy jegy felelősségének megváltoztatása annak nagyított nézetében	131
4.68. Felugró párbeszédablak egy jegy felelősségének megváltoztatásához	132
4.69. Feliratkozás egy jegy megfigyelésére annak nagyított nézetében	132
4.70. Leiratkozás egy jegy megfigyeléséről annak nagyított nézetében	133
4.71. Megfigyelt jegyek nézete	133
4.72. A szabványos statisztikák áttekintése.	136
4.73. Egy adott statisztika megtekintése.	136
4.74. Egy új statisztika hozzáadása, első lépés.	137
4.75. Egy új statisztika hozzáadása, második lépés.	138
4.76. Egy statisztika X-tengelyének beállítása.	139
4.77. Egy statisztika Y-tengelyének beállítása.	139
4.78. Egy statisztika adatszűrőjének beállítása.	140
4.79. Egy statisztika adatszűrőjének beállítása.	140
4.80. Statisztikák importálása	141
4.81. Dynamic fields overview screen.	143
4.82. Szöveg dinamikus mező beállítások párbeszédablak	145
4.83. Szövegdoboz dinamikus mező beállítások párbeszédablak	146

4.84. Jelölőnégyzet dinamikus mező beállítások párbeszédablak	147
4.85. Legördülő dinamikus mező beállítások párbeszédablak	148
4.86. Többválasztós dinamikus mező beállítások párbeszédablak	149
4.87. Dátum dinamikus mező beállítások párbeszédablak	150
4.88. Dátum / idő dinamikus mező beállítások párbeszédablak	151
4.89. Mintaadatokkal kitöltött dinamikus mező áttekintő képernyő	151
4.90. Mezo1 az új telefonos jegy képernyőn	153
4.91. Mezo1 az új telefonos jegy képernyőn kötelezőként	153
4.92. Különbféle mezők az új telefonos jegy képernyőn kötelezőként	154
4.93. Néhány kikapcsolt mező az új telefonos jegy képernyőn kötelezőként	155
4.94. Mezo1 a jegynagyítás képernyőn	156
4.95. Mezo1 a jegyáttekintő kis képernyőn	156
4.96. Mezo1 a felhasználói beállítások képernyőn	158
4.97. A grafikus felület rétegei	159
4.98. Webszolgáltatások áttekintő	164
4.99. Webszolgáltatások hozzáadása	166
4.100. Webszolgáltatás klónozása	167
4.101. Webszolgáltatások exportálása	168
4.102. Webszolgáltatások importálása	169
4.103. Webszolgáltatás előzmények	170
4.104. Webszolgáltatás törlése	171
4.105. Webszolgáltatás hibakereső	172
4.106. Webszolgáltatások megváltoztatása	173
4.107. Webszolgáltatás szolgáltatójának hálózati átvitele (HTTP::SOAP)	174
4.108. Webszolgáltatás szolgáltatójának hálózati átvitele (HTTP::REST)	176
4.109. Webszolgáltatás művelete	177
4.110. Webszolgáltatás kérelmezőjének hálózati átvitele (HTTP::SOAP)	178
4.111. Webszolgáltatás kérelmezőjének hálózati átvitele (HTTP::REST)	180
4.112. Webszolgáltatás meghívója	181
4.113. Webszolgáltatás leképezése	183
4.114. Démon értesítés	208
4.115. A démon indítása	208
5.1. 100-Pelda-ACL ACL	212
5.2. 102-Pelda-ACL ACL	213
5.3. 102-Masodik-pelda-ACL ACL	214
5.4. 103-Harmadik-ACL-pelda ACL	215
5.5. 104-Csak-hardver-szolgáltatások-a-HW-varolistaknal-ACL ACL	216
5.6. 105-Folyamat-letiltasa-az-ugyfel-azonositolnal ACL	217
5.7. Az OTRS adminisztrációs képernyője - Rendszer adminisztráció	225
5.8. Új folyamat létrehozása gomb	225
5.9. Új folyamat hozzáadása	226
5.10. Új tevékenység párbeszéd létrehozása gomb	226
5.11. Új tevékenység párbeszéd hozzáadása	227
5.12. Mezőrészletek szerkesztése (bejegyzés)	227
5.13. Új átmenet létrehozása gomb	230
5.14. Új átmenet hozzáadása	230
5.15. Új átmenet művelet létrehozása gomb	231
5.16. Új átmenet művelet hozzáadása	232
5.17. Új tevékenység létrehozása gomb	234
5.18. Első tevékenység ráhúzása a vászonra	235
5.19. Második tevékenység ráhúzása a vászonra	236
5.20. Egy átmenet ráhúzása a vászonra	236
5.21. Tevékenységek összekötése átmenetek használatával	237
5.22. Átmenet műveletek hozzárendelése	237
5.23. A könyvrendelés teljes folyamatútvonala	239
5.24. Példafolyamat importálása felületi elem	269
A.1. Hibakövető eszköz	277

A táblázatok listája

4.1. Egy friss OTRS telepítésen elérhető alapértelmezett csoportok	63
4.2. Az OTRS csoportokhoz rendelt jogok	65
4.3. További jogosultságcsoportok	65
4.4. Események az automatikus válaszokhoz	79
4.5. A különböző X-OTRS-fejlécek funkciója	87
4.6. A következő mezők lesznek hozzáadva a rendszerhez:	144
A.1. Levelezőlisták	276



A példák listája

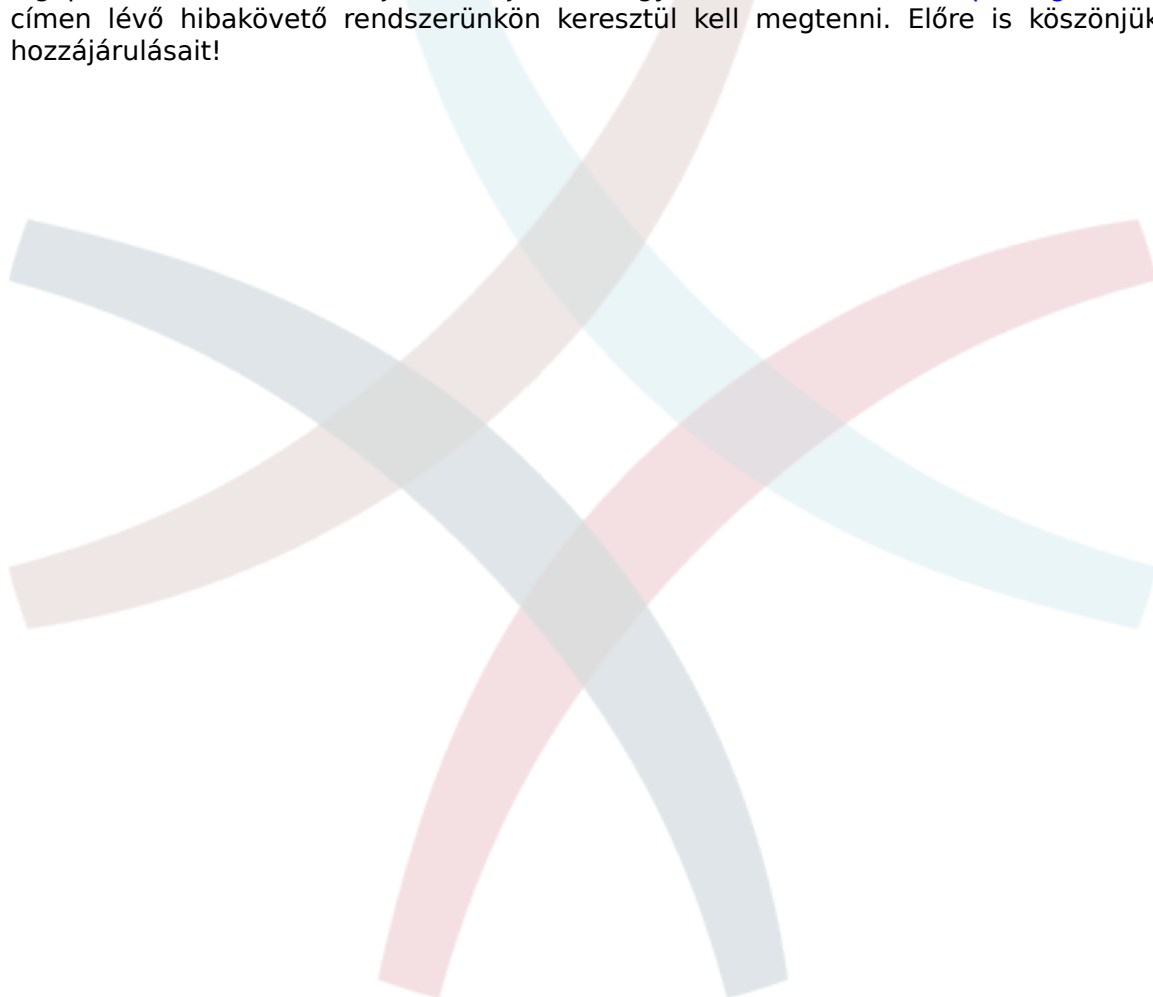
4.1. SPAM-levelek kiválogatása egy adott várlistába	89
4.2. Útválasztás a procmail programon keresztül az otrs.Console.pl használatával	101
4.3. .fetchmailrc	102
4.4. Példafeladatok a Kernel::System::PostMaster::Filter::Match szűrőmodulhoz	102
4.5. Példafeladat a Kernel::System::PostMaster::Filter::CMD szűrőmodulhoz	103
4.6. Példafeladat a Kernel::System::PostMaster::Filter::ExternalTicketNumberRecognition szűrőmodulhoz	103
4.7. Egy DB ügyfél-háttérprogram beállítása	113
4.8. Vállalati jegyek használata egy DB háttérprogrammal	115
4.9. Egy LDAP ügyfél-háttérprogram beállítása	116
4.10. Vállalati jegyek használata egy LDAP háttérprogrammal	117
4.11. Egynél több ügyfél-háttérprogram használata az OTRS-sel	118
4.12. Ügyintézők hitelesítése egy DB háttérprogrammal	120
4.13. Ügyintézők hitelesítése egy LDAP háttérprogrammal	120
4.14. Ügyintézők hitelesítése HTTPBasic használatával	122
4.15. Ügyintézők hitelesítése egy Radius háttérprogrammal	123
4.16. Ügyfél-felhasználó hitelesítése egy adatbázis háttérprogrammal	123
4.17. Ügyfél-felhasználó hitelesítése egy LDAP háttérprogrammal	123
4.18. Ügyfél-felhasználó hitelesítése HTTPBasic használatával	124
4.19. Ügyfél-felhasználó hitelesítése egy Radius háttérprogrammal	124
4.20. Alapértelmezett statisztikák jogosultság csoport	138
4.21. Személyre szabott statisztikák jogosultság csoport	138
4.22. Mezo1 bekapcsolása az új telefonos jegy képernyőn.	152
4.23. Mezo1 bekapcsolása az új telefonos jegy képernyőn kötelezőként.	153
4.24. Különbféle mezők bekapcsolása az új telefonos jegy képernyőn.	154
4.25. Néhány mező kikapcsolása az új telefonos jegy képernyőn.	154
4.26. Mezo1 bekapcsolása a jegynagyítás képernyőn.	155
4.27. Mezo1 bekapcsolása a jegyáttekintő kis képernyőkön.	156
4.28. Mezo1 bekapcsolása a jegylétrehozás eseménynél.	157
4.29. Mezo1 bekapcsolása a felhasználói beállításokban.	157
4.30. Példa az OTRS démon indítására	208
4.31. Példa az összes beállított démon felsorolására	209
4.32. Példa az összes démonfeladat összegzésére	209
5.1. Egy ACL, amely csak azoknak a jegyeknek az áthelyezését teszi lehetővé egy várlistába, amelyek 5-ös jegyprioritással rendelkeznek.	211
5.2. Egy ACL, amely csak azoknak a jegyeknek az áthelyezését teszi lehetővé egy várlistába, amelyek 5-ös jegyprioritással rendelkeznek az adatbázisban tárolva.	212
5.3. Egy ACL, amely letiltja a nyers várlistában lévő jegyek lezárását, és elrejti a lezárás gombot.	213
5.4. Egy ACL, amely mindig eltávolítja a sikeresen lezárva állapotot.	214
5.5. Egy ACL, amely csak hardver-szolgáltatásokat jelenít meg azoknál a jegyeknél, amelyeket olyan várlistákban hoztak létre, amelyek neve „HW” kezdetű.	215
5.6. Egy ACL, amely egy folyamatot korlátoz az ügyfél előtétprogramján az ügyfél- azonosító használatával.	217
5.7. Az összes lehetséges fontos ACL-beállítást bemutató hivatkozás.	217

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 kulcsfunktionalitását 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 újranítják 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 üzenetekenél 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, eskaláció, 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, visszaküldéssel, 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 eszkalációs 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 érhetők 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 5 új szolgáltatásai

2.2.5.1. 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 bárholnan hozzáadhatók vagy feltölthetők a WYSIWYG szerkesztőbe másolás és beillesztés, valamint fogd és vidd módon (minden böngészőben, további kiegészítők nélkül).
- A jegyértesítési rendszer továbbfejlesztésre került. Mostantól lehetséges saját jegyértesítéseket 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 jegyeket létrehozni.

2.2.5.2. Skálázhatóság és teljesítmény

- Az új OTRS démon kezeli az összes aszinkron és periodikus feladatokat, és leváltja az összes korábbi OTRS cron-feladatot. Egy fűrtözött 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.

2.2.5.3. 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).

2.2.5.4. Működés a külső rendszerekkel

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

2.2.5.5. Telepítés és adminisztráció

- Az új OTRS konzol egyszerűvé és szórakoztatóvá teszi a parancssorral végzett munkát. Az összes parancs következetes felülettel, hasznos dokumentációval rendelkezik, és segítőkész 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.

2.2.6. Az OTRS 4 új szolgáltatásai

2.2.6.1. 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.

2.2.6.2. Skálázhatóság és teljesítmény

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

2.2.6.3. Működés a külső rendszerekkel

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

2.2.6.4. 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], [Notregexp].
- 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.

2.2.6.5. 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 gyorsítótárzás központosítva lett egyetlen globális gyorsítótár objektumba, amely memóriába történő gyorsítótárzást is végrehajt az összes adatnál.
- Hozzáadásra került egy gyorsítótár teljesítménytesztelő parancsfájl, ib.pl jóvoltából.

2.2.7. Az OTRS 3.3 új szolgáltatásai

2.2.7.1. Termelékenység

- A vezérlőpult jegylistái és szokásos jegyáttekintői most már szűrhetők a megfelelő jegyoszlopokkal, és a megjelenített oszlopok beállíthatók.
- A jegy közepes és előnézet áttekintői mostantól rendezhetők.
- Hozzáadásra került egy naptár felületi elem a vezérlőpulthoz, amely a jegyeket eseményekként tudja megjeleníteni.
- Új vezérlőpult felületi elem lett hozzáadva, amely mátrix alakban jeleníti meg a jegyek számát állapotoként és várólistánként.
- Az ügyintézők most már meg tudják jelölni a fontos bejegyzéseket.
- Egy új fa kijelölés felületi elem gyorsabbá és könnyebbé teszi a faadatokkal való munkát (várólisták, szolgáltatások, stb.).
- Hozzáadásra került a relatív dátumok (például több mint 1 hónappal ezelőtt) keresésének támogatása a dátum és a dátum/idő dinamikus mezőkben.
- Mostantól lehetséges a sablonok megadása (korábban „szabványos válaszok”) az új jegyek létrehozásánál és a jegytovábbításnál is.
- Az elérhető folyamatok listája most már szűrhető ACL-ekkel.
- Hozzáadásra kerül az ügyfélfelületről történő folyamatok kezdeményezésének támogatása.
- Sok helyen a szöveg többé nincs lerövidítve egy rögzített számú karakterre („Várólista1...”, hanem ehelyett kihasználja az elérhető képernyőterületet. Ez lehetővé teszi, hogy egyszerre több információt lásson.
- Az OTRS most már készen áll a retina-kijelzőkhöz. A képek úgy lettek igazítva, hogy illeszkedjenek a magasabb felbontásokhoz és a képes ikonok legtöbbje lecserélésre került a FontAwesome webes betűkészletben lévő betű karakterekre.
- Új „vezérlőpult-kezelés” funkció lett hozzáadva. Ez lehetővé teszi a statisztikai diagramok megjelenítését a vezérlőpulton. Vegye figyelembe, hogy az IE8 nem támogatja ezt a szolgáltatást.

2.2.7.2. Működés a külső rendszerekkel

- Az OTRS most már képes több ügyfél cég adatbázist használni, Cyrille @ belnet-ict jóvoltából.
- Az OTRS most már képes automatikusan eltárolni az ügyféladatokat a jegy dinamikus mezőiben a jegyben történő állandó tároláshoz. Ez hasznos lehet a jelentéseknél.
- Az OTRS most már képes a bejövő e-maileket helyesen hozzárendelni a meglévő jegyekhez a külső rendszerekből származó jegyszámok alapján.
- Az OTRS most már képes az e-mailt POP3/TLS kapcsolatokon keresztül is letölteni.

2.2.7.3. Telepítés és adminisztráció

- A webes telepítő most már képes az OTRS beállítására PostgreSQL, Oracle és SQL-kiszolgáló adatbázisokon a MySQL adatbázis-kezelőn kívül.
- Az OTRS most már teljes támogatással rendelkezik a MySQL 5.6 verzióhoz.

- Az általános ügyintéző feladatok mostantól végrehajthatók a beállított jegyeseményeknél.
- Az új grafikus ACL-szerkesztő könnyebbé teszi az ACL szerkesztését.
- A levelezési szűrők most már képesek tagadott szűrőszabályokat használni, Renée Bäcker jóvoltából.
- A levelezési szűrők most már képesek relatív várakozási dátumok és tulajdonos vagy felelős megadására az új jegyeknél a bejövő e-mail adatai alapján.
- Az ügyfél és az ügyintéző jelszavai mostantól az erős bcrypt algoritmus használatával vannak titkosítva, amely jobb mint az SHA.
- Számos ikon mostantól egy ikon betűkészletet használ, amely sokkal könnyebbé teszi a különböző alapszínekkel rendelkező egyéni felszínek létrehozását. Ez javítja a összesített teljesítményt is a (kép) fájlok kisebb mennyiségének betöltésén keresztül.

2.3. Hardver- és szoftverkövetelmények

OTRS can be installed on many different operating systems. OTRS can run on linux and on other unix derivatives (e.g. OpenBSD or FreeBSD). OTRS does not have excessive hardware requirements. We recommend using a machine with at least a 3 GHz Xeon or comparable CPU, 8 GB RAM, and a 256 GB hard drive.

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 5.10 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 or higher (MySQL 8+ is [not supported](#))

- MariaDB
- PostgreSQL 9.0 or higher
- Oracle 10g vagy magasabb

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

To use OTRS, you'll be OK if you use a modern browser with JavaScript support enabled. Supported browsers are:

- Google Chrome
- Firefox version 10 and higher
- Safari version 5 and higher
- Internet Explorer version 10 and higher, Microsoft Edge

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, használattal, 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

Az **OTRS Business Solution**[™] nyújtja a legjobb professzionális támogatást az OTRS csapattól, megbízható biztonsági és rendszeres ingyenes OTRS frissítésekkel, valamint **további üzleti szolgáltatások kizárólagos készletével**, amelyet rugalmasan bekapcsolhat vagy kikapcsolhat a különböző telepítési 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 = 20M
query_cache_size = 32M
innodb_log_file_size = 256M
```

Megjegyzés

Please note that OTRS requires utf8 as database storage encoding.

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: DCCA98DDDF338C  
Key Name: devel:languages:perl OBS Project &lt;devel:languages:perl@build.opensuse.org&gt;  
Key Fingerprint: 36F0AC0BCA9D8AF2871703C5DCCA98DDDF338C  
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 = 20M
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

Please note that OTRS requires utf8 as database storage encoding.

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-tárolóikban.

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

Please note that OTRS requires utf8 as database storage encoding.

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” modullal, 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 modult 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. Step 4: Activate Default Config File

There is one OTRS config file bundled in \$OTRS_HOME/Kernel/Config.pm.dist. You must activate it by copying it without the ".dist" filename extension.

```
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).

Az OTRS azt igényli, hogy néhány Apache modul be legyen kapcsolva az optimális működéshez. A legtöbb platformon az `a2enmod` eszközzel 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

A fájljogosultságokat be kell állítani, hogy az OTRS képes legyen olvasni és írni a fájlokat:

```
otrs.SetPermissions.pl [ --otrs-user= OTRS felhasználó, alapértelmezetten #otrs" ] { --web-group= a webkiszolgáló felhasználójának csoportja }
```

Például:

- Olyan webkiszolgálónál, amely az OTRS felhasználóként fut:

```
shell> bin/otrs.SetPermissions.pl --web-user=otrs
```

- A `wwwrun` felhasználóval futó webkiszolgálónál (például SUSE):

```
shell> bin/otrs.SetPermissions.pl --web-group=wwwrun
```

- Apache felhasználóval futó webkiszolgálónál (például Red Hat, CentOS):

```
shell> bin/otrs.SetPermissions.pl --web-group=apache
```

- A `www-data` felhasználóval futó webkiszolgálónál (például Debian, Ubuntu):

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

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 beállításokhoz. Adja hozzá a következő sorokat az `/etc/my.cnf` fájlba a `[mysqld]` szakasz alá:

```
max_allowed_packet = 20M
query_cache_size = 32M
innodb_log_file_size = 256M
```

Megjegyzés

Please note that OTRS requires utf8 as database storage encoding.

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` felhasználtól 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 telepítésében, illetve nézzék át a telepített OTRS rendszert. A [professzionális szolgáltatásunkat](#) arra tervezték, hogy segítsen az OTRS gyorsabb telepítésében, és hogy a legtöbb hasznot hozza ki az OTRS-ből.

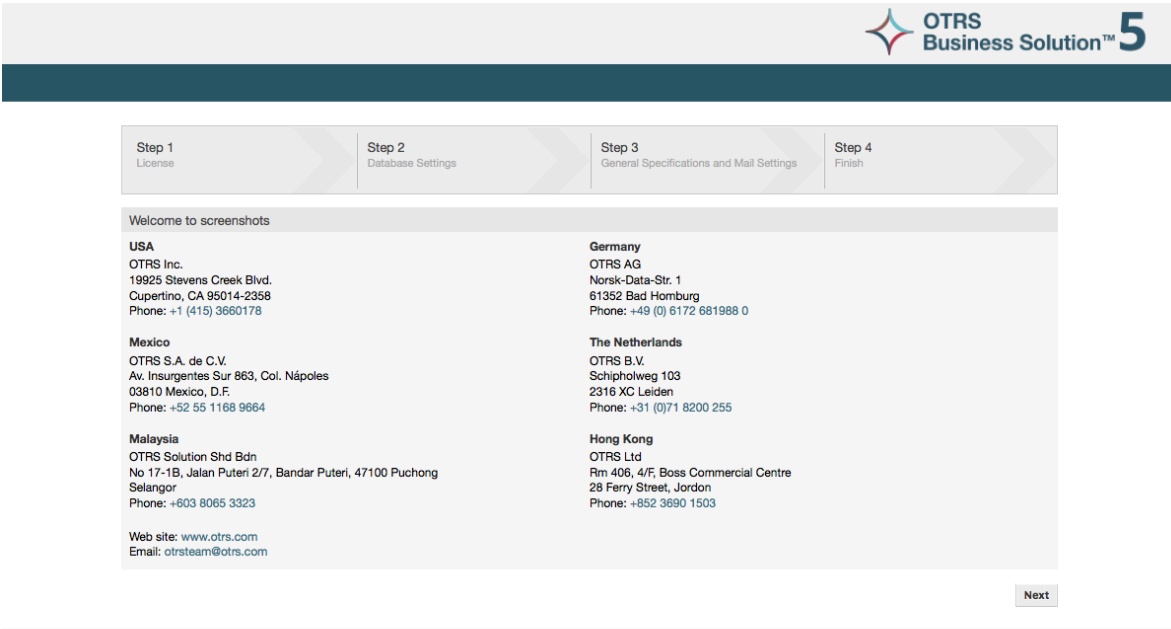
3. A webes telepítő használata

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



OTRS Business Solution™ 5

Step 1 License Step 2 Database Settings Step 3 General Specifications and Mail Settings Step 4 Finish

Welcome to screenshots

USA
 OTRS Inc.
 19925 Stevens Creek Blvd.
 Cupertino, CA 95014-2358
 Phone: +1 (415) 3660178

Mexico
 OTRS S.A. de C.V.
 Av. Insurgentes Sur 863, Col. Nápoles
 03810 Mexico, D.F.
 Phone: +52 55 1168 9664

Malaysia
 OTRS Solution Shd Bdn
 No 17-1B, Jalan Puteri 2/7, Bandar Puteri, 47100 Puchong
 Selangor
 Phone: +603 8065 3323

Web site: www.otrs.com
 Email: otrs@otrs.com

Germany
 OTRS AG
 Norsk-Data-Str. 1
 61352 Bad Homburg
 Phone: +49 (0) 6172 681988 0

The Netherlands
 OTRS B.V.
 Schipholweg 103
 2316 XC Leiden
 Phone: +31 (0)71 8200 255

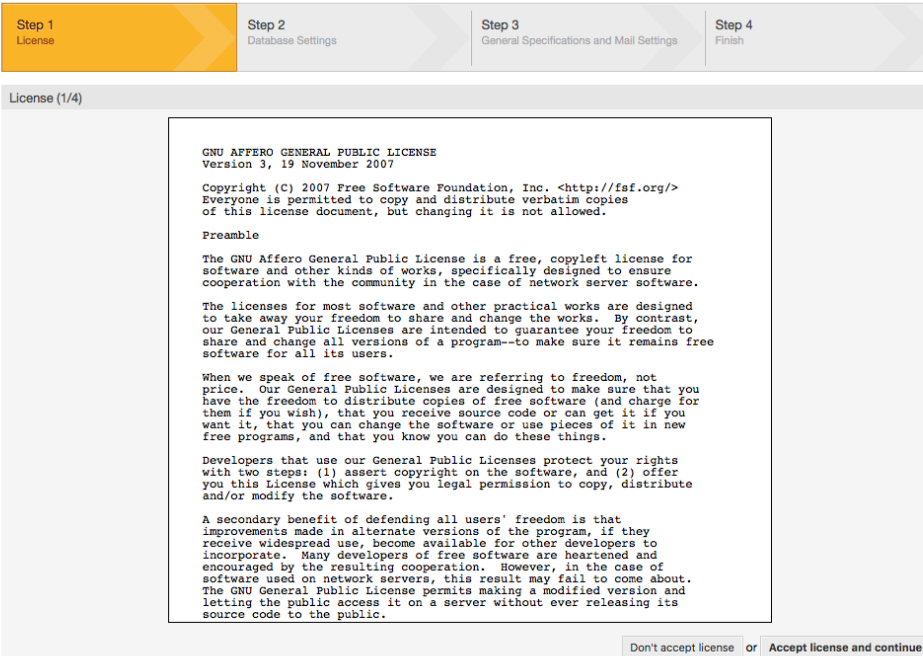
Hong Kong
 OTRS Ltd
 Rm 406, 4/F, Boss Commercial Centre
 28 Ferry Street, Jordan
 Phone: +852 3690 1503

Next

Powered by OTRS 5
 Switch to mobile mode

2. Read the GNU GENERAL PUBLIC LICENSE (see figure below) and accept it, by clicking the corresponding button at the bottom of the page.

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.

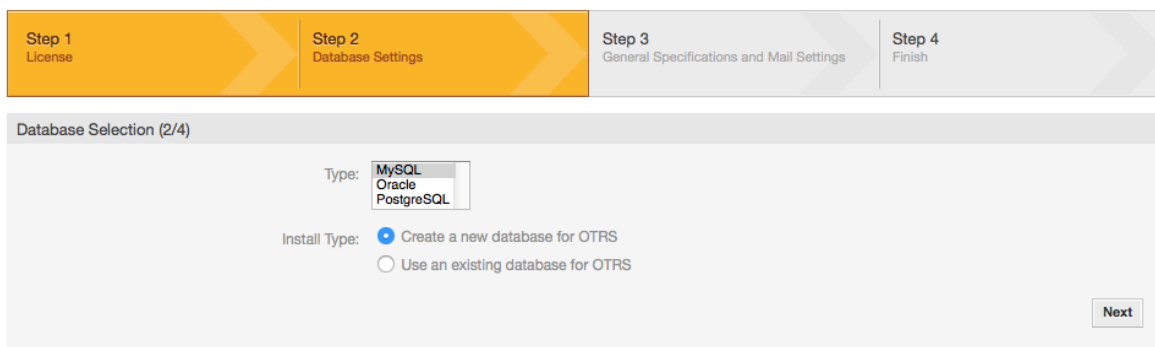
Developers that use our General Public Licenses protect your rights with two steps: (1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

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 (láts a lenti ábrát).

2.3. ábra - Adatbázis-választás



Step 1 License

Step 2 Database Settings

Step 3 General Specifications and Mail Settings

Step 4 Finish

Database Selection (2/4)

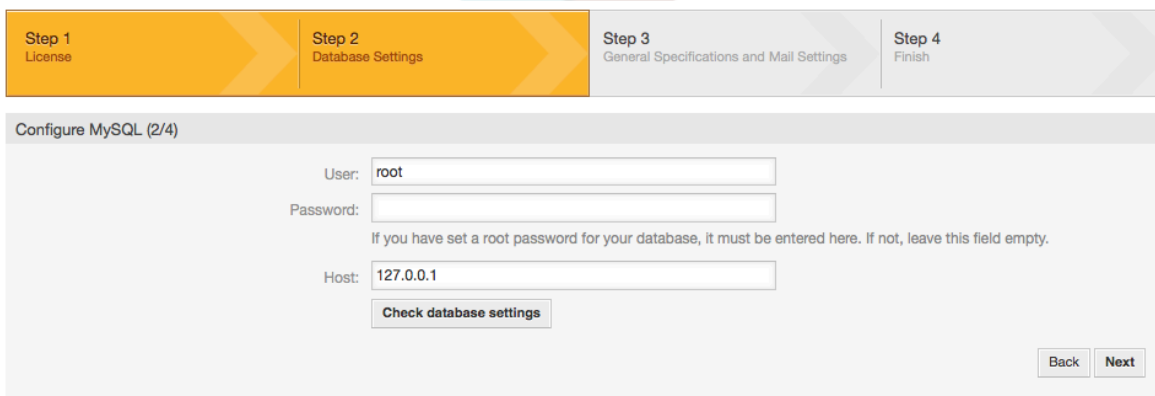
Type: MySQL
Oracle
PostgreSQL

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: root

Password:

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

Host: 127.0.0.1

Check database settings

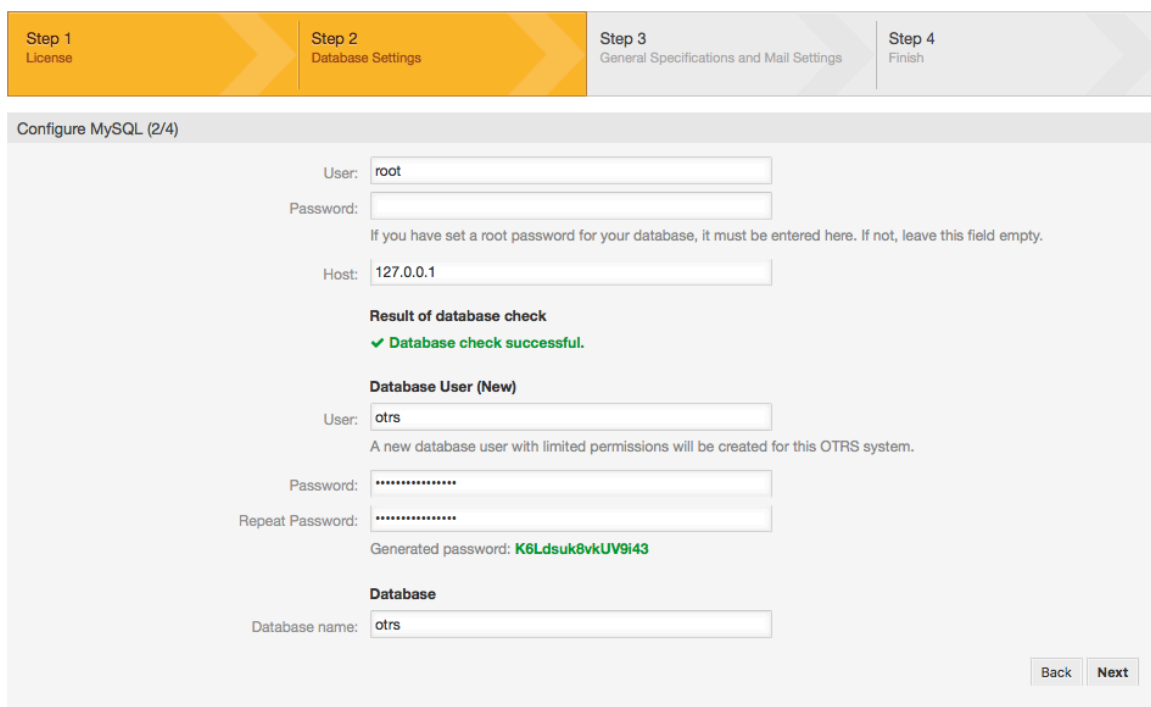
Back Next

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**

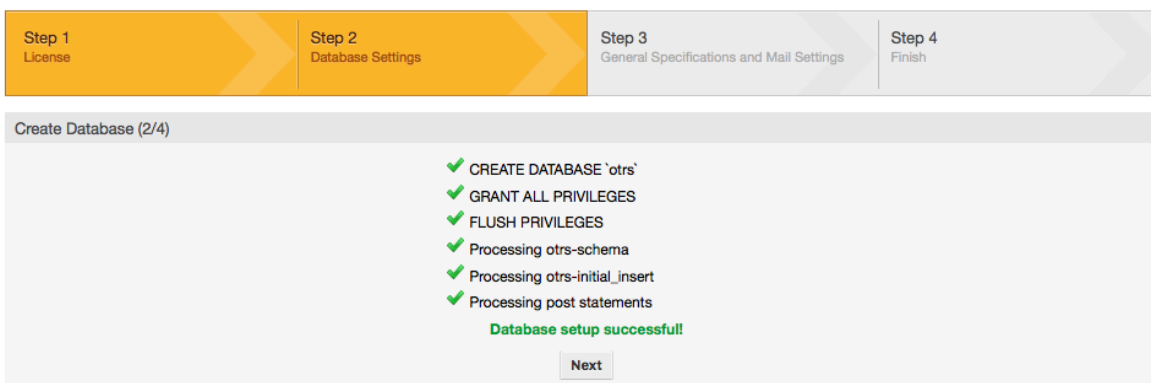
Database

Database name:

Back Next

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

System FQDN: Fully qualified domain name of your system.

AdminEmail: Email address of the system administrator.

Organization:

Log

LogModule: Log backend to use.

LogFile:

Webfrontend

Default language: Default language.

CheckMXRecord: 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

Step 1 License	Step 2 Database Settings	Step 3 General Specifications and Mail Settings	Step 4 Finish
-------------------	-----------------------------	--	------------------

Mail Configuration (3/4)

Configure Outbound Mail

Outbound mail type: Select outbound mail type.

Outbound mail port: Select outbound mail port.

Configure Inbound Mail

Inbound mail type: Select inbound mail type.

Inbound mail host: Inbound mail host.

Inbound mail user: User for inbound mail.

Inbound mail password: Password for inbound mail.

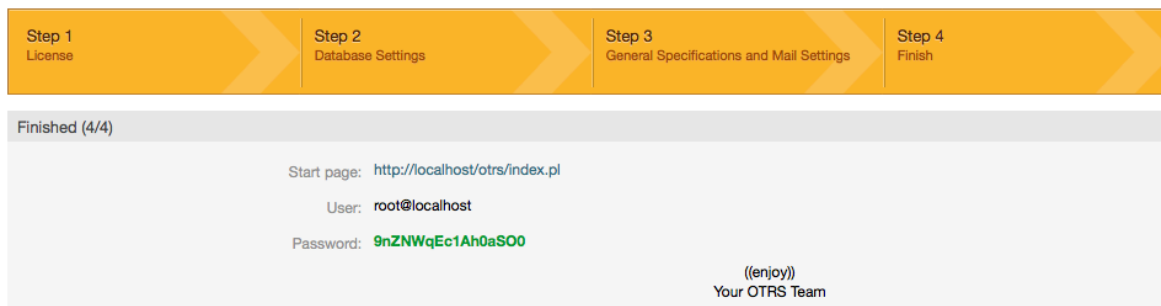
Check mail configuration or **Skip this step**

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” fiókhoz előállított jelszót.

2.9. ábra - A webes telepítő utolsó képernyője



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 ismételt 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

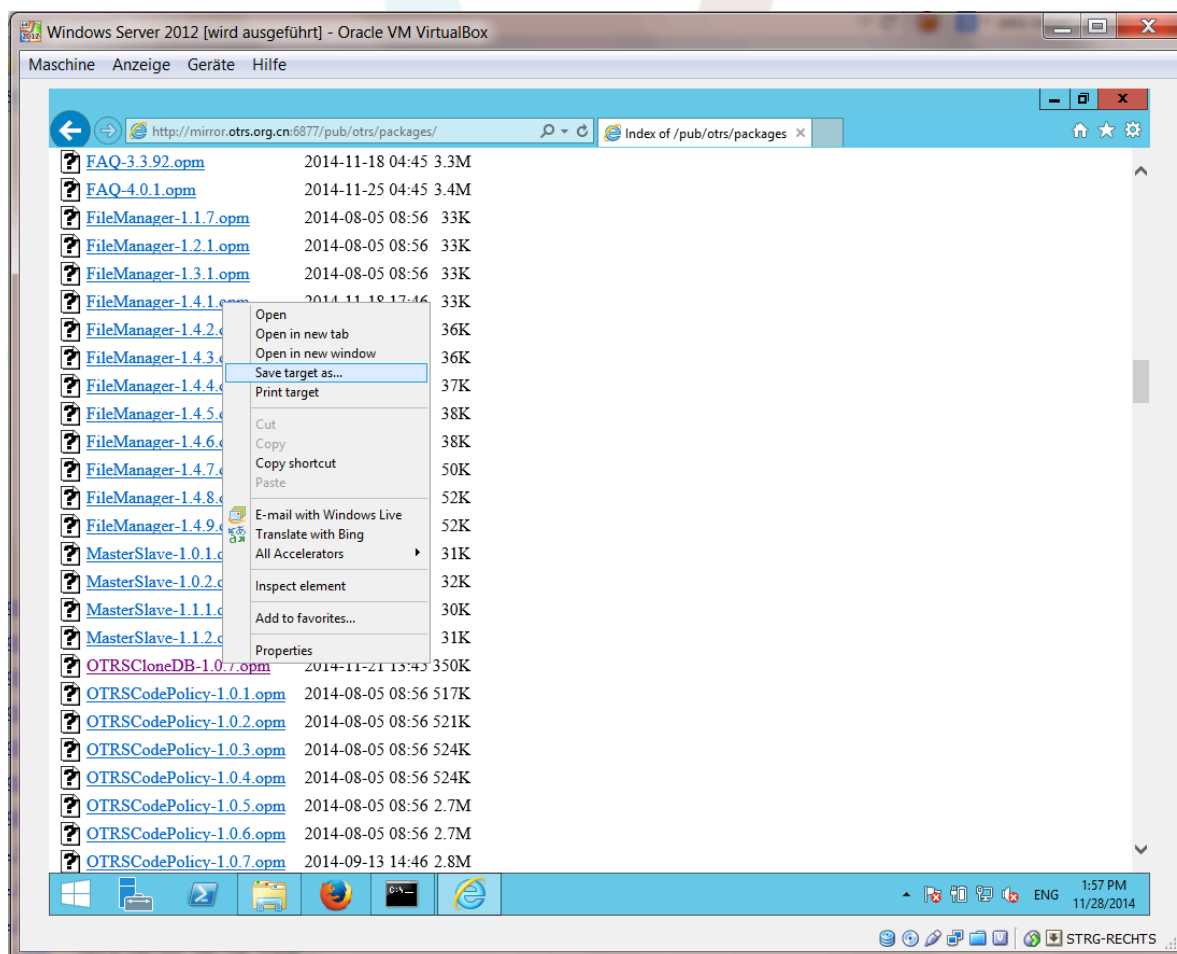
„Tároló-információk frissítése” gombra. Ezután az OTRSCloneDB csomag látható lesz egy listában, ahol rákattinthat a „Telepítés” hivatkozásra.

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:

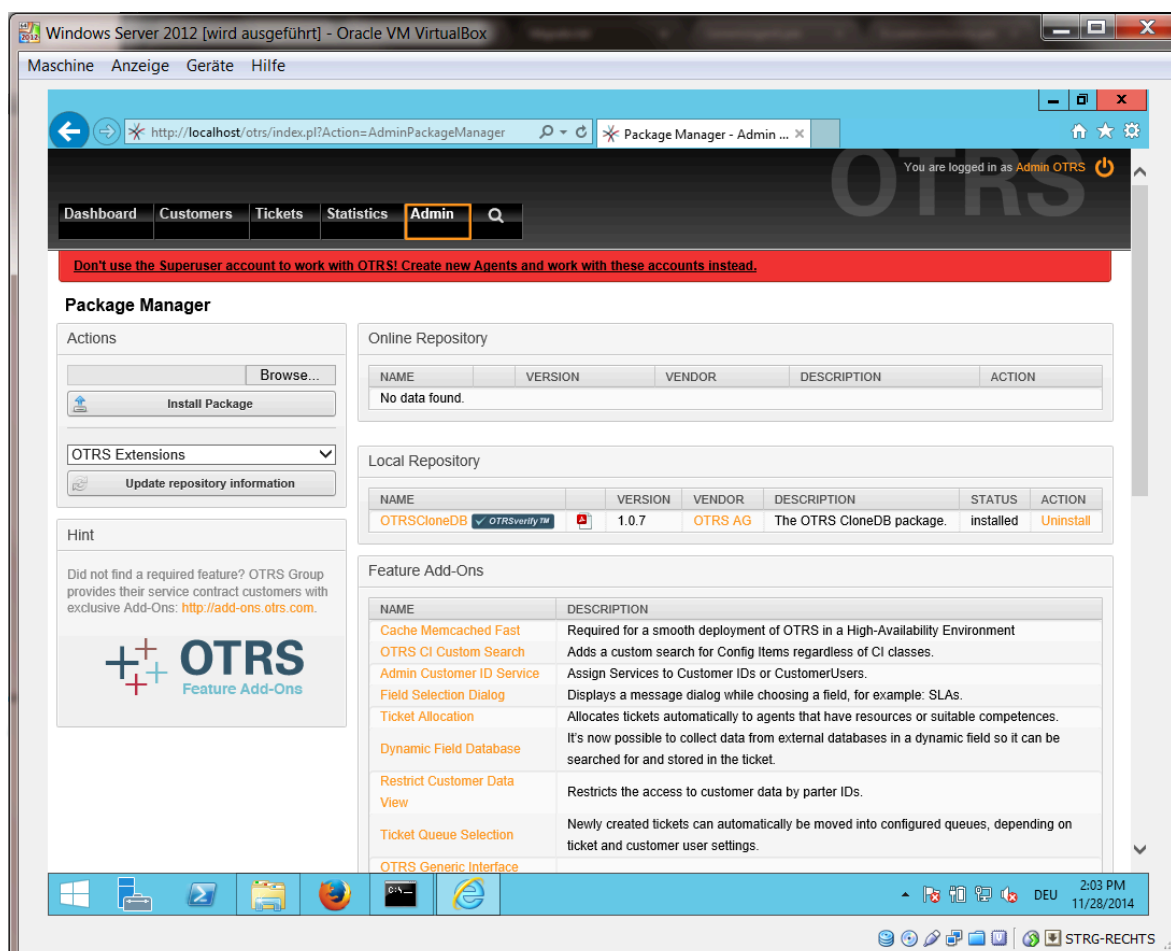
OTRSCloneDB-1.0.13.opm

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 engedélyeznünk 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:

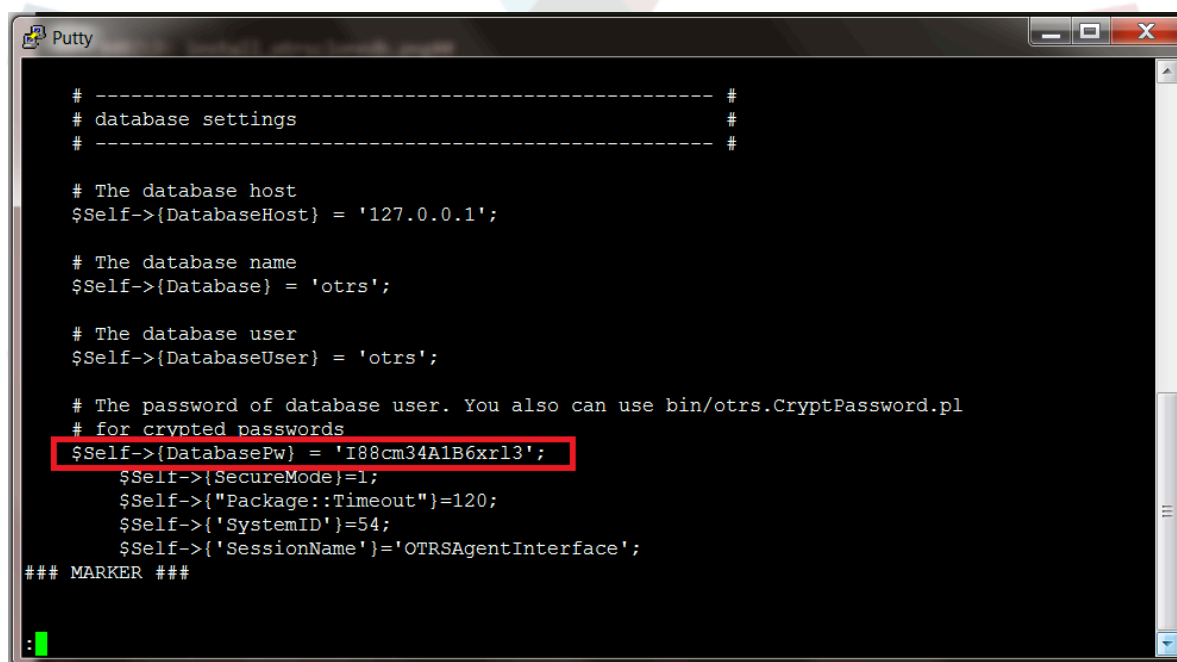
```
shell> cd /opt/otrs
```

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



```

# ----- #
# 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:

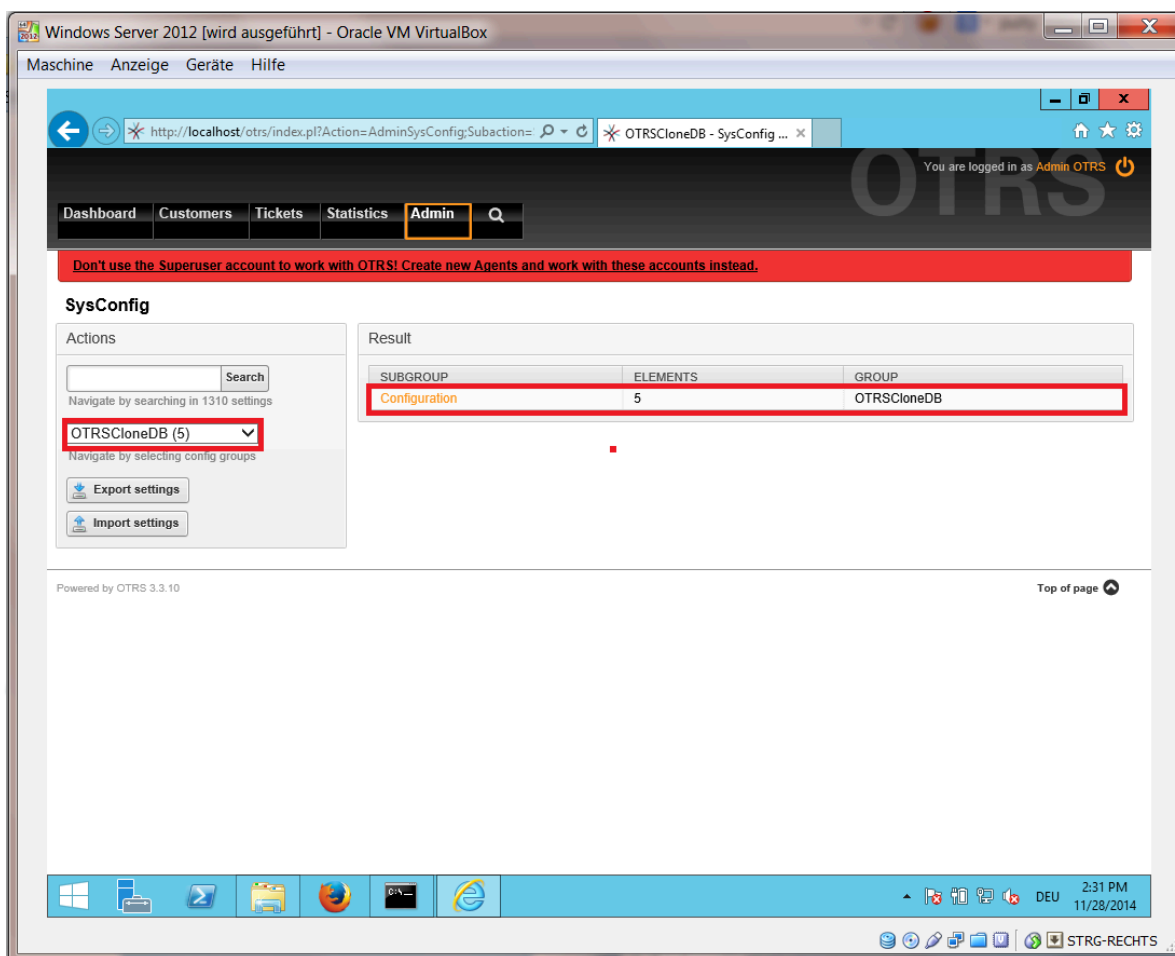
```
I88cm34A1B6xrl3
```

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:

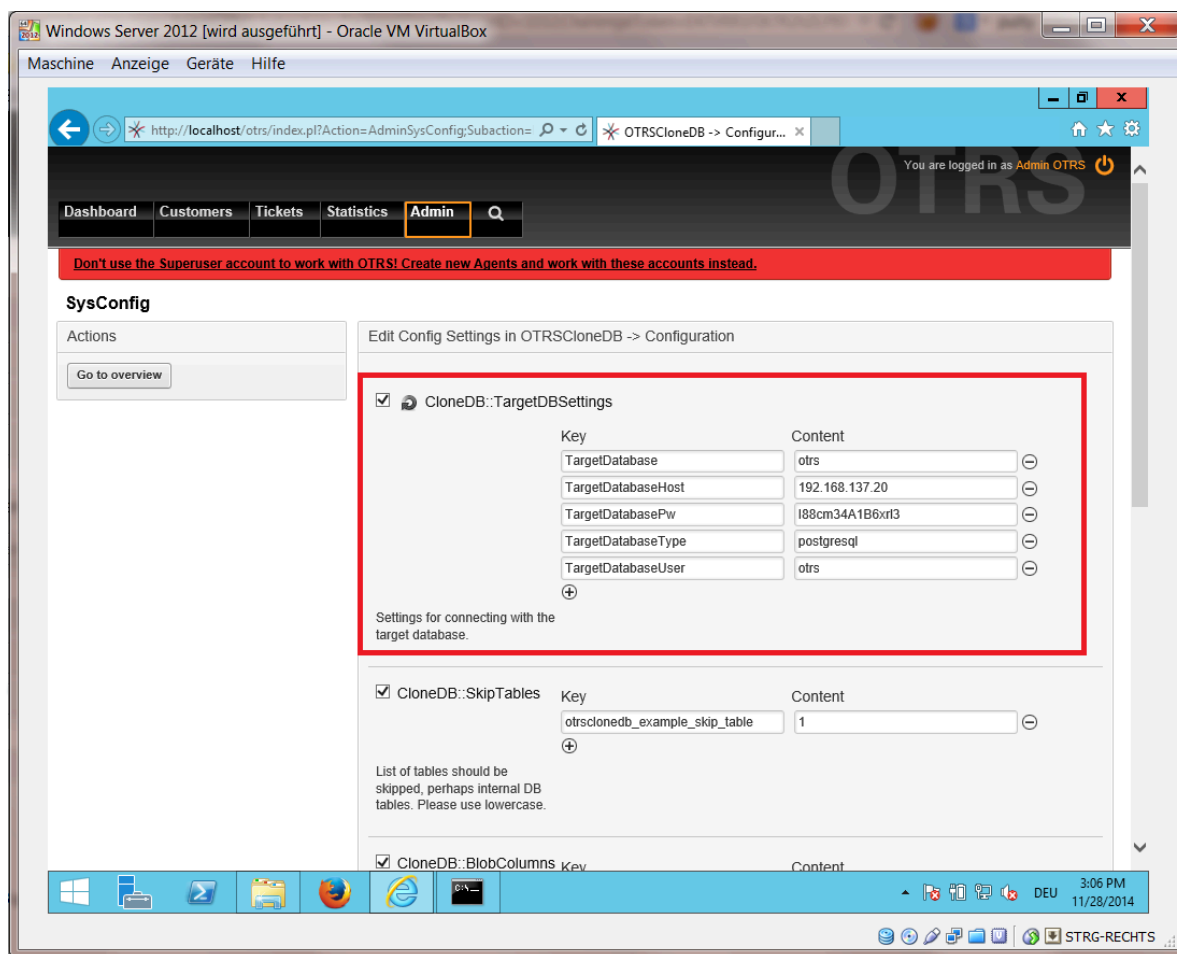
2.13. ábra - Az 1. OTRSCloneDB rendszerbeállítás konfigurálása - képernyőkép



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



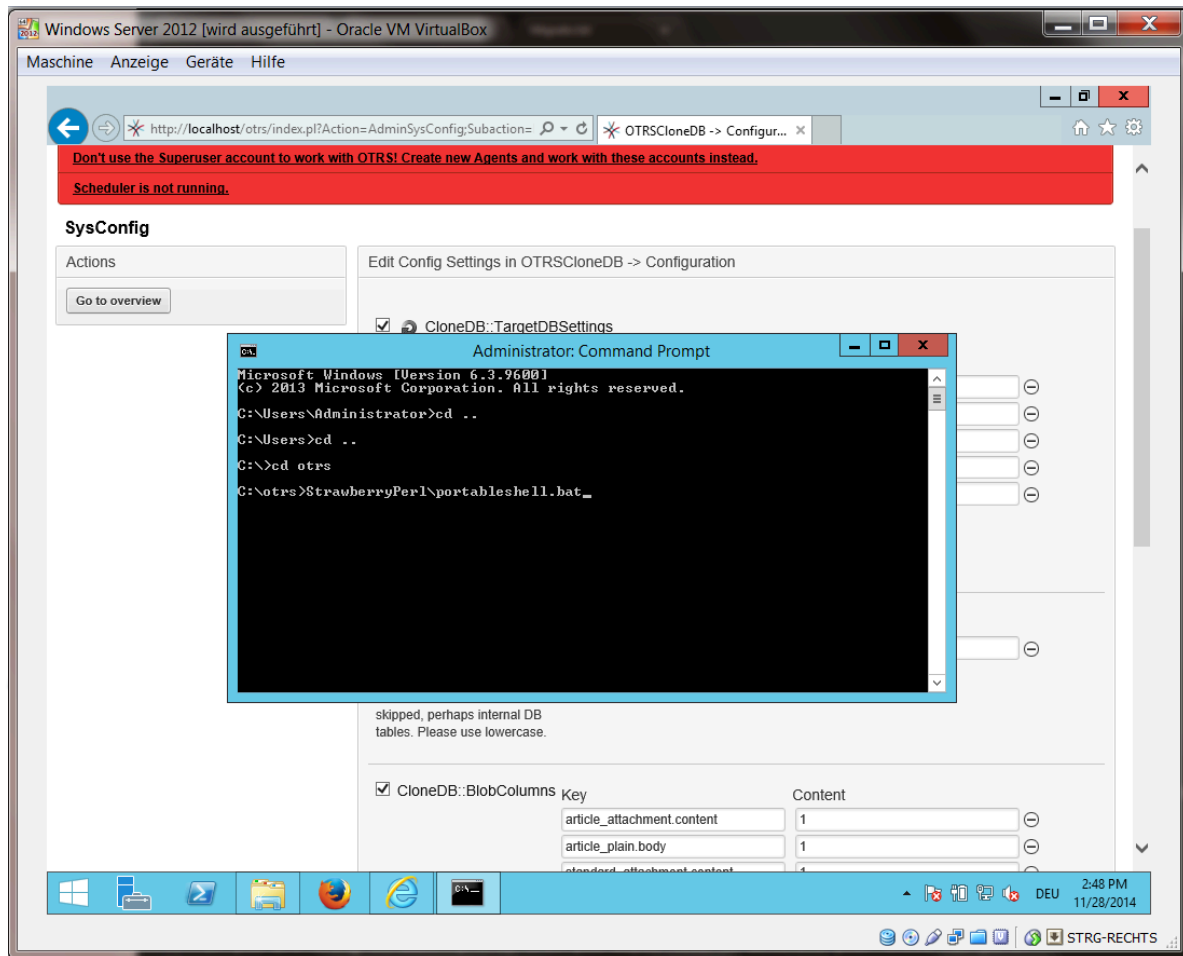
Az OTRSCloneDB parancsfájl futtatásához át kell váltanunk a Windows alapú OTRS parancssorára, és át kell lépni az OTRS telepítésünk alapkönyvtárába:

```
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.

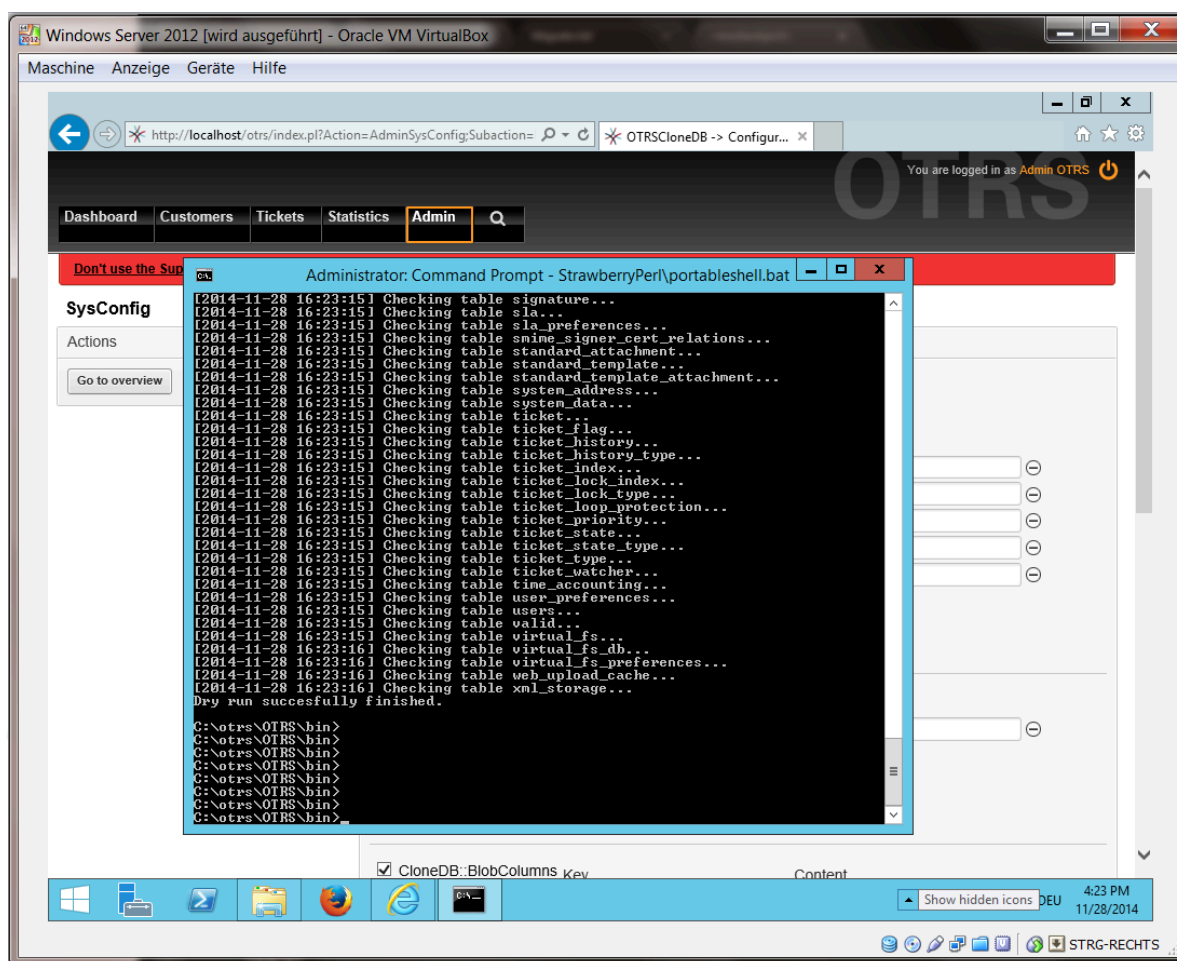
```
shell> cd "OTRS\bin"
```

Futtassa a OTRSCloneDB parancsfájlt:

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

Most néhány információt kell látnia a parancsfájlról és annak paramétereiről.

2.17. 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.

Lépjön 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 4-ről 5-re

Ezek az utasítások olyan embereknek szólnak, akik az OTRS-t a 4-es verzióról az 5-ös verzióra frissítik, vagy egy 5-ös verzióról egy későbbi 5-ös javítócsomag szintű kiadásra, és ez vonatkozik az RPM és forráskód (tarball) frissítésekre is.

Ha az OTRS alacsonyabb verzióját futtatja, akkor először a 4-re történő frissítési útvonalat kell követnie (1.1->1.2->1.3->2.0->2.1->2.2->2.3->2.4->3.0->3.1->3.2->3.3->4)! Teljes frissítést kell végrehajtania minden köztes verzióhoz, beleértve az adatbázis változtatásokat és a Perl-parancsfájlok frissítését is.

Vegye figyelembe, hogy ha a 2.2-es OTRS-ről vagy korábbiáról frissít, akkor [egy további lépést](#) is kell tennie.

Egy önálló kisebb verzióon belül kihagyhatja a hibajavító szintű kiadásokat, ha frissíteni szeretne. Például az 5-ös verziójú OTRS 2. hibajavító verziójáról közvetlenül frissíthet az 5-ös verzió 6. hibajavító verziójára. Ha egy ilyen „hibajavító szintű frissítést” kell elvégeznie, akkor ki kell hagynia a 6., 10., 11., 14., 17. és 18. lépéseket.

Nagyon ajánlott először egy próbafrissítést végrehajtani egy elkülönített tesztelési gépen.

5.1. 1. lépés: minden fontos szolgáltatás 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:

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

Állítsa le az OTRS cron-feladatokat és az ütemezőt vagy a démont (ebben a sorrendben) annak az OTRS verziójától függően, amelyről frissít:

```
shell> cd /opt/otrs/
shell> bin/Cron.sh stop
shell> bin/otrs.Scheduler.pl -a stop
```

vagy

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

5.2. 2. lépés: biztonsági mentés készítése az /opt/otrs/ alatt mindenről

- Kernel/Config.pm
- Kernel/Config/GenericAgent.pm (csak hivatkozásként, erre a fájlra többé nincs szükség)
- Kernel/Config/Files/ZZZAuto.pm
- var/*
- valamint az adatbázis

5.3. 3. lépés: győződjön meg arról, hogy mindent lementett-e ;-)

5.4. 4. lépés: az új kiadás telepítés (tar vagy RPM)

5.4.1. 4.1. lépés: tarball segítségével:

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

5.4.1.1. Régi beállítófájlok visszaállítása

- Kernel/Config.pm
- Kernel/Config/Files/ZZZAuto.pm

5.4.1.2. TicketCounter.log visszaállítása

Azért, hogy az OTRS a helyes jegyszámokkal mehessen tovább, állítsa vissza a TicketCounter.log fájlt az /opt/otrs/var/log/ könyvtárba. Ez különösen fontos, ha növekvő jegyszámokat használ.

5.4.1.3. 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.

5.4.1.4. Fájljogosultságok beállítása

Hajtsa végre a következő parancsot:

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

a rendszerbeállításhoz szükséges jogosultságokkal. Például:

- Olyan webkiszolgálónál, amely az OTRS felhasználóként fut:

```
shell> bin/otrs.SetPermissions.pl --web-group=otrs
```

- A wwwrun felhasználóval futó webkiszolgálónál (például SUSE):

```
shell> bin/otrs.SetPermissions.pl --web-group=wwwrun
```

- Apache felhasználóval futó webkiszolgálónál (például Red Hat, CentOS):

```
shell> bin/otrs.SetPermissions.pl --web-group=apache
```

- A www-data felhasználóval futó webkiszolgálónál (például Debian, Ubuntu):

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

5.4.2. 4.2. lépés: RPM segítségével:

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

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

5.5. 5. lépés: a szükséges Perl-modulok ellenőrzése

Ellenőrizze, hogy minden szükséges Perl-modul telepítve van-e a rendszerre, és telepítsen minden olyan modult, amely esetleg hiányzik.

```
shell> /opt/otrs/bin/otrs.CheckModules.pl
```

5.6. 6. lépés: az adatbázis-változtatások alkalmazása

5.6.1. 6.1. lépés: adatbázisséma frissítése

5.6.1.1. MySQL:

Megjegyzés

Megjegyzés: a MySQL FRISSÍTÉSI folyamatában létrehozott új táblák a MySQL-kiszolgálón beállított alapértelmezett tábla tárolómotorral lesznek létrehozva. A MySQL 5.5-ös verziójában az InnoDB az új alapértelmezett típus. Ha a meglévő táblák, például a „users” a MyISAM tábla tárolómotorral rendelkeznek, akkor hiba lesz megjelenítve az idegen kulcs kényszereinek létrehozásakor. Ebben az esetben azt ajánljuk, hogy állítsa át az összes táblát InnoDB tárolómotorra a **bin/otrs.Console.pl Maint::Database::MySQL::InnoDBMigration** konzolparancssal.

A tárolómotorra vonatkozó bármilyen problémát a bin/otrs.Console.pl Maint::Database::Check parancs fog jelenteni, ezért futtassa le a lehetséges problémák ellenőrzéséhez.

```
shell> cd /opt/otrs/  
shell> cat scripts/DBUpdate-to-5.mysql.sql | mysql -p -f -u root otrs  
shell> bin/otrs.Console.pl Maint::Database::Check
```

5.6.1.2. PostgreSQL:

```
shell> cd /opt/otrs/  
shell> cat scripts/DBUpdate-to-5.postgresql.sql | psql --set ON_ERROR_STOP=on --single-transaction otrs otrs
```

5.6.2. 6.2. lépés: adatbázis-költöztető parancsfájl

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

```
shell> scripts/DBUpdate-to-5.pl
```

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

5.7. 7. lépés: a beállítási gyorsítótár frissítése és a gyorsítótárak törlése

Futtassa le (otrs felhasználóként, *neroot* felhasználóként):

```
shell> cd /opt/otrs/  
shell> bin/otrs.Console.pl Maint::Config::Rebuild  
shell> bin/otrs.Console.pl Maint::Cache::Delete
```

5.8. 8. lépés: szolgáltatások újraindítása

Például (a használt szolgáltatásoktól függően):

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

Most már bejelentkezhet a rendszerre.

5.9. 9. lépés: telepített csomagok ellenőrzése

Megjegyzés

A 4-es OTRS csomagjai NEM kompatibilisek az OTRS 5-ös verziójával, ezért végre kell hajtania egy csomagfrissítést!

A következő csomagok automatikusan el lesznek távolítva a frissítési folyamat után (ha korábban telepítve voltak):

- OTRSGenericInterfaceMappingXSLT

5.10. 10. lépés: csomópont-azonosítók beállítása (csak több előtétprogramos fűrtözött beállításoknál)

Megjegyzés

Ez a lépés csak akkor szükséges, ha fűrtözött beállítással rendelkezik több előtétprogram géppel.

Az OTRS 5-től kezdve minden egyes előtétprogram kiszolgálónak saját egyedi NodeID értékének kell lennie. Az alapértelmezett érték 1, és így nem szükséges beállítani egyedülálló előtétprogram beállításoknál. Ha egynél több gépe van, akkor minden egyes gépnek be kell állítani ezt az értéket egy egyedi értékre 1 és 999 között. Ezt a beállítást a Kernel/Config.pm fájlban kell elvégezni:

```
$Self->{'NodeID'} = '2'; # egyedi érték hozzárendelése minden előtétprogram kiszolgálóhoz
```

5.11. 11. lépés: követőfelismerési beállítás ellenőrzése

A követőfelismerési beállítások átszervezésre kerültek. Az OTRS most alapértelmezetten az e-mail tárgya és a hivatkozások alapján keres a követők felismeréséhez. Ellenőrizze a Ticket -> Core::PostMaster adminisztrátori rendszerbeállításban, hogy szükséges-e valamilyen változtatást elvégeznie a követőfelismerési beállításon (például a törzsben, a mellékletekben vagy a nyers e-mail tartalomban történő kereséshez).

5.12. 12. 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 ügymintázó feladatot is, és az otrs felhasználótól kell elindítani.

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

5.13. 13. lépés: cron-feladatok frissítése és bekapcsolása

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
```

Ne feledje, hogy ha bármilyen egyéni cron-feladata volt, akkor meg kellene fontolnia azok áthelyezését a rendszerbeállításokba (Daemon -> Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task), hogy azokat is az OTRS démon futtassa. Esetleg szükséges lehet az egyéni parancsfájlok átdolgozása is, mert mostantól a legtöbb OTRS parancsot a bin/otrs.Console.pl parancsfájl kezeli az egyedüli parancsfájlok helyett.

Megjegyzés

A Dev::Code::Generate::ConsoleCommand parancssori utasítás segíthet egy új parancssori utasítás létrehozásában az egyéni parancsfájlokhoz. Ez a parancs egy sablont hoz létre, ahol a parancsfájl logikája és annak paraméterei hozzáigazíthatók.

5.14. 14. lépés: a jegyértesítések átnézése

Az OTRS 5-tel a jegyértesítések eltérően vannak beállítva mint a korábbi verziókban. Ezek mostantól az „Esemény értesítések” részei, amelyek korábban is elérhetőek voltak (most egyszerűen „Jegyértesítéseknek” hívják). A meglévő jegyértesítései át lettek költöztetve a jegyértesítések listájába, de ki vannak kapcsolva. Megkapták az új alapértelmezett jegyértesítéseket is, amelyek alapértelmezetten be vannak kapcsolva.

Abban az esetben, ha nem módosította a régi jegyértesítéseket, nem kell semmit sem tennie. Ha helyi módosításokat vagy fordításokat csinált, akkor két választása van: a) átköltöztetheti a módosításait az új jegyértesítésekbe (ez az ajánlott), vagy b) kikapcsolhatja az új értesítéseket, és újra bekapcsolhatja a régi értesítéseket.

Nézze át az eskalációs értesítés címzett beállításait is, és nézze meg, hogy megfelelnek-e az elvárásainak (ügymintázók, akik rendelkeznek a jeggyel az egyéni várólistájuk egyikében kontra összes ügymintázó olvasási jogosultságokkal). Ez korábban a (most elavult) Kernel/Config/GenericAgent.pm fájlban lévő beállításon keresztül volt beállítva, és mostantól a grafikus felhasználói felületen keresztül vezérelhető külön-külön minden egyes értesítésnél.

5.15. 15. lépés: rendszerregisztráció frissítése (opcionális)

Ha a rendszer már regisztrálva van az OTRS csoporttal, akkor most erősen ajánlott a regisztrációs információk frissítése. Ez frissíteni fogja a rendszer regisztrált verzióját (többek között a változtatásokat) az OTRS csoport feljegyzéseiben annak érdekében, hogy még pontosabb információkat kapjon a felhőszolgáltatásról.

Ha nem frissíti kézzel a regisztrációs információkat, akkor az automatikusan el lesz végezve rendszeresen, de ez csak néhány óra vagy nap múlva történik meg. Ezen időszak alatt lehetséges lehet, hogy rossz információkat kap az olyan felhőszolgáltatásoktól, mint például az **OTRS Business Solution™** frissítések.

```
shell> cd /opt/otrs/  
shell> bin/otrs.Console.pl Maint::Registration::UpdateSend --force  
shell> bin/otrs.Console.pl Maint::Cache::Delete
```

5.16. 16. lépés: egyéni Perl alapú általános ügyintéző feladatok költöztetése (opcionális)

Ez csak akkor fontos, ha valamilyen egyéni általános ügyintéző feladata volt az olyan OTRS 4 Perl beállítófájlokban (mint például Kernel/Config/GenericAgent.pm), amelyeket nem lehet a szabályos jegyértesítésekkel kezelni. Az ilyen feladatokat most OTRS démon cron-feladatokként kell regisztrálni a rendszerbeállításokban (Daemon -> Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task) azért, hogy rendszeresen végrehajtásra kerüljenek.

A rendszerbeállításokban 5 beállítás van előkészítve erre a célra (Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###GenericAgentFile1 - Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###GenericAgentFile5). Ha több beállítás szükséges, akkor azok egy egyéni rendszerbeállítási beállítófájlban adhatók hozzá.

Cserélje ki „<modulnevet>” azzal a fájljal, amely az egyéni általános ügyintéző feladatok beállításait tartalmazza, például Kernel::Config::GenericAgent a Kernel/Config/GenericAgent.pm fájl esetén, állítsa be az ütemezést, hogy egyezzen azzal az időszakossággal, ahogy korábban végre volt hajtva, jelölje meg a beállítást aktívként, és mentse el a változtatásokat.

Megjegyzés

További információkért a többi olyan paraméterrel kapcsolatban, amelyek az általános ügyintéző feladatok futtatása közben használhatók, hajtsa végre a következő parancsot:

```
shell> bin/otrs.Console.pl Maint::GenericAgent::Run --help
```

5.17. 17. lépés: bash automatikus kiegészítés beállítása (opcionális)

Az összes szabályos OTRS parancssori művelet mostantól 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.

5.18. 18. lépés: a jegyművelet képernyő beállításainak átnézése (opcionális)

Néhány jegyművelet képernyőnek (mint például a „Jegyzet”) alapértelmezett tárgya volt az OTRS 4-ben (ebben az esetben a Ticket::Frontend::AgentTicketNote###Subject rendszerbeállításon keresztül állítható be). Ezek az alapértelmezett tárgyak eltávolításra kerültek a potenciálisan redundáns vagy értelmetlen adatok mennyiségének csökkentéséhez. Érdemes újra hozzáadni azokat, ha kötelezőek az Ön számára.

5.19. 19. lépés: jegyesemény modul beállításainak átnézése

Egy [OTRS 5s hibajavítás miatt](#) néhány jegyesemény modul beállításának nevét meg kellett változtatni. Az összes lehetséges személyre szabást újra kell alkalmazni. Nézze át a Rendszerbeállítások -> Ticket -> Core::Ticket beállításait, és ellenőrizzen minden olyan beállítást, amely Ticket::EventModulePost kezdetű annak eldöntéséhez, hogy újra kell-e alkalmazni az egyedi fejlesztéseit. Ez például abban az esetben lehet, ha bekacsolta és úgy állította be az eseménykezelőt, hogy az ügyféladatokat a jegy dinamikus mezőibe mentse.

5.20. 20. lépés: szép munka!

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

Before logging on for the first time, please consider activating the HTTPS on your web server in order for OTRS to be served as a secure app over SSL/TLS protocol. For detailed instructions on how to do this, please consult the documentation of your web server (e.g. Apache2).

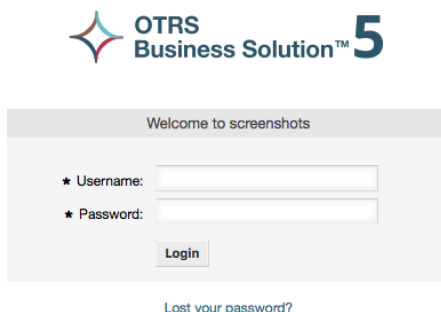
After you activate HTTPS, please set the configuration option `HttpType` to `https` in `SysConfig`. This will make sure that all internal links in OTRS are indeed using HTTPS.

Good practice is to also redirect all HTTP traffic to HTTPS, in case someone tries to access the OTRS via an insecure link. This should be done on web server configuration level for maximum effect.

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, ügyfeladatokat szerkesszenek, stb.

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

3.1. ábra - Az ügyintézői felület bejelentkező képernyője



Welcome to screenshots

★ Username:

★ Password:

Login

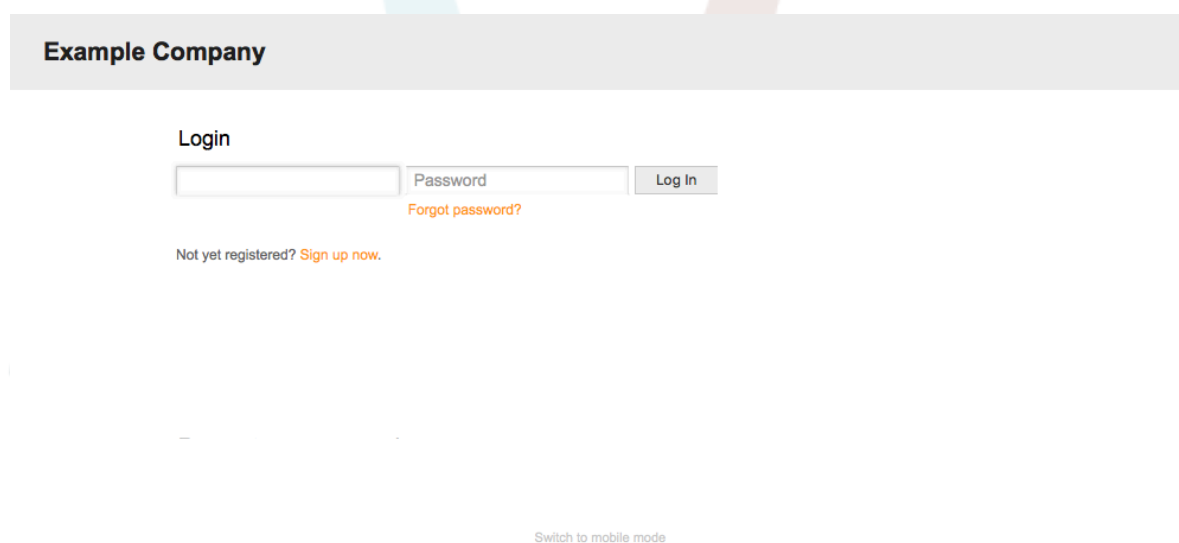
[Lost your password?](#)

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.pelda.hu/otrs/customer.pl> URL használatával érhető el egy webböngészővel (lásd a lenti ábrát).

3.2. ábra - Az ügyfél felület bejelentkező képernyője




3. Nyilvános webes felület

Az ügyintézők és az ügyfelek webes felületén kívül az OTRS rendelkezik egy nyilvános webes felülettel is, amely a GyIK-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.pelda.hu/otrs/faq.pl> , <http://www.pelda.hu/otrs/public.pl>

3.3. ábra - Nyilvános webes felület

Example Company


FAQ Explorer

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.

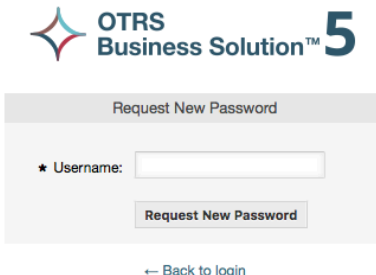
Figyelem

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).

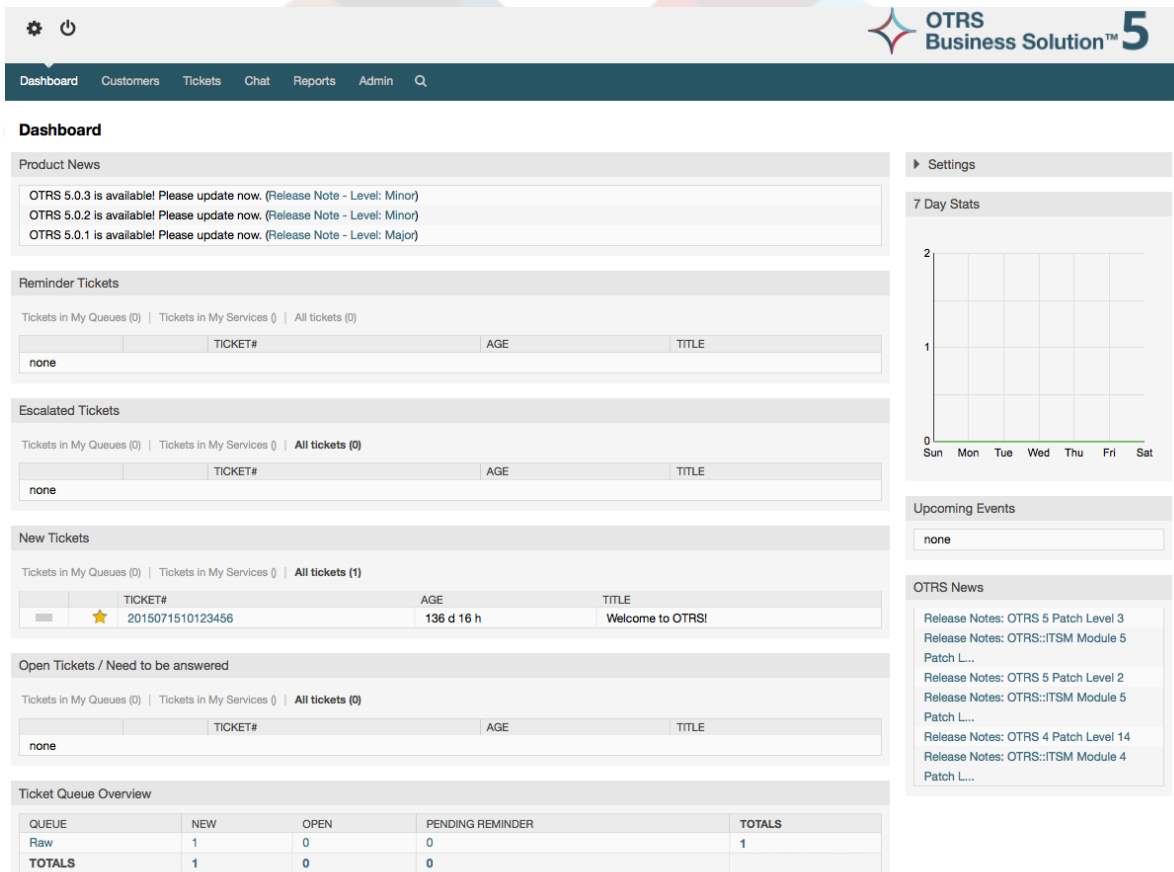
3.4. ábra - Új jelszó kérése



5. A webes felület - egy áttekintés

Miután sikeresen bejelentkezett a rendszerbe, a Vezérlőpult oldal fog megjelenni (lásd a lenti ábrát). Megjeleníti a zárolt 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



Dashboard

Product News

OTRS 5.0.3 is available! Please update now. (Release Note - Level: Minor)
 OTRS 5.0.2 is available! Please update now. (Release Note - Level: Minor)
 OTRS 5.0.1 is available! Please update now. (Release Note - Level: Major)

Reminder Tickets

Tickets in My Queues (0) | Tickets in My Services (0) | All tickets (0)

TICKET#	AGE	TITLE
none		

Escalated Tickets

Tickets in My Queues (0) | Tickets in My Services (0) | All tickets (0)

TICKET#	AGE	TITLE
none		

New Tickets

Tickets in My Queues (0) | Tickets in My Services (0) | All tickets (1)

TICKET#	AGE	TITLE
★ 2015071510123456	136 d 16 h	Welcome to OTRS!

Open Tickets / Need to be answered

Tickets in My Queues (0) | Tickets in My Services (0) | All tickets (0)

TICKET#	AGE	TITLE
none		

Ticket Queue Overview

QUEUE	NEW	OPEN	PENDING REMINDER	TOTALS
Raw	1	0	0	1
TOTALS	1	0	0	

Settings

7 Day Stats

Upcoming Events

OTRS News

Release Notes: OTRS 5 Patch Level 3
 Release Notes: OTRS::ITSM Module 5 Patch L...
 Release Notes: OTRS 5 Patch Level 2
 Release Notes: OTRS::ITSM Module 5 Patch L...
 Release Notes: OTRS 4 Patch Level 14
 Release Notes: OTRS::ITSM Module 4 Patch L...

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.

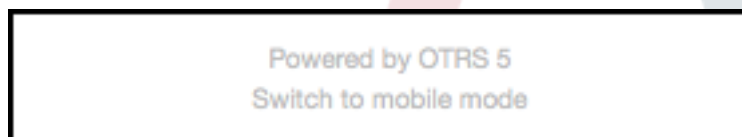
Annak a szakasznak a címe alatt, ahol jelenleg tartózkodik, számos alszakasz található elkülönített dobozokban, amelyek lényeges információkat tartalmaznak arról a képernyőről, amelyen dolgozik.

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



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, eszkaláltak, 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, eszkalált, 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

Dashboard

Product News				
Can't connect to Product News server!				
Reminder Tickets				
Tickets in My Queues (0) Tickets in My Services () All tickets (0)				
		TICKET#	AGE	TITLE
none				
Escalated Tickets				
Tickets in My Queues (0) Tickets in My Services () All tickets (0)				
		TICKET#	AGE	TITLE
none				
New Tickets				
Tickets in My Queues (0) Tickets in My Services () All tickets (1)				
		TICKET#	AGE	TITLE
	★	2015071510123456	136 d 16 h	Welcome to OTRS!
Open Tickets / Need to be answered				
Tickets in My Queues (0) Tickets in My Services () All tickets (0)				
		TICKET#	AGE	TITLE
none				
Ticket Queue Overview				
QUEUE	NEW	OPEN	PENDING REMINDER	TOTALS
Raw	1	0	0	1
TOTALS	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 listaoldalakon 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 eskálálva 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.

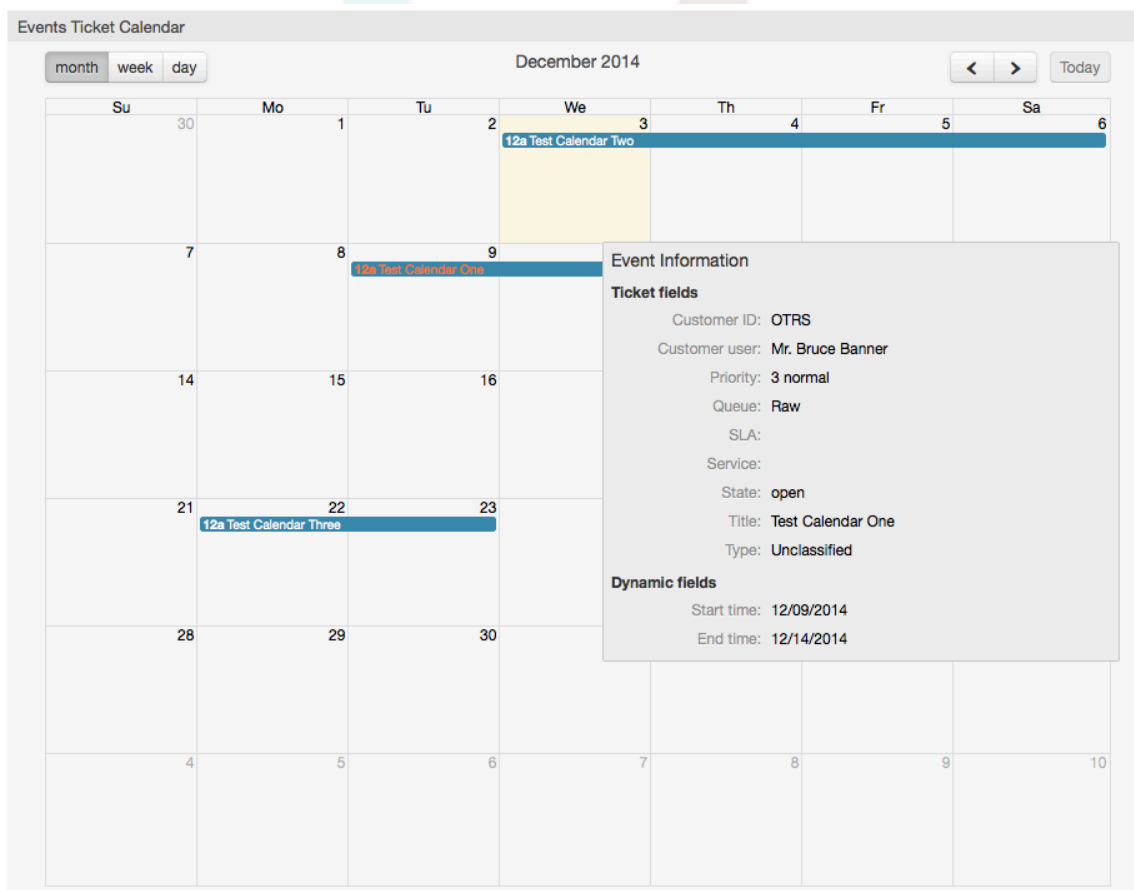
- Események jegy naptár

Egy naptáresemény (ennél a felületi elemnél) akkor van meghatározva, amikor egy új jegy létrejön. Az események jegy naptár 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 mezőit is hozzá kell adni a rendszerhez (az „Adminisztrációs” panelen lévő dinamikus mezők hivatkozásokon 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 (kezdési és befejezési idő). A jegynagyítás képernyő is beállítható ezen dinamikus mezők megjelenítéséhez abban az esetben, ha azt szükségesnek tartja.

3.8. ábra - Események jegy naptár felületi elem



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

- 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.

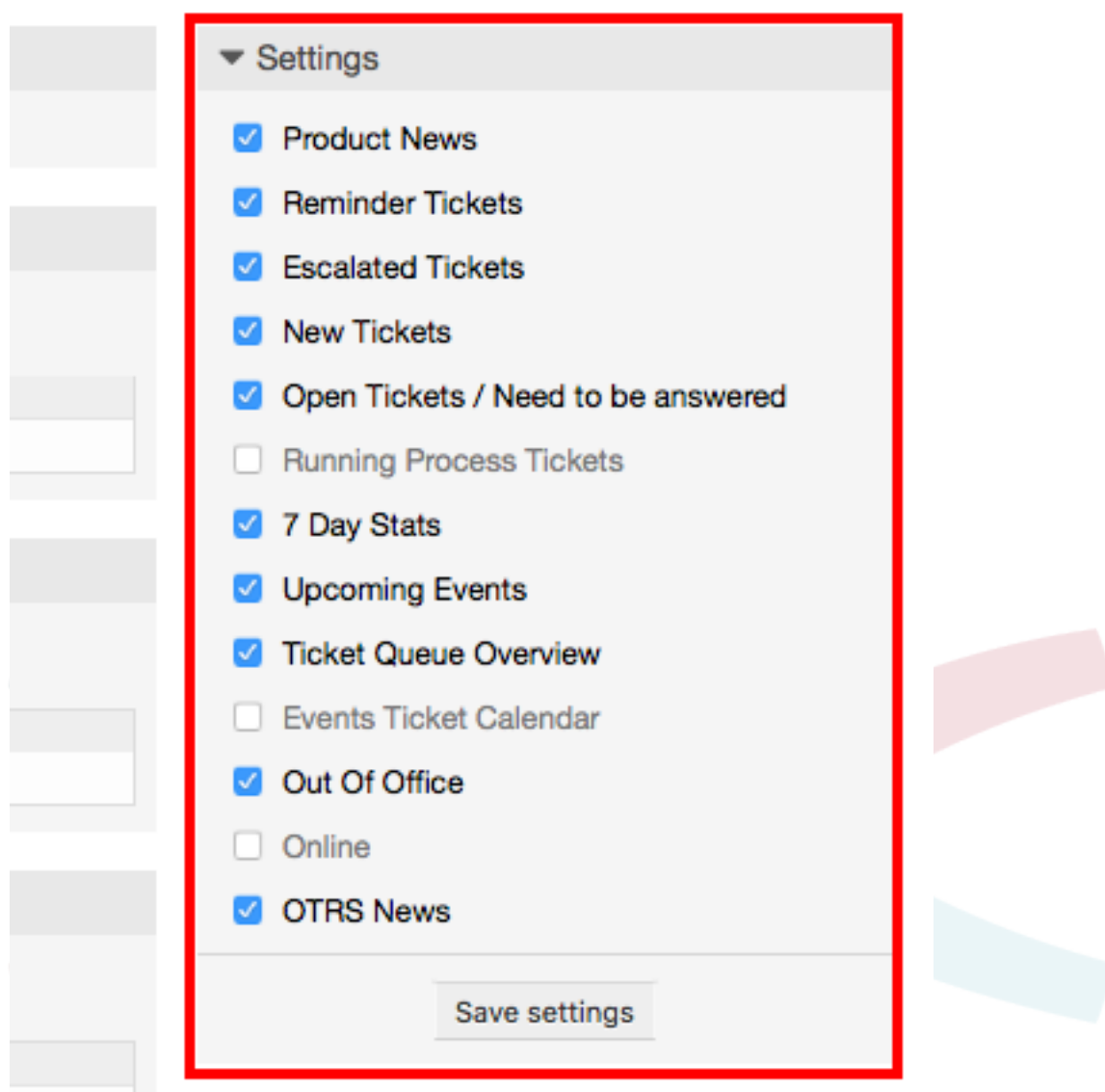
A felületi elem egy összegző sort és egy összegző oszlopot is megjelenít. Az összegző sor jeleníti meg az összes jelenlévő várólistában található jegyek összegét, míg az összegző oszlop a jegyek összegét ábrázolja az egyes várólisták összes jelenlévő állapotánál.

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.

3.9. ábra - Vezérlőpult beállításai



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 levelezőrendszerrel 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 termékről 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 Szendrát, 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 „kérések”, „ajánlatok”, „rendelések”, „számlázás”, stb. alvárólistákat tartalmazhatja. Egy ilyen várólista-szerkezet segíthet Miksának a rendelési tranzakcióit optimalizálni.

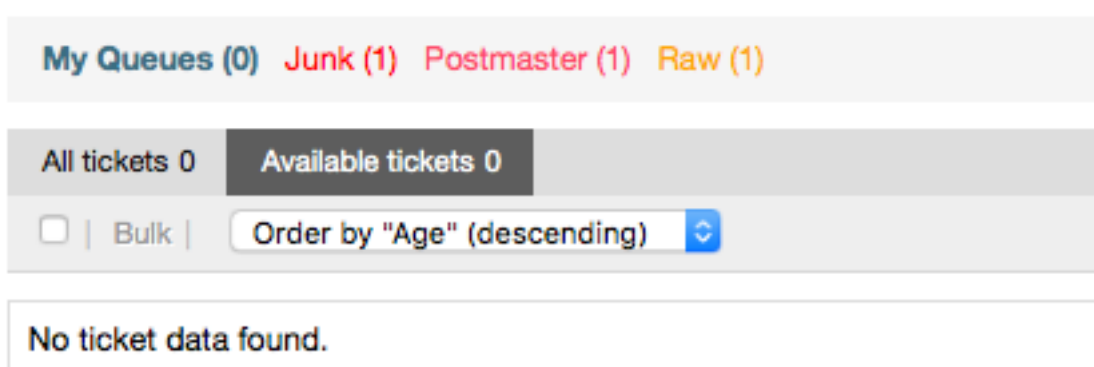
A továbbfejlesztett rendszerstruktúrák - mint például a várólisták megfelelő tervezésén keresztül - jelentős idő és költségmegtakarításhoz vezethetnek. A várólisták segíthetnek a vállalatnál lévő folyamatokat optimalizálni.

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.

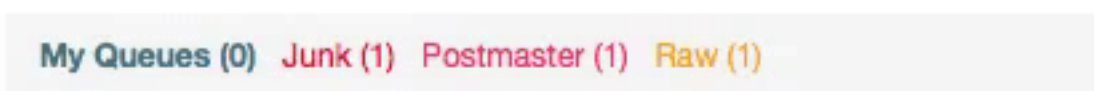
A Várólista nézet által nyújtott második lehetőség egy lefűró navigáció a jegyeket tartalmazó egyéni várólistákba és alvárólistákba, hogy fel legyenek dolgozva.

Mindkét nézet típusban a felhasználó rendelkezik azzal a hozzáadott képességgel is, hogy vagy megtekintse az összes zárolatlan jegyet (ez az alapértelmezett szűrő), vagy a felhasználó kiválaszthatja majd, hogy az összes elérhető jegyet lássa. A jegyeknek a megtekinthető állapot típusok egyikében kell lenniük, hogy megjelenjenek a várólista nézetben. Alapértelmezett ezek a következők: „nyitott, új, emlékeztető függőben, automatikusan függőben”.

Ezek a látható riasztások a felhasználó támogatásához.

3.11. ábra - Ügyintéző várólista nézet látható riasztásai.

QueueView: My Queues



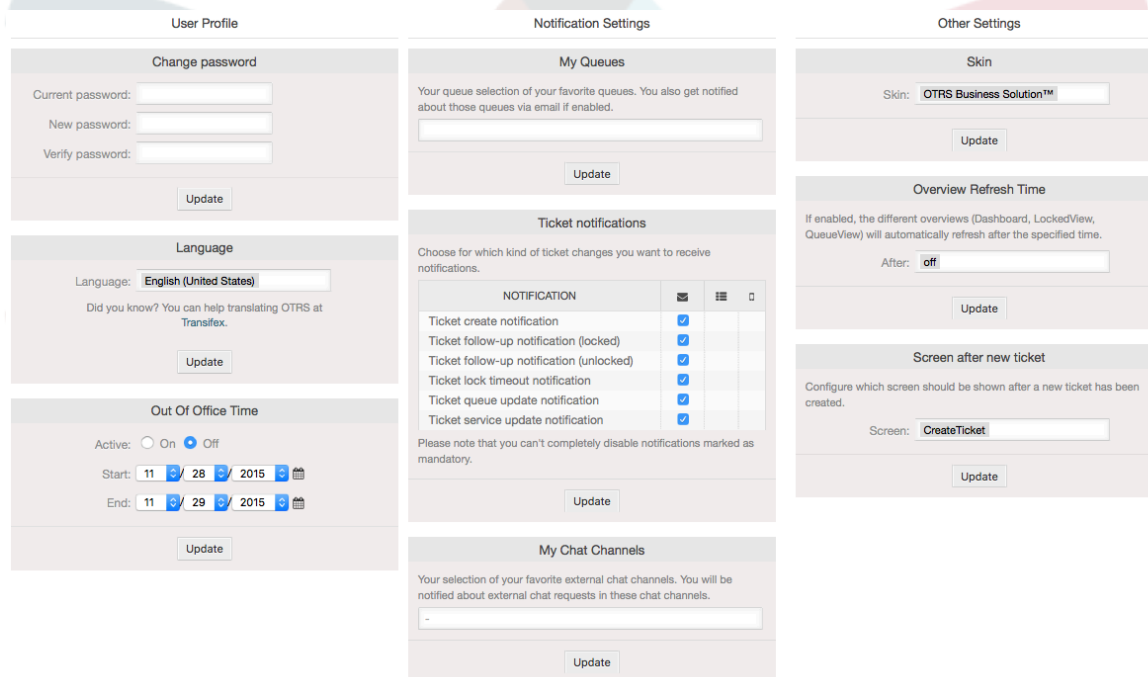
Látható riasztások

- 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 mechanizmusát aktiválja. Nem minden böngészőben támogatott. Ebben az esetben pirosan 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



The screenshot displays the user settings interface, organized into three main columns:

- User Profile:**
 - Change password:** Fields for Current password, New password, and Verify password, with an Update button.
 - Language:** A dropdown menu set to 'English (United States)', with a note about translation help and an Update button.
 - Out Of Office Time:** Radio buttons for 'Active' (Off) and 'Inactive' (On), with date and time pickers for Start and End, and an Update button.
- Notification Settings:**
 - My Queues:** A text input field for selecting favorite queues, with an Update button.
 - Ticket notifications:** A table to configure notification preferences.

NOTIFICATION	✉	📢	🔊
Ticket create notification	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ticket follow-up notification (locked)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ticket follow-up notification (unlocked)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ticket lock timeout notification	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ticket queue update notification	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ticket service update notification	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 Below the table is a note about mandatory notifications and an Update button.
 - My Chat Channels:** A text input field for selecting favorite external chat channels, with an Update button.
- Other Settings:**
 - Skin:** A dropdown menu set to 'OTRS Business Solution™', with an Update button.
 - Overview Refresh Time:** A text input field set to 'off', with an Update button.
 - Screen after new ticket:** A dropdown menu set to 'CreateTicket', with an Update button.

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

Felhasználói profil

- A jelenlegi jelszó megváltoztatása.
- A felhasználói felület nyelvének beállítása.
- Az irodán kívüli idő bekapcsolása és beállítása.
- Az előtétprogram téma eltolása.

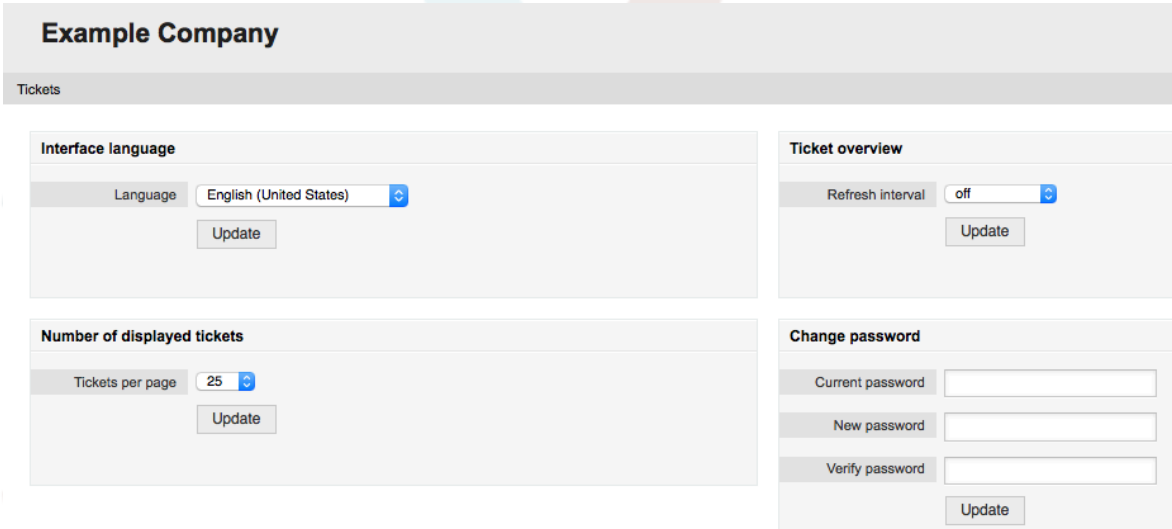
Értesítési beállítások

- 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 módonként).

Egyéb beállítások

- Az előtétprogram felszín váltása.
- A frissítési időszak beállítása az áttekintőknél (vezérlőpult, várólista nézet, stb.).
- Egy jegy létrehozása után megjelenítendő képernyő beállítása.

3.13. ábra - Az ügyfél személyes beállításai



The screenshot shows the user settings interface for 'Example Company'. The page title is 'Tickets'. The settings are organized into four panels:

- Interface language:** A dropdown menu is set to 'English (United States)' with an 'Update' button below it.
- Ticket overview:** A dropdown menu for 'Refresh interval' is set to 'off' with an 'Update' button below it.
- Number of displayed tickets:** A dropdown menu for 'Tickets per page' is set to '25' with an 'Update' button below it.
- Change password:** Three input fields for 'Current password', 'New password', and 'Verify password' are stacked vertically, with an 'Update' button at the bottom.

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 érhetőek 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

Agent Management Agents Create and manage agents. Agents <-> Groups Link agents to groups. Agents <-> Roles Link agents to roles.	Groups Create and manage groups. Roles Create and manage roles. Roles <-> Groups Link roles to groups.	Customer Management Customer User Create and manage customer users. Customer User <-> Groups Link customer user to groups.	Customers Create and manage customers. Customer User <-> Services Link customer user to services.	Email Settings PostMaster Mail Accounts Manage POP3 or IMAP accounts to fetch email from. Email Addresses Set sender email addresses for this system. PGP Keys Manage PGP keys for email encryption.	PostMaster Filters Filter incoming emails. S/MIME Certificates Manage S/MIME certificates for email encryption.
Queue Settings Queues Create and manage queues. Templates <-> Queues Link templates to queues. Auto Responses <-> Queues Link queues to auto responses. Attachments <-> Templates Link attachments to templates. Signatures Create and manage signatures.	Templates Create and manage templates. Auto Responses Create and manage responses that are automatically sent. Attachments Create and manage attachments. Salutations Create and manage salutations.	Ticket Settings Ticket Notifications Create and manage ticket notifications. Access Control Lists (ACL) Configure and manage ACLs. Priorities Create and manage ticket priorities. Dynamic Fields Create and manage dynamic fields.	Types Create and manage ticket types. States Create and manage ticket states. Services Create and manage services. Service Level Agreements Create and manage Service Level Agreements (SLAs).	System Administration Online Admin Manual GenericAgent Manage tasks triggered by event or time based execution. OTRS Business Solution™ Deploy and manage OTRS Business Solution™. Cloud Services Manage OTRS Group cloud services. Session Management Manage existing sessions. Performance Log View performance benchmark results. SQL Box Execute SQL statements. SysConfig Edit the system configuration settings. Package Manager Update and extend your system with software packages.	System Registration Manage system registration. Support Data Collector Manage support data. Admin Notification Send notifications to users. System Maintenance Schedule a maintenance period. System Log View system log messages. Process Management Configure Processes. Web Services Create and manage web services. Chat Channel Create and manage chat channels.

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

Agent Management

Actions

Wildcards like "*" are allowed.

+ Add agent

Hint

Agents will be needed to handle tickets.
 Attention: Don't forget to add a new agent to groups and/or roles!

List

USERNAME	NAME	EMAIL	LAST LOGIN	VALIDITY	CHANGED	CREATED
carlos.garcia	Carlos Garcia	carlos.garcia@mycompany...	11/26/2015 12:10	valid	11/25/2015 13:25	11/25/2015 13:25
carlos.rodriguez	Carlos Rodríguez	carlos.rodriguez@mycomp...		valid	11/25/2015 13:25	11/25/2015 13:25
dennis.schmelter	Dennis Schmelter	dennis.schmelter@mycomp...		valid	11/25/2015 13:25	11/25/2015 13:25
dominik.klein	Dominik Klein	dominik.klein@mycompany...		valid	11/25/2015 13:25	11/25/2015 13:25
jan.steinweg	Jan Steinweg	jan.steinweg@mycompany.com		valid	11/25/2015 13:25	11/25/2015 13:25
jens.pfeifer	Jens Pfeifer	jens.pfeifer@mycompany.com		valid	11/25/2015 13:25	11/25/2015 13:25
manuel.hecht	Manuel Hecht	manuel.hecht@mycompany.com		valid	11/25/2015 13:25	11/25/2015 13:25
marc.bonsels	Marc Bonsels	marc.bonsels@mycompany.com		valid	11/25/2015 13:25	11/25/2015 13:25
marco.buchholz	Marco Buchholz	marco.buchholz@mycompan...		valid	11/25/2015 13:25	11/25/2015 13:25
martin.gruner	Martin Gruner	martin.gruner@mycompany...		valid	11/25/2015 13:25	11/25/2015 13:25
oliver.rottges	Oliver Rottges	oliver.rottges@mycompan...		valid	11/25/2015 13:25	11/25/2015 13:25
patrick.brischler	Patrick Brischler	patrick.brischler@mycom...		valid	11/25/2015 13:25	11/25/2015 13:25
root@localhost	Admin OTRS	root@localhost	11/26/2015 11:58	valid	11/25/2015 13:25	11/25/2015 13:25
udo.bretz	Udo Bretz	udo.bretz@mycompany.com		valid	11/25/2015 13:25	11/25/2015 13:25

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

Agent Management

Actions

Go to overview

Hint

Agents will be needed to handle tickets.
 Attention: Don't forget to add a new agent to groups and/or roles!

Add Agent

Title: Mr

★ Firstname: Carlos

★ Lastname: Garcia

★ Username: carlos.garcia

Password:
 Will be auto-generated if left empty.

★ Email: carlos.garcia@mycompany.com

Mobile:
 Validity: valid

Google Authenticator:
 Enter your shared secret to enable two factor authentication.

Language: English (United States)

Language

Out Of Office Time: On Off

Start: 12 / 11 / 2015

End: 12 / 12 / 2015

Skin: OTRS Business Solution™

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.
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

Group Management

Actions

[+ Add group](#)

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.

List

NAME	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED
admin	Group of all administrators.	valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25
stats	Group for statistics access.	valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25
users	Group for default access.	valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25

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

Manage Agent-Group Relations

Actions

[+ Add agent](#)

[+ Add group](#)

Filter for Agents

Just start typing to filter...

Filter for Groups

Just start typing to filter...

Overview

AGENTS

- carlos.garcia (Carlos Garcia)
- carlos.rodriguez (Carlos Rodríguez)
- dennis.schmelter (Dennis Schmelter)
- dominik.klein (Dominik Klein)
- jan.steinweg (Jan Steinweg)
- jens.pfeifer (Jens Pfeifer)
- manuel.hecht (Manuel Hecht)
- marc.bonsels (Marc Bonsels)
- marco.buchholz (Marco Buchholz)
- martin.gruner (Martin Gruner)
- oliver.rottges (Oliver Rottges)
- patrick.brischler (Patrick Brischler)
- udo.bretz (Udo Bretz)

GROUPS

- admin
- stats
- users

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

Change Group Relations for Agent Dominik Klein (dominik.klein)

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"/>
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"/>

or

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

Change Agent Relations for Group users

AGENT	<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	<input type="checkbox"/> PRIORITY	<input type="checkbox"/> RW
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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
carlos.rodriguez (Carlos Rodriguez)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dennis.schmelter (Dennis Schmelter)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dominik.klein (Dominik Klein)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
jan.steinweg (Jan Steinweg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
jens.pfeifer (Jens Pfeifer)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
manuel.hecht (Manuel Hecht)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
marc.bonsels (Marc Bonsels)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
marco.buchholz (Marco Buchholz)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
martin.gruner (Martin Gruner)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
oliver.rottges (Oliver Rottges)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
patrick.brischler (Patrick Brischler)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
root@localhost (Admin OTRS)	<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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
udo.bretz (Udo Bretz)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

or

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

Jog	Leírás
csevegésmegfigyelő	Az ügyintézők csendben vehetnek részt a csevegésben (az OTRS Business Solution™ részeként érhető el).
csevegésrésztevő	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.
note	Right to add notes to tickets or entries in the queues or areas of this group.
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

Jog	Leírás
stats	Hozzáférést ad a statisztikák oldalhoz.

Jog	Leírás
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

Role Management

Actions

Hint
 Create a role and put groups in it. Then add the role to the users.

List

NAME	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED
Development		valid	12/03/2015 19:34	12/03/2015 19:34
IT Supervisor	Supervisor of the IT De...	valid	12/03/2015 18:42	12/03/2015 18:42
Service Desk		valid	12/03/2015 19:34	12/03/2015 19:34

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

Role Management

Actions

Hint
 Create a role and put groups in it. Then add the role to the users.

Add Role

★ Name:

Validity:

Comment:

or

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

Actions

Filter

Change Role Relations for Agent Jan Steinweg (jan.steinweg)

ROLE	ACTIVE
Development	<input checked="" type="checkbox"/>
IT Supervisor	<input type="checkbox"/>
Service Desk	<input type="checkbox"/>

or

4.11. ábra - Egy adott szerephez rendelt ügyintézők megváltoztatása

Manage Role-Agent Relations

Actions

Filter

Change Agent Relations for Role Development

AGENT	<input checked="" type="checkbox"/> ACTIVE
carlos.garcia (Carlos Garcia)	<input checked="" type="checkbox"/>
carlos.rodriguez (Carlos Rodríguez)	<input checked="" type="checkbox"/>
dennis.schmelter (Dennis Schmelter)	<input checked="" type="checkbox"/>
dominik.klein (Dominik Klein)	<input checked="" type="checkbox"/>
jan.steinweg (Jan Steinweg)	<input checked="" type="checkbox"/>
jens.pfeifer (Jens Pfeifer)	<input checked="" type="checkbox"/>
manuel.hecht (Manuel Hecht)	<input checked="" type="checkbox"/>
marc.bonsels (Marc Bonsels)	<input checked="" type="checkbox"/>
marco.buchholz (Marco Buchholz)	<input checked="" type="checkbox"/>
martin.gruner (Martin Gruner)	<input checked="" type="checkbox"/>
oliver.rottges (Oliver Rottges)	<input checked="" type="checkbox"/>
patrick.brischler (Patrick Brischler)	<input checked="" type="checkbox"/>
udo.bretz (Udo Bretz)	<input checked="" type="checkbox"/>

or

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 kapcsolatának kezelése

Manage Role-Group Relations

Filter for Roles

Filter for Groups

Overview

ROLES	GROUPS
Development	admin
IT Supervisor	stats
Service Desk	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

Actions

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	<input type="checkbox"/> PRIORITY
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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>

or

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 stats

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	<input type="checkbox"/> PRIORITY
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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>

or

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. Ügyfelek és ügyfélcsoportok

1.3.1. Ügyfelek

Az OTRS különféle típusú felhasználókat támogat. Az „Ügyfelek” hivatkozás használatával (a navigációs sávon vagy az adminisztrációs oldalon keresztül) kezelheti az ügyfelei fiókjait (lásd a lenti ábrát), hogy ki jelentkezhet be a rendszerre az ügyfélfelületen 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 ügyfélre van szükség a rendszeren lévő jegyelőzményekhez.

4.15. ábra - Ügyfélkezelés

Customer User Management

Actions

*

Wildcards like "*" are allowed.

List

USERNAME	NAME	EMAIL	CUSTOMERID	LAST LOGIN	VALIDITY
han.solo	Mr. Han Solo	han.solo@testcustomer.com	SWVII		valid
kylo.ren	Mr. Kylo Ren	kylo.ren@testcustomer.com	SWVII		valid
luke.skywalker	Mr. Luke Skywalker	luke.skywalker@testcustomer.com	SWVII		valid
poe.dameron	Mr. Poe Dameron	poe.dameron@testcustomer.com	SWVII		valid

Hint

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

Rákereshet egy regisztrált ügyfélre, 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 ügyfélfiók létrehozásához kattintson az „Ügyfél 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 hozzáadása

Customer User Management

Actions

Go to overview

Back to search results

Hint

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

Add Customer User

Title: Mr.

★ Firstname: Han

★ Lastname: Solo

★ Username: han.solo

Password:

★ Email: han.solo@testcustomer.com

★ CustomerID: SWVII han.solo@testcustomer.com x

Phone:

Fax:

Mobile:

Street:

Zip:

City:

Country:

Comment:

★ Valid: valid

Interface language: English (United States)

Az ügyfelek a felhasználónevek 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 azonosítónaként.

Megjegyzés

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

1.3.2. Ügyfélcsoportok

Az ügyfél-felhasználók is hozzáadhatók egy csoporthoz, amely akkor lehet hasznos, ha ugyanazon vállalat ügyfeleit szeretné hozzáadni egy vagy néhány várólistához való hozzáféréssel. 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 ügyfélhez azért, hogy minden új fiók automatikusan hozzáadásra kerüljön ezekhez a csoportokhoz.

Az „Ügyfelek <-> Csoportok” hivatkozáson keresztül kezelheti, hogy mely ügyfélnek kell a különböző csoportokhoz tartoznia (lásd a lenti ábrát).

4.17. ábra - Ügyfél-csoport kapcsolatok kezelése

Manage Customer-Group Relations

Actions

Wildcards like "*" are allowed.

Edit Customer Default Groups

These groups are automatically assigned to all customers. You can manage these groups via the configuration setting "CustomerGroupAlwaysGroups".

Filter for Groups

Just start typing to filter...

Search Results:

CUSTOMERS (4)

Mr. Han Solo <han.solo@testcustomer.com> (SWVII)

Mr. Kylo Ren <kylo.ren@testcustomer.com> (SWVII)

Mr. Luke Skywalker <luke.skywalker@testcustomer.com> (SWVII)

Mr. Poe Dameron <poe.dameron@testcustomer.com> (SWVII)

GROUPS

admin

stats

Customer Default Groups:

GROUPS

users

No changes can be made to these groups.

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).

4.18. ábra - Csoportkapcsolatok megváltoztatása egy ügyfélnél

Manage Customer-Group Relations

Actions

Go to overview

Edit Customer Default Groups

These groups are automatically assigned to all customers. You can manage these groups via the configuration setting "CustomerGroupAlwaysGroups".

Filter for Groups

Just start typing to filter...

Hint

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

Change Group Relations for Customer Mr. Kylo Ren (kylo.ren)

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

Submit or Cancel

Customer Default Groups:

GROUPS

users

No changes can be made to these groups.

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.

4.19. ábra - Ügyfélkapcsolatok megváltoztatása egy csoportnál

Manage Customer-Group Relations

Actions

Go to overview

Wildcards like "*" are allowed.

Hint

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

Change Customer Relations for Group stats

CUSTOMER (4)	<input type="checkbox"/> RO	<input type="checkbox"/> RW
Mr. Han Solo <han.solo@testcustomer.com> (SWVII)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mr. Kylo Ren <kylo.ren@testcustomer.com> (SWVII)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mr. Luke Skywalker <luke.skywalker@testcustomer.com> (SWVII)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mr. Poe Dameron <poe.dameron@testcustomer.com> (SWVII)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Submit 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.

1.4. 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.

4.20. ábra - Várólista-kezelés

Manage Queues

Actions

Add queue

NAME	GROUP	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED
Junk	users	All junk tickets.	valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25
Misc	users	All misc tickets.	valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25
Postmaster	users	Postmaster queue.	valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25
Raw	users	All default incoming ti...	valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25

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.

4.21. ábra - Egy új várólista hozzáadása

Manage Queues

Actions

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 re-queued 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 újranytják. 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 választanak meg, amelyhez a megszólítás hozzá van kapcsolva. A rendszer különböző megszólításainak kezeléséhez használja az adminisztrációs terület „Megszólítások” hivatkozását (lásd a lenti ábrát).

4.22. ábra - Megszólítás-kezelés

Salutation Management

Actions

+ Add salutation

List

NAME	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED
system standard salutation (en)	Standard Salutation.	valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25

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).

4.23. ábra - Egy új megszólítás hozzáadása

Salutation Management

Actions

← Go to overview

Add Salutation

★ Name:

Salutation:

B I U S [Rich Text Editor Icons]

Format - Font - Size - [Color Picker] [Text Color] [Source] [Link] [Unlink]

Hello <OTRS_CUSTOMER_DATA_UserFirstname>,
 We are working on your ticket <OTRS_TICKET_TicketNumber>
 ...
 ...
 ...

★ Validity:

Comment:

or

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.

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).

4.26. ábra - Mellékletek kezelése

Attachment Management

Actions

List

NAME	FILENAME	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED	DELETE
Sample One	mar.jpg		valid	12/03/2015 18:59	12/03/2015 18:59	<input type="button" value="X"/>
Sample Two	download.jpg		valid	12/03/2015 18:59	12/03/2015 18:59	<input type="button" value="X"/>

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

4.27. ábra - Egy új melléklet hozzáadása

Attachment Management

Actions

Add Attachment

★ Name:

★ Attachment: No file selected.

★ Validity:

Comment:

or

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

4.28. ábra - Mellékletek hozzákapcsolása sablonokhoz

Manage Templates <-> Attachments Relations

Filter for Templates

Filter for Attachments

Overview

TEMPLATES

- Answer - A new answer
- Answer - empty answer
- Answer - test answer
- Create - Create one
- Forward - Forward one
- Note - Note one

ATTACHMENTS

- Sample One (mar.jpg)
- Sample Two (download.jpg)

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).

4.29. ábra - Mellékletkapcsolatok megváltoztatása egy sablonnál

Manage Templates <-> Attachments Relations

Actions

Change Attachment Relations for Template Answer - empty answer

ATTACHMENT

Sample One (mar.jpg)	<input type="checkbox"/>	ACTIVE
Sample Two (download.jpg)	<input type="checkbox"/>	

or

Filter

4.30. ábra - Sablonkapcsolatok megváltoztatása egy mellékletnél

Manage Templates <-> Attachments Relations

Change Template Relations for Attachment Sample Two

Actions

Filter

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

or

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
- Telefonhívás: a telefonhívás 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 alapértelmezettként 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 telefonhívás 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).

4.31. ábra - Sablonkezelés

Manage Templates

Actions

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	12/03/2015 18:54	12/03/2015 18:54	
Answer	empty answer	0		valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25	
Answer	test answer	0		valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25	
Create	Create one	0		valid	12/03/2015 19:00	12/03/2015 19:00	
Forward	Forward one	2		valid	12/03/2015 19:01	12/03/2015 19:01	
Note	Note one	0		valid	12/03/2015 19:01	12/03/2015 19:01	

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).

4.32. ábra - Egy sablon hozzáadása

Manage Templates

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.

4.33. ábra - Sablon-várólista kapcsolatok kezelése

Manage Template-Queue Relations

Filter for Templates

Filter for Queues

Overview

TEMPLATES	QUEUES
Answer - A new answer	Junk
Answer - empty answer	Misc
Answer - test answer	Postmaster
Create - Create one	Raw
Forward - Forward one	
Note - Note one	

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).

4.34. ábra - Várólista-kapcsolatok megváltoztatása egy sablonnál

Manage Template-Queue Relations

Change Queue Relations for Template Answer - empty answer

Actions: [Go to overview](#)

Filter:

QUEUE	<input type="checkbox"/> ACTIVE
Junk	<input checked="" type="checkbox"/>
Misc	<input checked="" type="checkbox"/>
Postmaster	<input checked="" type="checkbox"/>
Raw	<input checked="" type="checkbox"/>

[Submit](#) or [Cancel](#)

4.35. ábra - Sablonkapcsolatok megváltoztatása egy várólistánál

Manage Template-Queue Relations

Change Template Relations for Queue Junk

Actions: [Go to overview](#)

Filter:

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

[Submit](#) or [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).

4.36. ábra - Automatikus válaszkezelés

Auto Response Management

Actions: [Add auto response](#)

NAME	TYPE	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED
default follow-up (after a ticket follow-up has been added)	auto follow up		valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25
default reject (after follow-up and rejected of a closed ticket)	auto reject		valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25
default reject/new ticket created (after closed follow-up with new ticket creation)	auto reply/new ticket		valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25
default reply (after new ticket has been created)	auto reply		valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25

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

4.37. ábra - Egy automatikus válasz hozzáadása

Auto Response Management

Actions
 Go to overview

★ Name:

★ Subject:

Response:

★ Type:

★ Auto response from:

★ Validity:

Comment:

or

Az automatikus válaszok tárgya és szövege előállítható változókkal, akár csak 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 válaszbba. 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 elérhetők el.

4.4. táblázat - Események az automatikus válaszokhoz

Név	Leírás
automatikus válasz	Egy jegy létrehozása egy bizonyos várólistában.
automatikus válasz/új jegy	Egy már lezárt jegy újrainvitása, például ha egy ügyfél válaszol egy ilyen jegyre.
automatikus nyomon 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.

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

Manage Queue-Auto Response Relations

Filter for Queues

Filter for Auto Responses

Overview

QUEUES	AUTO RESPONSES
Junk	default follow-up (after a ticket follow-up has been added) (auto follow up)
Misc	default reject (after follow-up and rejected of a closed ticket) (auto reject)
Postmaster	default reject/new ticket created (after closed follow-up with new ticket creation) (auto reply/new ticket)
Raw	default reply (after new ticket has been created) (auto reply)
Support	

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.

4.39. ábra - Automatikus válasz kapcsolatok megváltoztatása egy várólistánál

Manage Queue-Auto Response Relations

Filter for Queues

Filter for Auto Responses

Overview

QUEUES	AUTO RESPONSES
Junk	default follow-up (after a ticket follow-up has been added) (auto follow up)
Misc	default reject (after follow-up and rejected of a closed ticket) (auto reject)
Postmaster	default reject/new ticket created (after closed follow-up with new ticket creation) (auto reply/new ticket)
Raw	default reply (after new ticket has been created) (auto reply)

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).

4.40. ábra - Rendszer e-mail címek kezelése

System Email Addresses Management

Actions

Add system address

Hint

All incoming email with this address in To or Cc will be dispatched to the selected queue.

List

EMAIL ADDRESS	DISPLAY NAME	QUEUE	VALIDITY	CHANGED	CREATED
otrs@localhost	OTRS System	Postmaster	valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25
postmaster@mycompany.com	Postmaster	Junk	valid	01/03/2016 19:16	01/03/2016 19:16
support@mycompany.com	Support Team	Junk	valid	01/03/2016 19:15	01/03/2016 19:15

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.

4.41. ábra - Egy rendszer e-mail cím hozzáadása

System Email Addresses Management

Actions

[Go to overview](#)

Hint

All incoming email with this address in To or Cc will be dispatched to the selected queue.

Add System Email Address

★ Email address:

★ Display name:

The display name and email address will be shown on mail you send.

★ Queue:

★ Validity:

Comment:

or

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.

4.42. ábra - Jegyértesítés kezelés

Ticket Notification Management

Actions

Configuration Import

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

No file selected.

Overwrite existing notifications?

List

NAME	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED	EXPORT	COPY	DELETE
Ticket create notification		valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25			
Ticket escalation notification		valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25			
Ticket escalation warning notification		valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25			
Ticket follow-up notification (locked)		valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25			
Ticket follow-up notification (unlocked)		valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25			
Ticket lock timeout notification		valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25			
Ticket new note notification		valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25			
Ticket owner update notification		valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25			
Ticket pending reminder notification (locked)		valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25			
Ticket pending reminder notification (unlocked)		valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25			
Ticket queue update notification		valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25			
Ticket responsible update notification		valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25			
Ticket service update notification		valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25			

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).

4.44. 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).

4.45. 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:
This is the default value for assigned recipient agents who didn't make a choice for this notification in their preferences yet. If the box is enabled, the notification will be sent to such agents.

Additional recipient email addresses:
You can use OTRS-tags like <OTRS_TICKET_DynamicField...> to insert values from the current ticket.

Notification article type:
An article will be created if the notification is sent to the customer or an additional email address.

Email template:
Use this template to generate the complete email (only for HTML emails).

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:
This is the default value for assigned recipient agents who didn't make a choice for this notification in their preferences yet. If the box is enabled, the notification will be sent to such agents.

SMS (Short Message Service)

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 yet. If the box is enabled, the notification will be sent to such agents.

Recipient SMS numbers:
You can use OTRS-tags like <OTRS_TICKET_DynamicField...> to insert values from the current ticket.

The field 'Additional recipient email addresses' provides the possibility to use OTRS-tags like <OTRS_TICKET_DynamicField...> to insert values from the current ticket. The according SMS field (only available in **OTRS Business Solution™**) also has this feature.

Since OTRS 5s Email transport contains security options for each notification, that includes signing and encrypting possibilities with PGP and S/MIME and the opportunity to decide what to do in case of missing key or certificate.

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.

4.46. ábra - S/MIME kezelés

S/MIME Management:

Actions

 Add certificate

 Add private key

Filter for certificates

Just start typing to filter...

Hint

To show certificate details click on a certificate icon.

To manage private certificate relations click on a private key icon.

Results

TYPE	SUBJECT	HASH	FINGERPRINT	CREATE	EXPIRES	DELETE
No data found.						

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.

4.47. ábra - PGP kezelés

PGP Management

Actions

 Add PGP key

Hint

In this way you can directly edit the keyring configured in SysConfig.

Description: Introduction to PGP

Result

TYPE	STATUS	IDENTIFIER	BIT	KEY	FINGERPRINT	CREATED	EXPIRES	DELETE
No data found.								


1.11. Állapotok

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

4.48. ábra - Állapot kezelés

State Management

Actions

 Add state

Hint

Attention: Please also update the states in SysConfig where needed.
See also: <http://otrs.github.io/doc>

List

NAME	TYPE	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED
closed successful	closed	Ticket is closed ...	valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25
closed unsuccessful	closed	Ticket is closed ...	valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25
merged	merged	State for merged ...	valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25
new	new	New ticket create...	valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25
open	open	Open tickets.	valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25
pending auto close+	pending auto	Ticket is pending...	valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25
pending auto close-	pending auto	Ticket is pending...	valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25
pending reminder	pending reminder	Ticket is pending...	valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25
removed	removed	Customer removed ...	valid	11/19/2015 13:25	11/19/2015 13:25

Egy alapértelmezett beállítás után néhány állapot van meghatározva:

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

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

- lezárt
- egyesített
- új
- nyitott
- automatikus függőben
- emlékeztető függőben
- törölt

1.12. Rendszerbeállítások

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

Az adminisztrációs oldalon lévő „Rendszerbeállítások” hivatkozás betölti a grafikus felületet a rendszerbeállításokhoz (lásd a lenti ábrát). Feltöltheti a saját beállítófájljait a rendszerhez, valamint biztonsági másolatot készíthet az összes jelenlegi beállításról egy fájlba. Az OTRS keretrendszer és a telepített alkalmazások majdnem minden beállítási paramétere megtekinthető és megváltoztatható ezen felületen keresztül. Mivel minden beállítási paraméter csoportokban és alcsoportokban van eltárolva, ezért lehetséges a

gyors navigáció a létező paraméterek hatalmas számán keresztül. Lehetséges szabad-
szavas keresést is végrehajtani a beállítási paraméterek mindegyikén.

4.49. ábra - A grafikus felület a rendszer beállításához (rendszerbeállítás)

SysConfig

Actions

Navigate by searching in 1574 settings

Navigate by selecting config groups

Export settings

Import settings

Result

SUBGROUP	ELEMENTS	GROUP
Core	33	Framework
Core::Cache	4	Framework
Core::CustomerCompany	1	Framework
Core::CustomerUser	2	Framework
Core::Fetchmail	1	Framework
Core::LinkObject	4	Framework
Core::Log	7	Framework
Core::MIME-Viewer	4	Framework
Core::MirrorDB	8	Framework
Core::OTRSBusiness	1	Framework
Core::PDF	11	Framework
Core::Package	8	Framework
Core::PerformanceLog	3	Framework
Core::ReferenceData	1	Framework
Core::SOAP	3	Framework
Core::Sendmail	10	Framework
Core::Session	18	Framework
Core::SpellChecker	4	Framework
Core::Stats	3	Framework
Core::Time	10	Framework
Core::Time::Calendar1	6	Framework
Core::Time::Calendar2	6	Framework
Core::Time::Calendar3	6	Framework
Core::Time::Calendar4	6	Framework

A rendszer beállításához tartozó grafikus felület részletesebben is 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.

4.50. ábra - Levelezőfiók-kezelés

Mail Account Management

Actions

Add mail account

Hint

All incoming emails with one account will be dispatched in the selected queue!

If your account is trusted, the already existing X-OTRS header at arrival time (for priority, ...) will be used! PostMaster filter will be used anyway.

List

HOST/USERNAME	TYPE	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED	DELETE	RUN NOW!
No data found.							

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. A szűrőket az adminisztrációs oldalon lévő „Levelezési szűrők” hivatkozáson keresztül kezelheti (lásd a lenti ábrát).

4.51. ábra - Levelezési szűrőkezelés

PostMaster Filter Management

Actions

List

NAME	DELETE
No data found.	

Hint

To dispatch or filter incoming emails based on email headers. Matching using Regular Expressions is also possible.

If you want to match only the email address, use EMAILADDRESS:info@example.com in From, To or Cc.

If you use Regular Expressions, you also can use the matched value in () as ["*"] in the 'Set' action.

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 4.5. 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.
X-OTRS-Queue:	Egy várólista neve a rendszeren.	Beállítja azt a várólistát, amelybe a jegyet rendezni kell. Ha be van állítva az X-OTRS fejléc, akkor minden egyéb szűrőszabály mellőzve lesz, amely megpróbál egy jegyet egy adott várólistába rendezni. Ha alvárólistát használ, akkor „Szülő::AI” 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

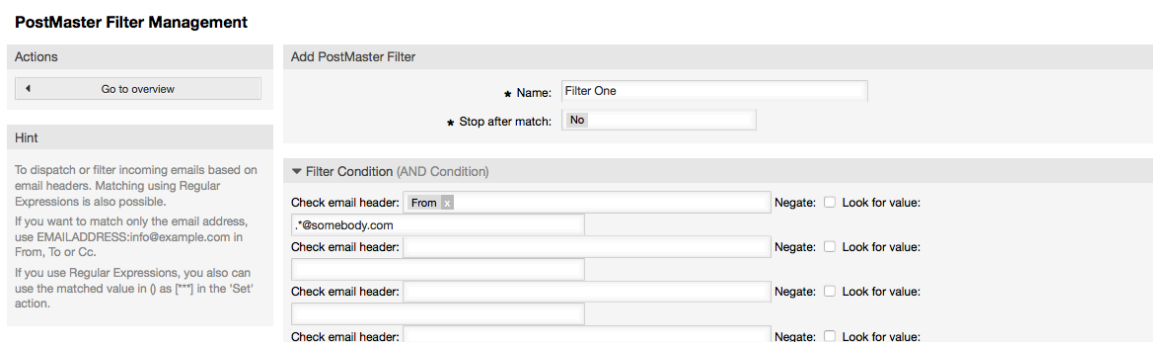
Név	Lehetséges értékek	Leírás
		állapotot az X-OTRS-State fejlécen keresztül is küldhet). Megadhat abszolút dátumokat, mint például „2010-11-20 00:00:00”, vagy relatív dátumokat a levél beérkező idején alapulva. Használja a „+ \$Szám \$Mértékegység” alakot, ahol a \$Mértékegység lehet „s” (másodperc), „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).
X-OTRS-Service:	(a beállítástól függ)	Beállítja egy jegy szolgáltatását (ha a Ticket::Service aktív). Ha egy alszolgáltatást szeretne megadni, akkor „Szülő::Al” formában kell megadni.
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-ArticleType:	email-external, email-internal, email-notification-ext, email-notification-int, phone, fax, sms, webrequest, note-internal, note-external, note-report	Beállítja a bejegyzés típusát a bejövő jegynél.
X-OTRS-DynamicField-<DinamikusMezőNeve>:	A dinamikus mező beállításától függ (Szöveg: Jegyzetömb, Dátum:	Egy további információs értéket ment el a jegyhez a <DinamikusMezőNeve> dinamikus mezőn.

Név	Lehetséges értékek	Leírás
	2010-11-20 00:00:00, Egész: 1)	
X-OTRS-Loop:	True	Ha ez az X-OTRS fejléc be van állítva, akkor nem lesz automatikus válasz kézbesítve az üzenet küldőjének (levélhurok védelem).

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).

4.52. ábra - Egy levelezési szűrő hozzáadása



PostMaster Filter Management

Actions
 Go to overview

Hint
 To dispatch or filter incoming emails based on email headers. Matching using Regular Expressions is also possible.
 If you want to match only the email address, use EMAILADDRESS:info@example.com in From, To or Cc.
 If you use Regular Expressions, you also can use the matched value in () as ["*"] in the 'Set' action.

Add PostMaster Filter

★ Name: Filter One

★ Stop after match: No

▼ Filter Condition (AND Condition)

Check email header: From x Negate: Look for value: *

*@somebody.com

Check email header: Negate: Look for value:

Check email header: Negate: Look for value:

Check email header: Negate: Look for value:

Check email header: Negate: Look for value:

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.

4.53. ábra - Az általános ügyintéző feladatlistája

Generic Agent

Actions		List				
<input type="button" value="Add job"/>		NAME	LAST RUN	VALIDITY	DELETE	RUN NOW!
		Job One		valid	<input type="button" value="Delete"/>	<input type="button" value="Run this task"/>
		Job Three		valid	<input type="button" value="Delete"/>	<input type="button" value="Run this task"/>
		Job Two		valid	<input type="button" value="Delete"/>	<input type="button" value="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.

4.54. ábra - Egy feladat létrehozása az általános ügyintézőhöz

Generic Agent

Job Settings

★ Job name:

Validity:

Automatic execution (multiple tickets)

SCHEDULE MINUTES	SCHEDULE HOURS	SCHEDULE DAYS
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Currently this generic agent job will not run automatically.
To enable automatic execution select at least one value from minutes, hours and days!

Event based execution (single ticket)

Event Triggers:

TYPE	EVENT	DELETE
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Additionally or alternatively to a periodic execution, you can define ticket events that will trigger this job. If a ticket event is fired, the ticket filter will be applied to check if the ticket matches. Only then the job is run on that ticket.

Add Event Trigger:

To add a new event select the event object and event name and click on the "+" button.

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

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

Figyelem

Ha a jegytörleszt 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).

4.55. ábra - Adminisztrátori értesítés képernyő

Admin Notification

Hint
With this module, administrators can send messages to agents, group or role members.

Create Administrative Message

★ From: admin@mycompany.com

Send message to users: marc.bonsels martin.gruner and 1 more...

Send message to group members:

Group members need to have permission: ro rw

Send message to role members: Service Desk

Also send to customers in groups:

★ Subject: A complete subject for notification

★ Body: **B I U S** [Rich text editor toolbar]

Text example . . .

Send

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).

4.56. ábra - Munkamenet-kezelés

Session Management

Actions	Count
All sessions	2
Agent sessions	1
Customer sessions	1
Unique agents	1
Unique customers	1
Kill all sessions	

SESSION	TYPE	USER	KILL
3sydOnqpwHQLLxza4083rVcTmBC1wPp8	Agent	Carlos Garcia	Kill this session
jzBgJlquUNb6950CaGHAN0tsME7eA5Fn	Customer	Han Solo	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 kilövésére* 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).

4.57. ábra - Munkamenet részletei

Session Management

Actions

- Go to overview
- Kill this session

Detail View for SessionID : 3sydOnqpwHQLUxa4083rVcTrmBC1wPf8 - Carlos Garcia

KEY	VALUE
AdminDynamicFieldsOverviewPageShown	25
ChangeTime	2015-11-25 13:25:36
CreateTime	2015-11-25 13:25:36
ExternalChannels	[]
NotificationTransport	{"Notification-3-Email";0,"Notification-1-Email";0,"Notification-4-Email";0,"Notification-8-Email";0,"Notification-13-Email";0,"Notification-2-Email";0}
OutOfOfficeEndDay	12
OutOfOfficeEndMonth	12
OutOfOfficeEndYear	2015
OutOfOfficeStartDay	11
OutOfOfficeStartMonth	12
OutOfOfficeStartYear	2015
SessionID	3sydOnqpwHQLUxa4083rVcTrmBC1wPf8
UserChallengeToken	4K1P2yUGJdCMXetMeSFIZom4zCqjRRfh
UserEmail	carlos.garcia@mycompany.com
UserFirstname	Carlos
UserFullname	Carlos Garcia
UserID	2
UsersGroupRo[admin]	Yes
UsersGroupRo[stats]	Yes
UsersGroupRo[users]	Yes
UsersGroup[admin]	Yes
UsersGroup[stats]	Yes

1.18. Rendszerkarbantartás

A rendszerkarbantartás lehetőséget ad egy vagy több karbantartási időszak ütemezéséhez a rendszernél. 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).

4.58. ábra - A rendszerkarbantartás áttekintő képernyő néhány ütemezett időszakkal

System Maintenance Management

Actions

- Schedule New System Maintenance

Hint

Schedule a system maintenance period for announcing the Agents and Customers the system is down for a time period. Some time before this system maintenance starts the users will receive a notification on each screen announcing about this fact.

List

START DATE	STOP DATE	COMMENT	VALIDITY	DELETE
2015-12-03 19:57:00	2015-12-03 22:57:00	A comment about this maintenance period	valid	

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

4.59. ábra - A rendszerkarbantartás szerkesztés képernyő

Edit System Maintenance

Actions

▼ Edit System Maintenance information

Start date: 12 / 03 / 2015 - 19 : 57

Stop date: 12 / 03 / 2015 - 22 : 57

* Comment:

Login message:

Show login message:

Notify message:

* Validity:

or

▼ Manage Sessions

All Sessions 2
 Unique agents 1
 Unique customers 1

Agent Sessions

SESSION	TYPE	USER	KILL
3sydOnqpwHQLUxa4083rVcTmBC1wPF8	Agent	Carlos Garcia	Kill this session

Customer Sessions

SESSION	TYPE	USER	KILL
jzBgJlquUNb6950CaGHAN0tsME7eA5Fn	Customer	Han Solo	Kill this session

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).

4.60. ábra - Rendszernapló

System Log

Hint
 Here you will find log information about your system.

Recent Log Entries

TIME	PRIORITY	FACILITY	MESSAGE
Tue Dec 2 02:00:12 2014	notice	OTRS-otrs.GenericAgent.pl-2664	Use module (Kernel::System::GenericAgent::TriggerAdvancedEscalationStartEvents) for Ticket (201411122664000012/3).
Tue Dec 2 02:00:11 2014	notice	OTRS-otrs.GenericAgent.pl-2664	Added scheduler job 'EscalationHistory' by escalation event 'EscalationBreach_2' for ticket '2'!
Tue Dec 2 02:00:11 2014	notice	OTRS-CGI-3051	CustomerUser: 'bruce.banner' changed password successfully!
Tue Dec 2 02:00:11 2014	notice	OTRS-otrs.GenericAgent.pl-1092	Use module (Kernel::System::GenericAgent::TriggerEscalationStartEvents) for Ticket (109200664/990).

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. 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.

4.61. ábra - SQL doboz

SQL Box

Hint

Here you can enter SQL to send it directly to the application database. It is not possible to change the content of the tables, only select queries are allowed.

Options

★ SQL:

Limit:

Result format:

1.21. 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.

4.62. ábra - Csomagkezelő

Package Manager

Actions

Browse... No file selected.

Online Repository

NAME	VERSION	VENDOR	DESCRIPTION	ACTION
FAQ	5.0.2	OTRS AG	The FAQ/knowledge base.	Install
Fred	3.2.7	OTRS AG	A tool to support the developer by his development.	Install
OTRSCloneDB	5.0.1	OTRS AG	The OTRS CloneDB package.	Install
OTRSCodePolicy	1.0.8	OTRS AG	OTRS code quality checks.	Install
OTRSMasterSlave	5.0.1	OTRS AG	Includes "Ticket Master/Slave" feature.	Install
Survey	5.0.1	OTRS AG	A customer survey tool.	Install
SystemMonitoring	5.0.1	OTRS AG	Basic mail interface to System Monitoring Suites. Al...	Install
TimeAccounting	5.0.1	OTRS AG	A Time Registration Module.	Install

Local Repository

NAME	VERSION	VENDOR	DESCRIPTION	STATUS	ACTION
No data found.					

Features for OTRS Business Solution™ customers only → sales@otrs.com

With OTRS Business Solution™, you can benefit from the following optional features. Please make contact with sales@otrs.com if you need more information.

NAME	DESCRIPTION
Advanced Editor	Makes it possible to use response templates with less resources
Custom Contact Fields	Makes it possible to store customer contact data directly in the ticket
Customer Interface Link Object	Shows linked tickets and FAQ article in the OTRS Customer Portal.
Ticket Workflow ITSM	Define Ticket Workflows especially for working processes in your IT Service Management
Service Categories	Assignment of ticket types to ticket services

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 telepítetté. 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 műveletet oldalsávon, és válassza ki a csomag .opm fájlját a lemezről. Kattintson a *Megnyitásra*, 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 Framework:Core::Package alatt elérhető lehetőségekre a rendszerbeállításban.

1.22. Webszolgáltatások


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

4.63. ábra - A grafikus felület a webszolgáltatásokhoz

GenericInterface Web Service Management - Overview

You are here: > Web Services

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.

1.23. Dinamikus mezők

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

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

Dynamic Fields Management - Overview

Actions

Ticket

Add new field for object: Ticket

Article

Add new field for object: Article

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.

Dynamic Fields List 1-2 of 2

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 beállításai 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.

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 hozzányúlani a frissítési folyamat közben, így a kézi beállításai biztonságban vannak.

A Kernel/Config/Files könyvtárban van néhány egyéb fájl is, amelyek feldolgozásra kerülnek, amikor hozzáférnek az OTRS bejelentkezési oldalához. Ha telepítve vannak további alkalmazások (mint például GYK vagy a Fájlközelítő), akkor azok beállítófájljai is az említett útvonalon találhatóak.

Ha belépnek az OTRS webes felületére, akkor a Kernel/Config/Files könyvtárban lévő összes .xml fájl feldolgozásra kerül ábécé sorrendben, és a központi keretrendszer, valamint a további alkalmazások beállításai lesznek betöltve. Azután a Kernel/Config/Files/ZZZAAuto.pm, a Kernel/Config/Files/ZZZAuto.pm és a Kernel/Config/Files/ZZZProcessManagement.pm fájlokban lévő beállítások lesznek kiértékelve (ha léteznek). Ezeket a fájlokat a grafikus felület használja a rendszerbeállítások gyorsítótárazására, és sosem szabad kézzel megváltoztatni. Végül a Kernel/Config.pm fájl kerül feldolgozásra, amely az egyéni beállításait és a kézzel megváltoztatott beállítási paramétereket tartalmazza. A beállítófájlok ilyen sorrendben történő olvasása gondoskodik arról, hogy a speciális konfigurációs beállításait használja a rendszer.

2.2. A rendszer beállítása a webes felületen keresztül

Az OTRS 2.0 óta a központi keretrendszer és a további telepített alkalmazások csaknem minden beállítási paramétere egyszerűen megváltoztatható grafikus felületen a rendszerbeállításoknál. Jelentkezzen be OTRS adminisztrátorként, és kövesse az adminisztrációs oldalon lévő „Rendszerbeállítások” hivatkozást az új beállítóeszköz futtatásához (lásd a lenti ábrát).

4.65. ábra - A grafikus felület a rendszer beállításához

SysConfig

Actions

Navigate by searching in 1574 settings

Navigate by selecting config groups

Export settings

Import settings

Result

SUBGROUP	ELEMENTS	GROUP
Core	33	Framework
Core::Cache	4	Framework
Core::CustomerCompany	1	Framework
Core::CustomerUser	2	Framework
Core::Fetchmail	1	Framework
Core::LinkObject	4	Framework
Core::Log	7	Framework
Core::MIME-Viewer	4	Framework
Core::MirrorDB	8	Framework
Core::OTRSBusiness	1	Framework
Core::PDF	11	Framework
Core::Package	8	Framework
Core::PerformanceLog	3	Framework
Core::ReferenceData	1	Framework
Core::SOAP	3	Framework
Core::Sendmail	10	Framework
Core::Session	18	Framework
Core::SpellChecker	4	Framework
Core::Stats	3	Framework
Core::Time	10	Framework
Core::Time::Calendar1	6	Framework
Core::Time::Calendar2	6	Framework
Core::Time::Calendar3	6	Framework
Core::Time::Calendar4	6	Framework

Az OTRS jelenleg több mint 600 beállítási paraméterrel rendelkezik, és különböző módok vannak egy adott paraméter gyors eléréséhez. A szabad-szavas kereséssel az összes beállítási paraméter átvizsgálható egy vagy több kulcsszónál. A szabad-szavas keresés nem csak a beállítási paraméterek neveiben keres, hanem a paraméterek leírásaiban is. Ez lehetővé teszi elem könnyű megkeresését akkor is, ha a neve nem ismert.

Továbbá az összes beállítási paraméter főcsoportokban és alcsoportokban van eltárolva. A főcsoport képviseli az alkalmazást, amelyhez a beállítási paraméter tartozik, például a „Framework” a központi OTRS keretrendszerhez, a „Ticket” a jegyrendszerhez, a „FAQ” a GyIK rendszerhez, és így tovább. Az alcsoportok akkor érhetők el, ha az alkalmazás ki lett választva a csoportok listamezőből és a „Csoport kiválasztása” gombot megnyomták.

Minden beállítási paraméter be- vagy kikapcsolható egy jelölőnégyzetten keresztül. Ha a paraméter ki van kapcsolva, akkor a rendszer figyelmen kívül fogja hagyni azt a paramétert, vagy egy alapértelmezettet fog használni. Lehetséges egy megváltoztatott beállítási paramétert visszakapcsolni a rendszer alapértelmezettjére a Visszaállítás hivatkozás használatával. A Frissítés gomb elküldi az összes változtatást a rendszer beállítási paramétereinek.

Ha el szeretne menteni minden változtatást, amelyet a rendszer beállításain végzett, például egy új telepítés gyors beállításához, akkor használhatja a „Beállítások exportálása” gombot, amely létre fog hozni egy .pm fájlt. A saját beállítások visszaállításához egyszerűen nyomja meg a „Beállítások importálása” gombot, és válassza ki a korábban létrehozott .pm fájlt.

Megjegyzés

Biztonsági okokból az adatbázis-kapcsolat beállítási paramétereinek nem változtathatók meg a rendszerbeállítások szakaszban. 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 fájllai (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) 2001-2020 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) 2001-2020 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.

4.1.2. 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.

4.66. ábra - Egy levelezőfiók hozzáadása

Mail Account Management

Actions

Hint
 All incoming emails with one account will be dispatched in the selected queue!
 If your account is trusted, the already existing X-OTRS header at arrival time (for priority, ...) will be used! PostMaster filter will be used anyway.

Add Mail Account

★ Type:

★ Username:

★ Password:

★ Host:
Example: mail.example.com

IMAP Folder:
Only modify this if you need to fetch mail from a different folder than INBOX.

★ Trusted:

★ Dispatching:

★ Validity:

Comment:

or

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 „Nyers” 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` parancsfájlhoz

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` fájjal 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 fejlécberegységeket 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-Illesztés
# (az összes levélszemét blokkolása/mellőzése a noreply@ feladótól)
$Self->{'PostMaster::PreFilterModule'}->{'1-Illesztés'} = {
  Module => 'Kernel::System::PostMaster::Filter::Match',
  Match => {
    From => 'noreply@',
  },
  Set => {
    'X-OTRS-Ignore' => 'yes',
  },
};
# Feladatnév: 2-Illesztés
# (e-mailek rendezése a sales@example.com feladóval és a **RENDELÉS**
# tárggyal a „Rendelés” várólistába)
$Self->{'PostMaster::PreFilterModule'}->{'2-Illesztés'} = {
  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 átírányításához 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'}->{'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

- Feladócím reguláris kifejezés (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.

- Szám reguláris kifejezés (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.

- Keresés a tárgyban (SearchInSubject)

Ha ez „1” értékre van állítva, akkor az e-mail tárgyában fogja keresni a jegyszámot.

- Keresés a törzsben (SearchInBody)

Ha ez „1” értékre van állítva, akkor az e-mail törzsében fogja keresni a jegyszámot.

- Jegyállapot típusok (TicketStateTypes)

Ez egy opcionális beállítás. Ha meg van adva, akkor az OTRS csak a megadott állapot típusok nyitott külső jegyeit fogja keresni. Az állapot típusok pontos vesszővel vannak elválasztva.

- Dinamikus mező (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).

- Küldő típusa (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

- Visszafejtett törzs tárolása (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 szűrőnevük 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.

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
```


otrs/.gnupg könyvtár van használatban. Ez a könyvtár korábban lett létrehozva a PGP beállítása közben.

A következő konfigurációs beállításon keresztül (PGP::Key::Password) lehetséges a kulcsazonosítók és azok jelszavai párjainak megadása a saját személyes kulcsainknál. Mivel a kommunikációs partnerek kívülről írják a jegyrendszerbe az Ön nyilvános kulcsával titkosított üzeneteiket, ezért az OTRS képes visszafejteni ezeket az üzeneteket az itt megadott azonosítókkal és jelszavakkal.

Hogyan kérhető le a saját személyes kulcsának azonosítója? A saját személyes kulcsának azonosítója már látható volt a kulcs előállításakor (lásd a fenti 1. lépést). Akkor is lehetséges az azonosító lekérése, ha a következő parancsfájlból megadott parancsfájlt „otrs” felhasználóként hajtják végre:

```
linux:~# su otrs
linux:/root$ cd
linux:~$ pwd
/opt/otrs
linux:~$ gpg --list-keys
/opt/otrs/.gnupg/pubring.gpg
-----
pub 1024D/7245A970 2006-02-03
uid Ticket System (Private gpg key for ticket system with
address support@example.com) <support@example.com>
sub 2048g/52B97069 2006-02-03

linux:~$
```

Parancsfájl: A saját személyes kulcsa azonosítójának lekérése.

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 előállításakor 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, GnuPG 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 létrehoznia; 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/akey.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>
```

Parancsfájl: 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-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 beállításához 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 nézetén)  
$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 (customer database backend and settings)
$self->{CustomerUser} = {
  Name => 'Database Datasource',
  Module => 'Kernel::System::CustomerUser::DB',
  Params => {
    # if you want to use an external database, add the required settings
    # DSN => 'DBI:odbc:yourdsn',
    # Type => 'mssql', # only for ODBC connections
    # DSN => 'DBI:mysql:database=customerdb;host=customerdbhost',
    # User => '',
    # Password => '',
    # Table => 'customer_user',

    # CaseSensitive will control if the SQL statements need LOWER()
    # function calls to work case insensitively. Setting this to
    # 1 will improve performance dramatically on large databases.
    CaseSensitive => 0,
  },
}
# customer unique id
CustomerKey => 'login',

# customer #
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,
# # show not own tickets in customer panel, CompanyTickets
# CustomerUserExcludePrimaryCustomerID => 0,
# # generate auto logins
# AutoLoginCreation => 0,
# AutoLoginCreationPrefix => 'auto',
# # admin can change customer preferences
# AdminSetPreferences => 1,
# # cache time to live in sec. - cache any database queries
# CacheTTL => 0,
# # just a read only source
# ReadOnly => 1,
# Map => [
#   # note: Login, Email and CustomerID needed!
#   # var, frontend, storage, shown (1=always,2=lite), required, storage-type, http-
link, readonly, http-link-target, link class(es)
  [ 'UserTitle',      'Title',      'title',      1, 0, 'var', '', 0 ],
  [ 'UserFirstname', 'Firstname', 'first_name', 1, 1, 'var', '', 0 ],
  [ 'UserLastname',  'Lastname',  'last_name',  1, 1, 'var', '', 0 ],
  [ 'UserLogin',     'Username',  'login',      1, 1, 'var', '', 0 ],
  [ 'UserPassword',  'Password',  'pw',         0, 0, 'var', '', 0 ],
  [ 'UserEmail',     'Email',     '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', 'CustomerID', 'customer_id', 0, 1, 'var', '', 0 ],
#   [ 'UserCustomerIDs', 'CustomerIDs', 'customer_ids', 1, 0, 'var', '', 0 ],
  [ 'UserPhone',     'Phone',     'phone',      1, 0, 'var', '', 0 ],
  [ 'UserFax',       'Fax',       'fax',        1, 0, 'var', '', 0 ],
  [ 'UserMobile',    'Mobile',    'mobile',     1, 0, 'var', '', 0 ],
  [ 'UserStreet',    'Street',    'street',     1, 0, 'var', '', 0 ],
```

```

    [ 'UserZip',      'Zip',      'zip',      1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserCity',    'City',    'city',    1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserCountry', 'Country', 'country', 1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserComment', 'Comment', 'comments', 1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'ValidID',     'Valid',   'valid_id', 0, 1, 'int', '', 0 ],

    # Dynamic field example
#   [ 'DynamicField_Name_X', undef, 'Name_X', 0, 0, 'dynamic_field', undef, 0, undef,
undef, ],
  ],
  # default selections
  Selections => {
    UserTitle => {
      'Mr.' => 'Mr.',
      'Mrs.' => 'Mrs.',
    },
  },
};

```

Ha személyre szeretné szabni az ügyfeladatokat, 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 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 (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.

```

# var, frontend, storage, shown (1=always,2=lite), required, storage-type, http-link,
readonly, http-link-target, link class(es)
[... ]
[ '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

Please note that you may omit http-link-target and link class keys in map array elements, if they are not to be used. These keys add target="" and class="" attributes to the HTTP link element, respectively. They are ignored if http-link is not set.

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 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 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.

```
# var, frontend, storage, shown (1=always,2=lite), required, storage-type, http-link,
readonly, http-link-target, link class(es)
[... ]
[ '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 tölts 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
# (customer ldap backend and settings)
$self->{CustomerUser} = {
  Name => 'LDAP Data Source',
  Module => 'Kernel::System::CustomerUser::LDAP',
  Params => {
    # ldap host
    Host => 'bay.csuhayward.edu',
    # ldap base dn
    BaseDN => 'ou=seas,o=csuh',
    # search scope (one|sub)
    SSCOPE => 'sub',
    # The following is valid but would only be necessary if the
    # anonymous user does NOT have permission to read from the LDAP tree
    UserDN => '',
    UserPw => '',
    # in case you want to add always one filter to each ldap query, use
    # this option. e. g. AlwaysFilter => '(mail=*)' or AlwaysFilter =>
    '(objectclass=user)'
    AlwaysFilter => '',
    # if the charset of your ldap server is iso-8859-1, use this:
    SourceCharset => 'iso-8859-1',

    # Net::LDAP new params (if needed - for more info see perldoc Net::LDAP)
    Params => {
      port => 389,
      timeout => 120,
      async => 0,
      version => 3,
    },
  },
  # customer unique id
  CustomerKey => 'uid',
  # customer #
  CustomerID => 'mail',
  CustomerUserListFields => ['cn', 'mail'],
  CustomerUserSearchFields => ['uid', 'cn', 'mail'],
  CustomerUserSearchPrefix => '',
  CustomerUserSearchSuffix => '*',
  CustomerUserSearchListLimit => 250,
  CustomerUserPostMasterSearchFields => ['mail'],
  CustomerUserNameFields => ['givenname', 'sn'],
  # show not own tickets in customer panel, CompanyTickets
  CustomerUserExcludePrimaryCustomerID => 0,
  # add an ldap filter for valid users (expert setting)
  CustomerUserValidFilter => '(!(description=locked))',
  # administrator can't change customer preferences
  AdminSetPreferences => 0,
  # # cache time to live in sec. - cache any database queries
  # CacheTTL => 0,
  Map => [
    # note: Login, Email and CustomerID are mandatory!
    # var, frontend, storage, shown (1=always,2=lite), required, storage-type, http-
    link, readonly, http-link-target, link class(es)
    [ 'UserTitle', 'Title', 'title', 1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserFirstname', 'Firstname', 'givenname', 1, 1, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserLastname', 'Lastname', 'sn', 1, 1, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserLogin', 'Username', 'uid', 1, 1, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserEmail', 'Email', 'mail', 1, 1, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserCustomerID', 'CustomerID', 'mail', 0, 1, 'var', '', 0 ],
    # [ 'UserCustomerIDs', 'CustomerIDs', 'second_customer_ids', 1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserPhone', 'Phone', 'telephonenumber', 1, 0, 'var', '', 0 ],
    [ 'UserAddress', 'Address', 'postaladdress', 1, 0, 'var', '', 0 ],
  ],
}
```

```
[ 'UserComment', 'Comment', '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.

```
# var, frontend, storage, shown (1=always,2=lite), required, storage-type, http-link,  
readonly, http-link-target, link class(es)  
[...]  
[ '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, előtérprogram, 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->{CustomerUser} = {
  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,
  # # gyorsítótár idő 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
    [ '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', '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 ],
  ],
  # 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)
  # CustomerValidFilter => '(!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.

To activate this optional feature of OTRS, please activate the settings "Ticket::EventModulePost###950-DynamicFieldFromCustomerUser" and "DynamicFieldFromCustomerUser::Mapping". The latter setting contains the configuration of which CustomerUser field entry should be stored in which ticket dynamic field. The fields must be present in the system and should be enabled for AgentTicketFreeText, so that they can be set manually. They mustn't be enabled for AgentTicketPhone, AgentTicketEmail and AgentTicketCustomer. If they were, they would have precedence over the automatically set values.

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 objektumostálynál (csak uid)
$Self->{'Customer::AuthModule::LDAP::UserAttr'} = 'UID';
# a nem LDAP posixGroups objektumostálynál (teljes felhasználói dn-nel)
#$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

To display the new field for the room number in the customer.pl web interface, the .tt file responsible for the layout in this interface has to be modified. Edit the Kernel/Output/HTML/Templates/Standard/CustomerLogin.tt file, adding the new field around line 130 (see Script below).

```
[...]
<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. Ügyféllekepezés

A következő lépésben az ügyféllekepezést 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
gyorsítótárázása
# 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
  [ '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', '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 ],
],
# alapértelmezett kijelölések
Selections => {
  UserTitle => {
    'Mr.' => 'Mr.',
    'Mrs.' => 'Mrs.',
  },
},
};

```

Parancsfájl: A lekérdezési 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 illetőleg. 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 jegyek 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 jegyek 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 jegyek 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 újrainyítására.

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 újrainyítására.

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:

Ticket -> Frontend::Agent::Ticket::ViewPhoneNew > AgentTicketPhone###StateDefault - az alapértelmezett következő állapot meghatározásához az új telefonos jegyeknél.

Ticket -> Frontend::Agent::Ticket::ViewPhoneNew > AgentTicketPhone###StateType - az elérhető következő állapotok meghatározásához az új telefonos jegyeknél.

Ticket -> Frontend::Agent::Ticket::ViewEmailNew > AgentTicketEmail###StateDefault - az alapértelmezett következő állapot meghatározásához az új e-mail jegyeknél.

Ticket -> Frontend::Agent::Ticket::ViewEmailNew > AgentTicketEmail###StateType - az elérhető következő állapotok meghatározásához az új e-mail jegyeknél.

Ticket -> Frontend::Agent::Ticket::ViewPhoneOutbound > AgentTicketPhoneOutbound###State - az alapértelmezett következő állapot meghatározásához az új telefonos bejegyzéseknél.

Ticket -> Frontend::Agent::Ticket::ViewPhoneOutbound > AgentTicketPhoneOutbound###StateType - az elérhető következő állapotok meghatározásához az új telefonos bejegyzéseknél.

Ticket -> Frontend::Agent::Ticket::ViewMove > AgentTicketMove###State - az alapértelmezett következő állapot meghatározásához egy jegy áthelyezésénél.

Ticket -> Frontend::Agent::Ticket::ViewMove > AgentTicketMove###StateType - az elérhető következő állapotok meghatározásához egy jegy áthelyezésénél.

Ticket -> Frontend::Agent::Ticket::ViewBounce > StateDefault - az alapértelmezett következő állapot meghatározásához egy jegy átirányítása után.

Ticket -> Frontend::Agent::Ticket::ViewBounce > StateType - az elérhető következő állapotok meghatározásához az átirányítás képernyőn.

Ticket -> Frontend::Agent::Ticket::ViewBulk > StateDefault - az alapértelmezett következő állapot meghatározásához egy tömeges műveletben.

Ticket -> Frontend::Agent::Ticket::ViewBulk > StateType - az elérhető következő állapotok meghatározásához a tömeges művelet képernyőn.

Ticket -> Frontend::Agent::Ticket::ViewClose > StateDefault - az alapértelmezett következő állapot meghatározásához egy jegy lezárása után.

Ticket -> Frontend::Agent::Ticket::ViewClose > StateType - az elérhető következő állapotok meghatározásához a lezárás képernyőn.

Ticket -> Frontend::Agent::Ticket::ViewCompose > StateDefault - az alapértelmezett következő állapot meghatározásához az írás (válasz) képernyőn.

Ticket -> Frontend::Agent::Ticket::ViewCompose > StateType - az elérhető következő állapotok meghatározásához az írás (válasz) képernyőn.

Ticket -> Frontend::Agent::Ticket::ViewForward > StateDefault - az alapértelmezett következő állapot meghatározásához egy jegy továbbítása után.

Ticket -> Frontend::Agent::Ticket::ViewForward > StateType - az elérhető következő állapotok meghatározásához a továbbítás képernyőn.

Ticket -> Frontend::Agent::Ticket::ViewForward > StateDefault - egy jegy alapértelmezett következő állapotának meghatározásához a szabad szöveg képernyőn.

Ticket -> Frontend::Agent::Ticket::ViewForward > StateType - az elérhető következő állapotok meghatározásához a szabad szöveg képernyőn.

Ticket -> Core::PostMaster > PostmasterDefaultState - az e-mailekből létrehozott jegyek állapotának meghatározásához.

Ticket -> Core::PostMaster > PostmasterFollowUpState - a jegyek állapotának meghatározásához, miután egy követés érkezett.

Ticket -> Core::PostMaster > PostmasterFollowUpStateClosed - a jegyek állapotának meghatározásához, miután egy követés érkezett egy már lezárt jegynél.

Ticket -> Core::Ticket > ViewableStateType - azon állapot típusok meghatározásához, amelyek különféle helyeken jelennek meg a rendszeren, például a várólista nézetben.

Ticket -> Core::Ticket > UnlockStateType - az állapot típusok meghatározásához a feloldott jegyeknél.

Ticket -> Core::Ticket > PendingReminderStateType - az állapot típus meghatározásához az emlékeztető jegyeknél.

Ticket -> Core::Ticket > PendingAutoStateType - az állapot típus meghatározásához az automatikusan függőben lévő jegyeknél.

Ticket -> 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:

- Ticket:Core::Postmaster::PostmasterDefaultPriority - meghatározza az alapértelmezett prioritást az összes bejövő e-mailnél.
- Ticket:Frontend::Agent:Ticket::ViewPhoneNew:Priority - meghatározza az alapértelmezett prioritást az új telefonos jegy képernyőn az ügyintézőknél.
- Ticket:Frontend::Agent:Ticket::ViewEmailNew:Priority - meghatározza az alapértelmezett prioritást az új e-mail jegy képernyőn az ügyintézőknél.
- Ticket: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.

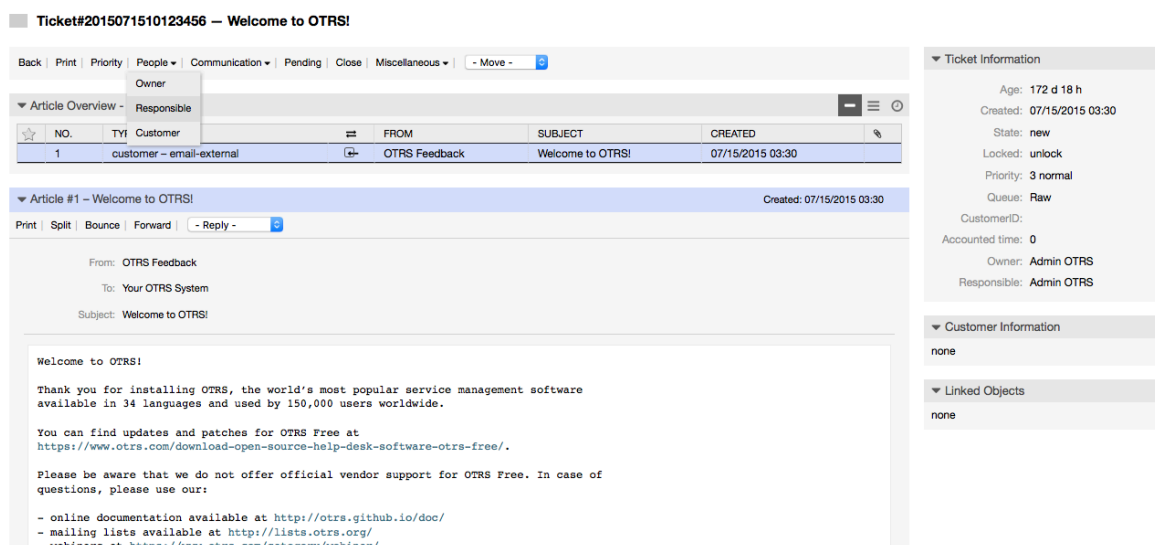
6.3.1. Jegyfelelősség

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).

4.67. ábra - Egy jegy felelősségének megváltoztatása annak nagyított nézetében



The screenshot displays the OTRS ticket management interface. At the top, it shows the ticket ID 'Ticket#2015071510123456' and the subject 'Welcome to OTRS!'. Below this, there's a navigation bar with options like 'Back', 'Print', 'Priority', 'People', 'Communication', 'Pending', 'Close', 'Miscellaneous', and 'Move'. The main content area is divided into two sections: 'Article Overview' and 'Article #1 - Welcome to OTRS!'. The 'Article Overview' section shows a table with columns for 'NO.', 'TY', 'Customer', 'FROM', 'SUBJECT', and 'CREATED'. The 'Article #1' section shows the email content, including the sender 'OTRS Feedback', the recipient 'Your OTRS System', and the subject 'Welcome to OTRS!'. The email body contains a welcome message and links for updates and support. On the right side, there's a 'Ticket Information' sidebar with details like 'Age: 172 d 18 h', 'Created: 07/15/2015 03:30', 'State: new', 'Locked: unlock', 'Priority: 3 normal', 'Queue: Raw', 'CustomerID:', 'Accounted time: 0', 'Owner: Admin OTRS', and 'Responsible: Admin OTRS'. Below this, there are sections for 'Customer Information' and 'Linked Objects', both showing 'none'.

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.

4.68. 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 felügyelőként 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).

4.69. 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.	TYPE	FROM	SUBJECT	CREATED
1	customer – email-external	OTRS Feedback	Welcome to OTRS!	07/15/2015 03:30

▼ Article #1 – Welcome to OTRS! Created: 07/15/2015 03:30

Print | Split | Bounce | Forward | Reply

From: OTRS Feedback
 To: Your OTRS System
 Subject: Welcome to OTRS!

Welcome to OTRS!

Thank you for installing OTRS, the world's most popular service management software available in 34 languages and used by 150,000 users worldwide.

▼ Ticket Information

Age: 172 d 18 h
 Created: 07/15/2015 03:30
 State: new
 Locked: unlock
 Priority: 3 normal
 Queue: Raw
 CustomerID:
 Accounted time: 0
 Owner: Admin OTRS
 Responsible: Admin OTRS

▼ Customer Information
 none

▼ Linked Objects
 none

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).

4.70. 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.	TYPE	FROM	SUBJECT	CREATED
1	customer - email-external	OTRS Feedback	Welcome to OTRS!	07/15/2015 03:30

▼ Article #1 – Welcome to OTRS! Created: 07/15/2015 03:30

Print | Split | Bounce | Forward | - Reply -

From: OTRS Feedback
 To: Your OTRS System
 Subject: Welcome to OTRS!

Welcome to OTRS!
 Thank you for installing OTRS, the world's most popular service management software available in 34 languages and used by 150,000 users worldwide.

Ticket Information

Age: 172 d 18 h
 Created: 07/15/2015 03:30
 State: new
 Locked: unlock
 Priority: 3 normal
 Queue: Raw
 CustomerID:
 Accounted time: 0
 Owner: Admin OTRS
 Responsible: Admin OTRS

Customer Information
 none

Linked Objects
 none

Az összes megfigyelt jegy listája az OTRS ügyintézői felületének megfigyelt nézetén keresztül érhető el (lásd a lenti ábrát), amint a jegymegfigyelő szolgáltatást bekapcsolták.

4.71. 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. Az idővel kapcsolatos funkciók

7.1. Nyitvatartási idők, munkaszüneti napok és időzónák beállítása

Az OTRS-ben lévő néhány funkció - mint például az eskalációk és a jegyek automatikus feloldása - a nyitvatartási idők, az időzónák és a munkaszüneti napok megfelelő beállításától függ. Ezeket a rendszerbeállítási felületen keresztül a Framework > Core::Time beállítással határozhatja meg. A nyitvatartási idők, a munkaszüneti napok és az időzónák különböző beállításait is megadhatja különálló „naptárakként” a Framework > Core::Time::Calendar1 paramétertől a Framework > Core::Time::Calendar9 paraméterig. A naptárak meghatározhatók várólista beállításonként 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. Nyitvatartási idők

Állítsa be a munkaidőt a rendszerénél a Framework > Core::Time::TimeWorkingHours rendszerbeállításban, vagy az adott naptárnál a naptár beállításában. 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 eskalálódhatnak jegyek, csak ekkor küldhetők értesítések az eskalált és függőben lévő jegyekhez, és csak ekkor oldhatók fel jegyek.

7.1.2. 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.

7.1.3. 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 zárolt jegyeket automatikusan fel tudja oldani a rendszer. Ez a szolgáltatás akkor lehet hasznos, ha például egy ügyintéző olyan jegyeket zárolt, 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 zárolt 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 jog 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).

4.72. ábra - A szabványos statisztikák áttekintése.

Statistics » Overview

STAT#	TITLE	OBJECT	EXPORT	DELETE	RUN
10001	List of open tickets, sorted by time left until escalation deadline expires	Ticketlist			Run now
10002	List of open tickets, sorted by time left until response deadline expires	Ticketlist			Run now
10003	List of open tickets, sorted by time left until solution deadline expires	Ticketlist			Run now
10004	List of the most time-consuming tickets	Ticketlist			Run now
10005	List of tickets closed last month	Ticketlist			Run now
10006	List of tickets closed, sorted by response time.	Ticketlist			Run now
10007	List of tickets closed, sorted by solution time	Ticketlist			Run now
10008	List of tickets created last month	Ticketlist			Run now
10009	New Tickets	TicketAccumulation			Run now
10010	Changes of status in a monthly overview	StateAction			Run now
10011	Overview about all tickets in the system	TicketAccumulation			Run now

Amikor a statisztikák modul telepítve van, akkor az előre betöltve érkezik 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).

4.73. ábra - Egy adott statisztika megtekintése.

Statistics » View Stat#10001 — List of open tickets, sorted by time left until escalation deadline expires

Statistic Information	Settings
Created: 12/14/2015 09:32:45 Created by: test1450081960626627533 Changed: 12/14/2015 09:32:45 Changed by: test1450081960626627533 Sum rows: No Sum columns: No Show as: No dashboard widget: Cache: No Validity: valid	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"/> X-axis Attributes to be printed: Number, Ticket#, Age, Title, Created, Changed, Close Time, Queue, State, Priority, Customer User, CustomerID, Service... Y-axis Order by: EscalationTimeWorkingTime Sort sequence: ascending Filter State: new, open, pending auto close+, pending auto close-, pending reminder <input checked="" type="button" value="Run now"/> or Cancel

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.

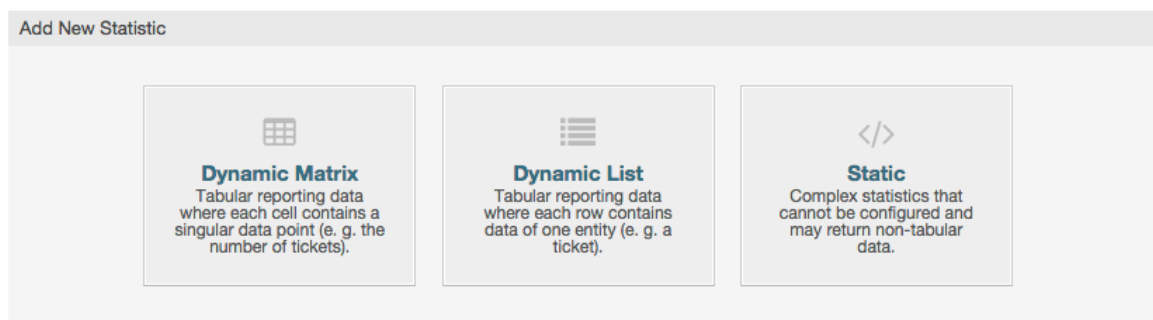
A „Kezdés” gomb megnyomása (a képernyő alján) az utolsó lépés a statisztika előállításához.

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 hozzunk 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).

4.74. 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.

4.75. 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.

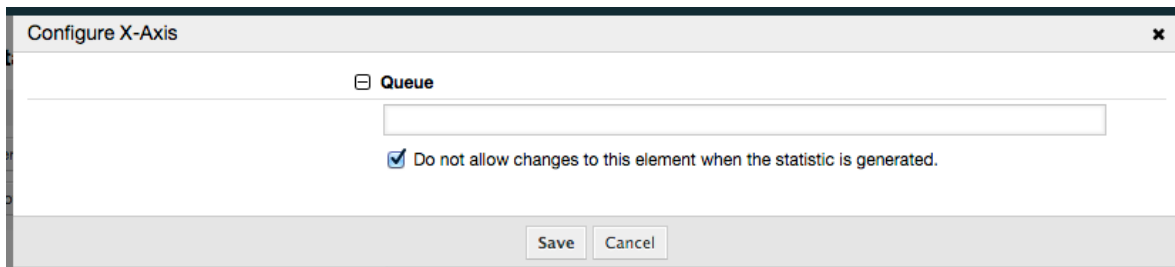
4.21. példa - Személyre szabott statisztikák jogosultság csoport

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:

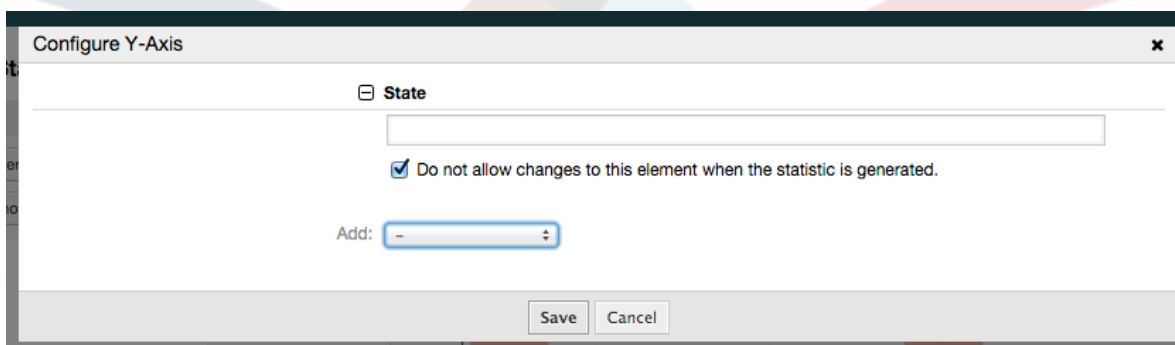
4.76. ábra - Egy statisztika X-tengelyének beállítása.



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.

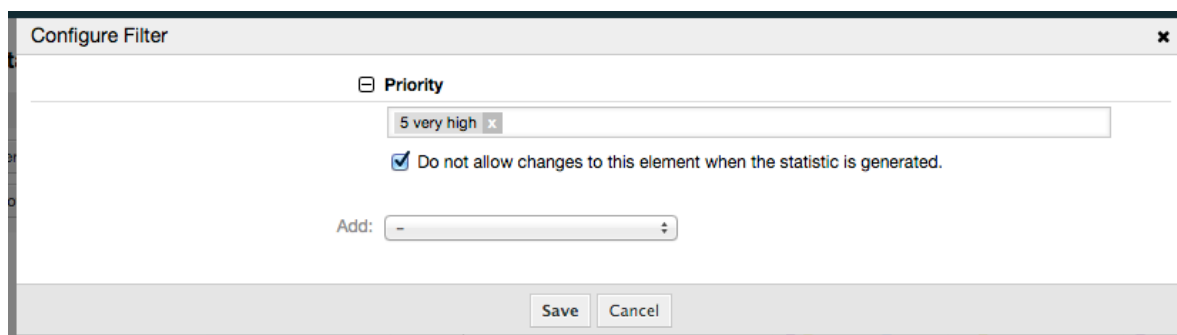
4.77. ábra - Egy statisztika Y-tengelyének beállítása.



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:

4.78. 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.

4.79. ábra - Egy statisztika adatszűrőjének beállítása.



Megjegyzés

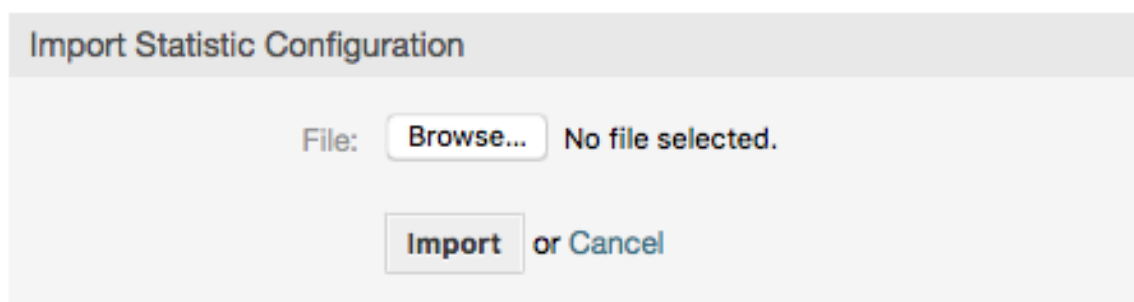
Ne feledje, hogy az előnézet véletlenszerű adatokat használ, és nem veszi figyelembe az adatkorlátozásokat.

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.

4.80. 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 Framework:Core::Stats és a Framework:Frontend::Agent::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 beállításból, és CSV-fájlként lett elmentve a /tmp könyvtárba.

Az előállított jelentés elküldhető e-mailben is. További információk hívhatók elő a lenti parancsfájlban 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

By default, a clean installation of OTRS comes with two pre-installed internal dynamic fields. If you plan to use such fields in tickets or articles you need to create new, custom dynamic fields.

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 alján közepén elhelyezkedő „Jegybeállítások” dobozon belül a „Dinamikus mezők” hivatkozásra. A dinamikus mezők áttekintője fog megjelenni az alábbiak szerint:

4.81. ábra - Dynamic fields overview screen.

Dynamic Fields Management - Overview

Actions

Ticket

Add new field for object: Ticket

Article

Add new field for object: Article

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.

Dynamic Fields List

NAME	LABEL	ORDER	TYPE	OBJECT	VALIDITY	DELETE
ProcessManagementProcessID	Process	1	ProcessID	Ticket	valid	
ProcessManagementActivityID	Activity	2	ActivityID	Ticket	valid	

1-2 of 2

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 két lehetőséget írnak le: Jegy vagy Bejegyzés. Mindegyiknek megvan a saját legördülő dinamikus mezők választása.

Megjegyzés

Egy OTRS csomag telepítése több objektumot is hozzáadhat a Műveletek oldalsávhoz.

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
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 weboldalt.

Megjegyzés

A [% Data.NévX | uri %] használata a Hivatkozás beállítása értékben, ahol NévX a mező neve, hozzá fogja adni a mezőértéket a hivatkozás részeként.

4.82. ábra - Szöveg dinamikus mező beállítások párbeszédablak

Dynamic Fields - Ticket: Add Text Field

Actions

Go back to overview

General

★ Name: Validity:

Must be unique and only accept alphabetic and numeric characters.

Field type:

★ Label: Object type:

This is the name to be shown on the screens where the field is active.

★ Field order: This is the order in which this field will be shown on the screens where is active.

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 %}

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:

or

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).

4.83. ábra - Szövegdoboz dinamikus mező beállítások párbeszédablak

Dynamic Fields - Ticket: Change 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:

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:

or

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.

4.84. ábra - Jelölőnégyzet dinamikus mező beállítások párbeszédablak

Dynamic Fields - Ticket: Add Checkbox 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.

Checkbox Field Settings

Default value:
This is the default value for this field.

Submit or Cancel

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 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.

- 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.

4.85. ábra - Legördülő dinamikus mező beállítások párbeszédablak

Dynamic Fields - Ticket: Add Dropdown Field

Actions

Go back to overview

General

★ Name: Validity:

Must be unique and only accept alphabetic and numeric characters.

Field type:

★ Label: Object type:

This is the name to be shown on the screens where the field is active.

★ Field order:

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 %>

Submit or Cancel

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 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.

4.86. ábra - Többválasztós dinamikus mező beállítások párbeszédablak

Dynamic Fields - 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.

Submit or Cancel

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.

4.87. ábra - Dátum dinamikus mező beállítások párbeszédablak

Dynamic Fields - Ticket: Add Date 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 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 %]

Restrict entering of dates:
Here you can restrict the entering of dates of tickets.

Submit or Cancel

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.

4.88. ábra - Dátum / idő dinamikus mező beállítások párbeszédablak

Dynamic Fields - Ticket: Add Date / Time Field

Actions

Go back to overview

General

★ Name: Validity:
Must be unique and only accept alphabetic and numeric characters.

Field type:

★ Label: Object type:
This is the name to be shown on the screens where the field is active.

★ Field order:
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 %}

Restrict entering of dates:
Here you can restrict the entering of dates of tickets.

Submit or Cancel

10.2.9. Egy dinamikus mező szerkesztése

Egy kitöltött dinamikus mező áttekintő képernyőnek (az előző példákkal) így kell kinéznie:

4.89. ábra - Mintaadatokkal kitöltött dinamikus mező áttekintő képernyő

Dynamic Fields Management - Overview

Actions

Ticket

Add new field for object: Ticket

Article

Add new field for object: Article

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.

Dynamic Fields List 1-9 of 9

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 mezőnek érvényesnek kell lennie.
2. A dinamikus mezőnek 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.

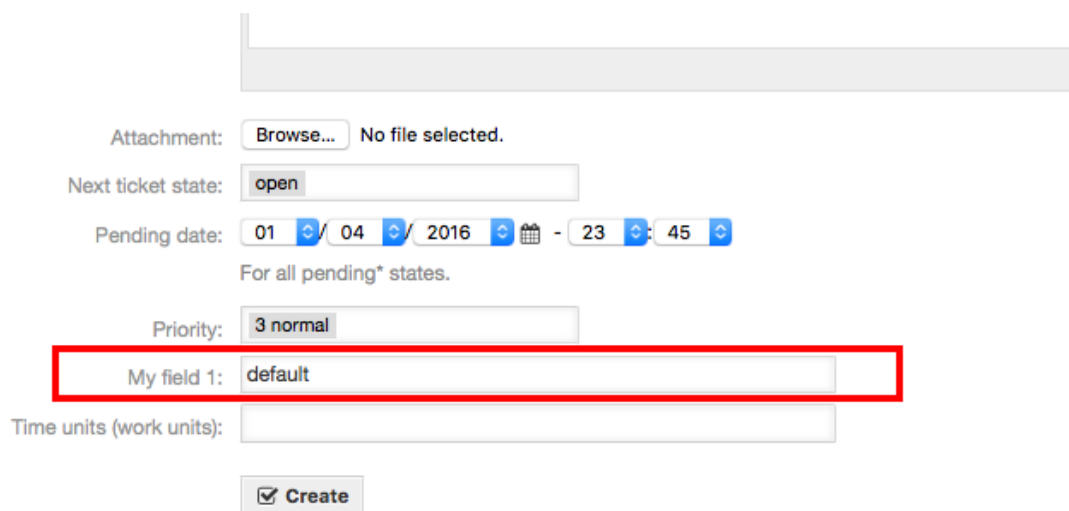
4.22. példa - Mezo1 bekapcsolása az új telefonos jegy képernyőn.

- *Csoport:* Ticket
- *Alcsoport:* Frontend::Agent::Ticket::ViewPhoneNew

- *Beállítás:* Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###DynamicField
- *Érték:*

Kulcs	Tartalom
Mezo1	1

4.90. ábra - Mezo1 az új telefonos jegy képernyőn



Attachment: No file selected.

Next ticket state:

Pending date: / / :

For all pending* states.

Priority:

My field 1: default

Time units (work units):

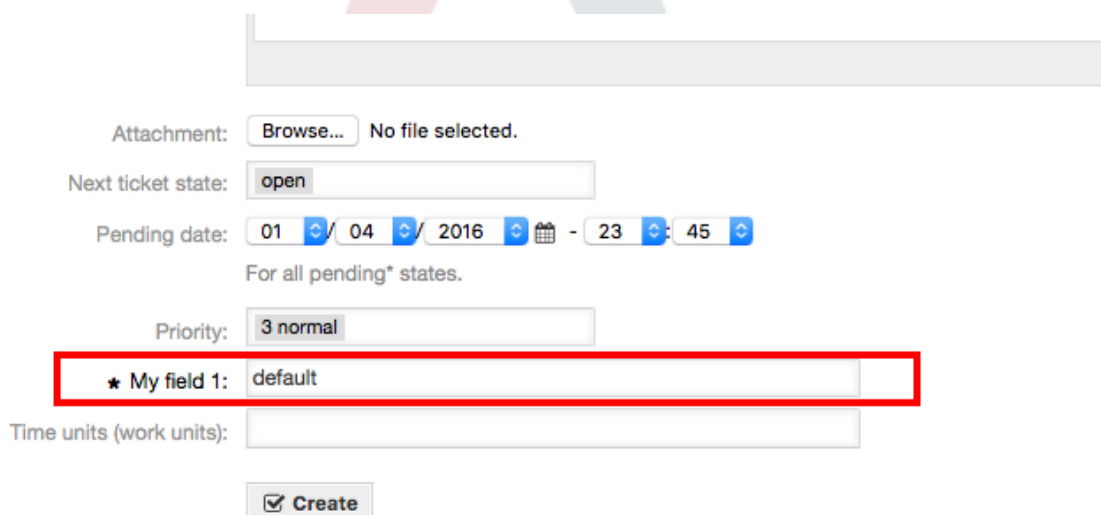
Create

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
Mezo1	2

4.91. ábra - Mezo1 az új telefonos jegy képernyőn kötelezőként



Attachment: No file selected.

Next ticket state:

Pending date: / / :

For all pending* states.

Priority:

★ My field 1: default

Time units (work units):

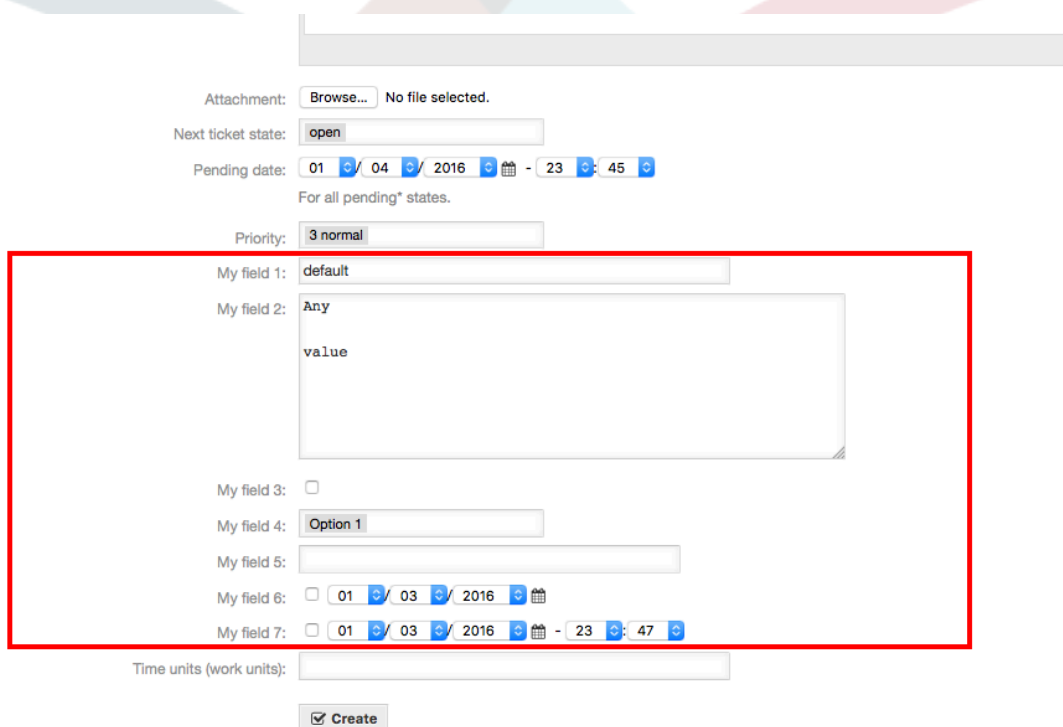
Create

4.24. példa - Különbéféle mezők bekapcsolása az új telefonos jegy képernyőn.

- *Csoport:* Ticket
- *Alcsoport:* Frontend::Agent::Ticket::ViewPhoneNew
- *Beállítás:* Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###DynamicField
- *Érték:*

Kulcs	Tartalom
Mezo1	1
Mezo2	1
Mezo3	1
Mezo4	1
Mezo5	1
Mezo6	1
Mezo7	1

4.92. ábra - Különbéféle mezők az új telefonos jegy képernyőn kötelezőként



Attachment: No file selected.

Next ticket state:

Pending date: 01 / 04 / 2016 - 23 : 45

For all pending* states.

Priority: 3 normal

My field 1:

My field 2:
value

My field 3:

My field 4:

My field 5:

My field 6: 01 / 03 / 2016

My field 7: 01 / 03 / 2016 - 23 : 47

Time units (work units):

Create

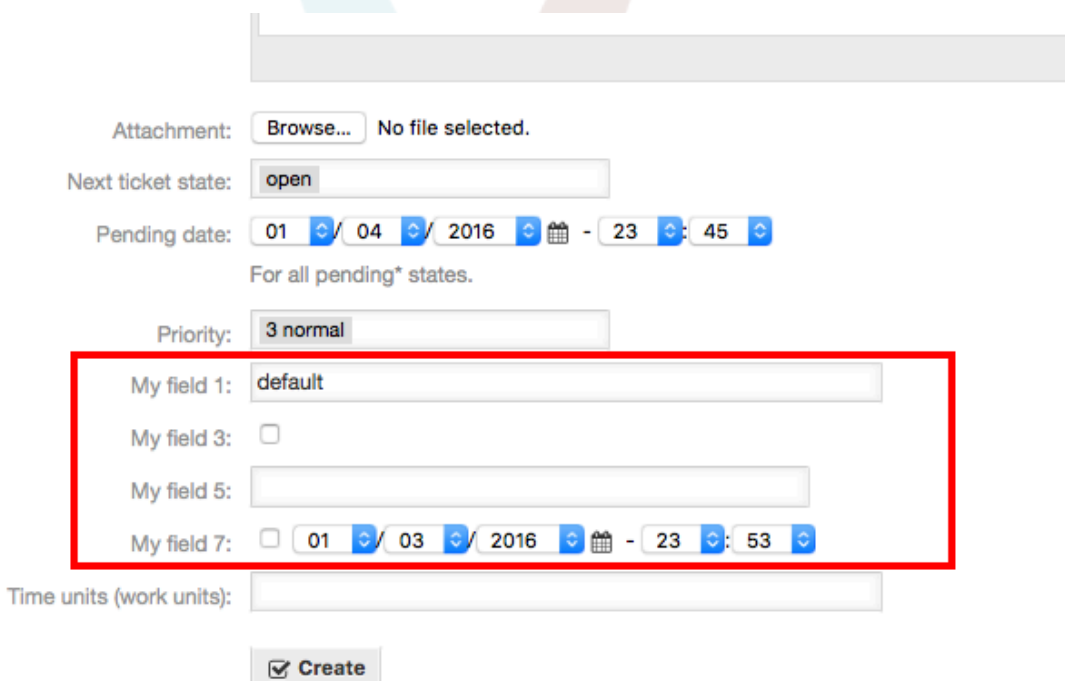
4.25. példa - Néhány mező kikapcsolása az új telefonos jegy képernyőn.

- *Csoport:* Ticket
- *Alcsoport:* Frontend::Agent::Ticket::ViewPhoneNew
- *Beállítás:* Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###DynamicField

- **Érték:**

Kulcs	Tartalom
Mezo1	1
Mezo2	0
Mezo3	1
Mezo4	0
Mezo5	1
Mezo6	0
Mezo7	1

4.93. ábra - Néhány kikapcsolt mező az új telefonos jegy képernyőn kötelezőként



Attachment: No file selected.

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):

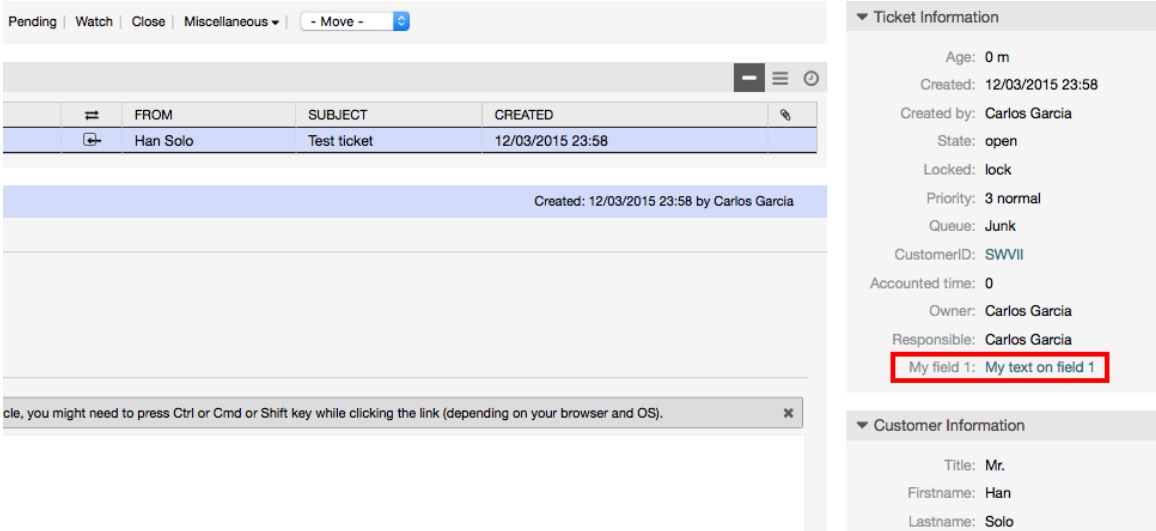
Create

4.26. példa - Mezo1 bekapcsolása a jegynagyítás képernyőn.

- *Csoport:* Ticket
- *Alcsoport:* Frontend::Agent::Ticket::ViewZoom
- *Beállítás:* Ticket::Frontend::AgentTicketZoom###DynamicField
- **Érték:**

Kulcs	Tartalom
Mezo1	1

4.94. ábra - Mezo1 a jegynagyítás képernyőn



Pending | Watch | Close | Miscellaneous ▾ | - Move -

	FROM	SUBJECT	CREATED
	Han Solo	Test ticket	12/03/2015 23:58

Created: 12/03/2015 23:58 by Carlos Garcia

Created by: Carlos Garcia
 State: open
 Locked: lock
 Priority: 3 normal
 Queue: Junk
 CustomerID: SWVII
 Accounted time: 0
 Owner: Carlos Garcia
 Responsible: Carlos Garcia
 My field 1: My text on field 1

Title: 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
Mezo1	1

4.95. ábra - Mezo1 a jegyáttekintő kis képernyőn

QueueView: Junk

My Queues (2) Junk (1) Raw (1)

All tickets 2 Available tickets 1

Bulk 1-1 of 1 S M L

	TICKET#	▲AGE	FROM / SUBJECT	STATE	LOCK	QUEUE	MY FIELD 1	OWNER	CUSTOMERID
<input type="checkbox"/>	2016010354000013	11 m	Han Solo Test ticket	open	lock	Junk	My text on field 1	Carlos Garcia	SWVII

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
Név	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.

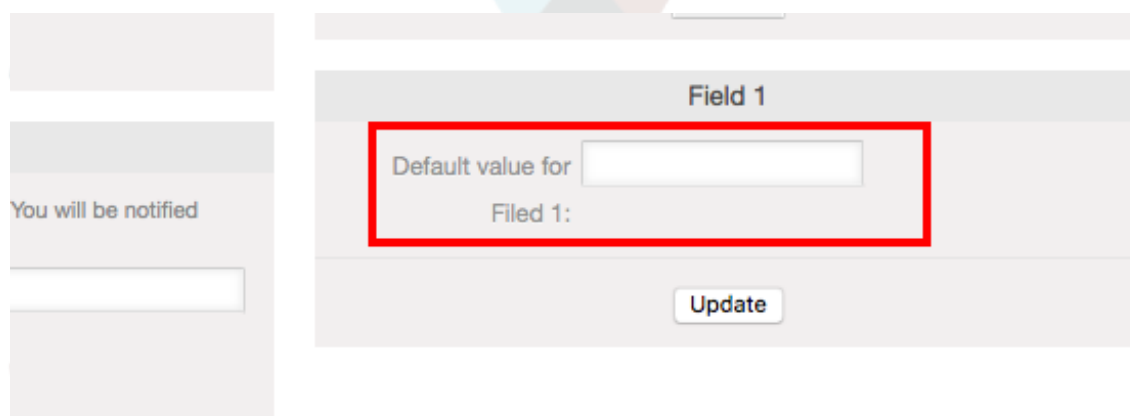
4.29. példa - Mezo1 bekapcsolása a felhasználói beállításokban.

- *Csoport:* Ticket

- *Alcsoport:* Frontend::Agent::Preferences
- *Beállítás:* PreferencesGroups###101-DynamicField-Mezo1
- *Érték:*

Kulcs	Tartalom
Event	TicketCreate
Active	1
Block	Bevitel
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

4.96. ábra - Mezo1 a felhasználói beállítások képernyőn



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

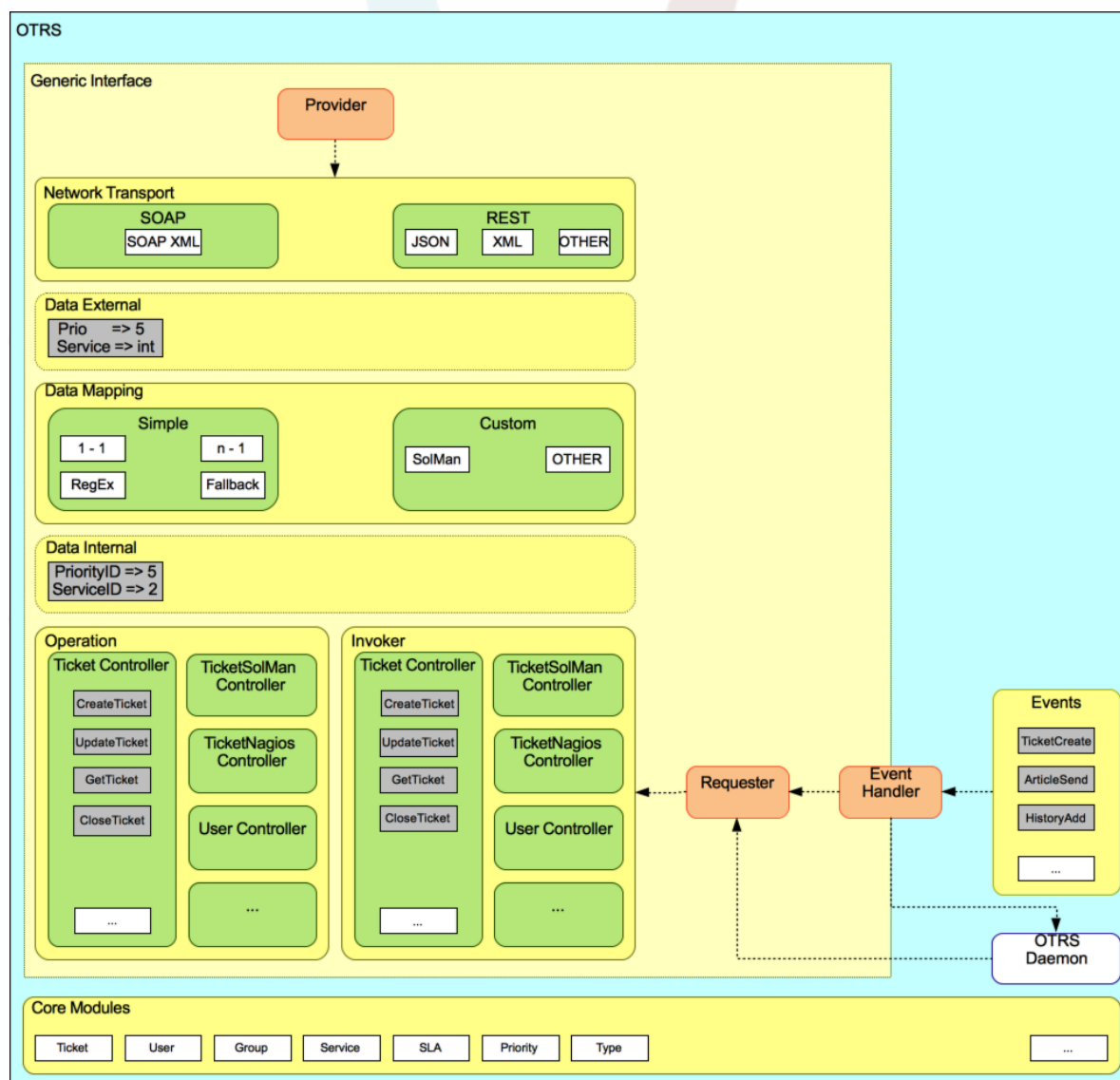
egyesek különböző webszolgáltatásokat tudnak felépíteni különböző külső rendszerekhez új modulok létrehozása nélkül.

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.

4.97. 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 létrehozson 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 áttekintés

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.

4.98. ábra - Webszolgáltatások áttekintő

GenericInterface Web Service Management - Overview

You are here: > Web Services

Actions

 Add web service

Web Service List

NAME	DESCRIPTION	REMOTE SYSTEM	PROVIDER TRANSPORT	REQUESTER TRANSPORT	VALIDITY
Webservice one	First webservice	Any description	HTTP::SOAP	HTTP::SOAP	valid
Webservice two	-	-	-	-	valid

11.4.2. Webszolgáltatás hozzáadása

Az egyetlen kötelező mező ezen a részen a webszolgáltatás „neve”, amelynek egyedinek kell lennie a rendszeren, és nem lehet üresen hagyni. A többi mező 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 beállítófájllal, 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.

4.99. ábra - Webszolgáltatások hozzáadása

GenericInterface Web Service Management - Add

You are here: > Web Services > New Web service

Actions

← Go to overview

⬇ Import web service

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:

Operations

Operations are individual system functions which remote systems can request.

NAME	DESCRIPTION	CONTROLLER	INBOUND MAPPING	OUTBOUND MAPPING
No data found.				

▼ **OTRS as requester**

In requester mode, OTRS uses web services of remote systems.

Settings

Network transport:

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.				

Save

or

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

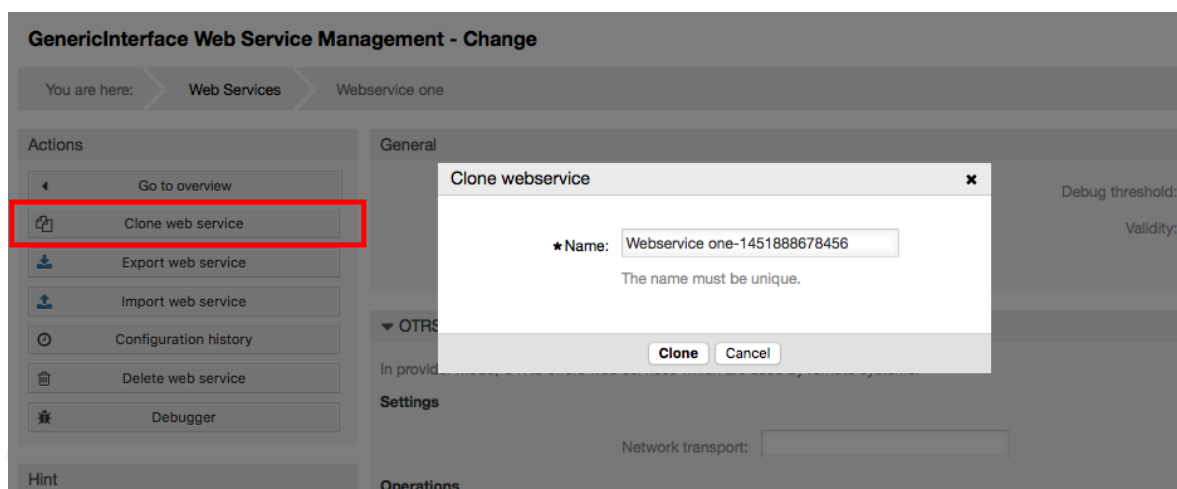
Egy webszolgáltatás klónozásához a „Webszolgáltatás klónozása” gombra kell kattintania. Egy párbeszédablak fog megjelenni, ahol használhatja az alapértelmezett nevet vagy beállíthat egy új nevet a (klónozott) webszolgáltatáshoz.

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.

4.100. 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.

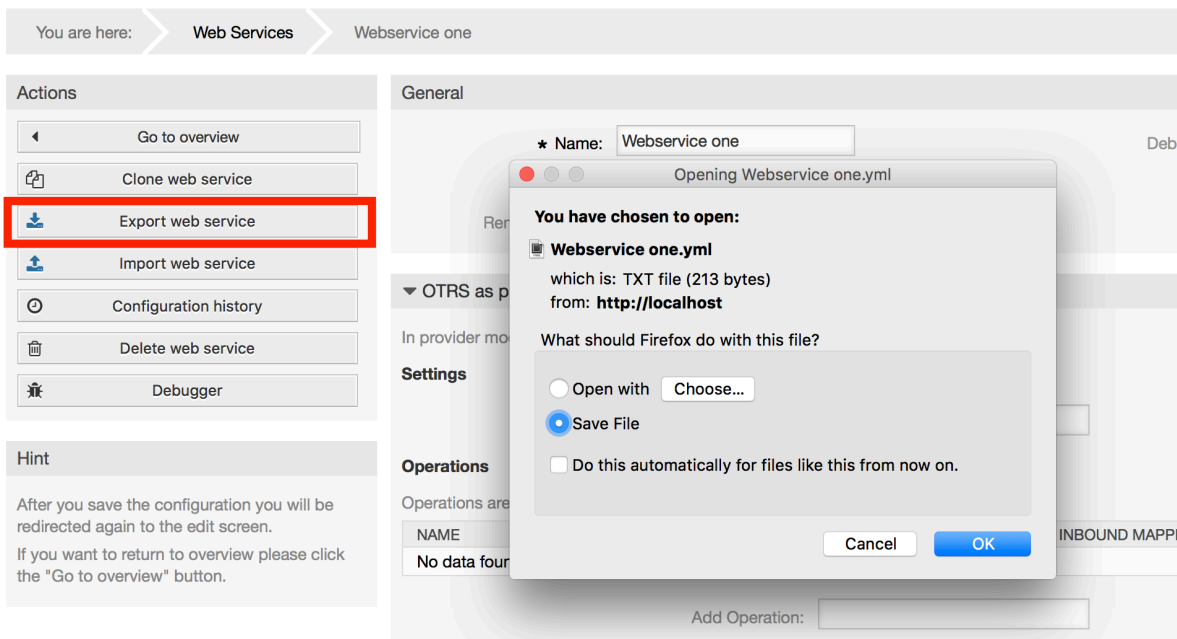
Közvetlenül a „Webszolgáltatás exportálása” gombra kattintás után a böngészője mentési párbeszédablaka fog megjelenni, akárcsak amikor egy fájl letöltési hivatkozására kattint egy weboldalon.

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.

4.101. ábra - Webszolgáltatások exportálása

GenericInterface Web Service Management - Change



The screenshot shows the 'GenericInterface Web Service Management - Change' page. The breadcrumb trail is 'You are here: > Web Services > Webservice one'. On the left, the 'Actions' menu includes 'Go to overview', 'Clone web service', 'Export web service' (highlighted with a red box), 'Import web service', 'Configuration history', 'Delete web service', and 'Debugger'. Below the actions is a 'Hint' section. The main content area is titled 'General' and contains a dialog box titled 'Opening Webservice one.yml'. The dialog asks 'You have chosen to open: Webservice one.yml which is: TXT file (213 bytes) from: http://localhost'. It then asks 'What should Firefox do with this file?' with three options: 'Open with Choose...' (unselected), 'Save File' (selected with a blue radio button), and 'Do this automatically for files like this from now on.' (unselected). 'Cancel' and 'OK' buttons are at the bottom of the dialog.

11.4.4.3. Webszolgáltatás importálása

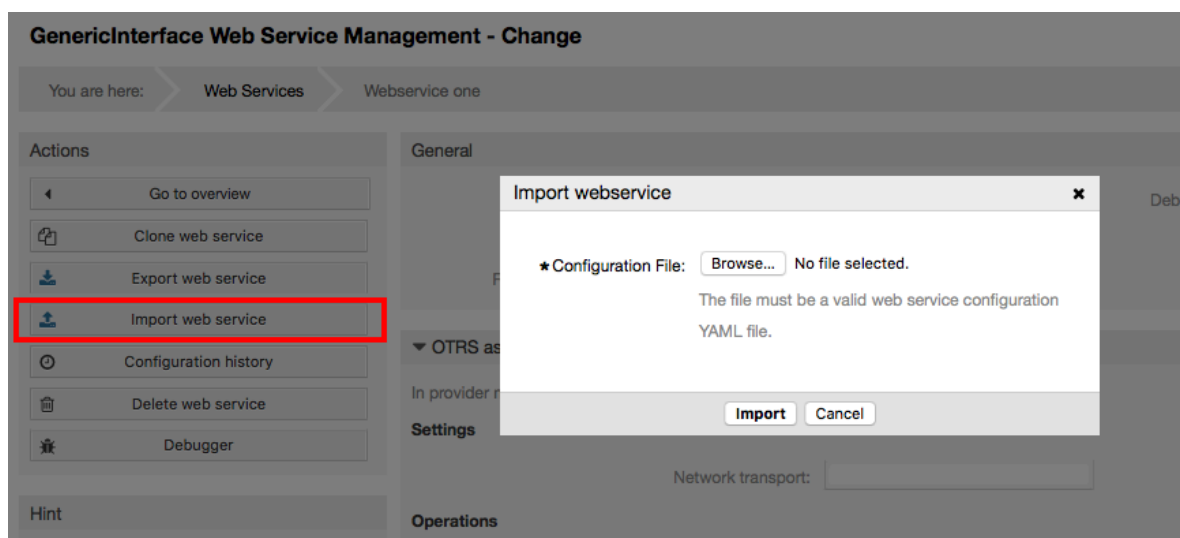
Egy érvényes webszolgáltatás beállító YAML-fájl szükséges a webszolgáltatás importálása funkció használatához. Kattintson a „Webszolgáltatás importálása” gombra, és tallózzon rá a beállítófájlra vagy adja meg a teljes útvonalat a beviteli dobozban.

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.

4.102. 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 beállításaihoz.

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 beállításaihoz tárolt összes jelszó egyszerű szöveges formátumban lesz exportálva.

Legyen óvatos egy beállítás visszaállításakor, mert ez a folyamat visszafordíthatatlan.

4.103. ábra - Webszolgáltatás előzmények

GenericInterface Configuration History for Web Service Webservice one

You are here: Web Services > 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
11	2016-01-04 14:25:30
10	2016-01-04 14:25:26
9	2016-01-04 14:25:13
8	2016-01-04 14:25:10
7	2016-01-04 14:24:54

Select a single configuration version to see its details.

History Details: Version 11, 2016-01-04 14:25:30

Export web service configuration | Restore web service configuration

```

---
Debugger:
DebugThreshold: debug
TestMode: 0
Description: First webservice
Provider:
Operation:
CreateTicket:
  Description: ''
  MappingInbound: {}
  MappingOutbound: {}
  Type: Ticket::TicketCreate
GetTicket:
  Description: ''
  MappingInbound: {}
  MappingOutbound: {}
  Type: Ticket::TicketGet
SearchTicket:
  Description: ''
  MappingInbound: {}
  MappingOutbound: {}
  Type: Ticket::TicketSearch
UpdateTicket:
  Description: ''
  MappingInbound: {}
  MappingOutbound: {}
  Type: Ticket::TicketUpdate
Transport:
  Config:
    Authentication: {}
  Type: HTTP::SOAP
RemoteSystem: Any description
Requester:
  Transport:
    Config:
      Authentication: {}
    Type: HTTP::REST
          
```

11.4.4.5. Webszolgáltatás törlése

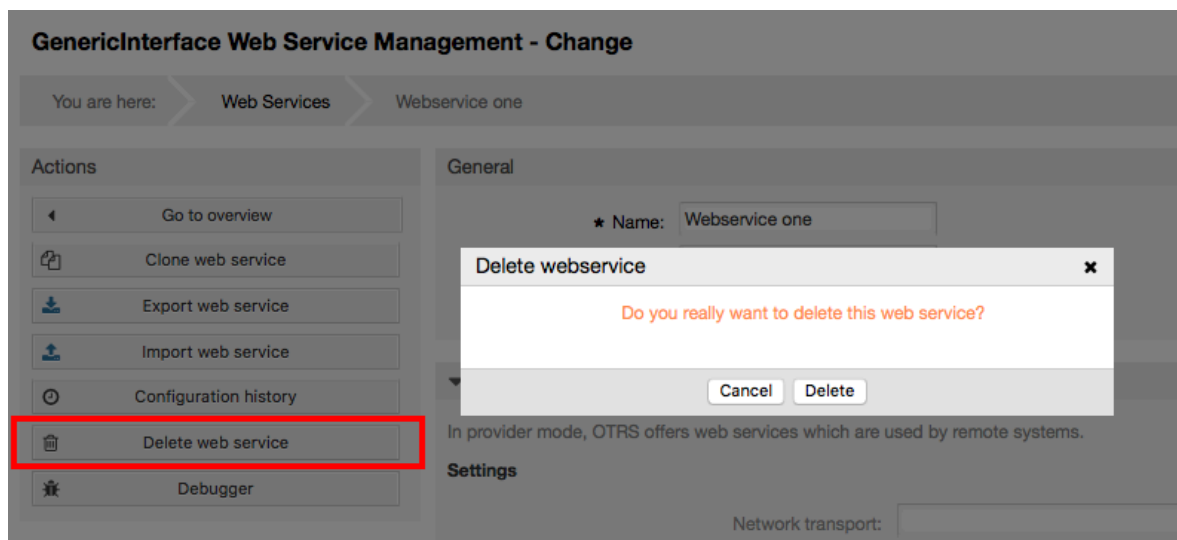
Néha szükséges egy webszolgáltatást teljesen törölni. Ennek elvégzéséhez kattintson a „Webszolgáltatás törlése” gombra, és egy új párbeszédablak fog megjelenni egy megerősítés kéréséhez.

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.

4.104. ábra - Webszolgáltatás törlése



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 feltételek 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.

4.105. ábra - Webszolgáltatás hibakereső

GenericInterface Debugger for Web Service WebserviceOne

You are here: Web Services > WebserviceOne > Debugger

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:ttic="http://www.otrs.org/TicketConnector/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
    <ttic:TicketGet>
      <!--You have a CHOICE of the next 3 items at this level-->
      <!--Optional:-->
      <UserLogin></UserLogin>
      <!--Optional:-->
      <CustomerUserLogin></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>
    </ttic: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.

4.106. ábra - Webszolgáltatások megváltoztatása

GenericInterface Web Service Management - Change

You are here: > Web Services > Webservice one

Actions

- ← Go to overview
- 🔗 Clone web service
- 📄 Export web service
- 📄 Import 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:

Operations

Operations are individual system functions which remote systems can request.

NAME	DESCRIPTION	CONTROLLER	INBOUND MAPPING	OUTBOUND MAPPING
CreateTicket	-	Ticket::TicketCreate	-	-
GetTicket	-	Ticket::TicketGet	-	-
SearchTicket	-	Ticket::TicketSearch	-	-
UpdateTicket	-	Ticket::TicketUpdate	-	-

Add Operation:

OTRS as requester

In requester mode, OTRS uses web services of remote systems.

Settings

Network transport:

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).

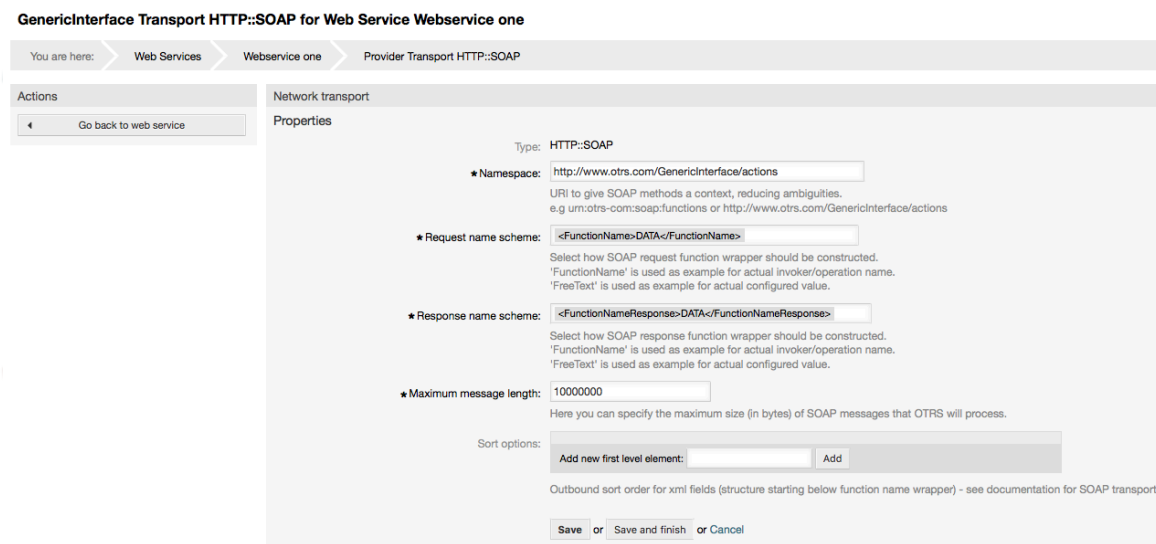
A „Mégse” el fog dobni minden beállítási változtatást a jelenlegi beállítási szintnél, és vissza fog térni az előző képernyőre a beállítási hierarchiában.

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 beállításhoz, 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.

4.107. ábra - Webszolgáltatás szolgáltatójának hálózati átvitele (HTTP::SOAP)



GenericInterface Transport HTTP::SOAP for Web Service Webservice one

You are here: Web Services > Webservice one > Provider Transport HTTP::SOAP

Actions: Go back to web service

Network transport Properties

Type: HTTP::SOAP

★ Namespace:
URI to give SOAP methods a context, reducing ambiguities. e.g. urn:otrs-com:soap:functions or http://www.otrs.com/GenericInterface/actions

★ Request name scheme:
Select how SOAP request function wrapper should be constructed. 'FunctionName' is used as example for actual invoker/operation name. 'FreeText' is used as example for actual configured value.

★ Response name scheme:
Select how SOAP response function wrapper should be constructed. 'FunctionName' is used as example for actual invoker/operation name. 'FreeText' is used as example for actual configured value.

★ Maximum message length:
Here you can specify the maximum size (in bytes) of SOAP messages that OTRS will process.

Sort options: Add new first level element: Add

Outbound sort order for xml fields (structure starting below function name wrapper) - see documentation for SOAP transport.

Save or Save and finish or Cancel

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 kérésí 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 kérésí 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 kérésí 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 teher részeként. A második esetben a Param1 = Egy is hozzá lesz adva. A HTTP kérés módszertől 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)

[http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/Proba/Eroforras/
MasikEroforras/1?Param1=Egy](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.

4.108. ábra - Webszolgáltatás szolgáltatójának hálózati átvitele (HTTP::REST)

GenericInterface Transport HTTP::REST for Web Service Webservice two

You are here: Web Services > Webservice two > Provider Transport HTTP::REST

Actions

Go back to web service

Network transport

Properties

Type: HTTP::REST

★ Maximum message length: 10000000
 Here you can specify the maximum size (in bytes) of REST messages that OTRS will process.

★ Send Keep-Alive: No
 This configuration defines if incoming connections should get closed or kept alive.

Save or Save and finish or 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.

4.109. ábra - Webszolgáltatás művelete

Change Operation CreateTicket of Web Service Webservice one

You are here: > Web Services > Webservice one > Change operation CreateTicket

Actions	Operation Details
<input type="button" value="Go back to web service"/> <input type="button" value="Delete"/>	<p>Name: CreateTicket <small>The name is typically used to call up this web service operation from a remote system.</small></p> <p>Description: Testing</p> <p>Mapping for incoming request data: Simple <small>The request data will be processed by this mapping, to transform it to the kind of data OTRS expects.</small></p> <p>Operation backend: Ticket::TicketCreate <small>This OTRS operation backend module will be called internally to process the request, generating data for the response.</small></p> <p>Mapping for outgoing response data: Simple <small>The response data will be processed by this mapping, to transform it to the kind of data the remote system expects.</small></p> <p><input type="button" value="Save"/> or <input type="button" value="Save and finish"/> or <input type="button" value="Cancel"/></p>

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-fájlon belül. Legyen tudatában ennek, és tegye meg az óvintézkedéseket, ha szükséges.

4.110. ábra - Webszolgáltatás kérelmezőjének hálózati átvitele (HTTP::SOAP)

GenericInterface Transport HTTP::SOAP for Web Service Webservice one

You are here: > Web Services > Webservice one > Requester Transport HTTP::SOAP

Actions

Go back to web service

Network transport

Properties

Type: HTTP::SOAP

★ Endpoint:
 URI to indicate a specific location for accessing a service.
 e.g. http://local.otrs.com:8000/Webservice/Example

★ Namespace:
 URI to give SOAP methods a context, reducing ambiguities.
 e.g. urn:otrs-com:soap:functions or http://www.otrs.com/GenericInterface/actions

★ Request name scheme:
 Select how SOAP request function wrapper should be constructed.
 'FunctionName' is used as example for actual invoker/operation name.
 'FreeText' is used as example for actual configured value.

★ Response name scheme:
 Select how SOAP response function wrapper should be constructed.
 'FunctionName' is used as example for actual invoker/operation name.
 'FreeText' is used as example for actual configured value.

Encoding:
 The character encoding for the SOAP message contents.
 e.g. utf-8, latin1, iso-8859-1, cp1250, Etc.

SOAPAction:
 Set to "Yes" to send a filled SOAPAction header.
 Set to "No" to send an empty SOAPAction header.

SOAPAction separator:
 Character to use as separator between name space and SOAP method.
 Usually .Net web services uses a "*" as separator.

Authentication:
 The authentication mechanism to access the remote system.
 A "*" value means no authentication.

Proxy Server:
 URI of a proxy server to be used (if needed).
 e.g. http://proxy_hostname:8080

Proxy User:
 The user name to be used to access the proxy server.

Proxy Password:
 The password for the proxy user.

Use SSL Options:
 Show or hide SSL options to connect to the remote system.

Sort options:

Add new first level element: Add

Outbound sort order for xml fields (structure starting below function name wrapper) - see documentation for SOAP transport.

Save or 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.

- Gép

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-szöveggként 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 kérés parancsok a „<Meghívónév>” meghívóhoz:

Ez határozza meg a használandó HTTP kérés módszerét, 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 kérés parancs nélküli összes meghívónál.

4.111. ábra - Webszolgáltatás kérelmezőjének hálózati átvitele (HTTP::REST)

GenericInterface Transport HTTP::REST for Web Service Webservice one

You are here: > Web Services > Webservice one > Requester Transport HTTP::REST

Actions

Go back to web service

Network transport

Properties

Type: HTTP::REST

* Host:
 Remote host URL for the REST requests.
 e.g. https://www.otrs.com:10745/api/v1.0 (without trailing backslash)

* Controller mapping for Invoker 'InvokerOne':
 The controller that the invoker should send requests to. Variables marked by a ':' will get replaced by the data value and passed along with the request. (e.g. /Ticket/TicketID?UserLogin=:UserLogin&Password=:Password).

Valid request command for Invoker 'InvokerOne':
 A specific HTTP command to use for the requests with this Invoker (optional).

Default command:
 The default HTTP command to use for the requests.

Authentication:
 The authentication mechanism to access the remote system.
 A "-" value means no authentication.

Use SSL Options:
 Show or hide SSL options to connect to the remote system.

Save or Save and finish or Cancel

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 az OTRS-en belüli események, mint például „TicketCreate”, „ArticleSend”, stb. Ezek szerepelhetnek aktiválókként a meghívó végrehajtásához. Minden meghívónak legalább egy regisztrált eseményaktiválóval kell rendelkeznie, különben a meghívó hasznavehetetlen lesz, mert sosem lesz meghívva. Az eseményaktiválók aszinkron tulajdonsága határozza meg, hogy az OTRS folyamat fogja-e kezelni a meghívót, vagy hogy az OTRS démonra lesz-e delegálva.

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.

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 felbukkanni, 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.

4.112. ábra - Webszolgáltatás meghívója

Change Invoker InvokerOne of Web Service Webservice one

You are here: Web Services > Webservice one > Change Invoker InvokerOne

Actions

Go back to web service

Delete

Invoker Details

Name: InvokerOne
The name is typically used to call up an operation of a remote web service.

Description: User for remote ticket creation

Invoker backend: Ticket::TicketCreate
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: Simple

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: XSLT

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	DELETE
TicketCreate	Yes	<input type="button" value=""/>

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.

or or

11.4.4.7.5. Webszolgáltatás leképezése

Vannak olyan esetek, ahol át kell alakítani 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 adatszerkezeteit 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 adatszerkezete 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.

4.113. ábra - Webszolgáltatás leképezése

GenericInterface Mapping Simple for Web Service Webservice one

You are here: Web Services > Webservice one > Operation CreateTicket > Simple Mapping for Outgoing Data

Actions

← Go back to operation

Mapping Simple

Default rule for unmapped keys:
 This rule will apply for all keys with no mapping rule.

Default rule for unmapped values:
 This rule will apply for all values with no mapping rule.

New key map:

▼ Mapping for Key KeyNew

Key mapping: * Map key: matching the: * to new key:

Value mapping: * Map value: matching the: * to new value:

* Map value: matching the: * to new value:

New value map:

or or

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
  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

- Leírás (Description): egy rövid szöveg, amely leírja a webszolgáltatást.
- Távoli rendszer (RemoteSystem): a távoli rendszer rövid leírása.
- Hibakereső (Debugger): egy konténer a hibakereső beállításaihoz.
- Szolgáltató (Provider): egy konténer a szolgáltató beállításaihoz.
- Kérelmező (Requester): egy konténer a kérelmező beállításaihoz.

11.6.1.2. Hibakereső

- Hibakeresési küszöbszint (DebugThreshold): a hibakereső szintje.

Lehetséges értékek

- hibakeresés (debug): az összes napló eltárolásra kerül az adatbázisban.
- információ (info): az információ, az értesítés és a hiba szintek naplói kerülnek eltárolásra az adatbázisban.
- értesítés (notice): az értesítés és a hiba szintek naplói kerülnek eltárolásra az adatbázisban.
- hiba (error): csak a hiba szintek naplói kerülnek eltárolásra az adatbázisban.

11.6.1.3. Szolgáltató

- Művelet (Operation): egy konténer az egyes műveleti beállításokhoz.
- Átvitel (Transport): egy konténer a szolgáltató hálózati átvitelének beállításaihoz.

11.6.1.3.1. Művelet

- <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.

- Leírás (Description): egy rövid szöveg, amely leírja a műveletet.
- Bejövő leképezés (MappingInbound): egy konténer a bejövő kérésadatok leképezési beállításaihoz.
- Kimenő leképezés (MappingOutbound): egy konténer a kimenő válaszadatok leképezési beállításaihoz.
- Típus (Type): a művelet háttérprogramja Vezérlő::Művelet formátumban.

11.6.1.3.1.1.1. Bejövő leképezés

Ez a szakasz a „Simple” típusból való leképezéseken alapul. Az egyéb leképezések több vagy különböző beállításokat tartalmazhatnak.

- Beállítás (Config): egy konténer ezekhez a leképezési beállításokhoz.
- Típus (Type): a leképező háttérprogram.

11.6.1.3.1.1.1.1. Beállítás (Config)

- Alapértelmezett kulcsleképezés (KeyMapDefault): egy konténer az összes nem leképezett kulcs beállításaihoz.
- Alapértelmezett értékleképezés (ValueMapDefault): egy konténer az összes nem leképezett érték beállításaihoz.
- Pontos kulcsleképezés (KeyMapExact): egy konténer az összes pontos kulcsleképezéshez (0..1 számosságú).
- Reguláris kifejezéses kulcsleképezés (KeyMapRegEx): egy konténer az összes reguláris kifejezéses kulcsleképezéshez (0..1 számosságú).
- Értékleképezés (ValueMap): egy konténer az összes értékleképezéshez (0..1 számosságú).

11.6.1.3.1.1.1.1.1. Alapértelmezett kulcsleképezés

- Leképezés (MapTo): a használandó új érték (csak akkor alkalmazható, ha a leképezés típusa „MapTo” értékre van állítva).
- Leképezés típusa (MapType): a leképezés szabálya.

Lehetséges értékek

- Megtartás (Keep): változatlanul hagyás.
- Mellőzés (Ignore): eldobás.
- Leképezés (MapTo): megváltoztatás a „MapTo” értékére.

11.6.1.3.1.1.1.1.2. Alapértelmezett értékleképezés

Hasonló az alapértelmezett kulcsleképezéshez.

11.6.1.3.1.1.1.1.3. Pontos kulcsleképezés

- <régi kulcs>: <új kulcs> (0..n számosságú, de nem kettőzött).

11.6.1.3.1.1.1.1.4. Reguláris kifejezéses kulcsleképezés

- <régi kulcs(Regex)>: <új kulcs> (0..n számosságú, de nem kettőzött).

11.6.1.3.1.1.1.1.5. Értékleképezés

- <új kulcs>: egy konténer ennek az új kulcsnak az értékleképezéséhez (a számosság a pontos kulcsleképezésből és a reguláris kifejezéses kulcsleképezésből származó új kulcsoktól függ).

11.6.1.3.1.1.1.1.5.1. <új kulcs>

- Pontos értékleképezés (ValueMapExact): egy konténer az összes pontos értékleképezéshez (0..1 számosságú).
- Reguláris kifejezéses értékleképezés (ValueMapRegex): egy konténer az összes reguláris kifejezéses értékleképezéshez (0..1 számosságú).

11.6.1.3.1.1.1.1.5.1.1. Pontos értékleképezés

- <régi érték>: <új érték> (0..n számosságú, de nem kettőzött).

11.6.1.3.1.1.1.1.5.1.2. Reguláris kifejezéses értékleképezés

- <régi érték(Regex)>: <új érték> (0..n számosságú, de nem kettőzött).

11.6.1.3.1.1.2. Kimenő leképezés

Ugyanaz mint a bejövő leképezés.

11.6.1.3.1.1.3. Átvitel

Ez a szakasz a szolgáltató HTTP::SOAP hálózati átvitelén alapul. Az egyéb átvitelek több vagy különböző beállításokat tartalmazhatnak.

- Beállítás (Config): egy konténer az adott hálózati átvitel konfigurációs beállításaihoz.
- Típus (Type): a szolgáltató hálózati átviteli háttérprogramja.

11.6.1.3.1.1.3.1. Beállítás (Config)

- Legnagyobb hossz (MaxLength): az OTRS által egy SOAP üzenetben beolvasandó legnagyobb hossz bájtban.
- Névtér (Namespace): egy URI, amely egy környezetet ad az összes olyan művelethez, amely ehhez a webszolgáltatáshoz tartozik.

11.6.1.4. Kérelmező

- Meghívó (Invoker): egy konténer az egyes kérelmezők beállításaihoz.
- Átvitel (Transport): egy konténer a kérelmező hálózati átvitelének beállításaihoz.

11.6.1.4.1. Meghívó

- <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.

- Leírás (Description): egy rövid szöveg, amely leírja a meghívót.
- Események (Events): egy konténer az eseményaktiváló beállításainak névtelen listájához.
- Bejövő leképezés (MappingInbound): egy konténer a bejövő válaszadatok leképezési beállításaihoz.
- Kimenő leképezés (MappingOutbound): egy konténer a kimenő kérésadatok leképezési beállításaihoz.
- Típus (Type): a meghívó háttérprogramja Vezérlő::Meghívó formátumban.

11.6.1.4.1.1.1. Események

- *Listaelem*: (0..n számosságú).
 - Aszinkron (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.
- Esemény (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 bejegyzéseményeknél)

- ArticleCreate
- ArticleUpdate
- ArticleSend
- ArticleBounce
- ArticleAgentNotification
- ArticleCustomerNotification
- ArticleAutoResponse
- ArticleFlagSet
- ArticleFlagDelete

11.6.1.4.1.1.2. Bejövő leképezés

Ugyanaz mint a művelet bejövő leképezése.

11.6.1.4.1.1.3. Kimenő leképezés

Ugyanaz mint a művelet bejövő leképezése.

11.6.1.4.1.1.4. Átvitel

Ez a szakasz a kérelmező HTTP::SOAP hálózati átvitelén alapul. Az egyéb átvitelek több vagy különböző beállításokat tartalmazhatnak.

- Beállítás (Config): egy konténer az adott hálózati átvitel konfigurációs beállításaihoz.
- Típus (Type): a kérelmező hálózati átviteli háttérprogramja.

11.6.1.4.1.1.4.1. Beállítás (Config)

- Hitelesítés (Authentication): egy konténer a hitelesítés beállításaihoz.
- Kódolás (Encoding): a SOAP üzenetkérés kódolása.
- Végpont (Endpoint): a távoli kiszolgáló webszolgáltatásának URI-ja az OTRS kérések elfogadásához.
- Névtér (NameSpace): egy URI, amely egy környezetet ad az összes olyan meghívóhoz, amely ehhez a webszolgáltatáshoz tartozik.
- SOAP művelet (SOAPAction): egy üres vagy kitöltött SOAP művelet fejléc küldéséhez a SOAP üzenetben („<Névtér> <Elválasztó> <Művelet>” formátumban).

Lehetséges értékek

- Igen (Yes): egy kitöltött SOAP művelet fejléc küldéséhez.
- Nem (No): egy üres SOAP művelet fejléc küldéséhez.
- SOAP művelet elválasztó (SOAPActionSeparator): egy kitöltött SOAP művelet fejléc <Elválasztójának> beállításához.

Lehetséges értékek

- '/': a .net webszolgáltatásoknál használják.
- '#': az összes REST webszolgáltatásnál ezt használják.

11.6.1.4.1.1.4.1.1. Hitelesítés

- Felhasználó (User): a kiváltságos felhasználó neve, akinek hozzáférése van a távoli webszolgáltatáshoz.
- Jelszó (Password): a kiváltságos felhasználó jelszava egyszerű szöveggént.
- Típus (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

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 elem KÖTELEZŐ VÁLASZTÁSA van-->
  <!--Választható:-->
  <UserLogin?></UserLogin>
  <!--Választható:-->
  <CustomerUserLogin?></CustomerUserLogin>
  <!--Választható:-->
  <Password?></Password>
</SessionCreate>
```

11.7.1.2. Jegy csatlakozó

Ez a csatlakozó látja el az alapvető funkcionalitást a jegyekkel való kölcsönhatáshoz.

Biztosítja:

- Műveletek:
 - TicketCreate
 - TicketUpdate
 - TicketGet
 - TicketSearch

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 elem KÖTELEZŐ VÁLASZTÁSA van-->
  <!--Választható:-->
  <UserLogin?></UserLogin>
  <!--Választható:-->
  <CustomerUserLogin?></CustomerUserLogin>
  <!--Választható:-->
  <SessionID?></SessionID>
  <!--Választható:-->
  <Password?></Password>
  <Ticket>
    <Title?></Title>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elem KÖTELEZŐ VÁLASZTÁSA van-->
    <!--Választható:-->
    <QueueID?></QueueID>
    <!--Választható:-->
    <Queue?></Queue>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elem VÁLASZTÁSA van-->
    <!--Választható:-->
    <TypeID?></TypeID>
    <!--Választható:-->
    <Type?></Type>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elem VÁLASZTÁSA van-->
    <!--Választható:-->
    <ServiceID?></ServiceID>
    <!--Választható:-->
    <Service?></Service>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elem VÁLASZTÁSA van-->
    <!--Választható:-->
    <SLAID?></SLAID>
    <!--Választható:-->
    <SLA?></SLA>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elem KÖTELEZŐ VÁLASZTÁSA van-->
    <!--Választható:-->
    <StateID?></StateID>
    <!--Választható:-->
    <State?></State>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elem KÖTELEZŐ VÁLASZTÁSA van-->
    <!--Választható:-->
    <PriorityID?></PriorityID>
    <!--Választható:-->
    <Priority?></Priority>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elem VÁLASZTÁSA van-->
    <!--Választható:-->
    <OwnerID?></OwnerID>
    <!--Választható:-->
    <Owner?></Owner>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elem VÁLASZTÁSA van-->
    <!--Választható:-->
    <ResponsibleID?></ResponsibleID>
    <!--Választható:-->
    <Responsible?></Responsible>
    <CustomerUser?></CustomerUser>
    <!--Választható:-->
    <CustomerID?></CustomerID>
    <!--Választható:-->
    <PendingTime>
      <!--Ezen a szinten a következő és egyéb 5 elem VÁLASZTÁSA van-->
      <Diff?></Diff>
```

```

    <Year>?</Year>
    <Month>?</Month>
    <Day>?</Day>
    <Hour>?</Hour>
    <Minute>?</Minute>
  </PendingTime>
</Ticket>
<Article>
  <!--Ezen a szinten a következő 2 elem VÁLASZTÁSA van-->
  <!--Választható:-->
  <ArticleTypeID>?</ArticleTypeID>
  <!--Választható:-->
  <ArticleType>?</ArticleType>
  <!--Ezen a szinten a következő 2 elem VÁLASZTÁSA van-->
  <!--Választható:-->
  <SenderTypeID>?</SenderTypeID>
  <!--Választható:-->
  <SenderType>?</SenderType>
  <!--Választható:-->
  <From>?</From>
  <Subject>?</Subject>
  <Body>?</Body>
  <!--Ezen a szinten a következő 2 elem VÁLASZTÁSA van-->
  <!--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 ismétlés:-->
  <ForceNotificationToUserID>?</ForceNotificationToUserID>
  <!--Nulla vagy több ismétlés:-->
  <ExcludeNotificationToUserID>?</ExcludeNotificationToUserID>
  <!--Nulla vagy több ismétlés:-->
  <ExcludeMuteNotificationToUserID>?</ExcludeMuteNotificationToUserID>
</Article>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<DynamicField>
  <Name>?</Name>
  <!--1 vagy több ismétlés:-->
  <Value>?</Value>
</DynamicField>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<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 elem KÖTELEZŐ VÁLASZTÁSA van-->
  <!--Választható:-->
  <UserLogin?></UserLogin>
  <!--Választható:-->
  <CustomerUserLogin?></CustomerUserLogin>
  <!--Választható:-->
  <SessionID?></SessionID>
  <!--Választható:-->
  <Password?></Password>
  <!--Ezen a szinten a következő 2 elem VÁLASZTÁSA van-->
  <TicketID?></TicketID>
  <TicketNumber?></TicketNumber>
  <!--Választható:-->
  <Ticket>
    <!--Választható:-->
    <Title?></Title>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elem VÁLASZTÁSA van-->
    <!--Választható:-->
    <QueueID?></QueueID>
    <!--Választható:-->
    <Queue?></Queue>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elem VÁLASZTÁSA van-->
    <!--Választható:-->
    <TypeID?></TypeID>
    <!--Választható:-->
    <Type?></Type>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elem VÁLASZTÁSA van-->
    <!--Választható:-->
    <ServiceID?></ServiceID>
    <!--Választható:-->
    <Service?></Service>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elem VÁLASZTÁSA van-->
    <!--Választható:-->
    <SLAID?></SLAID>
    <!--Választható:-->
    <SLA?></SLA>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elem VÁLASZTÁSA van-->
    <!--Választható:-->
    <StateID?></StateID>
    <!--Választható:-->
    <State?></State>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elem VÁLASZTÁSA van-->
    <!--Választható:-->
    <PriorityID?></PriorityID>
    <!--Választható:-->
    <Priority?></Priority>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elem VÁLASZTÁSA van-->
    <!--Választható:-->
    <OwnerID?></OwnerID>
    <!--Választható:-->
    <Owner?></Owner>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elem VÁLASZTÁSA van-->
    <!--Választható:-->
    <ResponsibleID?></ResponsibleID>
    <!--Választható:-->
    <Responsible?></Responsible>
    <!--Választható:-->
    <CustomerUser?></CustomerUser>
    <!--Választható:-->
    <CustomerID?></CustomerID>
    <!--Választható:-->
    <PendingTime>
      <!--Ezen a szinten a következő és egyéb 5 elem VÁLASZTÁSA van-->
      <Diff?></Diff>
      <Year?></Year>
      <Month?></Month>
      <Day?></Day>
      <Hour?></Hour>
      <Minute?></Minute>
    
```

```

    </PendingTime>
  </Ticket>
  <!--Választható:-->
  <Article>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elem VÁLASZTÁSA van-->
    <!--Választható:-->
    <ArticleTypeID?</ArticleTypeID>
    <!--Választható:-->
    <ArticleType?</ArticleType>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elem VÁLASZTÁSA van-->
    <!--Választható:-->
    <SenderTypeID?</SenderTypeID>
    <!--Választható:-->
    <SenderType?</SenderType>
    <!--Választható:-->
    <From?</From>
    <Subject?</Subject>
    <Body?</Body>
    <!--Ezen a szinten a következő 2 elem VÁLASZTÁSA van-->
    <!--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 ismétlés:-->
    <ForceNotificationToUserID?</ForceNotificationToUserID>
    <!--Nulla vagy több ismétlés:-->
    <ExcludeNotificationToUserID?</ExcludeNotificationToUserID>
    <!--Nulla vagy több ismétlés:-->
    <ExcludeMuteNotificationToUserID?</ExcludeMuteNotificationToUserID>
  </Article>
  <!--Nulla vagy több ismétlés:-->
  <DynamicField>
    <Name?</Name>
    <!--1 vagy több ismétlés:-->
    <Value?</Value>
  </DynamicField>
  <!--Nulla vagy több ismétlés:-->
  <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 elem KÖTELEZŐ VÁLASZTÁSA van-->
  <!--Választható:-->
  <UserLogin?</UserLogin>
  <!--Választható:-->
  <CustomerUserLogin?</CustomerUserLogin>

```

```

<!--Választható:-->
<SessionID?></SessionID>
<!--Választható:-->
<Password?></Password>
<!--1 vagy több ismétlés:-->
<TicketID?></TicketID>
<!--Választható:-->
<DynamicFields?></DynamicFields>
<!--Választható:-->
<Extended?></Extended>
<!--Választható:-->
<AllArticles?></AllArticles>
<!--Választható:-->
<ArticleSenderType?></ArticleSenderType>
<!--Választható:-->
<ArticleOrder?></ArticleOrder>
<!--Választható:-->
<ArticleLimit?></ArticleLimit>
<!--Választható:-->
<Attachments?></Attachments>
<!--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 elem KÖTELEZŐ VÁLASZTÁSA van-->
  <!--Választható:-->
  <UserLogin?></UserLogin>
  <!--Választható:-->
  <CustomerUserLogin?></CustomerUserLogin>
  <!--Választható:-->
  <SessionID?></SessionID>
  <!--Választható:-->
  <Password?></Password>
  <!--Választható:-->
  <Limit?></Limit>
  <!--Nulla vagy több ismétlés:-->
  <TicketNumber?></TicketNumber>
  <!--Nulla vagy több ismétlés:-->
  <Title?></Title>
  <!--Nulla vagy több ismétlés:-->
  <Queues?></Queues>
  <!--Nulla vagy több ismétlés:-->
  <QueueIDs?></QueueIDs>
  <!--Választható:-->
  <UseSubQueues?></UseSubQueues>
  <!--Nulla vagy több ismétlés:-->
  <Types?></Types>
  <!--Nulla vagy több ismétlés:-->
  <TypeID?></TypeID>
  <!--Nulla vagy több ismétlés:-->
  <States?></States>
  <!--Nulla vagy több ismétlés:-->
  <StateIDs?></StateIDs>
  <!--Nulla vagy több ismétlés:-->
  <StateType?></StateType>
  <!--Nulla vagy több ismétlés:-->
  <StateTypeID?></StateTypeID>
  <!--Nulla vagy több ismétlés:-->
  <Priorities?></Priorities>
  <!--Nulla vagy több ismétlés:-->

```



```
<PriorityIDs>?</PriorityIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<Services>?</Services>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<ServiceIDs>?</ServiceIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<SLAs>?</SLAs>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<SLAIDs>?</SLAIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<Locks>?</Locks>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<LockIDs>?</LockIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<OwnerIDs>?</OwnerIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<ResponsibleIDs>?</ResponsibleIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<WatchUserIDs>?</WatchUserIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<CustomerID>?</CustomerID>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<CustomerUserLogin>?</CustomerUserLogin>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<CreatedUserIDs>?</CreatedUserIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<CreatedTypes>?</CreatedTypes>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<CreatedTypeIDs>?</CreatedTypeIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<CreatedPriorities>?</CreatedPriorities>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<CreatedPriorityIDs>?</CreatedPriorityIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<CreatedStates>?</CreatedStates>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<CreatedStateIDs>?</CreatedStateIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<CreatedQueues>?</CreatedQueues>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<CreatedQueueIDs>?</CreatedQueueIDs>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<DynamicFields>
  <!--Ezen a szinten a következő 6 elem KÖTELEZŐ VÁLASZTÁSA van-->
  <!--Választható:-->
  <Equals>?</Equals>
  <!--Választható:-->
  <Like>?</Like>
  <!--Választható:-->
  <GreaterThan>?</GreaterThan>
  <!--Választható:-->
  <GreaterThanEquals>?</GreaterThanEquals>
  <!--Választható:-->
  <SmallerThan>?</SmallerThan>
  <!--Választható:-->
  <SmallerThanEquals>?</SmallerThanEquals>
</DynamicFields>
<!--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:-->
<TTicketEscalationTimeNewerMinutes?></TTicketEscalationTimeNewerMinutes>
<!--Választható:-->
<TicketEscalationTimeNewerDate?></TicketEscalationTimeNewerDate>
<!--Választható:-->
<TicketEscalationTimeOlderDate?></TicketEscalationTimeOlderDate>
<!--Választható:-->
<ArchiveFlags?></ArchiveFlags>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<OrderBy?></OrderBy>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<SortBy?></SortBy>
<!--Nulla vagy több ismétlés:-->
<CustomerUserID?></CustomerUserID>
</TicketSearch>
```

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: Jegy csatlakozó SOAP példa
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
  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 jegyzonosító 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: Jegy csatlakozó REST példa
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
  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
      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 - sample to send a SOAP request to OTRS Generic Interface Ticket
Connector
# Copyright (C) 2001-2020 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 ../ as lib location
use File::Basename;
use FindBin qw($RealBin);
use lib dirname($RealBin);

use SOAP::Lite;
use Data::Dumper;

# ---
# Variables to be defined.

# this is the URL for the web service
# the format is
# <HTTP_TYPE>:://<OTRS_FQDN>/nph-genericinterface.pl/Webservice/<WEB_SERVICE_NAME>
# or
# <HTTP_TYPE>:://<OTRS_FQDN>/nph-genericinterface.pl/WebserviceID/<WEB_SERVICE_ID>
my $URL = 'http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl/Webservice/GenericTicketConnector';

# this name space should match the specified name space in the SOAP transport for the web
service.
my $NameSpace = 'http://www.otrs.org/TicketConnector/';

# this is operation to execute, it could be TicketCreate, TicketUpdate, TicketGet,
TicketSearch
# or SessionCreate. and they must to be defined in the web service.
my $Operation = 'TicketCreate';

# this variable is used to store all the parameters to be included on a request in XML
format. Each
# operation has a determined set of mandatory and non mandatory parameters to work
correctly. Please
# check the OTRS Admin Manual in order to get a complete list of parameters.
my $XMLData = '
<UserLogin>some user login</UserLogin>
```

```

<Password>some password</Password>
<Ticket>
  <Title>some title</Title>
  <CustomerUser>some customer user login</CustomerUser>
  <Queue>some queue</Queue>
  <State>some state</State>
  <Priority>some priority</Priority>
</Ticket>
<Article>
  <Subject>some subject</Subject>
  <Body>some body</Body>
  <ContentType>text/plain; charset=utf8</ContentType>
</Article>
';

# ---

# create a SOAP::Lite data structure from the provided XML data structure.
my $SOAPData = SOAP::Data
  ->type( 'xml' => $XMLData );

my $SOAPObject = SOAP::Lite
  ->uri($NameSpace)
  ->proxy($URL)
  ->$Operation($SOAPData);

# check for a fault in the soap code.
if ( $SOAPObject->fault ) {
  print $SOAPObject->faultcode, " ", $SOAPObject->faultstring, "\n";
}

# otherwise print the results.
else {

  # get the XML response part from the SOAP message.
  my $XMLResponse = $SOAPObject->context()->transport()->proxy()->http_response()-
  >content();

  # deserialize response (convert it into a perl structure).
  my $Deserialized = eval {
    SOAP::Deserializer->deserialize($XMLResponse);
  };

  # remove all the headers and other not needed parts of the SOAP message.
  my $Body = $Deserialized->body();

  # just output relevant data and no the operation name key (like 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
# --
# otrs.RESTRequest.pl - sample to send a REST request to OTRS Generic Interface Ticket
# Connector
# Copyright (C) 2001-2020 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;

## nofilter(TidyAll::Plugin::OTRS::Perl::Dumper)

# use ../ as lib location
use File::Basename;
use FindBin qw($RealBin);
use lib dirname($RealBin);

use JSON;
use REST::Client;

# ---
# Variables to be defined

# This is the HOST for the web service the format is:
# <HTTP_TYPE>:://<OTRS_FQDN>/nph-genericinterface.pl
my $Host = 'http://localhost/otrs/nph-genericinterface.pl';

my $RestClient = REST::Client->new(
    {
        host => $Host,
    }
);

# This is the Controller and Request the format is:
# /Webservice/<WEB_SERVICE_NAME>/<RESOURCE>/<REQUEST_VALUE>
# or
# /WebserviceID/<WEB_SERVICE_ID>/<RESOURCE>/<REQUEST_VALUE>
# This example will retrieve the Ticket with the TicketID = 1 (<REQUEST_VALUE>)
my $ControllerAndRequest = '/Webservice/GenericTicketConnectorREST/Ticket/1';

my $Params = {
    UserLogin      => "some user login",      # to be filled with valid agent login
    Password       => "some user password",   # to be filled with valid agent password
    DynamicFields  => 1,                       # optional, if set to 1,
                                                    # ticket dynamic fields included in response
    AllArticles    => 1,                       # optional, if set to 1,
                                                    # all ticket articles are included in response
                                                    # more options to be found in
    # /Kernel/GenericInterface/Operation/Ticket/TicketGet.pm's
    # Run() subroutine documentation.
};

my @RequestParam;

# As sample web service configuration for TicketGet uses HTTP method GET all other
# parameters needs
# to be sent as URI query parameters

# ---
# For GET method
my $QueryParams = $RestClient->buildQuery( %{ $Params } );

$ControllerAndRequest .= $QueryParams;

# The @RequestParam array on position 0 holds controller and request
@RequestParam = ($ControllerAndRequest);

```



```

$RestClient->GET(@RequestParam);
# ----

# # ----
# # For POST method
# my $JSONParams = encode_json $Params;

# # The @RequestParam array on position 0 holds controller and request
# # on position 1 it holds the JSON data string that gets posted
# @RequestParam = (
#   $ControllerAndRequest,
#   $JSONParams
# );

# $RestClient->POST(@RequestParam);
# # ----

# If the host isn't reachable, wrong configured or couldn't serve the requested page:
my $ResponseCode = $RestClient->responseCode();
if ( $ResponseCode ne '200' ) {
    print "Request failed, response code was: $ResponseCode\n";
    exit;
}

# If the request was answered correctly, we receive a JSON string here.
my $ResponseContent = $RestClient->responseContent();

my $Data = decode_json $ResponseContent;

# Just to print out the returned Data structure:
use Data:Dumper;
print "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)

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"
  ]
}
```

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 öt 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 lefutathatáshoz 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 feladtelvégrehajtási 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.

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 jelente 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 démont 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).

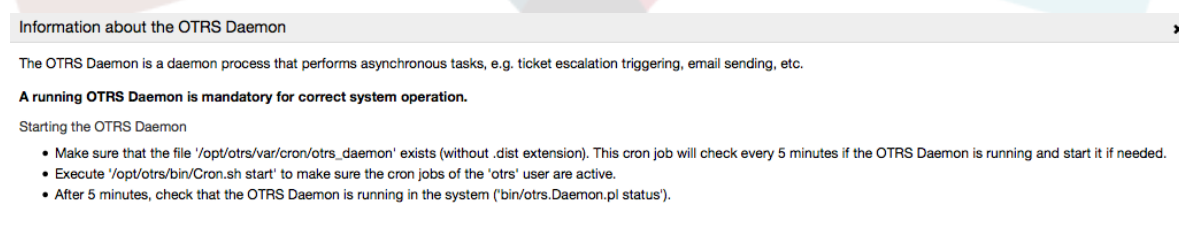
Az értesítés letiltásához (nem ajánlott), az értesítési csoportok megváltoztatásához vagy hozzáadásához szerkessze a Frontend::NotifyModule###800-Daemon-Check beállítást a rendszerbeállításokban.

4.114. 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.

4.115. 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 azokról 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 démonszközök

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 telepítését 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

- Tulajdonságok (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.

- Tulajdonságok adatbázis (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

- Lehetséges (Possible)

A „Possible” szakasz visszaállítja a csökkentendő adatokat csak azokra az elemekre, amelyek ebben a szakaszban be vannak állítva.

- Lehetséges hozzáadás (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.

- Nem lehetséges (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'

- [regexp]

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'.

- [Notregexp]

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.

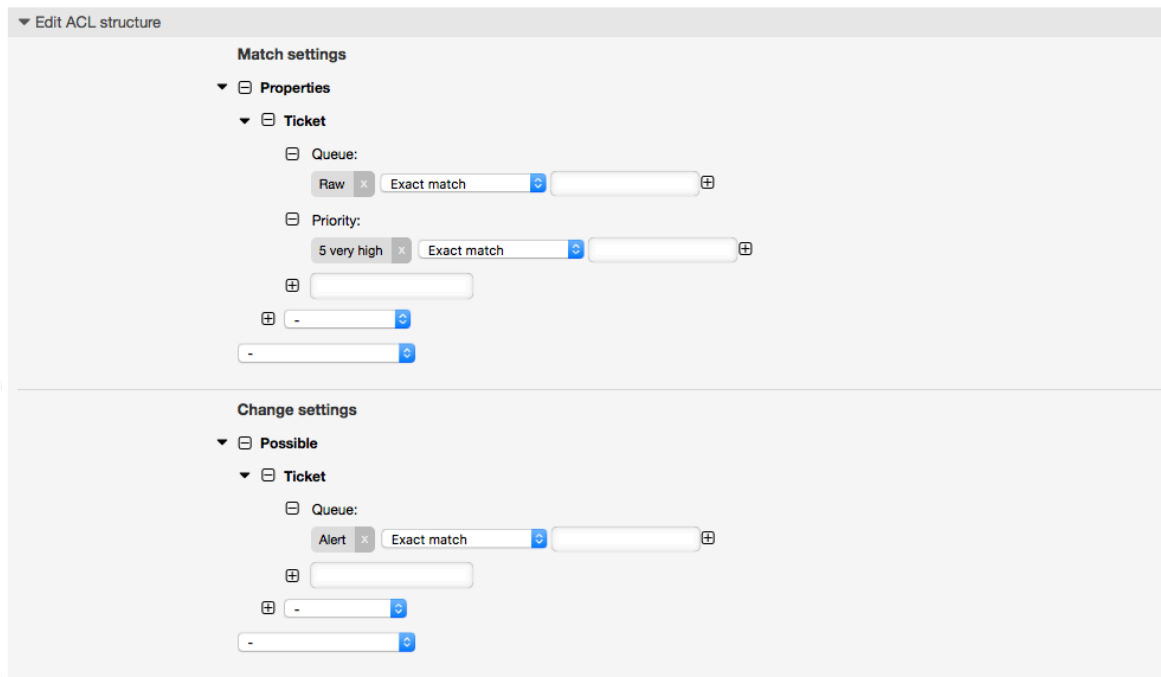
Ez a példa egy ACL alapvető szerkezetét mutatja be. Először szüksége van egy névre. Ebben az esetben legyen ez „100-Pelda-ACL”. Vegye figyelembe, hogy az ACL-ek számszerűen rendezve lesznek a végrehajtás előtt, így körültekintéssel kell használnia a neveket.

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 lenyíló 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



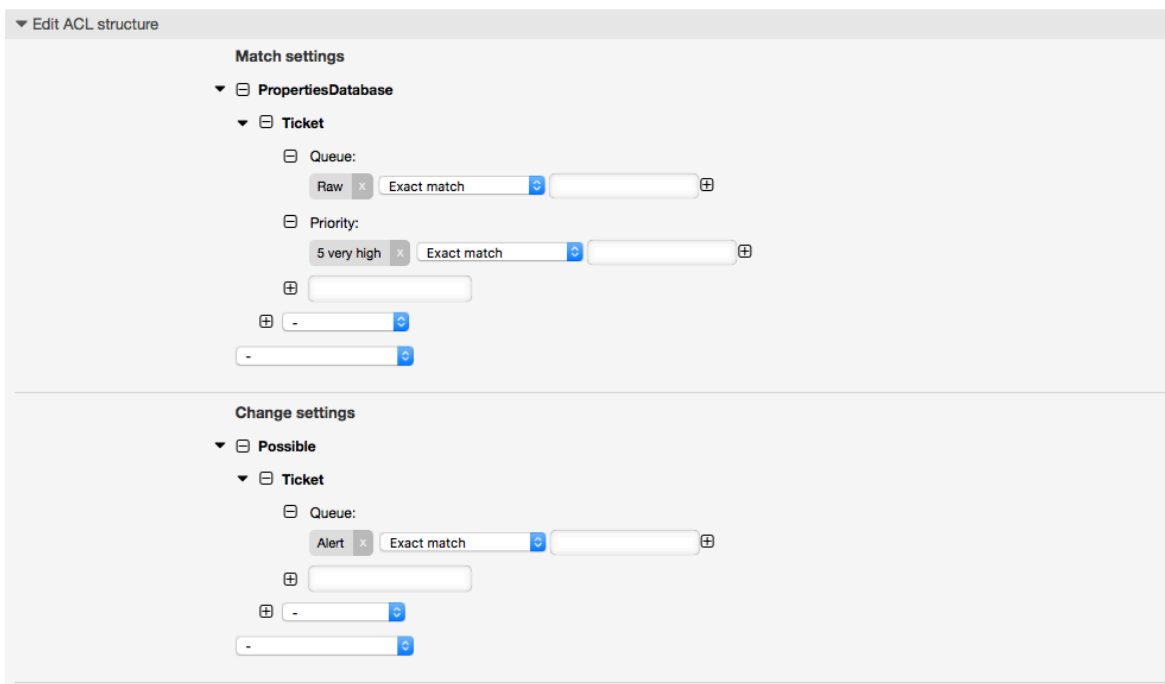
```
# jegy ACL
$Self->{TicketAcl}->{'100-Pelda-ACL'} = {
  # illesztési tulajdonságok
  Properties => {
    # jelenlegi jegy illesztési tulajdonságai
    Ticket => {
      Queue => ['Nyers'],
      Priority => ['5 very high'],
    }
  },
  # lehetséges lehetőségek visszaadása (fehér lista)
  Possible => {
    # 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]
 - [dropdown]
 - [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:
 - [RegExp]HW x Regular expression [] ⊕
 - [] ⊕
 - [] ⊕
 - [] ⊕

Change settings

- ▼ Possible
 - ▼ Ticket
 - Service:
 - [RegExp]^Hardware x Regular expression [] ⊕
 - [] ⊕
 - [] ⊕
 - [] ⊕

```
$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]^(Hardver)'],
    },
  },
};
```

5.6. példa - Egy ACL, amely egy folyamatot korlátoz az ügyfél előtétprogramján az ügyfél-azonosító használatával.

5.6. ábra - 105-Folyamat-letiltasa-az-ugyfel-azonositolal 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-azonositolal"} = {
  '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_Mezo1 => ['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_Mezo1 => ['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_Mezo1 => ['valamilyen érték'],
        DynamicField_EnMezom => ['valamilyen érték'],
        # ...
        NewOwner => ['valamilyen tulajdonos'],
        OldOwner => ['valamilyen tulajdonos'],
        # ...
    },

    # A lehetséges tevékenység párbeszédnek 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. Másrészt 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 vállalathoz. 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 *Tevékenységeknek*.

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 • 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	Kézbesítés 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

Kulcs:	Tartalom:
Szállítmány	KezhezvetelDatuma

- „Ticket::Frontend::AgentTicketZoom###ProcessWidgetDynamicField”:

Kulcs:	Tartalom:
Szerző	1
KezhezvetelDatuma	1
KezbesitesDatuma	1
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 egyed (vagy folyamatrészt).

Megjegyzés

Egy folyamatban meghatározott tevékenységek, tevékenység párbeszédok, átmenetek és átmenet műveletek elérhetők lesznek a rendszeren lévő összes folyamat számára.

5.7. ábra - Az OTRS adminisztrációs képernyője - Rendszer adminisztráció

	System Administration	Online Admin Manual ↗
et types.	GenericAgent Manage tasks triggered by event or time based execution.	System Registration Manage system registration.
et states.	OTRS Business Solution™ Deploy and manage OTRS Business Solution™.	Support Data Collector Manage support data.
ices.	Cloud Services Manage OTRS Group cloud services.	Admin Notification Send notifications to users.
ts	Session Management Manage existing sessions.	System Maintenance Schedule a maintenance period.
vice Level	Performance Log View performance benchmark results.	System Log View system log messages.
	SQL Box Execute SQL statements.	Process Management Configure Processes.
	SysConfig Edit the system configuration settings.	Web Services Create and manage web services.
	Package Manager Update and extend your system with software packages.	Chat Channel Create and manage chat channels.

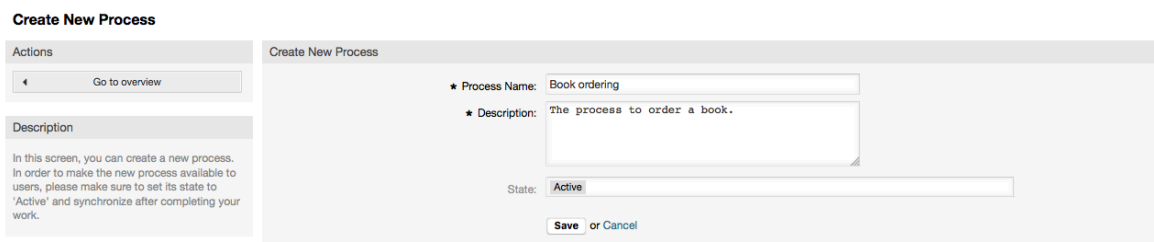
Kattintson az „Új folyamat létrehozása” műveletre a műveletek dobozban.

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.

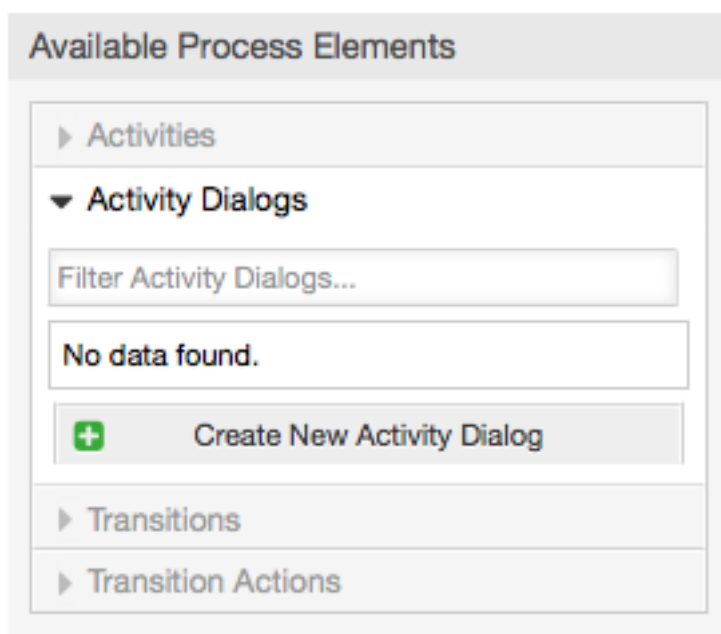
5.9. ábra - Új folyamat hozzáadása



2.3.2. Tevékenység párbeszéd

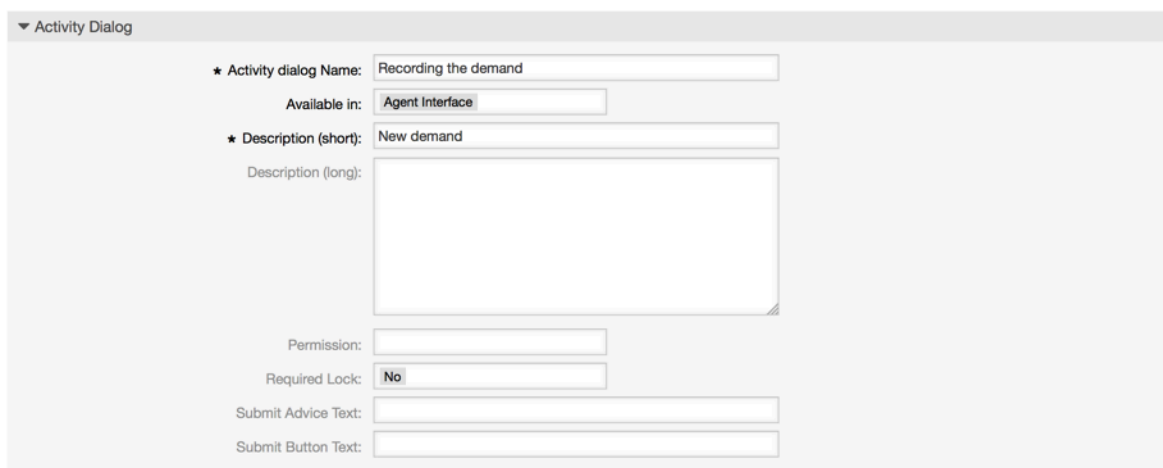
Kattintson az új folyamat nevére a folyamatkezelés áttekintő képernyőn, majd az „Elérhető folyamatok” dobozban kattintson a „Tevékenység párbeszéd” elemre (ez a művelet ki fogja nyitni a tevékenység párbeszéd lehetőségeit, és össze fogja csukni az összes többi egy harmonikaszzerű hatást elvégezve), majd kattintson a „Új tevékenység párbeszéd létrehozása” gombra.

5.10. ábra - Új tevékenység párbeszéd létrehozása gomb



A megnyílt felugró képernyőn töltsse 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



▼ Activity Dialog

★ Activity dialog Name: Recording the demand

Available in: Agent Interface

★ Description (short): New demand

Description (long):

Permission:

Required Lock: No

Submit Advice Text:

Submit Button Text:

▼ Fields

You can assign Fields to this Activity Dialog by dragging the elements with the mouse from the left list to the right list. Ordering the elements within the list is also possible by drag 'n' drop.

Filter available fields...

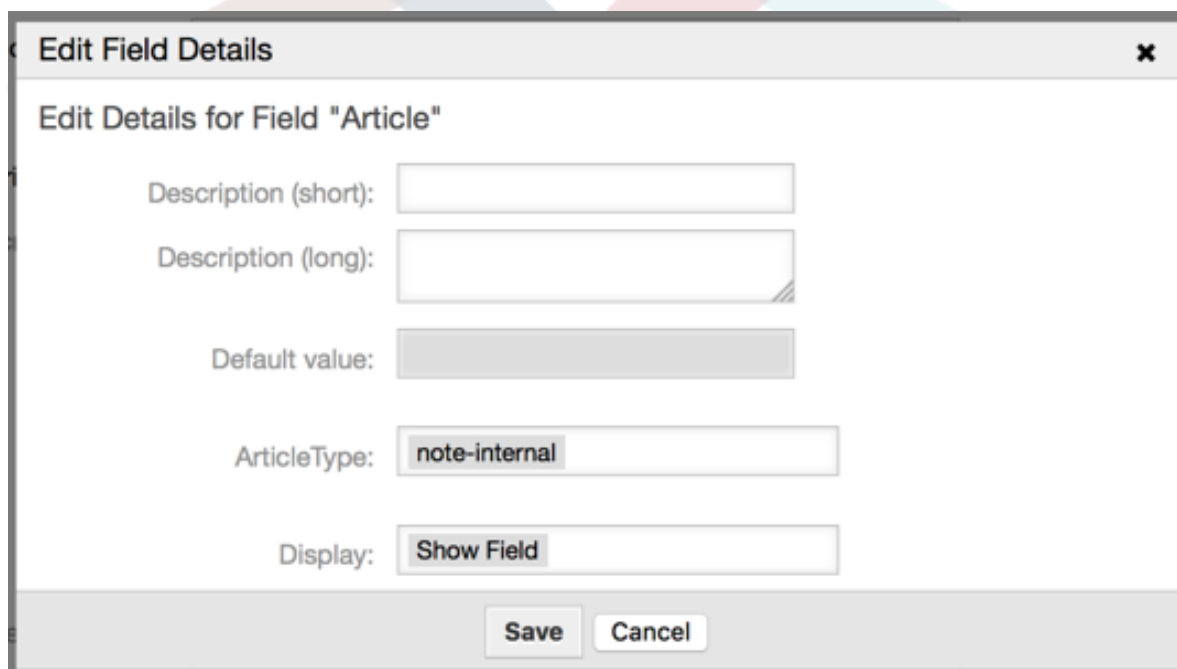
ASSIGNED FIELDS

AVAILABLE FIELDS

Article

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 mezőknél kell meggyőződnünk arról, hogy a Bejegyzéstípus mező „belső jegyzetre” van-e állítva.

5.12. ábra - Mezőrészletek szerkesztése (bejegyzés)



Edit Field Details

Edit Details for Field "Article"

Description (short):

Description (long):

Default value:

ArticleType: note-internal

Display: Show Field

Save Cancel

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'],
    },
  },
},
};

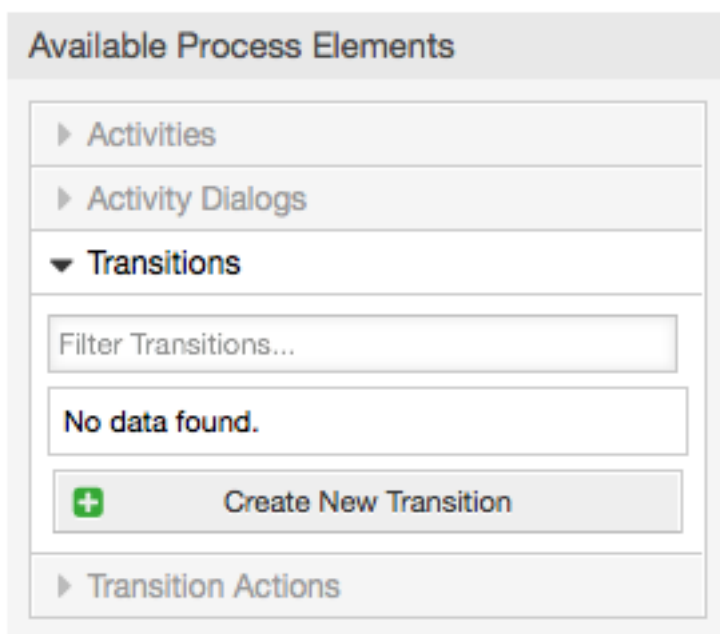
$self->{TicketAcl}->{'F1-TP5-1'} = {
  Properties => {
    Process => {
      ActivityDialogEntityID => ['TP5'],
    },
  },
  Possible => {
    Ticket => {
      DynamicField_Allapot => ['Megrendelve'],
    },
  },
},
};

$self->{TicketAcl}->{'F1-TP6-1'} = {
  Properties => {
    Process => {
      ActivityDialogEntityID => ['TP6'],
    },
  },
  Possible => {
    Ticket => {
      DynamicField_Allapot => ['Szállítmány megérkezett'],
    },
  },
},
};
```

2.3.3. Átmenetek

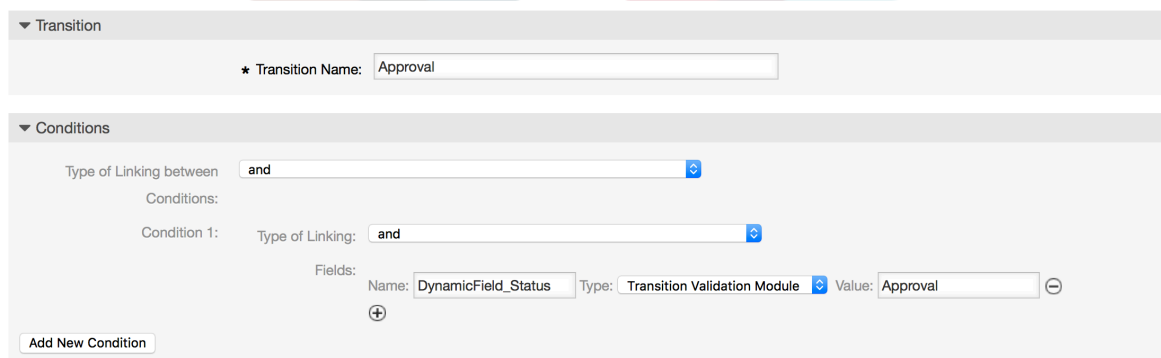
Az „Elérhető folyamatok” dobozban kattintson az „Átmenetek” elemre, majd kattintson az „Új átmenet létrehozása” gombra.

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.

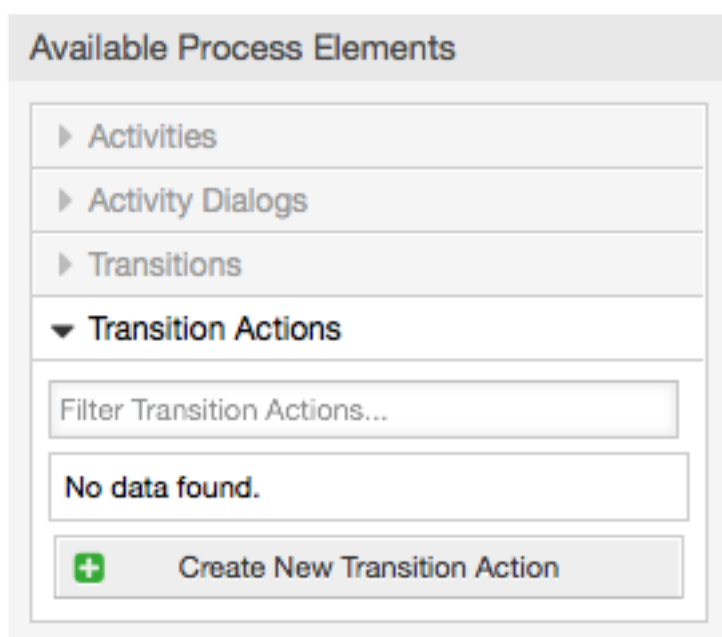
- „Szállítmány megérkezett” (A6)

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

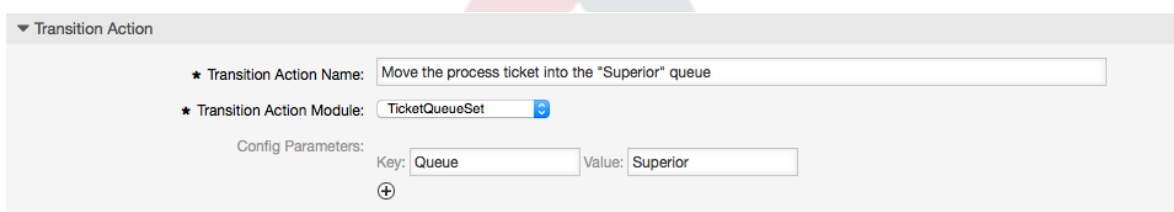
Minden modulnak megvannak a saját és különböző paraméterei. Nézze át a modul dokumentációját, hogy megismerje az összes kötelező és opcionális paramétert.

Megjegyzés

Az OTRS 4.0.1 verziótól a paraméterek többé nem kötelezően rögzített értékek, hanem ehelyett örökölhettek 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

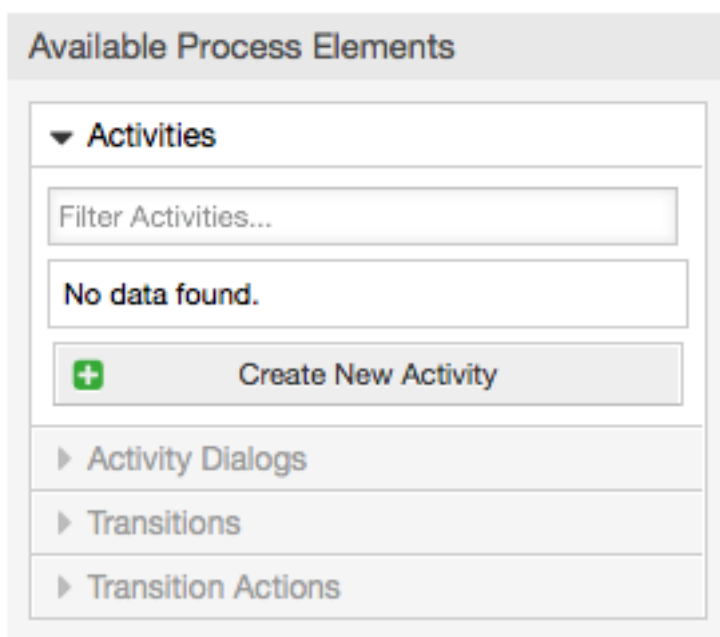
Amint látja, vannak olyan helyek, ahol ugyanazt az átmenet műveletet kell végrehajtani. Ezért ésszerű lehetővé tenni az átmenet műveletek szabadon történő összekapcsolását az átmenetekkel, hogy képes legyen újrahasználni azokat.

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 párbeszédet” tárolóból, és ejtse azokat a „Hozzárendelt tevékenység párbeszédet” 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 párbeszédet nélküli 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

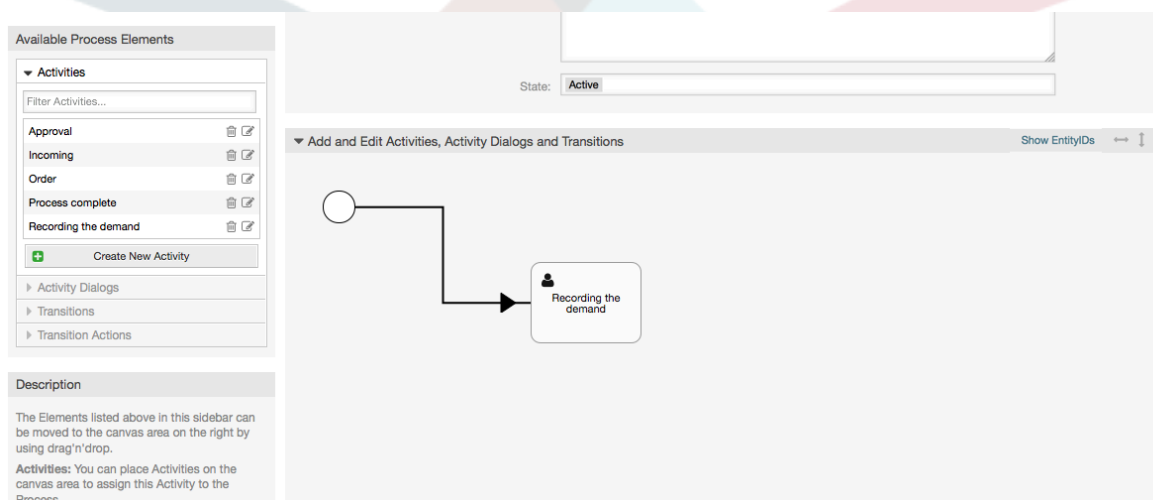
Fejezzük be a példánkat a kirakó utolsó hiányzó darabjával, a folyamattal mint a munkafolyamat leírójával. A mi esetünkben ez a teljes rendelési munkafolyamat. Egyéb folyamatok lehetnek az irodaszer rendelés vagy teljesen különböző folyamatok.

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.

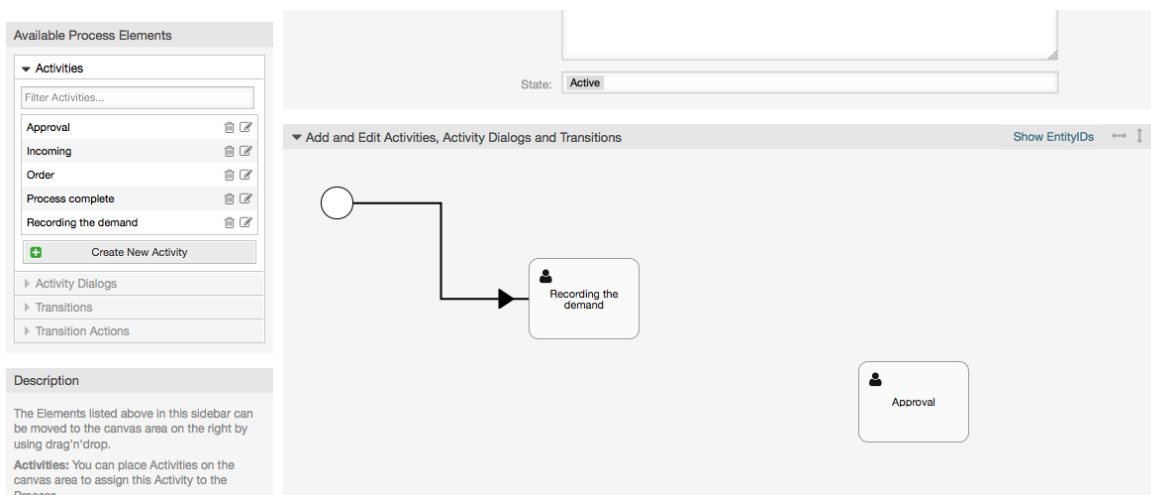
Feltételezve, hogy a tevékenységek már hozzá lettek rendelve a tevékenység párbeszédekhez, húzzon el egy tevékenységet a harmonikából (a képernyő bal oldali részén), és ejtse azt a vászonterületre (a folyamat-információk alá). Figyelje meg, hogy egy nyíl automatikusan elhelyezésre kerül a folyamat kezdetétől (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



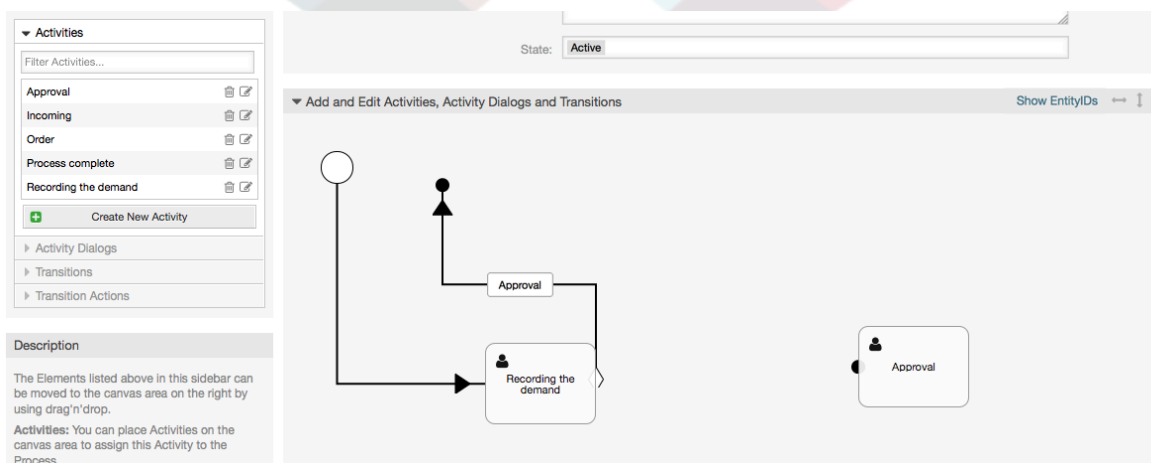
Ezután húzzon egy másik tevékenységet is a vászonra. Most két tevékenységünk lesz a vászonon. Az első a kezdőponthoz kapcsolódik, és a másodiknak nincsenek kapcsolatai. Rámutathat az egérrel minden egyes tevékenységre a saját tevékenység párbeszédek felfedéséhez.

5.19. ábra - Második tevékenység ráhúzása a vászonra



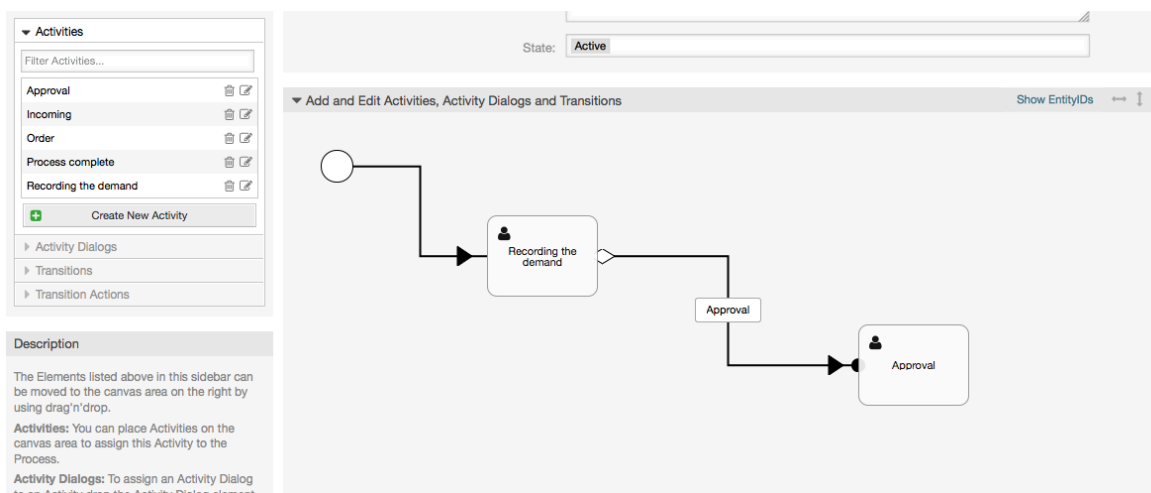
Ezután hozzuk létre az „útvonalat” (kapcsolatot) a két tevékenység között. Ehhez az átmeneteket fogjuk használni. Kattintson az átmenetekre a harmonikában, húzzon ki egy átmenetet, és ejtse le az első tevékenységen belül. Figyelje meg, hogy a tevékenység megváltoztatja a színét azt jelezve, hogy az átmenet 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



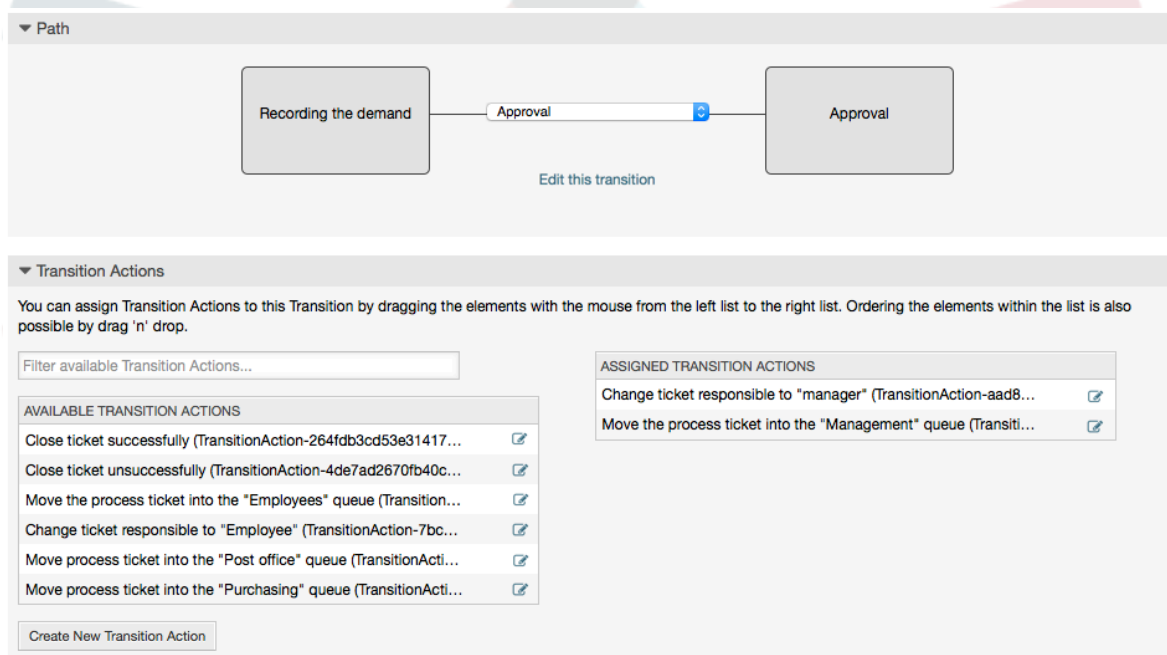
Most, hogy a műveletek közötti „útvonal” meghatározásra került, ezután hozzá kell rendelnünk az átmenet műveleteket az átmenethez. Kattintson duplán az átmenet címkéjére (a vásznon), amely meg fog nyitni egy új felugró ablakot.

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)

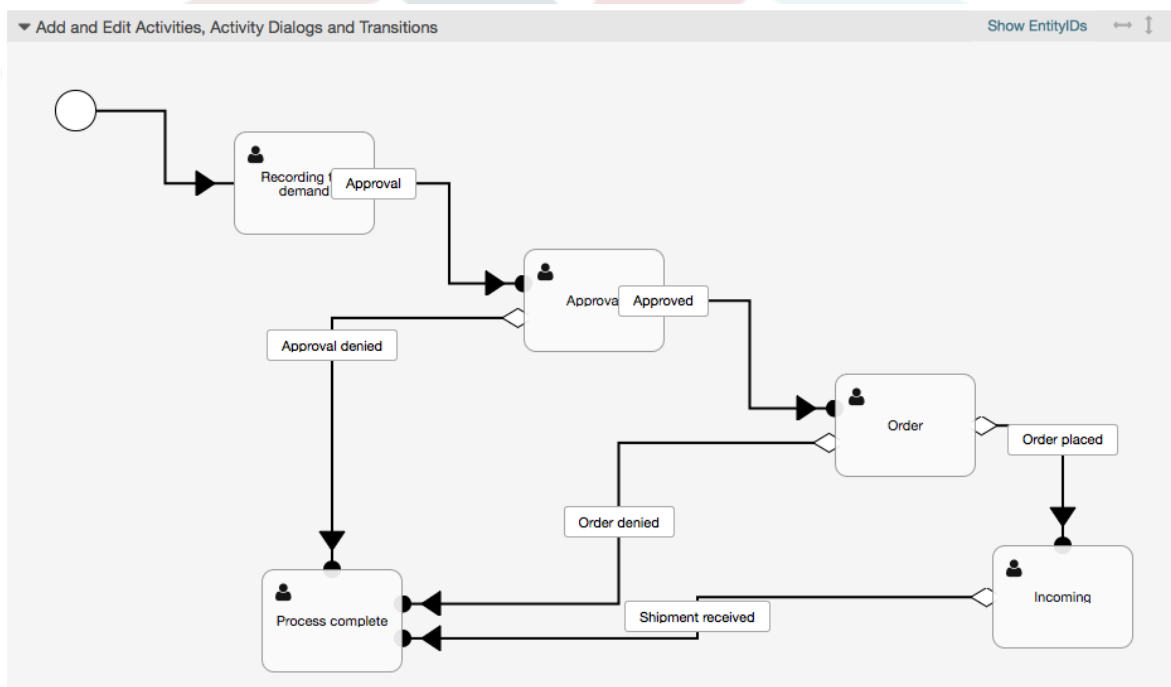
- „Jegy lezárása sikertelenül” (AM8)
- „Megrendelve” (A5)
 - Ha ez illeszkedik, akkor a folyamatjegy át fog lépni a „Beérkezés” (T4) tevékenységbe.
 - Továbbá a következő átmenet művelet lesz végrehajtva:
 - „Folyamatjegy áthelyezése a »Postahivatal« várólistába” (AM6)

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:
            ArticleType: note-internal
          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:
        ArticleType: note-internal
      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 fájlnevnak 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. Név

A folyamat neve, ezt az ügyintéző választhatja ki, amikor egy új folyamatjegyet hoz létre.

2.4.1.3. Létrehozás ideje (CreateTime)

Az időpont, amikor a folyamatot létrehozták.

2.4.1.4. Létrehozta (CreateBy)

A folyamatot létrehozó felhasználó felhasználó-azonosítója.

2.4.1.5. Módosítás ideje (ChangeTime)

Az időpont, amikor a folyamatot megváltoztatták.

2.4.1.6. Módosította (ChangeBy)

A felhasználó felhasználó-azonosítója, aki az utolsó változtatást végezte a folyamaton.

2.4.1.7. Állapot (State)

Egy folyamat állapotát határozza meg. Lehetséges értékek:

- „Aktív” („Active”): minden olyan folyamat, amely használható egy új folyamatjegyen.
- „Eltűnik” („FadeAway”): azok a folyamatok, amelyek többé nem választhatók új jegyekhez, de a meglévő jegyek még használhatják a folyamatot.
- „Inaktív” („Inactive”): kikapcsolt folyamatok, és nem használhatók új vagy meglévő jegyeknél.

2.4.1.8. Kezdő tevékenység (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. Kezdő tevékenység párbeszéd (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. Útvonal (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. Név

A tevékenység neve.

2.4.2.3. Létrehozás ideje (CreateTime)

Az időpont, amikor létrehozták.

2.4.2.4. Létrehozta (CreateBy)

A felhasználó felhasználó-azonosítója, aki a tevékenységet létrehozta.

2.4.2.5. Módosítás ideje (ChangeTime)

A legutolsó időpont, amikor megváltoztatták.

2.4.2.6. Módosította (ChangeBy)

A legutolsó felhasználó felhasználó-azonosítója, aki a tevékenységet megváltoztatta.

2.4.2.7. Tevékenység párbeszéd (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 (ActivityDialog)

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. Név

A tevékenység párbeszéd neve.

2.4.3.3. Létrehozás ideje (CreateTime)

Az időpont, amikor létrehozták.

2.4.3.4. Létrehozta (CreateBy)

A felhasználó felhasználó-azonosítója, aki a tevékenység párbeszédet létrehozta.

2.4.3.5. Módosítás ideje (ChangeTime)

A legutolsó időpont, amikor megváltoztatták.

2.4.3.6. Módosította (ChangeBy)

A legutolsó felhasználó felhasználó-azonosítója, aki a tevékenység párbeszédet megváltoztatta.

2.4.3.7. Mezők (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, és el lesz küldve e-mailben. Nézzünk egy bejegyzésmező beállítás példát:

```
Article => {
  DescriptionShort => 'Ide szúrja be a megjegyzését.',
  DescriptionLong => '',
  Display          => 1,
  Config          => {
    ArticleType => 'note-internal',
    LabelSubject => '',
    LabelBody   => '',
  },
}
```



```
},  
},
```

Vessünk egy pillantást a mezőbeállítási lehetőségekre:

2.4.3.7.1. Rövid leírás (DescriptionShort)

Nem kötelező rövid leírás, amely a cím mezővel együtt lesz megjelenítve.

2.4.3.7.2. Hosszú leírás (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. Megjelenítés (Display)

Azt vezérli, hogy a mező megjelenjen-e és/vagy kötelező-e. 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. Alapértelmezett érték (DefaultValue)

Az „ID”-val rendelkező mezők (úgy mint QueueID, OwnerID) az érték adatbázis-azonosítójára hivatkoznak. Az egyéb „ID” nélküli mezőknél (úgy mint Queue, Owner) az alapértelmezett értéknek magát az értéket kell tartalmaznia. Példa:

```
Queue => {  
  DescriptionShort => 'Várólista',  
  DescriptionLong  => 'Itt adja meg a várólistát',  
  Display          => 2,  
  DefaultValue     => 'Nyers',  
},
```

2.4.3.8. Mezősorrend (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. Elküldés tanácsszöveg (SubmitAdviceText)

Nem kötelező szöveg, amely közvetlenül az elküldés gomb fölött lesz megjelenítve további segítséghez vagy tanácsszöveghez.

2.4.3.10. Elküldés gomb szövege (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. Név

Az átmenet neve.

2.4.4.3. Létrehozás ideje (CreateTime)

Az időpont, amikor létrehozták.

2.4.4.4. Létrehozta (CreateBy)

A felhasználó felhasználó-azonosítója, aki az átmenetet létrehozta.

2.4.4.5. Módosítás ideje (ChangeTime)

A legutolsó időpont, amikor megváltoztatták.

2.4.4.6. Módosította (ChangeBy)

A legutolsó felhasználó felhasználó-azonosítója, aki az átmenetet megváltoztatta.

2.4.4.7. Feltétel (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. Típus (Type) a „Condition” objektumban

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. Felt1

Ez egy példafeltétel neve. Szabadon megválasztható. A feltételek a rendezett sorrendben lesznek kiértékelve.

2.4.4.7.3. Típus (Type) a „Felt” objektumokban

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. Mezők (Fields)

Meghatározza azokat a különleges mezőket, amelyek értékeit meg kell vizsgálni. A példánkból:

```
Fields => {  
  StateID => {  
    Type => 'String',  
    Match => '1',  
  },  
}
```

2.4.4.7.5. Állapot-azonosító (StateID)

Egy mezőnév példája. A következő jegyzék 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  
DynamicField_{$FieldName} # minden dinamikus mezőnél
```

Az „ID”-val rendelkező mezők (úgy mint SLAID) próbájakor a mező adatbázis-azonosítója lesz használva a próbánál. Az egyéb mezőknél (úgy mint SLA) az aktuális érték lesz használva a próbánál.

2.4.4.7.6. Típus

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. Név

Az átmenet művelet neve.

2.4.5.3. Modul (Module)

Megadja a használandó Perl-modult.

2.4.5.4. Beállítás (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” várólistába, miközben az 123 felhasználó-azonosítóval rendelkező felhasználónak van.

2.4.5.5. Átmenet művelet modulok újrahasználata

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 „MesterAlarendelt” és a „Jovahagyva” dinamikus mezőnév példaként vannak megadva. A mezők értékei („Mester” és „1”) lesznek beállítva ezzel az átmenet művelettel.

2.4.5.6.2. TicketArticleCreate

Létrehoz egy bejegyzést, és használható jegyzetek vagy e-mail válaszok létrehozásához is. Példa:

```

$self->{'Process::TransitionAction'} = {
  'AM1' => {
    Name => 'Bejegyzés létrehozás belső jegyzet',
    Module =>
    'Kernel::System::ProcessManagement::TransitionAction::TicketArticleCreate',
    Config => {
      ArticleType => 'note-internal', #
      note-external|phone|fax|sms|... #
      bármilyen e-mail típus kizárva #
      SenderType => 'agent', #
      agent|system|customer
    },
  },
};

```

```

        ContentType      => 'text/plain; charset=ISO-8859-2',
    vagy opcionális 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@pelda.hu>',
    # nem kötelező, de hasznos
    To                  => 'Valamilyen Ügyfél A <ugyfel-a@pelda.hu>',
kötelező, de hasznos
    Cc                  => 'Valamilyen Ügyfél B <ugyfel-b@pelda.hu>',
kötelező, de hasznos
    ReplyTo             => 'Valamilyen Ügyfél B <ugyfel-b@pelda.hu>',
kötelező
    InReplyTo           => '<asdasdasd.12@pelda.hu>',
kötelező, de hasznos
    References          => '<asdasdasd.1@pelda.hu> <asdasdasd.12@pelda.hu>',
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 ],
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 „Name” adja meg a beállított átmenet művelet nevét. Szabadon megválasztható, de utalnia kell a beállított művelet céljára.

Az „ArticleType” határozza meg a létrehozandó bejegyzés típusát. Lehetséges értékek: phone, fax, sms, webrequest, note-internal, note-external és note-report.

A „SenderType” határozza meg a bejegyzés küldőjének típusát. Lehetséges értékek: agent, system, customer.

A „ContentType” határozza meg a bejegyzés tartalomtípusát. Lehetséges értékek: „text/plain; charset=ISO-8859-2” vagy bármilyen egyéb karakterkódolás és MIME-típus.

A „Subject” határozza meg a bejegyzés címét. Kötelező.

A „Body” határozza meg a bejegyzés tartalmát. Kötelező.

A „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.

A „HistoryComment” határozza meg az előzménybejegyzés tartalmát.

A „From”, a „To”, a „Cc” és a „ReplyTo” e-mail címeket fogad a fent megadott jelölés szerint.

Az „InReplyTo” és a „References” e-mail üzenet-azonosítókat tartalmaznak.

„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@pelda.hu',
      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 állapotknál)
      PendingTimeDiff => 123, # opcionális (függőben lévő állapotknál)

      # a bejegyzéshez kötelező:
      ArticleType => 'note-internal', # note-external|
      phone|fax|sms|... # bármilyen e-mail
      típus kizárva
      SenderType => 'agent', # agent|system|
      customer
      ContentType => 'text/plain; charset=ISO-8859-2', # vagy opcionális
      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!',

# a bejegyzéshez opcionális:
From           => 'Valamilyen Ügyintéző <email@pelda.hu>', # nem kötelező,
de hasznos
To             => 'Valamilyen Ügyfél A <ugyfel-a@pelda.hu>', # nem kötelező,
de hasznos
Cc            => 'Valamilyen Ügyfél B <ugyfel-b@pelda.hu>', # nem kötelező,
de hasznos
ReplyTo       => 'Valamilyen Ügyfél B <ugyfel-b@pelda.hu>', # nem kötelező
MessageID     => '<asdasdasd.123@pelda.hu>', # nem kötelező,
de hasznos
InReplyTo     => '<asdasdasd.12@pelda.hu>', # nem kötelező,
de hasznos
References    => '<asdasdasd.1@pelda.hu> <asdasdasd.12@pelda.hu>', # nem
kötelező, de hasznos
NoAgentNotify => 0, # ha nem szeretne
ügymintézői 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
TimeUnit      => 123

# egyéb:
DynamicField_NameX => $Value,
LinkAs => $LinkType, # Normal, Parent,
Child, stb. (megfelelő eredeti jegy)
UserID => 123, # opcionális, a
bejelentkezett felhasználó felhasználó-azonosítójának felülbírálásához
},
},
};

```

A „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 „Owner” 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.

Az „ArticleType” határozza meg a létrehozandó bejegyzés típusát. Lehetséges értékek: phone, fax, sms, webrequest, note-internal, note-external és note-report.

A „SenderType” határozza meg a bejegyzés küldőjének típusát. Lehetséges értékek: agent, system, customer.

A „ContentType” határozza meg a bejegyzés tartalomtípusát. Lehetséges értékek: „text/plain; charset=ISO-8859-2” vagy bármilyen egyéb karakterkódolás és MIME-típus.

A „Subject” határozza meg a bejegyzés címét. Kötelező.

A „Body” határozza meg a bejegyzés tartalmát. Kötelező.

A „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.

A „HistoryComment” határozza meg az előzménybejegyzés tartalmát.

A „From”, a „To”, a „Cc” és a „ReplyTo” e-mail címeket fogad a fent megadott jelölés szerint.

Az „InReplyTo” és a „References” e-mail üzenet-azonosítókat tartalmaznak.

„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.

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.

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-FolyamatTulajdonsagok

Az ACL-szabály neve. További információkért az ACL-szabályokról úgy általában nézzen utána az ACL-kézikönyvben.

2.4.6.3. Folyamat

Ez az a szakasz, amely annak ellenőrzéséhez használható, hogy egy ACL-t alkalmazni kell-e. Ha a megadott értékekkel rendelkezik, 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/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 párbeszédet 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 párbeszédet listájából.

A mind a „Possible”, mind a „PossibleNot” meg van adva, akkor a beállított tevékenység párbeszédet 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 párbeszédet meghatározásához. Példa:

Beállított tevékenység párbeszédet: „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” állapottal rendelkezik, a „Nyers” 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. Példafolyamat importálása

2.5.1. Importálás

Az *AdminProcessManagement* képernyőn található egy *Példafolyamat* felületi elem, ahol megtalálhatja a legjobb gyakorlatok szerinti példafolyamatokat. Jelenleg csak az *Alkalmazás a kilépéshez* folyamat érhető el, de további példafolyamatokat találhat az **OTRS Business Solution™** csomagban.

5.24. ábra - Példafolyamat 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 *Példafolyamat importálása* gombra. A folyamat importálása után ne felejtse el telepíteni a változtatásokat.

3. Saját témák létrehozása

Létrehozhatja a saját témáit, így oly módon használhatja az elrendezést az OTRS webes előtétprogramján, ahogy csak szeretné. Saját témák létrehozásához személyre kell szabnia a sablonok kimenetét az igényei szerint.

A kimeneti sablonok szintaxisának és szerkezetének további információi megtalálhatók a <http://otrs.github.io/doc> címen elérhető fejlesztői kézikönyvben, különösen a *sablonok* fejezetben.

Példaként hajtsa végre a következő lépéseket egy új „Vállalat” nevű téma létrehozásához:

1. Hozzon létre egy `Kernel/Output/HTML/Templates/Company` nevű könyvtárat, és másolja át a `Kernel/Output/HTML/Templates/Standard` mappából minden olyan fájlt az új mappába, amelyet meg szeretne változtatni.

Fontos

Csak azokat a fájlokat másolja át, amelyeket ténylegesen megváltoztatott. Az OTRS automatikusan be fogja szerezni a hiányzó fájlokat a szabványos témából. Ez sokkal könnyebbé fogja tenni a későbbiekben a frissítést.

2. Szabja személyre a `Kernel/Output/HTML/Templates/Company` könyvtárban lévő fájlokat, és változtassa meg az elrendezést az igényei szerint.
3. Az új téma aktiválásához adja hozzá azokat a rendszerbeállításokban a `Frontend::Themes` alá.

Most az új témának használhatónak kell lennie. A személyes beállítások oldalon keresztül tudja kiválasztani.

Figyelem

Ne változtassa meg az OTRS-sel szállított témafájlokat, mivel azok a változtatások el fognak veszni egy frissítés után. Csak a fent leírt lépések végrehajtásával hozzon létre saját témákat.

4. Az OTRS előtétprogram honosítása

Az OTRS keretrendszer honosításának eljárásai, a követendő lépések egy új nyelvi fordítás létrehozásához, valamint a fordítás személyre szabásának eljárásai megtalálhatók a „*Nyelvi fordítások*” fejezetben a <http://otrs.github.io/doc> címen elérhető fejlesztői kézikönyvben.

6. 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`

This is the default option, and will generate each queue view on the fly from the ticket table. You will not have performance trouble until you have about 60,000 open tickets in your system.

`Kernel::System::Ticket::IndexAccelerator::StaticDB`

The most powerful module, should be used when you have above 80,000 open tickets. It uses an extra `ticket_index` table, which will be populated with keywords based on ticket data. Use `bin/otrs.Console.pl Maint::Ticket::QueueIndexRebuild` for generating an initial index after switching backends.

You can change the used `IndexAccelerator` module via `SysConfig`.

1.2. SearchIndexModule

This module helps to extend your articles full-text search (From, To, Cc, Subject and Body search). There are two backend modules for the search index:

`Kernel::System::Ticket::ArticleSearchIndex::RuntimeDB`

This is the default option, and will do full-text searches on live data (it works fine for up to 50,000 tickets).

`Kernel::System::Ticket::ArticleSearchIndex::StaticDB`

This module will strip all articles and build an index after article creation, increasing performance of full-text searches up to 50%.

You can change the used `SearchIndexModule` via `SysConfig`.

To create an initial index, use `bin/otrs.Console.pl Maint::Ticket::FulltextIndexRebuild`.

For `StaticDB` module, there are some options available for fine tuning:

`Ticket::SearchIndex::Attribute`

The attribute `"WordCountMax"` defines the maximum of words which will be processed to build up the index. For example only the first 1000 words of an article body are stored in the article search index. The attributes `"WordLengthMin"` and `"WordLengthMax"` are used as word length boundaries. Only words with a length between these two values are stored in the article search index.

Ticket::SearchIndex::Filters

There are three default filters defined:

- The first filter strips out special chars like: , & < > ? " ! * | ; [] () + \$ ^=
- The second filter strips out words which begin or ends with one of following chars: ' : .
- The third filter strips out words which do not contain a word-character: a-z, A-Z, 0-9, _

Ticket::SearchIndex::StopWords

There are so-called stop-words defined for some languages. These stop-words will be skipped while creating the search index.

1.3. TicketStorageModule

Két különböző háttérprogram modul létezik a jegy vagy bejegyzés tárolásához:

Kernel::System::Ticket::ArticleStorageDB

This default module will store attachments in the database.

Megjegyzés

Don't use it with large setups.

Pro: If your web server isn't running under 'otrs' user, use this module to avoid file permission problems.

Con: It is not advisable to store attachments in your database. Take care that your database is able to store large objects. I.e.: configure MySQL with `set-variable = max_allowed_packet=8M` to store 8 MB objects (the default is 2M).

Kernel::System::Ticket::ArticleStorageFS

Use this module to store attachments on the local file system.

Megjegyzés

Recommended for large setups.

Előnye: Gyors!

Con: Your web server should run under the 'otrs' user. Also, if you have multiple front-end servers, you must make sure the filesystem is shared between the servers. Place it on an NFS share or preferably a SAN or similar solution.

Megjegyzés

You can switch from one back-end to the other on the fly. You can switch the backend in the SysConfig, and then run the command line utility `bin/otrs.Console.pl Admin::Article::StorageSwitch` to put the articles from the database onto the filesystem or the other way around. You can use the `--target` option to specify the target backend. Please note that the entire process can take considerable time to run, depending on the number of articles you have and the available CPU power and/or network capacity.

```
shell> bin/otrs.Console.pl Admin::Article::StorageSwitch --target ArticleStorageFS
```

Parancsfájlok: Tároló háttérprogramok átkapcsolása adatbázisról fájlrendszerre.

Ha a régi mellékleteket az adatbázisban szeretné tárolni, akkor bekapcsolhatja a `Ticket::StorageModule::CheckAllBackends` 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

OTRS caches a lot of temporary data in `/opt/otrs/var/tmp`. Please make sure that this uses a high performance file system/storage. If you have enough RAM, you can also try to put this directory on a ramdisk like this:

```
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

Please note that this will be a non-permanent storage that will be lost on server reboot. All your sessions (if you store them in the filesystem) and your cache data will be lost.

There is also a centralized memcached based cache backend available for purchase from OTRS Group.

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 processzorida 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

If performance is still not satisfactory, we suggest that you join the PostgreSQL Performance mailing list (<http://www.postgresql.org/community/lists/>), and ask questions there. The folks on the PostgreSQL list are very friendly and can probably help.

3. Webkiszolgáló

Of course you should use mod_perl 2.0 (<http://perl.apache.org/>). It's much faster (~*100) than pure CGI, but it needs more RAM.

3.1. Előre kiépített adatbázis-kapcsolatok

You can have the database connections pre-established on startup of the web server. This saves time (see README.webserver).

3.2. Előre betöltött modulok - startup.pl

Use the startup script scripts/apache2-perl-startup.pl for preloaded/precompiled Perl modules on your mod_perl webserver to be faster, with a smaller memory footprint (see README.webserver).

3.3. Perl-modulok újratöltése, amikor frissülnek a lemezen

By default Apache::Reload is used in scripts/apache2-httpd.include.conf. Disable it and you will get 8% more speed. But remember to restart the web server if you install any modules via the OTRS Package Manager, or any values in your SysConfig or in Kernel/Config.pm.

Fontos

This would also mean you can't use the OTRS Package Manager via the web interface, you will need to use the console commands: bin/otrs.Console.pl Admin::Package::*.

3.4. A megfelelő stratégia választása

If you have a larger installation, e.g. over 1,000 new tickets per day and over 40 agents, it is a good idea to read the chapters on Performance of the mod_perl User's Guide (<http://perl.apache.org/docs/2.0/user/index.html>).

3.5. mod_gzip/mod_deflate

If your bandwidth is small, use mod_deflate for Apache2. If you have an html page with 45k, mod_gzip/mod_deflate compresses it to about 7k. The drawback is that this increases the load on the server side.

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.

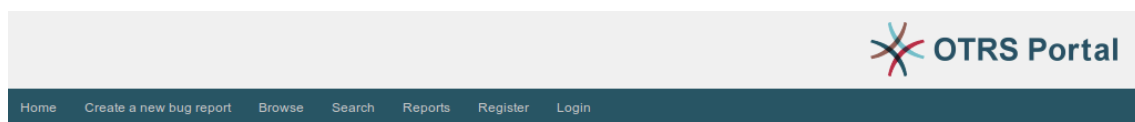
Fordítások

Segíthet az OTRS lefordításában a saját nyelvére a [Transifex](#) oldalon.

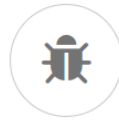
Hibakövetés

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



File a Bug



Search



Register

[Quick Search help](#) | [Install the Quick Search plugin](#)

[Bugzilla User's Guide](#) | [Release Notes](#)



B. függelék - Beállítási lehetőségek hivatkozása

1. CloudService

CloudService → CloudService::Admin::ModuleRegistration

CloudService::Admin::Module###100-SupportDataCollector

Cloud service admin module registration for the transport layer.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CloudService::Admin::Module'}->{'100-SupportDataCollector'} = {  
  '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

Cloud service admin module registration for the transport layer.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CloudService::Admin::Module'}->{'200-SMS'} = {  
  'ConfigDialog' => 'AdminCloudServiceSMS',  
  'Description' => 'This will allow the system to send text messages via SMS.',  
  'Icon' => 'fa fa-mobile',  
  'IsOTRSBusiness' => '1',  
  'Name' => 'SMS'  
};
```

CloudService → Core

CloudServices::Disabled

Disables the communication between this system and OTRS Group servers that provides cloud services. If active, some functionality will be lost such as system registration, support data sending, upgrading to and use of OTRS Business Solution™, OTRS Verify™, OTRS News and product News dashboard widgets, among others.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CloudServices::Disabled'} = '0';
```

CloudService → Frontend::Agent::ModuleNotify

Frontend::NotifyModule###100-CloudServicesDisabled

Defines the module to display a notification if cloud services are disabled.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::NotifyModule'}->{'100-CloudServicesDisabled'} = {
  'Group' => 'admin',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Notification::AgentCloudServicesDisabled'
};
```

2. Daemon

Daemon → Core::Daemon::ModuleRegistration

DaemonModules###SchedulerGenericAgentTaskManager

The daemon registration for the scheduler generic agent task manager.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DaemonModules'}->{'SchedulerGenericAgentTaskManager'} = {
  'Module' => 'Kernel::System::Daemon::DaemonModules::SchedulerGenericAgentTaskManager'
};
```

DaemonModules###SchedulerCronTaskManager

The daemon registration for the scheduler cron task manager.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DaemonModules'}->{'SchedulerCronTaskManager'} = {
  'Module' => 'Kernel::System::Daemon::DaemonModules::SchedulerCronTaskManager'
};
```

DaemonModules###SchedulerFutureTaskManager

The daemon registration for the scheduler future task manager.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DaemonModules'}->{'SchedulerFutureTaskManager'} = {
  'Module' => 'Kernel::System::Daemon::DaemonModules::SchedulerFutureTaskManager'
};
```

DaemonModules###SchedulerTaskWorker

The daemon registration for the scheduler task worker.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DaemonModules'}->{'SchedulerTaskWorker'} = {
  'Module' => 'Kernel::System::Daemon::DaemonModules::SchedulerTaskWorker'
};
```

Daemon → Core::Log

Daemon::Log::DaysToKeep

Defines the number of days to keep the daemon log files.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::Log::DaysToKeep'} = '1';
```

Daemon::Log::STDOUT

If enabled the daemon will redirect the standard output stream to a log file.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::Log::STDOUT'} = '0';
```

Daemon::Log::STDERR

If enabled the daemon will redirect the standard error stream to a log file.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::Log::STDERR'} = '1';
```

Daemon → Core::Web

Loader::Agent::CommonCSS###001-Daemon

List of CSS files to always be loaded for the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Loader::Agent::CommonCSS'}->{'001-Daemon'} = [  
  'Core.Agent.DaemonInfo.css'  
];
```

Loader::Agent::CommonJS###001-Daemon

List of JS files to always be loaded for the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Loader::Agent::CommonJS'}->{'001-Daemon'} = [  
  'Core.Agent.DaemonInfo.js'  
];
```

Daemon → Daemon

Daemon::PID::Path

If enabled the daemon will use this directory to create its PID files. Note: Please stop the daemon before any change and use this setting only if <\$OTRSHome>/var/run/ can not be used.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::PID::Path'} = '/opt/otrs/var/run/';
```


Daemon → Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###CoreCacheCleanup

Delete expired cache from core modules.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'CoreCacheCleanup'} = {  
  'Function' => 'CleanUp',  
  'MaximumParallelInstances' => '1',  
  'Module' => 'Kernel::System::Cache',  
  'Params' => [  
    'Expired',  
    '1'  
  ],  
  'Schedule' => '20 0 * * 0',  
  'TaskName' => 'CoreCacheCleanup'  
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###LoaderCacheDelete

Delete expired loader cache weekly (Sunday mornings).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'LoaderCacheDelete'} = {  
  'Function' => 'CacheDelete',  
  'MaximumParallelInstances' => '1',  
  'Module' => 'Kernel::System::Loader',  
  'Params' => [],  
  'Schedule' => '30 0 * * 0',  
  'TaskName' => 'LoaderCacheDelete'  
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###FetchMail

Fetch emails via fetchmail.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'FetchMail'} = {  
  'Function' => 'Fetch',  
  'MaximumParallelInstances' => '1',  
  'Module' => 'Kernel::System::FetchMail',  
  'Params' => [],  
  'Schedule' => '* /5 * * * *',  
  'TaskName' => 'FetchMail'  
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###FetchMailSSL

Fetch emails via fetchmail (using SSL).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'FetchMailSSL'} = {  
  'Function' => 'Fetch',  
  'MaximumParallelInstances' => '1',  
  'Module' => 'Kernel::System::FetchMail',  
  'Params' => [  
    'SSL',  
    '1'  
  ],  
  'Schedule' => '* /5 * * * *',
```

```
'TaskName' => 'FetchMailSSL'  
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###GenerateDashboardStats

Generate dashboard statistics.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'GenerateDashboardStats'} = {  
  'Function' => 'Execute',  
  'MaximumParallelInstances' => '1',  
  'Module' => 'Kernel::System::Console::Command::Maint::Stats::Dashboard::Generate',  
  'Params' => [],  
  'Schedule' => '5 * * * *',  
  'TaskName' => 'GenerateDashboardStats'  
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###EscalationCheck

Triggers ticket escalation events and notification events for escalation.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'EscalationCheck'} = {  
  'Function' => 'Execute',  
  'MaximumParallelInstances' => '1',  
  'Module' => 'Kernel::System::Console::Command::Maint::Ticket::EscalationCheck',  
  'Params' => [],  
  'Schedule' => '* /5 * * * *',  
  'TaskName' => 'EscalationCheck'  
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###TicketPendingCheck

Process pending tickets.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'TicketPendingCheck'} = {  
  'Function' => 'Execute',  
  'MaximumParallelInstances' => '1',  
  'Module' => 'Kernel::System::Console::Command::Maint::Ticket::PendingCheck',  
  'Params' => [],  
  'Schedule' => '45 */2 * * * *',  
  'TaskName' => 'TicketPendingCheck'  
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###SpoolMailsReprocess

Reprocess mails from spool directory that could not be imported in the first place.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'SpoolMailsReprocess'} = {  
  'Function' => 'Execute',  
  'MaximumParallelInstances' => '1',  
  'Module' =>  
  'Kernel::System::Console::Command::Maint::PostMaster::SpoolMailsReprocess',  
  'Params' => [],  
  'Schedule' => '10 0 * * *',  
  'TaskName' => 'SpoolMailsReprocess'  
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###MailAccountFetch

Fetch incoming emails from configured mail accounts.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'MailAccountFetch'} = {
  'Function' => 'Execute',
  'MaximumParallelInstances' => '1',
  'Module' => 'Kernel::System::Console::Command::Maint::PostMaster::MailAccountFetch',
  'Params' => [],
  'Schedule' => '*/10 * * * *',
  'TaskName' => 'MailAccountFetch'
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###TicketAcceleratorRebuild

Rebuild the ticket index for AgentTicketQueue.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'TicketAcceleratorRebuild'} = {
  'Function' => 'TicketAcceleratorRebuild',
  'MaximumParallelInstances' => '1',
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket',
  'Params' => [],
  'Schedule' => '01 01 * * *',
  'TaskName' => 'TicketAcceleratorRebuild'
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###SessionDeleteExpired

Delete expired sessions.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'SessionDeleteExpired'} = {
  'Function' => 'Execute',
  'MaximumParallelInstances' => '1',
  'Module' => 'Kernel::System::Console::Command::Maint::Session::DeleteExpired',
  'Params' => [],
  'Schedule' => '55 */2 * * *',
  'TaskName' => 'SessionDeleteExpired'
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###TicketUnlockTimeout

Unlock tickets that are past their unlock timeout.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'TicketUnlockTimeout'} = {
  'Function' => 'Execute',
  'MaximumParallelInstances' => '1',
  'Module' => 'Kernel::System::Console::Command::Maint::Ticket::UnlockTimeout',
  'Params' => [],
  'Schedule' => '35 * * * *',
  'TaskName' => 'TicketUnlockTimeout'
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###RenewCustomerSMIMECertificates

Renew existing SMIME certificates from customer backend. Note: SMIME and SMIME::FetchFromCustomer needs to be active in SysConfig and customer backend needs to be configured to fetch UserSMIMECertificate attribute.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'RenewCustomerSMIMECertificates'} =
{
  'Function' => 'Execute',
  'MaximumParallelInstances' => '1',
  'Module' =>
  'Kernel::System::Console::Command::Maint::SMIME::CustomerCertificate::Renew',
```

```
'Params' => [],  
'Schedule' => '02 02 * * *',  
'TaskName' => 'RenewCustomerSMIMECertificates'  
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###Custom1

Executes a custom command or module. Note: if module is used, function is required.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'Custom1'} = {  
'Function' => '',  
'MaximumParallelInstances' => '1',  
'Module' => '',  
'Params' => [],  
'Schedule' => '* * * * *',  
'TaskName' => 'Custom1'  
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###Custom2

Executes a custom command or module. Note: if module is used, function is required.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'Custom2'} = {  
'Function' => '',  
'MaximumParallelInstances' => '1',  
'Module' => '',  
'Params' => [],  
'Schedule' => '* * * * *',  
'TaskName' => 'Custom2'  
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###Custom3

Executes a custom command or module. Note: if module is used, function is required.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'Custom3'} = {  
'Function' => '',  
'MaximumParallelInstances' => '1',  
'Module' => '',  
'Params' => [],  
'Schedule' => '* * * * *',  
'TaskName' => 'Custom3'  
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###Custom4

Executes a custom command or module. Note: if module is used, function is required.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'Custom4'} = {  
'Function' => '',  
'MaximumParallelInstances' => '1',  
'Module' => '',
```

```
'Params' => [],  
'Schedule' => '* * * * *',  
'TaskName' => 'Custom4'  
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###Custom5

Executes a custom command or module. Note: if module is used, function is required.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'Custom5'} = {  
'Function' => '',  
'MaximumParallelInstances' => '1',  
'Module' => '',  
'Params' => [],  
'Schedule' => '* * * * *',  
'TaskName' => 'Custom5'  
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###Custom6

Executes a custom command or module. Note: if module is used, function is required.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'Custom6'} = {  
'Function' => '',  
'MaximumParallelInstances' => '1',  
'Module' => '',  
'Params' => [],  
'Schedule' => '* * * * *',  
'TaskName' => 'Custom6'  
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###Custom7

Executes a custom command or module. Note: if module is used, function is required.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'Custom7'} = {  
'Function' => '',  
'MaximumParallelInstances' => '1',  
'Module' => '',  
'Params' => [],  
'Schedule' => '* * * * *',  
'TaskName' => 'Custom7'  
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###Custom8

Executes a custom command or module. Note: if module is used, function is required.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'Custom8'} = {  
'Function' => '',  
'MaximumParallelInstances' => '1',  
'Module' => '',
```

```
'Params' => [],
'Schedule' => '* * * * *',
'TaskName' => 'Custom8'
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###Custom9

Executes a custom command or module. Note: if module is used, function is required.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'Custom9'} = {
  'Function' => '',
  'MaximumParallelInstances' => '1',
  'Module' => '',
  'Params' => [],
  'Schedule' => '* * * * *',
  'TaskName' => 'Custom9'
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###GenericAgentFile1

Run file based generic agent jobs (Note: module name needs to be specified in - configuration-module param e.g. "Kernel::System::GenericAgent").

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'GenericAgentFile1'} = {
  'Function' => 'Execute',
  'MaximumParallelInstances' => '1',
  'Module' => 'Kernel::System::Console::Command::Maint::GenericAgent::Run',
  'Params' => [
    '--configuration-module',
    '<ModuleName>'
  ],
  'Schedule' => '*/20 * * * *',
  'TaskName' => 'GenericAgentFile1'
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###GenericAgentFile2

Run file based generic agent jobs (Note: module name needs to be specified in - configuration-module param e.g. "Kernel::System::GenericAgent").

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'GenericAgentFile2'} = {
  'Function' => 'Execute',
  'MaximumParallelInstances' => '1',
  'Module' => 'Kernel::System::Console::Command::Maint::GenericAgent::Run',
  'Params' => [
    '--configuration-module',
    '<ModuleName>'
  ],
  'Schedule' => '*/20 * * * *',
  'TaskName' => 'GenericAgentFile2'
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###GenericAgentFile3

Run file based generic agent jobs (Note: module name needs to be specified in - configuration-module param e.g. "Kernel::System::GenericAgent").

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'GenericAgentFile3'} = {  
  'Function' => 'Execute',  
  'MaximumParallelInstances' => '1',  
  'Module' => 'Kernel::System::Console::Command::Maint::GenericAgent::Run',  
  'Params' => [  
    '--configuration-module',  
    '<ModuleName>'  
  ],  
  'Schedule' => '* / 20 * * * *',  
  'TaskName' => 'GenericAgentFile3'  
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###GenericAgentFile4

Run file based generic agent jobs (Note: module name needs to be specified in -configuration-module param e.g. "Kernel::System::GenericAgent").

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'GenericAgentFile4'} = {  
  'Function' => 'Execute',  
  'MaximumParallelInstances' => '1',  
  'Module' => 'Kernel::System::Console::Command::Maint::GenericAgent::Run',  
  'Params' => [  
    '--configuration-module',  
    '<ModuleName>'  
  ],  
  'Schedule' => '* / 20 * * * *',  
  'TaskName' => 'GenericAgentFile4'  
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###GenericAgentFile5

Run file based generic agent jobs (Note: module name needs to be specified in -configuration-module param e.g. "Kernel::System::GenericAgent").

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'GenericAgentFile5'} = {  
  'Function' => 'Execute',  
  'MaximumParallelInstances' => '1',  
  'Module' => 'Kernel::System::Console::Command::Maint::GenericAgent::Run',  
  'Params' => [  
    '--configuration-module',  
    '<ModuleName>'  
  ],  
  'Schedule' => '* / 20 * * * *',  
  'TaskName' => 'GenericAgentFile5'  
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###RegistrationUpdateSend

Sends registration information to OTRS group.

Ez a beállítás nem változtatható meg.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'RegistrationUpdateSend'} = {  
  'Function' => 'Execute',
```



```
'MaximumParallelInstances' => '1',
'Module' => 'Kernel::System::Console::Command::Maint::Registration::UpdateSend',
'Params' => [],
'Schedule' => '30 * * * *',
'TaskName' => 'RegistrationUpdateSend'
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###SupportDataCollectAsynchronous

Collect support data for asynchronous plug-in modules.

Ez a beállítás nem változtatható meg.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'SupportDataCollectAsynchronous'} =
{
  'Function' => 'Execute',
  'MaximumParallelInstances' => '1',
  'Module' =>
  'Kernel::System::Console::Command::Maint::SupportData::CollectAsynchronous',
  'Params' => [],
  'Schedule' => '1 * * * *',
  'TaskName' => 'SupportDataCollectAsynchronous'
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###OTRSBusinessEntitlementCheck

Checks the entitlement status of OTRS Business Solution™.

Ez a beállítás nem változtatható meg.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'OTRSBusinessEntitlementCheck'} =
{
  'Function' => 'Execute',
  'MaximumParallelInstances' => '1',
  'Module' => 'Kernel::System::Console::Command::Maint::OTRSBusiness::EntitlementCheck',
  'Params' => [],
  'Schedule' => '25,45 */1 * * *',
  'TaskName' => 'OTRSBusinessEntitlementCheck'
};
```

Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task###OTRSBusinessAvailabilityCheck

Checks the availability of OTRS Business Solution™ for this system.

Ez a beállítás nem változtatható meg.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerCronTaskManager::Task'}->{'OTRSBusinessAvailabilityCheck'} =
{
  'Function' => 'Execute',
  'MaximumParallelInstances' => '1',
  'Module' =>
  'Kernel::System::Console::Command::Maint::OTRSBusiness::AvailabilityCheck',
  'Params' => [],
  'Schedule' => '15,35,55 */1 * * *',
  'TaskName' => 'OTRSBusinessAvailabilityCheck'
};
```

Daemon → Daemon::SchedulerGenericAgentTaskManager

Daemon::SchedulerGenericAgentTaskManager::TicketLimit

Defines the maximum number of affected tickets per job.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerGenericAgentTaskManager::TicketLimit'} = '4000';
```

Daemon::SchedulerGenericAgentTaskManager::SleepTime

Defines a sleep time in microseconds between tickets while they are been processed by a job.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerGenericAgentTaskManager::SleepTime'} = '0';
```

Daemon → Daemon::SchedulerGenericInterfaceTaskManager

Daemon::SchedulerGenericInterfaceTaskManager::FutureTaskTimeDiff

Defines the default the number of seconds (from current time) to re-schedule a generic interface failed task.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerGenericInterfaceTaskManager::FutureTaskTimeDiff'} = '300';
```

Daemon → Daemon::SchedulerTaskWorker

Daemon::SchedulerTaskWorker::MaximumWorkers

Defines the maximum number of tasks to be executed as the same time.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerTaskWorker::MaximumWorkers'} = '5';
```

Daemon::SchedulerTaskWorker::NotificationRecipientEmail

Specifies the email addresses to get notification messages from scheduler tasks.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Daemon::SchedulerTaskWorker::NotificationRecipientEmail'} = 'root@localhost';
```

Daemon → Frontend::Admin::ModuleRegistration

Frontend::Module###AgentDaemonInfo

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentDaemonInfo'} = {  
  'Description' => 'Admin',
```

```
'Group' => [
  'admin'
],
'Title' => 'Shows information on how to start OTRS Daemon'
};
```

Daemon → Frontend::Agent::ModuleNotify

Frontend::NotifyModule###800-Daemon-Check

Defines the module to display a notification in the agent interface if the OTRS Daemon is not running.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::NotifyModule'}->{'800-Daemon-Check'} = {
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Notification::DaemonCheck'
};
```

3. DynamicFields

DynamicFields → DynamicFields::Driver::Registration

DynamicFields::Driver###Text

DynamicField backend registration.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DynamicFields::Driver'}->{'Text'} = {
  'ConfigDialog' => 'AdminDynamicFieldText',
  'DisplayName' => 'Text',
  'Module' => 'Kernel::System::DynamicField::Driver::Text'
};
```

DynamicFields::Driver###TextArea

DynamicField backend registration.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DynamicFields::Driver'}->{'TextArea'} = {
  'ConfigDialog' => 'AdminDynamicFieldText',
  'DisplayName' => 'Textarea',
  'Module' => 'Kernel::System::DynamicField::Driver::TextArea'
};
```

DynamicFields::Driver###Checkbox

DynamicField backend registration.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DynamicFields::Driver'}->{'Checkbox'} = {
  'ConfigDialog' => 'AdminDynamicFieldCheckbox',
  'DisplayName' => 'Checkbox',
  'Module' => 'Kernel::System::DynamicField::Driver::Checkbox'
};
```

DynamicFields::Driver###Dropdown

DynamicField backend registration.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DynamicFields::Driver'}->{'Dropdown'} = {
  'ConfigDialog' => 'AdminDynamicFieldDropdown',
  'DisplayName' => 'Dropdown',
  'Module' => 'Kernel::System::DynamicField::Driver::Dropdown'
};
```

DynamicFields::Driver###DateTime

DynamicField backend registration.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DynamicFields::Driver'}->{'DateTime'} = {
  'ConfigDialog' => 'AdminDynamicFieldDateTime',
  'DisplayName' => 'Date / Time',
  'Module' => 'Kernel::System::DynamicField::Driver::DateTime'
};
```

DynamicFields::Driver###Date

DynamicField backend registration.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DynamicFields::Driver'}->{'Date'} = {
  'ConfigDialog' => 'AdminDynamicFieldDate',
  'DisplayName' => 'Date',
  'Module' => 'Kernel::System::DynamicField::Driver::Date'
};
```

DynamicFields::Driver###Multiselect

DynamicField backend registration.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DynamicFields::Driver'}->{'Multiselect'} = {
  'ConfigDialog' => 'AdminDynamicFieldMultiselect',
  'DisplayName' => 'Multiselect',
  'ItemSeparator' => ', ',
  'Module' => 'Kernel::System::DynamicField::Driver::Multiselect'
};
```

DynamicFields → DynamicFields::ObjectType::Registration

DynamicFields::ObjectType###Article

DynamicField object registration.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DynamicFields::ObjectType'}->{'Article'} = {
  'DisplayName' => 'Article',
  'Module' => 'Kernel::System::DynamicField::ObjectType::Article',
  'Prio' => '110'
};
```

DynamicFields::ObjectType###Ticket

DynamicField object registration.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DynamicFields::ObjectType'}->{'Ticket'} = {
  'DisplayName' => 'Ticket',
  'Module' => 'Kernel::System::DynamicField::ObjectType::Ticket',
  'Prio' => '100'
};
```

```
};
```

DynamicFields → Frontend::Admin::ModuleRegistration

Frontend::Module###AdminDynamicField

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminDynamicField'} = {  
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',  
  'Group' => [  
    'admin'  
  ],  
  'Loader' => {  
    'CSS' => [  
      'Core.Agent.Admin.DynamicField.css'  
    ],  
    'JavaScript' => [  
      'Core.Agent.Admin.DynamicField.js'  
    ]  
  },  
  'NavBarModule' => {  
    'Block' => 'Ticket',  
    'Description' => 'Create and manage dynamic fields.',  
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',  
    'Name' => 'Dynamic Fields',  
    'Prio' => '1000'  
  },  
  'NavBarName' => 'Admin',  
  'Title' => 'Dynamic Fields GUI'  
};
```

Frontend::Module###AdminDynamicFieldText

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminDynamicFieldText'} = {  
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',  
  'Group' => [  
    'admin'  
  ],  
  'Loader' => {  
    'JavaScript' => [  
      'Core.Agent.Admin.DynamicField.js',  
      'Core.Agent.Admin.DynamicFieldText.js'  
    ]  
  },  
  'Title' => 'Dynamic Fields Text Backend GUI'  
};
```

Frontend::Module###AdminDynamicFieldCheckbox

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminDynamicFieldCheckbox'} = {  
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',  
  'Group' => [  
    'admin'  
  ],  
  'Loader' => {  
    'JavaScript' => [  
      'Core.Agent.Admin.DynamicField.js'  
    ]  
  }  
};
```

```

},
'Title' => 'Dynamic Fields Checkbox Backend GUI'
};

```

Frontend::Module###AdminDynamicFieldDropdown

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AdminDynamicFieldDropdown'} = {
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.Admin.DynamicField.css'
    ],
    'JavaScript' => [
      'Core.Agent.Admin.DynamicField.js',
      'Core.Agent.Admin.DynamicFieldDropdown.js'
    ]
  },
  'Title' => 'Dynamic Fields Drop-down Backend GUI'
};

```

Frontend::Module###AdminDynamicFieldDateTime

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AdminDynamicFieldDateTime'} = {
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.Admin.DynamicField.css'
    ],
    'JavaScript' => [
      'Core.Agent.Admin.DynamicField.js',
      'Core.Agent.Admin.DynamicFieldDateTime.js'
    ]
  },
  'Title' => 'Dynamic Fields Date Time Backend GUI'
};

```

Frontend::Module###AdminDynamicFieldMultiselect

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AdminDynamicFieldMultiselect'} = {
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.Admin.DynamicField.css'
    ],
    'JavaScript' => [
      'Core.Agent.Admin.DynamicField.js',
      'Core.Agent.Admin.DynamicFieldMultiselect.js'
    ]
  },
};

```

```
'Title' => 'Dynamic Fields Multiselect Backend GUI'
};
```

DynamicFields → Frontend::Agent::Preferences

PreferencesGroups###DynamicField

Defines the config parameters of this item, to be shown in the preferences view.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesGroups'}->{'DynamicField'} = {
  'Active' => '1',
  'Block' => 'Input',
  'Column' => 'Other Settings',
  'Data' => "[% Env('UserDynamicField_NameX') %]",
  'Desc' => 'Add a default name for Dynamic Field.',
  'Key' => 'Default value for NameX',
  'Label' => 'NameX',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic',
  'PrefKey' => 'UserDynamicField_NameX',
  'Prio' => '7000'
};
```

PreferencesGroups###DynamicFieldsOverviewPageShown

Parameters for the pages (in which the dynamic fields are shown) of the dynamic fields overview.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesGroups'}->{'DynamicFieldsOverviewPageShown'} = {
  'Active' => '0',
  'Column' => 'Other Settings',
  'Data' => {
    '10' => '10',
    '15' => '15',
    '20' => '20',
    '25' => '25',
    '30' => '30',
    '35' => '35'
  },
  'DataSelected' => '25',
  'Key' => 'Dynamic fields limit per page for Dynamic Fields Overview',
  'Label' => 'Dynamic Fields Overview Limit',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic',
  'PrefKey' => 'AdminDynamicFieldsOverviewPageShown',
  'Prio' => '8000'
};
```

4. Framework

Framework → Core

SecureMode

Disables the web installer (<http://yourhost.example.com/otrs/installer.pl>), to prevent the system from being hijacked. If set to "No", the system can be reinstalled and the current basic configuration will be used to pre-populate the questions within the installer script. If not active, it also disables the GenericAgent, PackageManager and SQL Box.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SecureMode'} = '0';
```

Frontend::DebugMode

Enables or disables the debug mode over frontend interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::DebugMode'} = '0';
```

Frontend::AjaxDebug

Delivers extended debugging information in the frontend in case any AJAX errors occur, if enabled.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::AjaxDebug'} = '0';
```

Frontend::TemplateCache

Enables or disables the caching for templates. **WARNING: Do NOT disable template caching for production environments for it will cause a massive performance drop! This setting should only be disabled for debugging reasons!**

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::TemplateCache'} = '1';
```

ConfigLevel

Sets the configuration level of the administrator. Depending on the config level, some sysconfig options will be not shown. The config levels are in ascending order: Expert, Advanced, Beginner. The higher the config level is (e.g. Beginner is the highest), the less likely is it that the user can accidentally configure the system in a way that it is not usable any more.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ConfigLevel'} = '100';
```

ConfigImportAllowed

Controls if the admin is allowed to import a saved system configuration in SysConfig.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ConfigImportAllowed'} = '1';
```

ProductName

Defines the name of the application, shown in the web interface, tabs and title bar of the web browser.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ProductName'} = 'OTRS 5s';
```

SystemID

Defines the system identifier. Every ticket number and http session string contains this ID. This ensures that only tickets which belong to your system will be processed as follow-ups (useful when communicating between two instances of OTRS).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SystemID'} = '10';
```

FQDN

Defines the fully qualified domain name of the system. This setting is used as a variable, OTRS_CONFIG_FQDN which is found in all forms of messaging used by the application, to build links to the tickets within your system.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'FQDN'} = 'yourhost.example.com';
```

SupportDataCollector::HTTPHostname

Defines the HTTP hostname for the support data collection with the public module 'PublicSupportDataCollector' (e.g. used from the OTRS Daemon).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SupportDataCollector::HTTPHostname'} = '';
```

SupportDataCollector::WebUserAgent::Timeout

Defines the timeout (in seconds, minimum is 20 seconds) for the support data collection with the public module 'PublicSupportDataCollector' (e.g. used from the OTRS Daemon).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SupportDataCollector::WebUserAgent::Timeout'} = '20';
```

NodeID

Defines the cluster node identifier. This is only used in cluster configurations where there is more than one OTRS frontend system. Note: only values from 1 to 99 are allowed.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'NodeID'} = '1';
```

HttpType

Defines the type of protocol, used by the web server, to serve the application. If https protocol will be used instead of plain http, it must be specified here. Since this has no affect on the web server's settings or behavior, it will not change the method of access to the application and, if it is wrong, it will not prevent you from logging into the application. This setting is only used as a variable, OTRS_CONFIG_HttpType which is found in all forms of messaging used by the application, to build links to the tickets within your system.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'HttpType'} = 'http';
```

ScriptAlias

Sets the prefix to the scripts folder on the server, as configured on the web server. This setting is used as a variable, OTRS_CONFIG_ScriptAlias which is found in all forms of messaging used by the application, to build links to the tickets within the system.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ScriptAlias'} = 'otrs/';
```

AdminEmail

Defines the system administrator's email address. It will be displayed in the error screens of the application.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AdminEmail'} = 'admin@example.com';
```

Organization

Company name which will be included in outgoing emails as an X-Header.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Organization'} = 'Example Company';
```

DefaultLanguage

Defines the default front-end language. All the possible values are determined by the available language files on the system (see the next setting).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DefaultLanguage'} = 'en';
```

DefaultUsedLanguages

Defines all the languages that are available to the application. Specify only English names of languages here.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DefaultUsedLanguages'} = {
  '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',
  'lt' => 'Lithuanian',
  'lv' => 'Latvian',
  'ms' => 'Malay',
  'nb_NO' => 'Norwegian',
  'nl' => 'Nederlands',
  'pl' => 'Polish',
  'pt' => 'Portuguese',
  'pt_BR' => 'Portuguese (Brasil)',
  '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

Defines all the languages that are available to the application. Specify only native names of languages here.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DefaultUsedLanguagesNative'} = {
  'ar_SA' => 'العَرَبِيَّةُ',
  'bg' => 'Български',
  'ca' => 'Català',
  'cs' => 'Česky',
  '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',
'lt' => 'Lietuvių kalba',
'lv' => 'Latvijas',
'ms' => 'Melayu',
'nb_NO' => 'Norsk bokmål',
'nl' => 'Nederlandse',
'pl' => 'Polski',
'pt' => 'Português',
'pt_BR' => 'Português Brasileiro',
'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'
};
```

DefaultTheme

Defines the default front-end (HTML) theme to be used by the agents and customers. If you like, you can add your own theme. Please refer the administrator manual located at <http://otrs.github.io/doc/>.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DefaultTheme'} = 'Standard';
```

DefaultTheme::HostBased

It is possible to configure different themes, for example to distinguish between agents and customers, to be used on a per-domain basis within the application. Using a regular expression (regex), you can configure a Key/Content pair to match a domain. The value in "Key" should match the domain, and the value in "Content" should be a valid theme on your system. Please see the example entries for the proper form of the regex.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DefaultTheme::HostBased'} = {
  'host1\\.example\\.com' => 'SomeTheme1',
```

```
'host2\\.example\\.com' => 'SomeTheme2'  
};
```

CheckMXRecord

Makes the application check the MX record of email addresses before sending an email or submitting a telephone or email ticket.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CheckMXRecord'} = '1';
```

CheckMXRecord::Nameserver

Defines the address of a dedicated DNS server, if necessary, for the "CheckMXRecord" look-ups.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CheckMXRecord::Nameserver'} = 'ns.example.com';
```

CheckEmailAddresses

Makes the application check the syntax of email addresses.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CheckEmailAddresses'} = '1';
```

CheckEmailValidAddress

Defines a regular expression that excludes some addresses from the syntax check (if "CheckEmailAddresses" is set to "Yes"). Please enter a regex in this field for email addresses, that aren't syntactically valid, but are necessary for the system (i.e. "root@localhost").

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CheckEmailValidAddress'} = '^((root@localhost|admin@localhost)$)';
```

CheckEmailInvalidAddress

Defines a regular expression that filters all email addresses that should not be used in the application.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CheckEmailInvalidAddress'} = '@(example)\\.\\.\\.\\.\\.\\$';
```

CGILogPrefix

Specifies the text that should appear in the log file to denote a CGI script entry.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CGILogPrefix'} = 'OTRS-CGI';
```

DemoSystem

Runs the system in "Demo" mode. If set to "Yes", agents can change preferences, such as selection of language and theme via the agent web interface. These changes are only valid for the current session. It will not be possible for agents to change their passwords.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DemoSystem'} = '0';
```

OutOfOfficeMessageTemplate

Defines out of office message template. Two string parameters (%s) available: end date and number of days left.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'OutOfOfficeMessageTemplate'} = '*** out of office until %s (%s d left) ***';
```

SwitchToUser

Allows the administrators to login as other users, via the users administration panel.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SwitchToUser'} = '0';
```

SwitchToCustomer

Allows the administrators to login as other customers, via the customer user administration panel.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SwitchToCustomer'} = '0';
```

SwitchToCustomer::PermissionGroup

Specifies the group where the user needs rw permissions so that he can access the "SwitchToCustomer" feature.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SwitchToCustomer::PermissionGroup'} = 'admin';
```

NotificationSenderName

Specifies the name that should be used by the application when sending notifications. The sender name is used to build the complete display name for the notification master (i.e. "OTRS Notifications" otrs@your.example.com).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'NotificationSenderName'} = 'OTRS Notifications';
```

NotificationSenderEmail

Specifies the email address that should be used by the application when sending notifications. The email address is used to build the complete display name for the notification master (i.e. "OTRS Notifications" otrs@your.example.com). You can use the OTRS_CONFIG_FQDN variable as set in your configuration, or choose another email address.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'NotificationSenderEmail'} = 'otrs@<OTRS_CONFIG_FQDN>';
```

System::Customer::Permission

Defines the standard permissions available for customers within the application. If more permissions are needed, you can enter them here. Permissions must be hard coded to be effective. Please ensure, when adding any of the afore mentioned permissions, that the "rw" permission remains the last entry.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'System::Customer::Permission'} = [  
  'ro',  
  'rw'  
];
```

LanguageDebug

Debugs the translation set. If this is set to "Yes" all strings (text) without translations are written to STDERR. This can be helpful when you are creating a new translation file. Otherwise, this option should remain set to "No".

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'LanguageDebug'} = '0';
```

Secure::DisableBanner

If enabled, the OTRS version tag will be removed from the Webinterface, the HTTP headers and the X-Headers of outgoing mails. NOTE: If you change this option, please make sure to delete the cache.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Secure::DisableBanner'} = '0';
```

Framework → Core::Cache

Cache::Module

Selects the cache backend to use.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Cache::Module'} = 'Kernel::System::Cache::FileStorable';
```

Cache::InMemory

Should the cache data be held in memory?

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Cache::InMemory'} = '1';
```

Cache::InBackend

Should the cache data be stored in the selected cache backend?

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Cache::InBackend'} = '1';
```

Cache::SubdirLevels

Specify how many sub directory levels to use when creating cache files. This should prevent too many cache files being in one directory.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Cache::SubdirLevels'} = '2';
```

Framework → Core::CustomerCompany

CustomerCompany::EventModulePost###100-UpdateCustomerUsers

Event module that updates customer users after an update of the Customer.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerCompany::EventModulePost'}->{'100-UpdateCustomerUsers'} = {  
  'Event' => 'CustomerCompanyUpdate',  
  'Module' => 'Kernel::System::CustomerCompany::Event::CustomerUserUpdate',  
  'Transaction' => '0'  
};
```

Framework → Core::CustomerUser

CustomerUser::EventModulePost###100-UpdateSearchProfiles

Event module that updates customer user search profiles if login changes.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerUser::EventModulePost'}->{'100-UpdateSearchProfiles'} = {  
  'Event' => 'CustomerUserUpdate',  
  'Module' => 'Kernel::System::CustomerUser::Event::SearchProfileUpdate',  
  'Transaction' => '0'  
};
```

CustomerUser::EventModulePost###100-UpdateServiceMembership

Event module that updates customer user service membership if login changes.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerUser::EventModulePost'}->{'100-UpdateServiceMembership'} = {  
  'Event' => 'CustomerUserUpdate',  
  'Module' => 'Kernel::System::CustomerUser::Event::ServiceMemberUpdate',  
  'Transaction' => '0'  
};
```

Framework → Core::Fetchmail

Fetchmail::Bin

Defines the fall-back path to open fetchmail binary. Note: The name of the binary needs to be 'fetchmail', if it is different please use a symbolic link.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Fetchmail::Bin'} = '/usr/bin/fetchmail';
```

Framework → Core::LinkObject

LinkObject::ViewMode

Determines the way the linked objects are displayed in each zoom mask.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'LinkObject::ViewMode'} = 'Simple';
```

LinkObject::Type###Normal

Defines the link type 'Normal'. If the source name and the target name contain the same value, the resulting link is a non-directional one; otherwise, the result is a directional link.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'LinkObject::Type'}->{'Normal'} = {  
  'SourceName' => 'Normal',  
  'TargetName' => 'Normal'  
};
```

LinkObject::Type###ParentChild

Defines the link type 'ParentChild'. If the source name and the target name contain the same value, the resulting link is a non-directional one; otherwise, the result is a directional link.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'LinkObject::Type'}->{'ParentChild'} = {  
  'SourceName' => 'Parent',  
  'TargetName' => 'Child'  
};
```

LinkObject::TypeGroup###0001

Defines the link type groups. The link types of the same group cancel one another. Example: If ticket A is linked per a 'Normal' link with ticket B, then these tickets could not be additionally linked with link of a 'ParentChild' relationship.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'LinkObject::TypeGroup'}->{'0001'} = [  
  'Normal',  
  'ParentChild'  
];
```

Framework → Core::Log

LogModule

Defines the log module for the system. "File" writes all messages in a given logfile, "SysLog" uses the syslog daemon of the system, e.g. syslogd.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'LogModule'} = 'Kernel::System::Log::SysLog';
```

LogModule::SysLog::Facility

If "SysLog" was selected for LogModule, a special log facility can be specified.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'LogModule::SysLog::Facility'} = 'user';
```

LogModule::SysLog::LogSock

If "SysLog" was selected for LogModule, a special log sock can be specified (on solaris you may need to use 'stream').

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'LogModule::SysLog::LogSock'} = 'unix';
```

LogModule::SysLog::Charset

If "SysLog" was selected for LogModule, the charset that should be used for logging can be specified.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'LogModule::SysLog::Charset'} = 'utf-8';
```

LogModule::LogFile

If "file" was selected for LogModule, a logfile must be specified. If the file doesn't exist, it will be created by the system.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'LogModule::LogFile'} = '/tmp/otrs.log';
```

LogModule::LogFile::Date

Adds a suffix with the actual year and month to the OTRS log file. A logfile for every month will be created.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'LogModule::LogFile::Date'} = '0';
```

MinimumLogLevel

Set the minimum log level. If you select 'error', just errors are logged. With 'debug' you get all logging messages. The order of log levels is: 'debug', 'info', 'notice' and 'error'.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'MinimumLogLevel'} = 'error';
```

Framework → Core::MIME-Viewer

MIME-Viewer###application/excel

Specifies the path to the converter that allows the view of Microsoft Excel files, in the web interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'MIME-Viewer'}->{'application/excel'} = 'xlhtml';
```

MIME-Viewer###application/msword

Specifies the path to the converter that allows the view of Microsoft Word files, in the web interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'MIME-Viewer'}->{'application/msword'} = 'wvWare';
```

MIME-Viewer###application/pdf

Specifies the path to the converter that allows the view of PDF documents, in the web interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'MIME-Viewer'}->{'application/pdf'} = 'pdftohtml -stdout -i';
```

MIME-Viewer###text/xml

Specifies the path to the converter that allows the view of XML files, in the web interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'MIME-Viewer'}->{'text/xml'} = '<OTRS_CONFIG_Home>/scripts/tools/xml2html.pl';
```

Framework → Core::MirrorDB

Core::MirrorDB::DSN

OTRS can use one or more readonly mirror databases for expensive operations like fulltext search or statistics generation. Here you can specify the DSN for the first mirror database.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Core::MirrorDB::DSN'} = 'DBI:mysql:database=mirrordb;host=mirrordbhost';
```

Core::MirrorDB::User

Specify the username to authenticate for the first mirror database.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Core::MirrorDB::User'} = 'some_user';
```

Core::MirrorDB::Password

Specify the password to authenticate for the first mirror database.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Core::MirrorDB::Password'} = 'some_password';
```

Core::MirrorDB::AdditionalMirrors###1

Configure any additional readonly mirror databases that you want to use.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Core::MirrorDB::AdditionalMirrors'}->{'1'} = {  
  'DSN' => 'DBI:mysql:database=mirrordb;host=mirrordbhost',  
  'Password' => 'some_password',  
  'User' => 'some_user'  
};
```

Core::MirrorDB::AdditionalMirrors###2

Configure any additional readonly mirror databases that you want to use.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Core::MirrorDB::AdditionalMirrors'}->{'2'} = {  
  'DSN' => 'DBI:mysql:database=mirrordb;host=mirrordbhost',  
  'Password' => 'some_password',  
  'User' => 'some_user'  
};
```

```
};
```

Core::MirrorDB::AdditionalMirrors###3

Configure any additional readonly mirror databases that you want to use.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Core::MirrorDB::AdditionalMirrors'}->{'3'} = {  
  'DSN' => 'DBI:mysql:database=mirrordb;host=mirrordbhost',  
  'Password' => 'some_password',  
  'User' => 'some_user'  
};
```

Core::MirrorDB::AdditionalMirrors###4

Configure any additional readonly mirror databases that you want to use.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Core::MirrorDB::AdditionalMirrors'}->{'4'} = {  
  'DSN' => 'DBI:mysql:database=mirrordb;host=mirrordbhost',  
  'Password' => 'some_password',  
  'User' => 'some_user'  
};
```

Core::MirrorDB::AdditionalMirrors###5

Configure any additional readonly mirror databases that you want to use.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Core::MirrorDB::AdditionalMirrors'}->{'5'} = {  
  'DSN' => 'DBI:mysql:database=mirrordb;host=mirrordbhost',  
  'Password' => 'some_password',  
  'User' => 'some_user'  
};
```

Framework → Core::OTRSBusiness

OTRSBusiness::ReleaseChannel

Specify the channel to be used to fetch OTRS Business Solution™ updates. Warning: Development releases might not be complete, your system might experience unrecoverable errors and on extreme cases could become unresponsive!

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'OTRSBusiness::ReleaseChannel'} = '1';
```

Framework → Core::PDF

PDF::LogoFile

Specifies the path of the file for the logo in the page header (gif|jpg|png, 700 x 100 pixel).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PDF::LogoFile'} = '<OTRS_CONFIG_Home>/var/logo-otrs.png';
```

PDF::PageSize

Defines the standard size of PDF pages.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PDF::PageSize'} = 'a4';
```

PDF::MaxPages

Defines the maximum number of pages per PDF file.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PDF::MaxPages'} = '100';
```

PDF::TTFontFile###Proportional

Defines the path and TTF-File to handle proportional font in PDF documents.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PDF::TTFontFile'}->{'Proportional'} = 'DejaVuSans.ttf';
```

PDF::TTFontFile###ProportionalBold

Defines the path and TTF-File to handle bold proportional font in PDF documents.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PDF::TTFontFile'}->{'ProportionalBold'} = 'DejaVuSans-Bold.ttf';
```

PDF::TTFontFile###ProportionalItalic

Defines the path and TTF-File to handle italic proportional font in PDF documents.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PDF::TTFontFile'}->{'ProportionalItalic'} = 'DejaVuSans-Oblique.ttf';
```

PDF::TTFontFile###ProportionalBoldItalic

Defines the path and TTF-File to handle bold italic proportional font in PDF documents.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PDF::TTFontFile'}->{'ProportionalBoldItalic'} = 'DejaVuSans-BoldOblique.ttf';
```

PDF::TTFontFile###Monospaced

Defines the path and TTF-File to handle monospaced font in PDF documents.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PDF::TTFontFile'}->{'Monospaced'} = 'DejaVuSansMono.ttf';
```

PDF::TTFontFile###MonospacedBold

Defines the path and TTF-File to handle bold monospaced font in PDF documents.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PDF::TTFontFile'}->{'MonospacedBold'} = 'DejaVuSansMono-Bold.ttf';
```

PDF::TTFontFile###MonospacedItalic

Defines the path and TTF-File to handle italic monospaced font in PDF documents.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PDF::TTFontFile'}->{'MonospacedItalic'} = 'DejaVuSansMono-Oblique.ttf';
```

PDF::TTFontFile###MonospacedBoldItalic

Defines the path and TTF-File to handle bold italic monospaced font in PDF documents.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PDF::TTFontFile'}->{'MonospacedBoldItalic'} = 'DejaVuSansMono-BoldOblique.ttf';
```

Framework → Core::Package

Package::FileUpload

Enables file upload in the package manager frontend.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Package::FileUpload'} = '1';
```

Package::RepositoryRoot

Defines the location to get online repository list for additional packages. The first available result will be used.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Package::RepositoryRoot'} = [  
'https://ftp.otrs.org/pub/otrs/misc/packages/repository.xml'  
];
```

Package::RepositoryList

Defines the list of online repositories. Another installations can be used as repository, for example: Key="http://example.com/otrs/public.pl?Action=PublicRepository;File=" and Content="Some Name".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Package::RepositoryList'} = {  
  'ftp://ftp.example.com/pub/otrs/misc/packages/' => '[Example] ftp://ftp.example.com/'  
};
```

Package::RepositoryAccessRegExp

Defines the IP regular expression for accessing the local repository. You need to enable this to have access to your local repository and the `Package::RepositoryList` is required on the remote host.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Package::RepositoryAccessRegExp'} = '127\\.0\\.0\\.1';
```

Package::Timeout

Sets the timeout (in seconds) for package downloads. Overwrites "WebUserAgent::Timeout".

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Package::Timeout'} = '120';
```

Package::Proxy

Fetches packages via proxy. Overwrites "WebUserAgent::Proxy".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Package::Proxy'} = 'http://proxy.sn.no:8001/';
```

Package::AllowLocalModifications

If this setting is active, local modifications will not be highlighted as errors in the package manager and support data collector.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Package::AllowLocalModifications'} = '0';
```

Package::ShowFeatureAddons

Toggles display of OTRS FeatureAddons list in PackageManager.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Package::ShowFeatureAddons'} = '1';
```

Package::EventModulePost###99-SupportDataSend

Package event module file a scheduler task for update registration.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Package::EventModulePost'}->{'99-SupportDataSend'} = {  
  'Event' => '(PackageInstall|PackageReinstall|PackageUpgrade|PackageUninstall)',  
  'Module' => 'Kernel::System::Package::Event::SupportDataSend',  
  'Transaction' => '1'  
};
```

Framework → Core::PerformanceLog

PerformanceLog

Enables performance log (to log the page response time). It will affect the system performance. Frontend::Module###AdminPerformanceLog must be enabled.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PerformanceLog'} = '0';
```

PerformanceLog::File

Specifies the path of the file for the performance log.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PerformanceLog::File'} = '<OTRS_CONFIG_Home>/var/log/Performance.log';
```

PerformanceLog::FileMax

Defines the maximum size (in MB) of the log file.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PerformanceLog::FileMax'} = '25';
```

Framework → Core::ReferenceData

ReferenceData::OwnCountryList

This setting allows you to override the built-in country list with your own list of countries. This is particularly handy if you just want to use a small select group of countries.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ReferenceData::OwnCountryList'} = {  
  'AT' => 'Austria',  
  'CH' => 'Switzerland',  
  'DE' => 'Germany'  
};
```

Framework → Core::SOAP

SOAP::User

Defines the username to access the SOAP handle (bin/cgi-bin/rpc.pl).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SOAP::User'} = 'some_user';
```

SOAP::Password

Defines the password to access the SOAP handle (bin/cgi-bin/rpc.pl).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SOAP::Password'} = 'some_pass';
```

SOAP::Keep-Alive

Enable keep-alive connection header for SOAP responses.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SOAP::Keep-Alive'} = '0';
```

Framework → Core::Sendmail

SendmailModule

Defines the module to send emails. "Sendmail" directly uses the sendmail binary of your operating system. Any of the "SMTP" mechanisms use a specified (external) mailserver. "DoNotSendEmail" doesn't send emails and it is useful for test systems.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SendmailModule'} = 'Kernel::System::Email::Sendmail';
```

SendmailModule::CMD

If "Sendmail" was selected as SendmailModule, the location of the sendmail binary and the needed options must be specified.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SendmailModule::CMD'} = '/usr/sbin/sendmail -i -f';
```

SendmailModule::Host

If any of the "SMTP" mechanisms was selected as SendmailModule, the mailhost that sends out the mails must be specified.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SendmailModule::Host'} = 'mail.example.com';
```

SendmailModule::Port

If any of the "SMTP" mechanisms was selected as SendmailModule, the port where your mailserver is listening for incoming connections must be specified.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SendmailModule::Port'} = '25';
```

SendmailModule::AuthUser

If any of the "SMTP" mechanisms was selected as SendmailModule, and authentication to the mail server is needed, an username must be specified.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SendmailModule::AuthUser'} = 'MailserverLogin';
```

SendmailModule::AuthPassword

If any of the "SMTP" mechanisms was selected as SendmailModule, and authentication to the mail server is needed, a password must be specified.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SendmailModule::AuthPassword'} = 'MailserverPassword';
```

SendmailBcc

Sends all outgoing email via bcc to the specified address. Please use this only for backup reasons.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SendmailBcc'} = '';
```

SendmailEnvelopeFrom

If set, this address is used as envelope sender in outgoing messages (not notifications - see below). If no address is specified, the envelope sender is equal to queue e-mail address.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SendmailEnvelopeFrom'} = '';
```

SendmailNotificationEnvelopeFrom

If set, this address is used as envelope sender header in outgoing notifications. If no address is specified, the envelope sender header is empty (unless SendmailNotificationEnvelopeFrom::FallbackToEmailFrom is set).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SendmailNotificationEnvelopeFrom'} = '';
```

SendmailNotificationEnvelopeFrom::FallbackToEmailFrom

If no SendmailNotificationEnvelopeFrom is specified, this setting makes it possible to use the email's from address instead of an empty envelope sender (required in certain mail server configurations).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SendmailNotificationEnvelopeFrom::FallbackToEmailFrom'} = '0';
```

SendmailEncodingForce

Forces encoding of outgoing emails (7bit|8bit|quoted-printable|base64).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SendmailEncodingForce'} = 'base64';
```

Framework → Core::Session

SessionModule

Defines the module used to store the session data. With "DB" the frontend server can be splitted from the db server. "FS" is faster.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SessionModule'} = 'Kernel::System::AuthSession::DB';
```

SessionName

Defines the name of the session key. E.g. Session, SessionID or OTRS.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SessionName'} = 'OTRSAgentInterface';
```

CustomerPanelSessionName

Defines the name of the key for customer sessions.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPanelSessionName'} = 'OTRSCustomerInterface';
```

SessionCheckRemoteIP

Turns on the remote ip address check. It should be set to "No" if the application is used, for example, via a proxy farm or a dialup connection, because the remote ip address is mostly different for the requests.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SessionCheckRemoteIP'} = '1';
```

SessionDeleteIfNotRemoteID

Deletes a session if the session id is used with an invalid remote IP address.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SessionDeleteIfNotRemoteID'} = '1';
```

SessionMaxTime

Defines the maximal valid time (in seconds) for a session id.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SessionMaxTime'} = '57600';
```

SessionMaxIdleTime

Sets the inactivity time (in seconds) to pass before a session is killed and a user is logged out.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SessionMaxIdleTime'} = '7200';
```

SessionActiveTime

DEPRECATED: This config setting will be removed in further versions of OTRS. Sets the time (in seconds) a user is marked as active (minimum active time is 300 seconds).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SessionActiveTime'} = '600';
```

SessionDeleteIfTimeToOld

Deletes requested sessions if they have timed out.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SessionDeleteIfTimeToOld'} = '1';
```

SessionUseCookie

Makes the session management use html cookies. If html cookies are disabled or if the client browser disabled html cookies, then the system will work as usual and append the session id to the links.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SessionUseCookie'} = '1';
```

SessionUseCookieAfterBrowserClose

Stores cookies after the browser has been closed.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SessionUseCookieAfterBrowserClose'} = '0';
```

SessionCSRFProtection

Protection against CSRF (Cross Site Request Forgery) exploits (for more info see http://en.wikipedia.org/wiki/Cross-site_request_forgery).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SessionCSRFProtection'} = '1';
```

AgentSessionLimitPriorWarning

Sets the maximum number of active agents within the timespan defined in SessionMaxIdleTime before a prior warning will be visible for the logged in agents.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AgentSessionLimitPriorWarning'} = '90';
```

AgentSessionLimit

Sets the maximum number of active agents within the timespan defined in SessionMaxIdleTime.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AgentSessionLimit'} = '100';
```

AgentSessionPerUserLimit

Sets the maximum number of active sessions per agent within the timespan defined in SessionMaxIdleTime.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AgentSessionPerUserLimit'} = '20';
```

CustomerSessionLimit

Sets the maximum number of active customers within the timespan defined in SessionMaxIdleTime.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerSessionLimit'} = '100';
```

CustomerSessionPerUserLimit

Sets the maximum number of active sessions per customers within the timespan defined in SessionMaxIdleTime.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerSessionPerUserLimit'} = '20';
```

SessionDir

If "FS" was selected for SessionModule, a directory where the session data will be stored must be specified.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SessionDir'} = '<OTRS_CONFIG_Home>/var/sessions';
```

SessionTable

If "DB" was selected for SessionModule, a table in database where session data will be stored must be specified.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SessionTable'} = 'sessions';
```

Framework → Core::SpellChecker

SpellChecker

Enables spell checker support.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SpellChecker'} = '0';
```

SpellCheckerBin

Install ispell or aspell on the system, if you want to use a spell checker. Please specify the path to the aspell or ispell binary on your operating system.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SpellCheckerBin'} = '/usr/bin/ispell';
```

SpellCheckerDictDefault

Defines the default spell checker dictionary.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SpellCheckerDictDefault'} = 'english';
```

SpellCheckerIgnore

Defines a default list of words, that are ignored by the spell checker.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SpellCheckerIgnore'} = [  
  'www',  
  'webmail',  
  'https',  
  'http',  
  'html',  
  'rfc'  
];
```

Framework → Core::Stats

Stats::StatsHook

Sets the stats hook.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Stats::StatsHook'} = 'Stat#';
```

Stats::StatsStartNumber

Start number for statistics counting. Every new stat increments this number.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Stats::StatsStartNumber'} = '10000';
```

Stats::MaxXaxisAttributes

Defines the default maximum number of X-axis attributes for the time scale.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Stats::MaxXaxisAttributes'} = '1000';
```

Framework → Core::Time

TimeInputFormat

Defines the date input format used in forms (option or input fields).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeInputFormat'} = 'Option';
```

TimeShowAlwaysLong

Shows time in long format (days, hours, minutes), if set to "Yes"; or in short format (days, hours), if set to "No".

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeShowAlwaysLong'} = '0';
```

TimeZone

Sets the system time zone (required a system with UTC as system time). Otherwise this is a diff time to the local time.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeZone'} = '+0';
```

TimeZoneUser

Sets the user time zone per user (required a system with UTC as system time and UTC under TimeZone). Otherwise this is a diff time to the local time.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeZoneUser'} = '0';
```

TimeZoneUserBrowserAutoOffset

Sets the user time zone per user based on java script / browser time zone offset feature at login time.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeZoneUserBrowserAutoOffset'} = '1';
```

MaximumCalendarNumber

Maximum Number of a calendar shown in a dropdown.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'MaximumCalendarNumber'} = '50';
```

CalendarWeekDayStart

Define the start day of the week for the date picker.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CalendarWeekDayStart'} = '1';
```

TimeVacationDays

Adds the permanent vacation days. Please use single digit pattern for numbers from 1 to 9 (instead of 01 - 09).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeVacationDays'} = {  
  '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

Adds the one time vacation days. Please use single digit pattern for numbers from 1 to 9 (instead of 01 - 09).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeVacationDaysOneTime'} = {  
  '2004' => {  
    '1' => {  
      '1' => 'test'  
    }  
  }  
};
```

TimeWorkingHours

Defines the hours and week days to count the working time.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeWorkingHours'} = {  
  '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'
]
];
```

TimeShowCompleteDescription

Shows time use complete description (days, hours, minutes), if set to "Yes"; or just first letter (d, h, m), if set to "No".

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeShowCompleteDescription'} = '0';
```

Framework → Core::Time::Calendar1

TimeZone::Calendar1Name

Defines the name of the indicated calendar.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeZone::Calendar1Name'} = 'Calendar Name 1';
```

TimeZone::Calendar1

Defines the time zone of the indicated calendar, which can be assigned later to a specific queue.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeZone::Calendar1'} = '0';
```

CalendarWeekDayStart::Calendar1

Define the start day of the week for the date picker for the indicated calendar.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CalendarWeekDayStart::Calendar1'} = '1';
```

TimeVacationDays::Calendar1

Adds the permanent vacation days for the indicated calendar. Please use single digit pattern for numbers from 1 to 9 (instead of 01 - 09).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeVacationDays::Calendar1'} = {  
  '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

Adds the one time vacation days for the indicated calendar. Please use single digit pattern for numbers from 1 to 9 (instead of 01 - 09).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeVacationDaysOneTime::Calendar1'} = {  
  '2004' => {  
    '1' => {  
      '1' => 'test'  
    }  
  }  
};
```

TimeWorkingHours::Calendar1

Defines the hours and week days of the indicated calendar, to count the working time.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeWorkingHours::Calendar1'} = {  
  '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'  
]  
];
```

Framework → Core::Time::Calendar2

TimeZone::Calendar2Name

Defines the name of the indicated calendar.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeZone::Calendar2Name'} = 'Calendar Name 2';
```

TimeZone::Calendar2

Defines the time zone of the indicated calendar, which can be assigned later to a specific queue.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeZone::Calendar2'} = '0';
```

CalendarWeekDayStart::Calendar2

Define the start day of the week for the date picker for the indicated calendar.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CalendarWeekDayStart::Calendar2'} = '1';
```

TimeVacationDays::Calendar2

Adds the permanent vacation days for the indicated calendar. Please use single digit pattern for numbers from 1 to 9 (instead of 01 - 09).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeVacationDays::Calendar2'} = {  
  '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

Adds the one time vacation days for the indicated calendar. Please use single digit pattern for numbers from 1 to 9 (instead of 01 - 09).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeVacationDaysOneTime::Calendar2'} = {  
  '2004' => {  
    '1' => {  
      '1' => 'test'  
    }  
  }  
}
```

```
};
```

TimeWorkingHours::Calendar2

Defines the hours and week days of the indicated calendar, to count the working time.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeWorkingHours::Calendar2'} = {  
  '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'
]
};

```

Framework → Core::Time::Calendar3

TimeZone::Calendar3Name

Defines the name of the indicated calendar.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeZone::Calendar3Name'} = 'Calendar Name 3';
```

TimeZone::Calendar3

Defines the time zone of the indicated calendar, which can be assigned later to a specific queue.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeZone::Calendar3'} = '0';
```

CalendarWeekDayStart::Calendar3

Define the start day of the week for the date picker for the indicated calendar.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CalendarWeekDayStart::Calendar3'} = '1';
```

TimeVacationDays::Calendar3

Adds the permanent vacation days for the indicated calendar. Please use single digit pattern for numbers from 1 to 9 (instead of 01 - 09).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```

$Self->{'TimeVacationDays::Calendar3'} = {
  '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

Adds the one time vacation days for the indicated calendar. Please use single digit pattern for numbers from 1 to 9 (instead of 01 - 09).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeVacationDaysOneTime::Calendar3'} = {  
  '2004' => {  
    '1' => {  
      '1' => 'test'  
    }  
  }  
};
```

TimeWorkingHours::Calendar3

Defines the hours and week days of the indicated calendar, to count the working time.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeWorkingHours::Calendar3'} = {  
  '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'
]
];
```

Framework → Core::Time::Calendar4

TimeZone::Calendar4Name

Defines the name of the indicated calendar.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeZone::Calendar4Name'} = 'Calendar Name 4';
```

TimeZone::Calendar4

Defines the time zone of the indicated calendar, which can be assigned later to a specific queue.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeZone::Calendar4'} = '0';
```

CalendarWeekDayStart::Calendar4

Define the start day of the week for the date picker for the indicated calendar.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CalendarWeekDayStart::Calendar4'} = '1';
```

TimeVacationDays::Calendar4

Adds the permanent vacation days for the indicated calendar. Please use single digit pattern for numbers from 1 to 9 (instead of 01 - 09).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeVacationDays::Calendar4'} = {  
  '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

Adds the one time vacation days for the indicated calendar. Please use single digit pattern for numbers from 1 to 9 (instead of 01 - 09).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeVacationDaysOneTime::Calendar4'} = {  
  '2004' => {  
    '1' => {  
      '1' => 'test'  
    }  
  }  
};
```

TimeWorkingHours::Calendar4

Defines the hours and week days of the indicated calendar, to count the working time.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeWorkingHours::Calendar4'} = {  
  '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'  
]  
];
```

Framework → Core::Time::Calendar5

TimeZone::Calendar5Name

Defines the name of the indicated calendar.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeZone::Calendar5Name'} = 'Calendar Name 5';
```

TimeZone::Calendar5

Defines the time zone of the indicated calendar, which can be assigned later to a specific queue.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeZone::Calendar5'} = '0';
```

CalendarWeekDayStart::Calendar5

Define the start day of the week for the date picker for the indicated calendar.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CalendarWeekDayStart::Calendar5'} = '1';
```

TimeVacationDays::Calendar5

Adds the permanent vacation days for the indicated calendar. Please use single digit pattern for numbers from 1 to 9 (instead of 01 - 09).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeVacationDays::Calendar5'} = {  
  '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

Adds the one time vacation days for the indicated calendar. Please use single digit pattern for numbers from 1 to 9 (instead of 01 - 09).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeVacationDaysOneTime::Calendar5'} = {  
  '2004' => {  
    '1' => {  
      '1' => 'test'  
    }  
  }  
};
```

```
};
```

TimeWorkingHours::Calendar5

Defines the hours and week days of the indicated calendar, to count the working time.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeWorkingHours::Calendar5'} = {  
  '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'
]
};

```

Framework → Core::Time::Calendar6

TimeZone::Calendar6Name

Defines the name of the indicated calendar.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeZone::Calendar6Name'} = 'Calendar Name 6';
```

TimeZone::Calendar6

Defines the time zone of the indicated calendar, which can be assigned later to a specific queue.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeZone::Calendar6'} = '0';
```

CalendarWeekDayStart::Calendar6

Define the start day of the week for the date picker for the indicated calendar.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CalendarWeekDayStart::Calendar6'} = '1';
```

TimeVacationDays::Calendar6

Adds the permanent vacation days for the indicated calendar. Please use single digit pattern for numbers from 1 to 9 (instead of 01 - 09).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```

$Self->{'TimeVacationDays::Calendar6'} = {
  '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

Adds the one time vacation days for the indicated calendar. Please use single digit pattern for numbers from 1 to 9 (instead of 01 - 09).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeVacationDaysOneTime::Calendar6'} = {
  '2004' => {
    '1' => {
      '1' => 'test'
    }
  }
};
```

TimeWorkingHours::Calendar6

Defines the hours and week days of the indicated calendar, to count the working time.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeWorkingHours::Calendar6'} = {
  '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'
  ]
]
};

```

Framework → Core::Time::Calendar7

TimeZone::Calendar7Name

Defines the name of the indicated calendar.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeZone::Calendar7Name'} = 'Calendar Name 7';
```

TimeZone::Calendar7

Defines the time zone of the indicated calendar, which can be assigned later to a specific queue.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeZone::Calendar7'} = '0';
```

CalendarWeekDayStart::Calendar7

Define the start day of the week for the date picker for the indicated calendar.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CalendarWeekDayStart::Calendar7'} = '1';
```

TimeVacationDays::Calendar7

Adds the permanent vacation days for the indicated calendar. Please use single digit pattern for numbers from 1 to 9 (instead of 01 - 09).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeVacationDays::Calendar7'} = {  
  '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

Adds the one time vacation days for the indicated calendar. Please use single digit pattern for numbers from 1 to 9 (instead of 01 - 09).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeVacationDaysOneTime::Calendar7'} = {  
  '2004' => {  
    '1' => {  
      '1' => 'test'  
    }  
  }  
};
```

TimeWorkingHours::Calendar7

Defines the hours and week days of the indicated calendar, to count the working time.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeWorkingHours::Calendar7'} = {  
  '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'  
]  
];
```

Framework → Core::Time::Calendar8

TimeZone::Calendar8Name

Defines the name of the indicated calendar.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeZone::Calendar8Name'} = 'Calendar Name 8';
```

TimeZone::Calendar8

Defines the time zone of the indicated calendar, which can be assigned later to a specific queue.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeZone::Calendar8'} = '0';
```

CalendarWeekDayStart::Calendar8

Define the start day of the week for the date picker for the indicated calendar.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CalendarWeekDayStart::Calendar8'} = '1';
```

TimeVacationDays::Calendar8

Adds the permanent vacation days for the indicated calendar. Please use single digit pattern for numbers from 1 to 9 (instead of 01 - 09).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeVacationDays::Calendar8'} = {  
  '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

Adds the one time vacation days for the indicated calendar. Please use single digit pattern for numbers from 1 to 9 (instead of 01 - 09).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeVacationDaysOneTime::Calendar8'} = {  
  '2004' => {  
    '1' => {  
      '1' => 'test'  
    }  
  }  
};
```



```
'8',
'9',
'10',
'11',
'12',
'13',
'14',
'15',
'16',
'17',
'18',
'19',
'20'
]
};
```

Framework → Core::Time::Calendar9

TimeZone::Calendar9Name

Defines the name of the indicated calendar.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeZone::Calendar9Name'} = 'Calendar Name 9';
```

TimeZone::Calendar9

Defines the time zone of the indicated calendar, which can be assigned later to a specific queue.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeZone::Calendar9'} = '0';
```

CalendarWeekDayStart::Calendar9

Define the start day of the week for the date picker for the indicated calendar.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CalendarWeekDayStart::Calendar9'} = '1';
```

TimeVacationDays::Calendar9

Adds the permanent vacation days for the indicated calendar. Please use single digit pattern for numbers from 1 to 9 (instead of 01 - 09).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeVacationDays::Calendar9'} = {
  '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

Adds the one time vacation days for the indicated calendar. Please use single digit pattern for numbers from 1 to 9 (instead of 01 - 09).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeVacationDaysOneTime::Calendar9'} = {  
  '2004' => {  
    '1' => {  
      '1' => 'test'  
    }  
  }  
};
```

TimeWorkingHours::Calendar9

Defines the hours and week days of the indicated calendar, to count the working time.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TimeWorkingHours::Calendar9'} = {  
  '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'
]
];
```

Framework → Core::Web

Frontend::WebPath

Defines the URL base path of icons, CSS and Java Script.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::WebPath'} = '/otrs-web/';
```

Frontend::ImagePath

Defines the URL image path of icons for navigation.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::ImagePath'} = '<OTRS_CONFIG_Frontend::WebPath>skins/Agent/default/img/';
```

Frontend::CSSPath

Defines the URL CSS path.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::CSSPath'} = '<OTRS_CONFIG_Frontend::WebPath>css/';
```

Frontend::JavaScriptPath

Defines the URL java script path.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::JavaScriptPath'} = '<OTRS_CONFIG_Frontend::WebPath>js/';
```

Frontend::RichText

Uses richtext for viewing and editing: articles, salutations, signatures, standard templates, auto responses and notifications.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::RichText'} = '1';
```

Frontend::RichTextPath

Defines the URL rich text editor path.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::RichTextPath'} = '<OTRS_CONFIG_Frontend::WebPath>js/thirdparty/  
ckeditor-4.5.6/';
```

Frontend::RichTextWidth

Defines the width for the rich text editor component. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::RichTextWidth'} = '620';
```

Frontend::RichTextHeight

Defines the height for the rich text editor component. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::RichTextHeight'} = '320';
```

Frontend::RichText::DefaultCSS

Defines the default CSS used in rich text editors.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::RichText::DefaultCSS'} = 'font-family:Geneva,Helvetica,Arial,sans-serif; font-size: 12px;';
```

Frontend::RichText::EnhancedMode

Defines if the enhanced mode should be used (enables use of table, replace, subscript, superscript, paste from word, etc.).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::RichText::EnhancedMode'} = '0';
```

Frontend::RichText::EnhancedMode::Customer

Defines if the enhanced mode should be used (enables use of table, replace, subscript, superscript, paste from word, etc.) in customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::RichText::EnhancedMode::Customer'} = '0';
```

DisableMSIFrameSecurityRestricted

Disable restricted security for IFrames in IE. May be required for SSO to work in IE.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DisableMSIFrameSecurityRestricted'} = '0';
```

DisableLoginAutocomplete

Disable autocomplete in the login screen.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DisableLoginAutocomplete'} = '0';
```

DisableIFrameOriginRestricted

Disable HTTP header "X-Frame-Options: SAMEORIGIN" to allow OTRS to be included as an IFrame in other websites. Disabling this HTTP header can be a security issue! Only disable it, if you know what you are doing!

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DisableIFrameOriginRestricted'} = '0';
```

DisableContentSecurityPolicy

Disable HTTP header "Content-Security-Policy" to allow loading of external script contents. Disabling this HTTP header can be a security issue! Only disable it, if you know what you are doing!

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DisableContentSecurityPolicy'} = '0';
```

DefaultViewNewLine

Automated line break in text messages after x number of chars.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DefaultViewNewLine'} = '90';
```

DefaultViewLines

Sets the number of lines that are displayed in text messages (e.g. ticket lines in the QueueZoom).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DefaultViewLines'} = '6000';
```

Frontend::AnimationEnabled

Turns on the animations used in the GUI. If you have problems with these animations (e.g. performance issues), you can turn them off here.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::AnimationEnabled'} = '1';
```

Frontend::MenuDragDropEnabled

Turns on drag and drop for the main navigation.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::MenuDragDropEnabled'} = '1';
```

AttachmentDownloadType

Allows choosing between showing the attachments of a ticket in the browser (inline) or just make them downloadable (attachment).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AttachmentDownloadType'} = 'attachment';
```

WebMaxFileUpload

Defines the maximal size (in bytes) for file uploads via the browser. Warning: Setting this option to a value which is too low could cause many masks in your OTRS instance to stop working (probably any mask which takes input from the user).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'WebMaxFileUpload'} = '24000000';
```

WebUploadCacheModule

Selects the module to handle uploads via the web interface. "DB" stores all uploads in the database, "FS" uses the file system.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'WebUploadCacheModule'} = 'Kernel::System::Web::UploadCache::DB';
```

Frontend::Output::FilterText###AAAURL

Defines the filter that processes the text in the articles, in order to highlight URLs.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Output::FilterText'}->{'AAAURL'} = {
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::FilterText::URL',
  'Templates' => {
    'AgentTicketZoom' => '1'
  }
};
```

Frontend::Themes

Activates the available themes on the system. Value 1 means active, 0 means inactive.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Themes'} = {
  'Lite' => '0',
  'Standard' => '1'
};
```

Frontend::Output::FilterText###OutputFilterTextAutoLink

Defines a filter to process the text in the articles, in order to highlight predefined keywords.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Output::FilterText'}->{'OutputFilterTextAutoLink'} = {
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::FilterText::AutoLink',
  'Templates' => {
    'AgentTicketZoom' => '1'
  }
};
```

Frontend::Output::OutputFilterTextAutoLink###CVE

Defines a filter for html output to add links behind CVE numbers. The element Image allows two input kinds. At once the name of an image (e.g. faq.png). In this case the OTRS image path will be used. The second possibility is to insert the link to the image.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Output::OutputFilterTextAutoLink'}->{'CVE'} = {
  'RegExp' => [
    '(CVE|CAN)\-(\d{3,4})\-(\d{2,})'
  ],
  'Templates' => {
    'AgentTicketZoom' => '1'
  },
  'URL1' => {
    'Description' => 'Mitre',
    'Image' => 'http://cve.mitre.org/favicon.ico',
    'Target' => '_blank',
    'URL' => 'http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=<MATCH1>-<MATCH2>-<MATCH3>'
  }
};
```



```

},
'URL2' => {
  'Description' => 'Google',
  'Image' => 'http://www.google.de/favicon.ico',
  'Target' => '_blank',
  'URL' => 'http://google.com/search?q=<MATCH1>-<MATCH2>-<MATCH3>'
},
'URL3' => {
  'Description' => 'US-CERT NVD',
  'Image' => 'http://nvd.nist.gov/favicon.ico',
  'Target' => '_blank',
  'URL' => 'http://nvd.nist.gov/nvd.cfm?cvename=<MATCH1>-<MATCH2>-<MATCH3>'
}
};

```

Frontend::Output::OutputFilterTextAutoLink###Bugtraq

Defines a filter for html output to add links behind bugtraq numbers. The element Image allows two input kinds. At once the name of an image (e.g. faq.png). In this case the OTRS image path will be used. The second possibility is to insert the link to the image.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Output::OutputFilterTextAutoLink'}->{'Bugtraq'} = {
  'RegExp' => [
    'Bugtraq[\\s\\w\\t]*?ID[\\s\\w\\t]*?:[\\s\\w\\t]*?(\\d{2,8})',
    'Bugtraq[\\s\\w\\t]*?ID[\\s\\w\\t]*?(\\d{2,8})',
    'Bugtraq[\\s\\w\\t]*?:[\\s\\w\\t]*?(\\d{2,8})',
    'Bugtraq[\\s\\w\\t]*?(\\d{2,8})',
    'BID[\\s\\w\\t]*?:[\\s\\w\\t]*?(\\d{2,8})',
    'BID[\\s\\w\\t]*?(\\d{2,8})'
  ],
  'Templates' => {
    'AgentTicketZoom' => '1'
  },
  'URL1' => {
    'Description' => 'Security Focus',
    'Image' => 'http://www.securityfocus.com/favicon.ico',
    'Target' => '_blank',
    'URL' => 'http://www.securityfocus.com/bid/<MATCH1>/info'
  },
  'URL2' => {
    'Description' => 'Google',
    'Image' => 'http://www.google.de/favicon.ico',
    'Target' => '_blank',
    'URL' => 'http://google.com/search?q=<MATCH>'
  }
};

```

Frontend::Output::OutputFilterTextAutoLink###MSBulletins

Defines a filter for html output to add links behind MSBulletin numbers. The element Image allows two input kinds. At once the name of an image (e.g. faq.png). In this case the OTRS image path will be used. The second possibility is to insert the link to the image.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Output::OutputFilterTextAutoLink'}->{'MSBulletins'} = {
  'RegExp' => [
    'MS[^A-Za-z]{0,5}(\\d\\d)?.?(\\d{2,4})'
  ],
  'Templates' => {
    'AgentTicketZoom' => '1'
  }
};

```

```

},
'URL1' => {
  'Description' => 'Microsoft Technet',
  'Image' => 'http://www.microsoft.com/favicon.ico',
  'Target' => '_blank',
  'URL' => 'http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS<MATCH1>-
<MATCH2>.mspx'
},
'URL2' => {
  'Description' => 'Google',
  'Image' => 'http://www.google.de/favicon.ico',
  'Target' => '_blank',
  'URL' => 'http://google.com/search?q=MS<MATCH1>-<MATCH2>'
}
};

```

Frontend::Output::OutputFilterTextAutoLink###Setting1

Define a filter for html output to add links behind a defined string. The element Image allows two input kinds. At once the name of an image (e.g. faq.png). In this case the OTRS image path will be used. The second possibility is to insert the link to the image.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Output::OutputFilterTextAutoLink'}->{'Setting1'} = {
  '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

Defines a filter for html output to add links behind a defined string. The element Image allows two input kinds. At once the name of an image (e.g. faq.png). In this case the OTRS image path will be used. The second possibility is to insert the link to the image.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Output::OutputFilterTextAutoLink'}->{'Setting2'} = {
  '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'
}
};

```

Loader::Enabled::CSS

If enabled, OTRS will deliver all CSS files in minified form. WARNING: If you turn this off, there will likely be problems in IE 7, because it cannot load more than 32 CSS files.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Loader::Enabled::CSS'} = '1';
```

Loader::Enabled::JS

If enabled, OTRS will deliver all JavaScript files in minified form.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Loader::Enabled::JS'} = '1';
```

Loader::Agent::CommonCSS###000-Framework

List of CSS files to always be loaded for the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```

$Self->{'Loader::Agent::CommonCSS'}->{'000-Framework'} = [
  '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.Widget.css',
  'Core.WidgetMenu.css',
  'Core.TicketDetail.css',
  'Core.Tooltip.css',
  'Core.Dialog.css',
  'Core.InputFields.css',
  'Core.Print.css',
  'thirdparty/fontawesome/font-awesome.css'
];

```

Loader::Agent::ResponsiveCSS###000-Framework

List of responsive CSS files to always be loaded for the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Loader::Agent::ResponsiveCSS'}->{'000-Framework'} = [  
  'Core.Responsive.css'  
];
```

Loader::Agent::CommonJS###000-Framework

List of JS files to always be loaded for the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Loader::Agent::CommonJS'}->{'000-Framework'} = [  
  'thirdparty/jquery-2.1.4/jquery.js',  
  'thirdparty/jquery-browser-detection/jquery-browser-detection.js',  
  'thirdparty/jquery-ui-1.11.4/jquery-ui.js',  
  'thirdparty/jquery-ui-touch-punch-0.2.3/jquery.ui.touch-punch.js',  
  'thirdparty/jquery-validate-1.14.0/jquery.validate.js',  
  'thirdparty/stacktrace-0.6.4/stacktrace.js',  
  'thirdparty/jquery-pubsub/pubsub.js',  
  'thirdparty/jquery-jstree-3.1.1/jquery.jstree.js',  
  'Core.JavaScriptEnhancements.js',  
  'Core.Debug.js',  
  'Core.Exception.js',  
  'Core.Data.js',  
  'Core.Config.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.UI.Notification.js',  
  'Core.Agent.Responsive.js'  
];
```

Loader::Agent::CommonJS###001-JQueryMigrate

List of JS files to always be loaded for the agent interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Loader::Agent::CommonJS'}->{'001-JQueryMigrate'} = [  
  'thirdparty/jquery-migrate-1.2.1/jquery-migrate.js'  
];
```

Loader::Customer::CommonCSS###000-Framework

List of CSS files to always be loaded for the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Loader::Customer::CommonCSS'}->{'000-Framework'} = [  
  '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',  
  'thirdparty/fontawesome/font-awesome.css'  
];
```

Loader::Customer::ResponsiveCSS###000-Framework

List of responsive CSS files to always be loaded for the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Loader::Customer::ResponsiveCSS'}->{'000-Framework'} = [  
  'Core.Responsive.css'  
];
```

Loader::Customer::CommonJS###000-Framework

List of JS files to always be loaded for the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Loader::Customer::CommonJS'}->{'000-Framework'} = [  
  'thirdparty/jquery-2.1.4/jquery.js',  
  'thirdparty/jquery-browser-detection/jquery-browser-detection.js',  
  'thirdparty/jquery-validate-1.14.0/jquery.validate.js',  
  'thirdparty/jquery-ui-1.11.4/jquery-ui.js',  
  'thirdparty/stacktrace-0.6.4/stacktrace.js',  
  'thirdparty/jquery-pubsub/pubsub.js',  
  'thirdparty/jquery-jstree-3.1.1/jquery.jstree.js',  
  'Core.Debug.js',  
  'Core.Exception.js',  
  'Core.Data.js',  
  'Core.JSON.js',  
  'Core.JavaScriptEnhancements.js',  
  'Core.Config.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

List of JS files to always be loaded for the agent interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Loader::Customer::CommonJS'}->{'001-JQueryMigrate'} = [  
'thirdparty/jquery-migrate-1.2.1/jquery-migrate.js'  
];
```

Framework → Core::WebUserAgent

WebUserAgent::Timeout

Sets the timeout (in seconds) for http/ftp downloads.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'WebUserAgent::Timeout'} = '15';
```

WebUserAgent::Proxy

Defines the connections for http/ftp, via a proxy.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'WebUserAgent::Proxy'} = 'http://proxy.sn.no:8001/';
```

WebUserAgent::DisableSSLVerification

Turns off SSL certificate validation, for example if you use a transparent HTTPS proxy. Use at your own risk!

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'WebUserAgent::DisableSSLVerification'} = '0';
```

Framework → Crypt::PGP

PGP

Enables PGP support. When PGP support is enabled for signing and encrypting mail, it is HIGHLY recommended that the web server runs as the OTRS user. Otherwise, there will be problems with the privileges when accessing .gnupg folder.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PGP'} = '0';
```

PGP::Bin

Defines the path to PGP binary.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PGP::Bin'} = '/usr/bin/gpg';
```

PGP::Options

Sets the options for PGP binary.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PGP::Options'} = '--homedir /opt/otrs/.gnupg/ --batch --no-tty --yes';
```

PGP::Key::Password

Sets the password for private PGP key.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PGP::Key::Password'} = {  
  '488A0B8F' => 'SomePassword',  
  'D2DF79FA' => 'SomePassword'  
};
```

PGP::TrustedNetwork

Set this to yes if you trust in all your public and private ppg keys, even if they are not certified with a trusted signature.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PGP::TrustedNetwork'} = '0';
```

PGP::Log

Configure your own log text for PGP.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PGP::Log'} = {  
  '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::StoreDecryptedData

If this option is disabled, articles will not automatically be decrypted and stored in the database. Please note that this also means no decryption will take place and the articles will be shown in ticket zoom in their original (encrypted) form.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PGP::StoreDecryptedData'} = '1';
```

Framework → Crypt::SMIME

SMIME

Enables S/MIME support.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SMIME'} = '0';
```

SMIME::Bin

Defines the path to open ssl binary. It may need a HOME env ($\$ENV\{HOME\} = '/var/lib/wwwrun';$).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SMIME::Bin'} = '/usr/bin/openssl';
```

SMIME::CertPath

Specifies the directory where SSL certificates are stored.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SMIME::CertPath'} = '/etc/ssl/certs';
```

SMIME::PrivatePath

Specifies the directory where private SSL certificates are stored.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SMIME::PrivatePath'} = '/etc/ssl/private';
```

SMIME::CacheTTL

Cache time in seconds for the SSL certificate attributes.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SMIME::CacheTTL'} = '86400';
```


SMIME::StoreDecryptedData

If this option is disabled, articles will not automatically be decrypted and stored in the database. Please note that this also means no decryption will take place and the articles will be shown in ticket zoom in their original (encrypted) form.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SMIME::StoreDecryptedData'} = '1';
```

SMIME::FetchFromCustomer

Enables fetch S/MIME from CustomerUser backend support.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SMIME::FetchFromCustomer'} = '0';
```

Framework → CustomerInformationCenter

AgentCustomerInformationCenter::MainMenu###010-EditCustomerID

Main menu registration.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AgentCustomerInformationCenter::MainMenu'}->{'010-EditCustomerID'} = {  
  'Link' => "[% Env("Baselink")  
  %]Action=AdminCustomerCompany;Subaction=Change;CustomerID=[% Data.CustomerID | uri  
  %];Nav=0",  
  'Name' => 'Edit customer company'  
};
```

Framework → Frontend::Admin

Events###Package

List of all Package events to be displayed in the GUI.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Events'}->{'Package'} = [  
  'PackageInstall',  
  'PackageReinstall',  
  'PackageUpgrade',  
  'PackageUninstall'  
];
```

Events###DynamicField

List of all DynamicField events to be displayed in the GUI.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Events'}->{'DynamicField'} = [  
  'DynamicFieldAdd',
```

```
'DynamicFieldUpdate',  
'DynamicFieldDelete'  
];
```

Events###CustomerUser

List of all CustomerUser events to be displayed in the GUI.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Events'}->{'CustomerUser'} = [  
'CustomerUserAdd',  
'CustomerUserUpdate'  
];
```

Events###CustomerCompany

List of all CustomerCompany events to be displayed in the GUI.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Events'}->{'CustomerCompany'} = [  
'CustomerCompanyAdd',  
'CustomerCompanyUpdate'  
];
```

Framework → Frontend::Admin::AdminCustomerCompany

AdminCustomerCompany::RunInitialWildcardSearch

Runs an initial wildcard search of the existing customer company when accessing the AdminCustomerCompany module.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AdminCustomerCompany::RunInitialWildcardSearch'} = '1';
```

Framework → Frontend::Admin::AdminCustomerUser

AdminCustomerUser::RunInitialWildcardSearch

Runs an initial wildcard search of the existing customer users when accessing the AdminCustomerUser module.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AdminCustomerUser::RunInitialWildcardSearch'} = '1';
```

Framework → Frontend::Admin::AdminSelectBox

AdminSelectBox::AllowDatabaseModification

Controls if the admin is allowed to make changes to the database via AdminSelectBox.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AdminSelectBox::AllowDatabaseModification'} = '0';
```

Framework → Frontend::Admin::ModuleRegistration

Frontend::Module###Admin

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'Admin'} = {
  'Description' => 'Admin Area.',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.Admin.css'
    ],
    'JavaScript' => [
      'Core.Agent.Admin.SysConfig.js'
    ]
  },
  'NavBar' => [
    {
      'AccessKey' => 'a',
      'Block' => 'ItemArea',
      'Description' => '',
      'Link' => 'Action=Admin',
      'LinkOption' => '',
      'Name' => 'Admin',
      'NavBar' => 'Admin',
      'Prio' => '10000',
      'Type' => 'Menu'
    }
  ],
  'NavBarModule' => {
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin'
  },
  'NavBarName' => 'Admin',
  'Title' => ''
};
```

Frontend::Module###AdminInit

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminInit'} = {
  'Description' => 'Admin',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'NavBarName' => '',
  'Title' => 'Init'
};
```

Frontend::Module###AdminUser

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminUser'} = {
  'Description' => 'Create and manage agents.',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
};
```

```
'NavBarModule' => {
  'Block' => 'Agent',
  'Description' => 'Create and manage agents.',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
  'Name' => 'Agents',
  'Prio' => '100'
},
'NavBarName' => 'Admin',
'Title' => 'Agents'
};
```

Frontend::Module###AdminGroup

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminGroup'} = {
  'Description' => 'Admin',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'NavBarModule' => {
    'Block' => 'Agent',
    'Description' => 'Create and manage groups.',
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
    'Name' => 'Groups',
    'Prio' => '150'
  },
  'NavBarName' => 'Admin',
  'Title' => 'Groups'
};
```

Frontend::Module###AdminUserGroup

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminUserGroup'} = {
  'Description' => 'Admin',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'NavBarModule' => {
    'Block' => 'Agent',
    'Description' => 'Link agents to groups.',
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
    'Name' => 'Agents <-> Groups',
    'Prio' => '200'
  },
  'NavBarName' => 'Admin',
  'Title' => 'Agents <-> Groups'
};
```

Frontend::Module###AdminCustomerUser

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminCustomerUser'} = {
  'Description' => 'Edit Customer Users.',
  'Group' => [
    'admin',
    'users'
  ],
  'GroupRo' => [
    ''
  ],
};
```

```
'Loader' => {
  'JavaScript' => [
    'Core.Agent.TicketAction.js'
  ]
},
'NavBar' => [
  {
    'AccessKey' => '',
    'Block' => 'ItemArea',
    'Description' => '',
    'Link' => 'Action=AdminCustomerUser;Nav=Agent',
    'LinkOption' => '',
    'Name' => 'Customer User Administration',
    'NavBar' => 'Customers',
    'Prio' => '9000',
    'Type' => ''
  }
],
'NavBarModule' => {
  'Block' => 'Customer',
  'Description' => 'Create and manage customer users.',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
  'Name' => 'Customer User',
  'Prio' => '300'
},
'NavBarName' => 'Customers',
'Title' => 'Customer Users'
};
```

Frontend::Module###AdminCustomerCompany

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminCustomerCompany'} = {
  'Description' => 'Edit Customer Companies.',
  'Group' => [
    'admin',
    'users'
  ],
  'GroupRo' => [
    ''
  ],
  'NavBar' => [
    {
      'AccessKey' => '',
      'Block' => 'ItemArea',
      'Description' => '',
      'Link' => 'Action=AdminCustomerCompany;Nav=Agent',
      'LinkOption' => '',
      'Name' => 'Customer Administration',
      'NavBar' => 'Customers',
      'Prio' => '9100',
      'Type' => ''
    }
  ],
  'NavBarModule' => {
    'Block' => 'Customer',
    'Description' => 'Create and manage customers.',
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
    'Name' => 'Customers',
    'Prio' => '310'
  },
  'NavBarName' => 'Customers',
  'Title' => 'Customer Companies'
};
```

Frontend::Module###AdminCustomerUserGroup

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminCustomerUserGroup'} = {
  'Description' => 'Admin',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'NavBarModule' => {
    'Block' => 'Customer',
    'Description' => 'Link customer user to groups.',
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
    'Name' => 'Customer User <-> Groups',
    'Prio' => '400'
  },
  'NavBarName' => 'Admin',
  'Title' => 'Customers <-> Groups'
};
```

Frontend::Module###AdminCustomerUserService

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminCustomerUserService'} = {
  'Description' => 'Admin',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'NavBarModule' => {
    'Block' => 'Customer',
    'Description' => 'Link customer user to services.',
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
    'Name' => 'Customer User <-> Services',
    'Prio' => '500'
  },
  'NavBarName' => 'Admin',
  'Title' => 'Customer User <-> Services'
};
```

Frontend::Module###AdminRole

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminRole'} = {
  'Description' => 'Admin',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'NavBarModule' => {
    'Block' => 'Agent',
    'Description' => 'Create and manage roles.',
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
    'Name' => 'Roles',
    'Prio' => '600'
  },
  'NavBarName' => 'Admin',
  'Title' => 'Roles'
};
```

Frontend::Module###AdminRoleUser

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminRoleUser'} = {
  'Description' => 'Admin',
```

```
'Group' => [
  'admin'
],
'NavBarModule' => {
  'Block' => 'Agent',
  'Description' => 'Link agents to roles.',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
  'Name' => 'Agents <-> Roles',
  'Prio' => '700'
},
'NavBarName' => 'Admin',
'Title' => 'Agents <-> Roles'
};
```

Frontend::Module###AdminRoleGroup

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminRoleGroup'} = {
  'Description' => 'Admin',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'NavBarModule' => {
    'Block' => 'Agent',
    'Description' => 'Link roles to groups.',
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
    'Name' => 'Roles <-> Groups',
    'Prio' => '800'
  },
  'NavBarName' => 'Admin',
  'Title' => 'Roles <-> Groups'
};
```

Frontend::Module###AdminSMIME

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminSMIME'} = {
  'Description' => 'Admin',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'NavBarModule' => {
    'Block' => 'Email',
    'Description' => 'Manage S/MIME certificates for email encryption.',
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
    'Name' => 'S/MIME Certificates',
    'Prio' => '1100'
  },
  'NavBarName' => 'Admin',
  'Title' => 'S/MIME Management'
};
```

Frontend::Module###AdminPGP

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminPGP'} = {
  'Description' => 'Admin',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'NavBarModule' => {
```

```
'Block' => 'Email',
'Description' => 'Manage PGP keys for email encryption.',
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
'Name' => 'PGP Keys',
'Prio' => '1200'
},
'NavBarName' => 'Admin',
'Title' => 'PGP Key Management'
};
```

Frontend::Module###AdminMailAccount

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminMailAccount'} = {
'Description' => 'Admin',
'Group' => [
'admin'
],
'NavBarModule' => {
'Block' => 'Email',
'Description' => 'Manage POP3 or IMAP accounts to fetch email from.',
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
'Name' => 'PostMaster Mail Accounts',
'Prio' => '100'
},
'NavBarName' => 'Admin',
'Title' => 'Mail Accounts'
};
```

Frontend::Module###AdminPostMasterFilter

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminPostMasterFilter'} = {
'Description' => 'Admin',
'Group' => [
'admin'
],
'NavBarModule' => {
'Block' => 'Email',
'Description' => 'Filter incoming emails.',
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
'Name' => 'PostMaster Filters',
'Prio' => '200'
},
'NavBarName' => 'Admin',
'Title' => 'PostMaster Filters'
};
```

Frontend::Module###AdminEmail

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminEmail'} = {
'Description' => 'Admin',
'Group' => [
'admin'
],
'NavBarModule' => {
'Block' => 'System',
'Description' => 'Send notifications to users.',
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
'Name' => 'Admin Notification',
```



```
'Prio' => '400'  
},  
'NavBarName' => 'Admin',  
'Title' => 'Admin Notification'  
};
```

Frontend::Module###AdminSession

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminSession'} = {  
  'Description' => 'Admin',  
  'Group' => [  
    'admin'  
  ],  
  'NavBarModule' => {  
    'Block' => 'System',  
    'Description' => 'Manage existing sessions.',  
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',  
    'Name' => 'Session Management',  
    'Prio' => '500'  
  },  
  'NavBarName' => 'Admin',  
  'Title' => 'Session Management'  
};
```

Frontend::Module###AdminPerformanceLog

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminPerformanceLog'} = {  
  'Description' => 'Admin',  
  'Group' => [  
    'admin'  
  ],  
  'Loader' => {  
    'CSS' => [  
      'Core.Agent.Admin.PerformanceLog.css'  
    ]  
  },  
  'NavBarModule' => {  
    'Block' => 'System',  
    'Description' => 'View performance benchmark results.',  
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',  
    'Name' => 'Performance Log',  
    'Prio' => '550'  
  },  
  'NavBarName' => 'Admin',  
  'Title' => 'Performance Log'  
};
```

Frontend::Module###AdminRegistration

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminRegistration'} = {  
  'Description' => 'Admin',  
  'Group' => [  
    'admin'  
  ],  
  'Loader' => {  
    'CSS' => [  
      'Core.Agent.Admin.Registration.css'  
    ]  
  },  
};
```

```
'NavBarModule' => {
  'Block' => 'System',
  'Description' => 'Manage system registration.',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
  'Name' => 'System Registration',
  'Prio' => '350'
},
'NavBarName' => 'Admin',
'Title' => 'System Registration'
};
```

Frontend::Module###AdminOTRSBusiness

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminOTRSBusiness'} = {
  'Description' => 'Admin',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.Admin.OTRSBusiness.css'
    ]
  },
  'NavBarModule' => {
    'Block' => 'System',
    'Description' => 'Deploy and manage OTRS Business Solution™.',
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
    'Name' => 'OTRS Business Solution™',
    'Prio' => '360'
  },
  'NavBarName' => 'Admin',
  'Title' => 'OTRS Business Solution™'
};
```

Frontend::Module###AdminSupportDataCollector

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminSupportDataCollector'} = {
  'Description' => 'Admin',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.Admin.SupportDataCollector.css'
    ]
  },
  'NavBarModule' => {
    'Block' => 'System',
    'Description' => 'Manage support data.',
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
    'Name' => 'Support Data Collector',
    'Prio' => '370'
  },
  'NavBarName' => 'Admin',
  'Title' => 'Support Data Collector'
};
```

Frontend::Module###AdminCloudServices

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminCloudServices'} = {  
  'Description' => 'Admin',  
  'Group' => [  
    'admin'  
  ],  
  'Loader' => {  
    'CSS' => [  
      'Core.Agent.Admin.CloudServices.css'  
    ]  
  },  
  'NavBarModule' => {  
    'Block' => 'System',  
    'Description' => 'Manage OTRS Group cloud services.',  
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',  
    'Name' => 'Cloud Services',  
    'Prio' => '380'  
  },  
  'NavBarName' => 'Admin',  
  'Title' => 'Cloud Services'  
};
```

Frontend::Module###AdminLog

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminLog'} = {  
  'Description' => 'Admin',  
  'Group' => [  
    'admin'  
  ],  
  'NavBarModule' => {  
    'Block' => 'System',  
    'Description' => 'View system log messages.',  
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',  
    'Name' => 'System Log',  
    'Prio' => '600'  
  },  
  'NavBarName' => 'Admin',  
  'Title' => 'System Log'  
};
```

Frontend::Module###AdminSelectBox

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminSelectBox'} = {  
  'Description' => 'Admin',  
  'Group' => [  
    'admin'  
  ],  
  'NavBarModule' => {  
    'Block' => 'System',  
    'Description' => 'Execute SQL statements.',  
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',  
    'Name' => 'SQL Box',  
    'Prio' => '700'  
  },  
  'NavBarName' => 'Admin',  
  'Title' => 'SQL Box'  
};
```

Frontend::Module###AdminPackageManager

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminPackageManager'} = {
  'Description' => 'Software Package Manager.',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'NavBarModule' => {
    'Block' => 'System',
    'Description' => 'Update and extend your system with software packages.',
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
    'Name' => 'Package Manager',
    'Prio' => '1000'
  },
  'NavBarName' => 'Admin',
  'Title' => 'Package Manager'
};
```

Frontend::Module###AdminSystemMaintenance

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminSystemMaintenance'} = {
  'Description' => 'Admin',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'NavBarModule' => {
    'Block' => 'System',
    'Description' => 'Schedule a maintenance period.',
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
    'Name' => 'System Maintenance',
    'Prio' => '501'
  },
  'NavBarName' => 'Admin',
  'Title' => 'System Maintenance'
};
```

Frontend::Module###AdminCloudServiceSupportDataCollector

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminCloudServiceSupportDataCollector'} = {
  'Description' => 'Admin',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.Admin.CloudService.SupportDataCollector.css'
    ]
  },
  'Title' => 'Support data collector'
};
```

Framework → Frontend::Agent

AgentLogo

The logo shown in the header of the agent interface. The URL to the image can be a relative URL to the skin image directory, or a full URL to a remote web server.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AgentLogo'} = {
  'StyleHeight' => '55px',
  'StyleRight' => '24px',
```

```
'StyleTop' => '7px',  
'StyleWidth' => '300px',  
'URL' => 'skins/Agent/default/img/logo_bg.png'  
};
```

AgentLogoCustom###default

The logo shown in the header of the agent interface for the skin "default". See "AgentLogo" for further description.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AgentLogoCustom'}->{'default'} = {  
'StyleHeight' => '55px',  
'StyleRight' => '24px',  
'StyleTop' => '7px',  
'StyleWidth' => '300px',  
'URL' => 'skins/Agent/default/img/logo_bg.png'  
};
```

AgentLogoCustom###slim

The logo shown in the header of the agent interface for the skin "slim". See "AgentLogo" for further description.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AgentLogoCustom'}->{'slim'} = {  
'StyleHeight' => '55px',  
'StyleRight' => '24px',  
'StyleTop' => '7px',  
'StyleWidth' => '300px',  
'URL' => 'skins/Agent/default/img/logo_bg.png'  
};
```

AgentLogoCustom###ivory

The logo shown in the header of the agent interface for the skin "ivory". See "AgentLogo" for further description.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AgentLogoCustom'}->{'ivory'} = {  
'StyleHeight' => '55px',  
'StyleRight' => '24px',  
'StyleTop' => '7px',  
'StyleWidth' => '300px',  
'URL' => 'skins/Agent/default/img/logo_bg.png'  
};
```

AgentLogoCustom###ivory-slim

The logo shown in the header of the agent interface for the skin "ivory-slim". See "AgentLogo" for further description.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AgentLogoCustom'}->{'ivory-slim'} = {  
'StyleHeight' => '45px',  
'StyleRight' => '45px',
```

```
'StyleTop' => '10px',  
'StyleWidth' => '220px',  
'URL' => 'skins/Agent/default/img/logo_bg.png'  
};
```

AgentLoginLogo

The logo shown on top of the login box of the agent interface. The URL to the image must be relative URL to the skin image directory.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AgentLoginLogo'} = {  
  'StyleHeight' => '50px',  
  'URL' => 'skins/Agent/default/img/loginlogo_default.png'  
};
```

LoginURL

Defines an alternate URL, where the login link refers to.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'LoginURL'} = 'http://host.example.com/login.html';
```

LogoutURL

Defines an alternate URL, where the logout link refers to.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'LogoutURL'} = 'http://host.example.com/thanks-for-using-otrs.html';
```

PreApplicationModule###AgentInfo

Defines a useful module to load specific user options or to display news.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreApplicationModule'}->{'AgentInfo'} = 'Kernel::Modules::AgentInfo';
```

InfoKey

Defines the key to be checked with Kernel::Modules::AgentInfo module. If this user preferences key is true, the message is accepted by the system.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'InfoKey'} = 'wpt22';
```

InfoFile

File that is displayed in the Kernel::Modules::AgentInfo module, if located under Kernel/Output/HTML/Templates/Standard/AgentInfo.tt.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'InfoFile'} = 'AgentInfo';
```

LostPassword

Activates lost password feature for agents, in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'LostPassword'} = '1';
```

ShowMotd

Shows the message of the day on login screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ShowMotd'} = '0';
```

NotificationSubjectLostPasswordToken

Defines the subject for notification mails sent to agents, with token about new requested password.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'NotificationSubjectLostPasswordToken'} = 'New OTRS password request';
```

NotificationBodyLostPasswordToken

Defines the body text for notification mails sent to agents, with token about new requested password (after using this link the new password will be sent).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'NotificationBodyLostPasswordToken'} = 'Hi <OTRS_USERFIRSTNAME>,  
  
You or someone impersonating you has requested to change your OTRS  
password.  
  
If you want to do this, click on the link below. You will receive another email  
containing the password.  
  
<OTRS_CONFIG_ContentType>://<OTRS_CONFIG_FQDN>/<OTRS_CONFIG_ScriptAlias>index.pl?  
Action=LostPassword;Token=<OTRS_TOKEN>  
  
If you did not request a new password, please ignore this email.  
';
```

NotificationSubjectLostPassword

Defines the subject for notification mails sent to agents, about new password.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'NotificationSubjectLostPassword'} = 'New OTRS password';
```

NotificationBodyLostPassword

Defines the body text for notification mails sent to agents, about new password (after using this link the new password will be sent).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'NotificationBodyLostPassword'} = 'Hi <OTRS_USERFIRSTNAME>,

Here\'s your new OTRS password.

New password: <OTRS_NEWPW>

You can log in via the following URL:

<OTRS_CONFIG_ContentType>://<OTRS_CONFIG_FQDN>/<OTRS_CONFIG_ScriptAlias>index.pl';
```

OpenMainMenuOnHover

If enabled, the first level of the main menu opens on mouse hover (instead of click only).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'OpenMainMenuOnHover'} = '0';
```

FirstnameLastnameOrder

Specifies the order in which the firstname and the lastname of agents will be displayed.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'FirstnameLastnameOrder'} = '0';
```

Loader::Agent::Skin###000-default

Default skin for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Loader::Agent::Skin'}->{'000-default'} = {
  'Description' => 'This is the default orange - black skin.',
  'HomePage' => 'www.otrs.org',
  'InternalName' => 'default',
  'VisibleName' => 'Default'
};
```

Loader::Agent::Skin###001-slim

Default skin for the agent interface (slim version).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Loader::Agent::Skin'}->{'001-slim'} = {
  'Description' => '"Slim" skin which tries to save screen space for power users.',
  'HomePage' => 'www.otrs.org',
  'InternalName' => 'slim',
  'VisibleName' => 'Default (Slim)'
};
```


Loader::Agent::Skin###001-ivory

Balanced white skin by Felix Niklas.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Loader::Agent::Skin'}->{'001-ivory'} = {  
  'Description' => 'Balanced white skin by Felix Niklas.',  
  'HomePage' => 'www.felixniklas.de',  
  'InternalName' => 'ivory',  
  'VisibleName' => 'Ivory'  
};
```

Loader::Agent::Skin###001-ivory-slim

Balanced white skin by Felix Niklas (slim version).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Loader::Agent::Skin'}->{'001-ivory-slim'} = {  
  'Description' => 'Balanced white skin by Felix Niklas (slim version).',  
  'HomePage' => 'www.felixniklas.de',  
  'InternalName' => 'ivory-slim',  
  'VisibleName' => 'Ivory (Slim)'  
};
```

Loader::Agent::DefaultSelectedSkin

The agent skin's InternalName which should be used in the agent interface. Please check the available skins in Frontend::Agent::Skins.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Loader::Agent::DefaultSelectedSkin'} = 'default';
```

Loader::Agent::DefaultSelectedSkin::HostBased

It is possible to configure different skins, for example to distinguish between different agents, to be used on a per-domain basis within the application. Using a regular expression (regex), you can configure a Key/Content pair to match a domain. The value in "Key" should match the domain, and the value in "Content" should be a valid skin on your system. Please see the example entries for the proper form of the regex.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Loader::Agent::DefaultSelectedSkin::HostBased'} = {  
  'host1\\.example\\.com' => 'SomeSkin1',  
  'host2\\.example\\.com' => 'SomeSkin2'  
};
```

AutoComplete::Agent###Default

Defines the config options for the autocompletion feature.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AutoComplete::Agent'}->{'Default'} = {  
  'AutoCompleteActive' => '1',  
  'ButtonText' => 'Search',  
  'MaxResultsDisplayed' => '20',  
  'MinQueryLength' => '2',  
  'QueryDelay' => '100'  
};
```

AutoComplete::Agent###CustomerSearch

Defines the config options for the autocomplete feature.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AutoComplete::Agent'}->{'CustomerSearch'} = {  
  'AutoCompleteActive' => '1',  
  'ButtonText' => 'Search Customer',  
  'MaxResultsDisplayed' => '20',  
  'MinQueryLength' => '2',  
  'QueryDelay' => '100'  
};
```

AutoComplete::Agent###UserSearch

Defines the config options for the autocomplete feature.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AutoComplete::Agent'}->{'UserSearch'} = {  
  'AutoCompleteActive' => '1',  
  'ButtonText' => 'Search User',  
  'MaxResultsDisplayed' => '20',  
  'MinQueryLength' => '2',  
  'QueryDelay' => '100'  
};
```

PossibleNextActions

Defines the list of possible next actions on an error screen, a full path is required, then is possible to add external links if needed.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PossibleNextActions'} = {  
  'Go to dashboard!' => "[% Env(\ 'CGIHandle\ ' ) ]?Action=AgentDashboard'  
};
```

ModernizeFormFields

Use new type of select and autocomplete fields in agent interface, where applicable (InputFields).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ModernizeFormFields'} = '1';
```

Framework → Frontend::Agent::Auth::TwoFactor

AuthTwoFactorModule

Defines the two-factor module to authenticate agents.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AuthTwoFactorModule'} =  
'Kernel::System::Auth::TwoFactor::GoogleAuthenticator';
```

AuthTwoFactorModule::SecretPreferencesKey

Defines the agent preferences key where the shared secret key is stored.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AuthTwoFactorModule::SecretPreferencesKey'} =  
'UserGoogleAuthenticatorSecretKey';
```

AuthTwoFactorModule::AllowEmptySecret

Defines if agents should be allowed to login if they have no shared secret stored in their preferences and therefore are not using two-factor authentication.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AuthTwoFactorModule::AllowEmptySecret'} = '1';
```

AuthTwoFactorModule::AllowPreviousToken

Defines if the previously valid token should be accepted for authentication. This is slightly less secure but gives users 30 seconds more time to enter their one-time password.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AuthTwoFactorModule::AllowPreviousToken'} = '1';
```

Framework → Frontend::Agent::Dashboard

AgentCustomerInformationCenter::Backend###0600-CIC-CustomerCompanyInformation

Parameters for the dashboard backend of the customer company information of the agent interface. "Group" is used to restrict the access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" determines if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTLLocal" is the cache time in minutes for the plugin.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AgentCustomerInformationCenter::Backend'}->{'0600-CIC-CustomerCompanyInformation'} = {  
  'Attributes' => '',  
  'Block' => 'ContentSmall',  
  'Default' => '1',  
  'Description' => 'Customer Information',  
  'Group' => '',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Dashboard::CustomerCompanyInformation',  
  'Title' => 'Customer Information'  
};
```

DashboardBackend###0000-ProductNotify

Defines the parameters for the dashboard backend. "Group" is used to restrict access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" indicates if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTLLocal" defines the cache expiration period in minutes for the plugin.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardBackend'}->{'0000-ProductNotify'} = {  
  'Block' => 'ContentLarge',  
  'CacheTTLLocal' => '1440',  
  'Default' => '1',  
  'Description' => 'News about OTRS releases!',  
  'Group' => 'admin',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Dashboard::ProductNotify',
```

```
'Title' => 'Product News'  
};
```

DashboardBackend###0390-UserOutOfOffice

Defines the parameters for the dashboard backend. "Limit" defines the number of entries displayed by default. "Group" is used to restrict access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" indicates if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTLLocal" defines the cache expiration period in minutes for the plugin.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardBackend'}->{'0390-UserOutOfOffice'} = {  
  'Block' => 'ContentSmall',  
  'CacheTTLLocal' => '5',  
  'Default' => '1',  
  'Description' => '',  
  'Group' => '',  
  'Limit' => '10',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Dashboard::UserOutOfOffice',  
  'SortBy' => 'UserFullname',  
  'Title' => 'Out Of Office'  
};
```

DashboardBackend###0400-UserOnline

Defines the parameters for the dashboard backend. "Limit" defines the number of entries displayed by default. "Group" is used to restrict access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" indicates if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTLLocal" defines the cache expiration period in minutes for the plugin.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardBackend'}->{'0400-UserOnline'} = {  
  'Block' => 'ContentSmall',  
  'CacheTTLLocal' => '5',  
  'Default' => '0',  
  'Description' => '',  
  'Filter' => 'Agent',  
  'Group' => '',  
  'Limit' => '10',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Dashboard::UserOnline',  
  'ShowEmail' => '0',  
  'SortBy' => 'UserFullname',  
  'Title' => 'Logged-In Users'  
};
```

DashboardBackend###0405-News

Defines the parameters for the dashboard backend. "Limit" defines the number of entries displayed by default. "Group" is used to restrict access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" indicates if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTL" indicates the cache expiration period in minutes for the plugin.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardBackend'}->{'0405-News'} = {  
  'Block' => 'ContentSmall',  
  'CacheTTL' => '360',  
  'Default' => '1',  
  'Description' => '',  
  'Group' => '',  
  'Limit' => '6',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Dashboard::News',  
};
```

```
'Title' => 'OTRS News'  
};
```

DashboardBackend###0410-RSS

Defines the parameters for the dashboard backend. "Limit" defines the number of entries displayed by default. "Group" is used to restrict access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" indicates if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTL" indicates the cache expiration period in minutes for the plugin.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardBackend'}->{'0410-RSS'} = {  
  'Block' => 'ContentSmall',  
  'CacheTTL' => '360',  
  'Default' => '1',  
  'Description' => '',  
  'Group' => '',  
  'Limit' => '6',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Dashboard::RSS',  
  'Title' => 'Custom RSS Feed',  
  'URL' => 'http://www.otrs.com/en/rss.xml',  
  'URL_de' => 'http://www.otrs.com/de/rss.xml',  
  'URL_es' => 'http://www.otrs.com/es/rss.xml',  
  'URL_nl' => 'http://www.otrs.com/nl/rss.xml',  
  'URL_ru' => 'http://www.otrs.com/ru/rss.xml',  
  'URL_zh' => 'http://www.otrs.com/cn/rss.xml'  
};
```

DashboardBackend###0420-CommandOutput

Defines the parameters for the dashboard backend. "Cmd" is used to specify command with parameters. "Group" is used to restrict access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" indicates if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTL" indicates the cache expiration period in minutes for the plugin.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardBackend'}->{'0420-CommandOutput'} = {  
  'Block' => 'ContentSmall',  
  'CacheTTL' => '60',  
  'Cmd' => '/bin/echo Configure me please.',  
  'Default' => '0',  
  'Description' => '',  
  'Group' => '',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Dashboard::CommandOutput',  
  'Title' => 'Sample command output'  
};
```

DashboardBackend###0200-Image

Defines the parameters for the dashboard backend. "Group" is used to restrict access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" indicates if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTL" indicates the cache expiration period in minutes for the plugin.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardBackend'}->{'0200-Image'} = {
```

```
'Block' => 'ContentLarge',
'Default' => '1',
'Description' => 'Some picture description!',
'Group' => '',
'Height' => '140',
'Link' => 'http://otrs.org/',
'LinkTitle' => 'http://otrs.org/',
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Dashboard::Image',
'Title' => 'A picture',
'URL' => 'http://www.otrs.com/wp-uploads//2013/10/OTRS_Logo-300x170.png',
'Width' => '198'
};
```

DashboardBackend###0210-MOTD

Shows the message of the day (MOTD) in the agent dashboard. "Group" is used to restrict access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" indicates if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardBackend'}->{'0210-MOTD'} = {
'Block' => 'ContentLarge',
'Default' => '1',
'Group' => '',
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Dashboard::MOTD',
'Title' => 'Message of the Day'
};
```

DashboardBackend###0300-IFrame

Defines the parameters for the dashboard backend. "Group" is used to restrict access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" indicates if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTL" indicates the cache expiration period in minutes for the plugin.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardBackend'}->{'0300-IFrame'} = {
'Align' => 'left',
'Block' => 'ContentLarge',
'Default' => '1',
'Description' => 'Some description!',
'Frameborder' => '1',
'Group' => '',
'Height' => '800',
'Link' => 'http://otrs.org/',
'LinkTitle' => 'OTRS.org/',
'Marginheight' => '5',
'Marginwidth' => '5',
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Dashboard::IFrame',
'Scrolling' => 'auto',
'Title' => 'A Website',
'URL' => 'http://www.otrs.org/',
'Width' => '1024'
};
```

AgentCustomerInformationCenter::Backend###0050-CIC-CustomerUserList

Parameters for the dashboard backend of the customer user list overview of the agent interface . "Limit" is the number of entries shown by default. "Group" is used to restrict the access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" determines if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTLLocal" is the cache time in minutes for the plugin.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AgentCustomerInformationCenter::Backend'}->{'0050-CIC-CustomerUserList'} = {
  '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'
};
```

Framework → Frontend::Agent::LinkObject

Frontend::AgentLinkObject::WildcardSearch

Starts a wildcard search of the active object after the link object mask is started.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::AgentLinkObject::WildcardSearch'} = '0';
```

Framework → Frontend::Agent::ModuleMetaHead

Frontend::HeaderMetaModule###100-Refresh

Defines the module to generate code for periodic page reloads.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::HeaderMetaModule'}->{'100-Refresh'} = {
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::HeaderMeta::Refresh'
};
```

Framework → Frontend::Agent::ModuleNotify

Frontend::NotifyModule###100-OTRSBusiness

Defines the module to display a notification in different interfaces on different occasions for OTRS Business Solution™.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::NotifyModule'}->{'100-OTRSBusiness'} = {
  'Group' => 'admin',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Notification::AgentOTRSBusiness'
};
```

Frontend::NotifyModule###200-UID-Check

Defines the module to display a notification in the agent interface, if the system is used by the admin user (normally you shouldn't work as admin).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::NotifyModule'}->{'200-UID-Check'} = {  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Notification::UIDCheck'  
};
```

Frontend::NotifyModule###250-AgentSessionLimit

Defines the module to display a notification in the agent interface, if the agent session limit prior warning is reached.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::NotifyModule'}->{'250-AgentSessionLimit'} = {  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Notification::AgentSessionLimit'  
};
```

Frontend::NotifyModule###300-ShowAgentOnline

Defines the module that shows all the currently logged in agents in the agent interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::NotifyModule'}->{'300-ShowAgentOnline'} = {  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Notification::AgentOnline',  
  'ShowEmail' => '1'  
};
```

Frontend::NotifyModule###400-ShowCustomerOnline

Defines the module that shows all the currently logged in customers in the agent interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::NotifyModule'}->{'400-ShowCustomerOnline'} = {  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Notification::CustomerOnline',  
  'ShowEmail' => '1'  
};
```

Frontend::NotifyModule###500-OutofOffice-Check

Defines the module to display a notification in the agent interface, if the agent is logged in while having out-of-office active.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::NotifyModule'}->{'500-OutofOffice-Check'} = {  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Notification::OutofOfficeCheck'  
};
```

Frontend::NotifyModule###600-SystemMaintenance-Check

Defines the module to display a notification in the agent interface, if the agent is logged in while having system maintenance active.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::NotifyModule'}->{'600-SystemMaintenance-Check'} = {
```



```
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Notification::SystemMaintenanceCheck'
};
```

Frontend::NotifyModule###900-Generic

Defines the module that shows a generic notification in the agent interface. Either "Text" - if configured - or the contents of "File" will be displayed.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::NotifyModule'}->{'900-Generic'} = {
  'File' => '<OTRS_CONFIG_Home>/var/notify.txt',
  'Link' => 'http://www.otrs.com',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Notification::Generic',
  'Priority' => 'Warning',
  'Text' => 'The OTRS Website'
};
```

Framework → Frontend::Agent::ModuleRegistration

Frontend::Module###Logout

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'Logout'} = {
  'Description' => 'Logout',
  'NavBarName' => '',
  'Title' => ''
};
```

Frontend::Module###AgentDashboard

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentDashboard'} = {
  'Description' => 'Agent Dashboard',
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.Dashboard.css',
      'Core.AllocationList.css',
      'thirdparty/fullcalendar-2.4.0/fullcalendar.min.css',
      'thirdparty/nvd3-1.7.1/nv.d3.css'
    ],
    'JavaScript' => [
      'thirdparty/momentjs-2.10.6/moment.min.js',
      'thirdparty/fullcalendar-2.4.0/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'
    ]
  },
  'NavBar' => [
    {
```

```

    'AccessKey' => 'd',
    'Block' => 'ItemArea',
    'Description' => '',
    'Link' => 'Action=AgentDashboard',
    'LinkOption' => '',
    'Name' => 'Dashboard',
    'NavBar' => 'Dashboard',
    'Prio' => '50',
    'Type' => 'Menu'
  }
},
'NavBarName' => 'Dashboard',
'Title' => ''
};

```

Frontend::Module###AgentCustomerInformationCenter

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AgentCustomerInformationCenter'} = {
  'Description' => 'Customer Information Center.',
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.AllocationList.css'
    ],
    'JavaScript' => [
      'Core.UI.AllocationList.js',
      'Core.Agent.Dashboard.js',
      'Core.Agent.TableFilters.js'
    ]
  },
  'NavBar' => [
    {
      'AccessKey' => 'c',
      'Block' => 'ItemArea',
      'Description' => '',
      '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' => '',
      'Link' => 'Action=AgentCustomerInformationCenter',
      'LinkOption' => '',
      'Name' => 'Customers',
      'NavBar' => 'Customers',
      'Prio' => '60',
      'Type' => 'Menu'
    }
  ],
  'NavBarName' => 'Customers',
  'Title' => ''
};

```

Frontend::Module###AgentCustomerInformationCenterSearch

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AgentCustomerInformationCenterSearch'} = {
  'Description' => 'Customer Information Center Search.',
  'Title' => ''
};

```

```
};
```

Frontend::Module###AgentPreferences

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentPreferences'} = {  
  'Description' => 'Agent Preferences.',  
  'Loader' => {  
    'CSS' => [  
      'Core.Agent.Preferences.css'  
    ]  
  },  
  'NavBarName' => 'Preferences',  
  'Title' => ''  
};
```

Frontend::Module###PictureUpload

Frontend module registration for the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'PictureUpload'} = {  
  'Description' => 'Picture upload module.',  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'Picture Upload'  
};
```

Frontend::Module###AgentSpelling

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentSpelling'} = {  
  'Description' => 'Spell checker.',  
  'Loader' => {  
    'JavaScript' => [  
      'Core.Agent.TicketAction.js'  
    ]  
  },  
  'NavBarName' => '',  
  'Title' => 'Spell Checker'  
};
```

Frontend::Module###SpellingInline

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'SpellingInline'} = {  
  'Description' => 'Spell checker.',  
  'NavBarName' => '',  
  'Title' => 'Spell Checker'  
};
```

Frontend::Module###AgentBook

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentBook'} = {
```

```
'Description' => 'Address book of CustomerUser sources.',
'Loader' => {
  'JavaScript' => [
    'Core.Agent.CustomerSearch.js',
    'Core.Agent.TicketAction.js'
  ]
},
'NavBarName' => '',
'Title' => 'Address Book'
};
```

Frontend::Module###AgentLinkObject

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentLinkObject'} = {
  'Description' => 'Link Object.',
  'NavBarName' => '',
  'Title' => 'Link Object'
};
```

Frontend::Module###AgentInfo

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentInfo'} = {
  'Description' => 'Generic Info module.',
  'NavBarName' => '',
  'Title' => 'Info'
};
```

Frontend::Module###AgentSearch

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentSearch'} = {
  'Description' => 'Global Search Module.',
  'NavBarName' => '',
  'Title' => 'Search'
};
```

Frontend::Module###AgentOTRSBusiness

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentOTRSBusiness'} = {
  'Description' => 'Agent',
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.Admin.OTRSBusiness.css'
    ]
  },
  'NavBarName' => '',
  'Title' => 'OTRS Business Solution™'
};
```

CustomerFrontend::Module###SpellingInline

Frontend module registration for the customer interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerFrontend::Module'}->{'SpellingInline'} = {
  'Description' => 'Spell checker.',
  'NavBarName' => '',
  'Title' => 'Spell Checker'
};
```

Frontend::Module###AgentHTMLReference

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentHTMLReference'} = {
  'Description' => 'HTML Reference.',
  'Group' => [
    'users'
  ],
  'GroupRo' => [
    'users'
  ],
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.HTMLReference.css'
    ]
  },
  'NavBarName' => '',
  'Title' => 'HTML Reference'
};
```

Frontend::Module###AgentStatistics

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentStatistics'} = {
  'Description' => '',
  'Group' => [
    'stats'
  ],
  'GroupRo' => [
    'stats'
  ],
  'Loader' => {
    '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'
    ]
  },
  'NavBar' => [
    {
      'AccessKey' => '',
      'Block' => 'ItemArea',
      'Description' => '',
      'Link' => 'Action=AgentStatistics;Subaction=0verview',
      'LinkOption' => '',
      'Name' => 'Reports',
      'NavBar' => 'Reports',
    }
  ]
};
```

```

    'Prio' => '8500',
    'Type' => 'Menu'
  },
  {
    'AccessKey' => '',
    'Block' => '',
    'Description' => '',
    'GroupRo' => [
      'stats'
    ],
    'Link' => 'Action=AgentStatisticsReports;Subaction=Overview',
    'LinkOption' => 'class="OTRSBusinessRequired"',
    'Name' => 'Reports (OTRS Business Solution™)',
    'NavBar' => 'Reports',
    'Prio' => '100',
    'Type' => ''
  },
  {
    'AccessKey' => '',
    'Block' => '',
    'Description' => '',
    'GroupRo' => [
      'stats'
    ],
    'Link' => 'Action=AgentStatistics;Subaction=Overview',
    'LinkOption' => '',
    'Name' => 'Statistics',
    'NavBar' => 'Reports',
    'Prio' => '200',
    'Type' => ''
  }
],
'NavBarName' => 'Reports',
'Title' => 'Statistics'
};

```

Framework → Frontend::Agent::NavBarModule

Frontend::NavBarModule###6-CustomerCompany

Frontend module registration (disable company link if no company feature is used).

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::NavBarModule'}->{'6-CustomerCompany'} = {
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::CustomerCompany'
};

```

Frontend::NavBarModule###7-AgentTicketService

Frontend module registration (disable AgentTicketService link if Ticket Service feature is not used).

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::NavBarModule'}->{'7-AgentTicketService'} = {
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::AgentTicketService'
};

```

Framework → Frontend::Agent::Preferences

PreferencesTable

Defines the name of the table where the user preferences are stored.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesTable'} = 'user_preferences';
```

PreferencesTableKey

Defines the column to store the keys for the preferences table.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesTableKey'} = 'preferences_key';
```

PreferencesTableValue

Defines the name of the column to store the data in the preferences table.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesTableValue'} = 'preferences_value';
```

PreferencesTableUserID

Defines the name of the column to store the user identifier in the preferences table.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesTableUserID'} = 'user_id';
```

PreferencesView

Sets the display order of the different items in the preferences view.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesView'} = [  
  'User Profile',  
  'Notification Settings',  
  'Other Settings'  
];
```

PreferencesGroups###Password

Defines the config parameters of this item, to be shown in the preferences view. 'PasswordRegExp' allows to match passwords against a regular expression. Define the minimum number of characters using 'PasswordMinSize'. Define if at least 2 lowercase and 2 uppercase letter characters are needed by setting the appropriate option to '1'. 'PasswordMin2Characters' defines if the password needs to contain at least 2 letter characters (set to 0 or 1). 'PasswordNeedDigit' controls the need of at least 1 digit (set to 0 or 1 to control). 'PasswordMaxLoginFailed' allows to set an agent to invalid temporarily if max failed logins reached.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesGroups'}->{'Password'} = {  
  'Active' => '1',  
  'Area' => 'Agent',  
  'Column' => 'User Profile',  
  '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' => '',
'Prio' => '0500'
};
```

PreferencesGroups###GoogleAuthenticatorSecretKey

Defines the config parameters of this item, to be shown in the preferences view.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesGroups'}->{'GoogleAuthenticatorSecretKey'} = {
'Active' => '0',
'Block' => 'Input',
'Column' => 'User Profile',
'Desc' => 'Enter your shared secret to enable two factor authentication.',
'Key' => 'Shared Secret',
'Label' => 'Google Authenticator',
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic',
'PrefKey' => 'UserGoogleAuthenticatorSecretKey',
'Prio' => '0600'
};
```

PreferencesGroups###SpellDict

Defines the config parameters of this item, to be shown in the preferences view. Take care to maintain the dictionaries installed in the system in the data section.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesGroups'}->{'SpellDict'} = {
'Active' => '1',
'Column' => 'User Profile',
'Data' => {
'deutsch' => 'Deutsch',
'english' => 'English'
},
'DataSelected' => 'english',
'Desc' => 'Select your default spelling dictionary.',
'Key' => 'Default spelling dictionary',
'Label' => 'Spelling Dictionary',
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic',
'PrefKey' => 'UserSpellDict',
'Prio' => '2000'
};
```

PreferencesGroups###Comment

Defines the config parameters of this item, to be shown in the preferences view.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesGroups'}->{'Comment'} = {
'Active' => '0',
'Block' => 'Input',
'Column' => 'Other Settings',
'Data' => "[% Env('UserComment') %]",
'Desc' => 'Add a comment.',
'Key' => 'Comment',
'Label' => 'Comment',
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic',
'PrefKey' => 'UserComment',
'Prio' => '6000'
};
```



```
};
```

PreferencesGroups###Language

Defines the config parameters of this item, to be shown in the preferences view.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesGroups'}->{'Language'} = {  
  'Active' => '1',  
  'Column' => 'User Profile',  
  'Desc' => 'Select the main interface language.',  
  'Key' => 'Language',  
  'Label' => 'Language',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::Language',  
  'PrefKey' => 'UserLanguage',  
  'Prio' => '1000'  
};
```

PreferencesGroups###Skin

Defines the config parameters of this item, to be shown in the preferences view.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesGroups'}->{'Skin'} = {  
  'Active' => '1',  
  'Column' => 'Other Settings',  
  'Desc' => 'Select your preferred layout for OTRS.',  
  'Key' => 'Skin',  
  'Label' => 'Skin',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::Skin',  
  'PrefKey' => 'UserSkin',  
  'Prio' => '100'  
};
```

PreferencesGroups###Theme

Defines the config parameters of this item, to be shown in the preferences view.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesGroups'}->{'Theme'} = {  
  'Active' => '1',  
  'Column' => 'User Profile',  
  'Desc' => 'Select your preferred theme for OTRS.',  
  'Key' => 'Frontend theme',  
  'Label' => 'Theme',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::Theme',  
  'PrefKey' => 'UserTheme',  
  'Prio' => '3000'  
};
```

PreferencesGroups###OutOfOffice

Defines the config parameters of this item, to be shown in the preferences view.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesGroups'}->{'OutOfOffice'} = {  
  'Active' => '1',  
  'Block' => 'OutOfOffice',  
  'Column' => 'User Profile',  
  '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',  
};
```

```
'Prio' => '4000'
};
```

PreferencesGroups###TimeZone

Defines the config parameters of this item, to be shown in the preferences view.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesGroups'}->{'TimeZone'} = {
  'Active' => '1',
  'Column' => 'User Profile',
  'Desc' => 'Select your time zone.',
  'Key' => 'Time Zone',
  'Label' => 'Time Zone',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::TimeZone',
  'PrefKey' => 'UserTimeZone',
  'Prio' => '5000'
};
```

PreferencesGroups###CSVSeparator

Gives end users the possibility to override the separator character for CSV files, defined in the translation files.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesGroups'}->{'CSVSeparator'} = {
  'Active' => '1',
  'Column' => 'Other Settings',
  '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',
  'Prio' => '4000'
};
```

Framework → Frontend::Agent::SearchRouter

Frontend::SearchDefault

Search backend default router.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::SearchDefault'} = 'Action=AgentTicketSearch;Subaction=AJAX';
```

Framework → Frontend::Agent::Stats

Stats::SearchPageShown

Defines the default maximum number of statistics per page on the overview screen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Stats::SearchPageShown'} = '50';
```

Stats::DefaultSelectedDynamicObject

Defines the default selection at the drop down menu for dynamic objects (Form: Common Specification).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Stats::DefaultSelectedDynamicObject'} = 'Ticket';
```

Stats::DefaultSelectedPermissions

Defines the default selection at the drop down menu for permissions (Form: Common Specification).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Stats::DefaultSelectedPermissions'} = [  
  'stats'  
];
```

Stats::DefaultSelectedFormat

Defines the default selection at the drop down menu for stats format (Form: Common Specification). Please insert the format key (see Stats::Format).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Stats::DefaultSelectedFormat'} = [  
  'Print',  
  'CSV',  
  'Excel',  
  'D3::BarChart',  
  'D3::LineChart',  
  'D3::StackedAreaChart'  
];
```

Stats::SearchLimit

Defines the search limit for the stats.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Stats::SearchLimit'} = '1000';
```

Stats::Format

Defines all the possible stats output formats.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Stats::Format'} = {  
  'CSV' => 'CSV',
```

```
'D3::BarChart' => 'Graph: Bar Chart',
'D3::LineChart' => 'Graph: Line Chart',
'D3::StackedAreaChart' => 'Graph: Stacked Area Chart',
'Excel' => 'Excel',
'Print' => 'Print'
};
```

Stats::ExchangeAxis

Allows agents to exchange the axis of a stat if they generate one.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Stats::ExchangeAxis'} = '0';
```

Stats::UseAgentElementInStats

Allows agents to generate individual-related stats.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Stats::UseAgentElementInStats'} = '0';
```

Stats::UseInvalidAgentInStats

Allows invalid agents to generate individual-related stats.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Stats::UseInvalidAgentInStats'} = '1';
```

Stats::CustomerIDAsMultiSelect

Shows all the customer identifiers in a multi-select field (not useful if you have a lot of customer identifiers).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Stats::CustomerIDAsMultiSelect'} = '1';
```

Stats::CustomerUserLoginsAsMultiSelect

Shows all the customer user identifiers in a multi-select field (not useful if you have a lot of customer user identifiers).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Stats::CustomerUserLoginsAsMultiSelect'} = '0';
```

Framework → Frontend::Customer

CustomerHeadline

The headline shown in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerHeadline'} = 'Example Company';
```

CustomerLogo

The logo shown in the header of the customer interface. The URL to the image can be a relative URL to the skin image directory, or a full URL to a remote web server.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerLogo'} = {  
  'StyleHeight' => '45px',  
  'StyleRight' => '25px',  
  'StyleTop' => '9px',  
  'StyleWidth' => '300px',  
  'URL' => 'skins/Customer/default/img/logo.png'  
};
```

CustomerPanelUserID

Defines the user identifier for the customer panel.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPanelUserID'} = '1';
```

CustomerGroupSupport

Activates support for customer groups.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerGroupSupport'} = '0';
```

CustomerGroupAlwaysGroups

Defines the groups every customer user will be in (if CustomerGroupSupport is enabled and you don't want to manage every user for these groups).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerGroupAlwaysGroups'} = [  
  'users'  
];
```

CustomerPanelLoginURL

Defines an alternate login URL for the customer panel..

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPanelLoginURL'} = 'http://host.example.com/cgi-bin/login.pl';
```

CustomerPanelLogoutURL

Defines an alternate logout URL for the customer panel.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPanelLogoutURL'} = 'http://host.example.com/cgi-bin/login.pl';
```

Frontend::CustomerUser::Item###1-GoogleMaps

Defines a customer item, which generates a google maps icon at the end of a customer info block.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::CustomerUser::Item'}->{'1-GoogleMaps'} = {
  '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' => 'http://maps.google.com/maps?z=7&q='
};
```

Frontend::CustomerUser::Item###2-Google

Defines a customer item, which generates a google icon at the end of a customer info block.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::CustomerUser::Item'}->{'2-Google'} = {
  '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' => 'http://google.com/search?q='
};
```

Frontend::CustomerUser::Item###2-LinkedIn

Defines a customer item, which generates a LinkedIn icon at the end of a customer info block.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::CustomerUser::Item'}->{'2-LinkedIn'} = {
  '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' => 'http://www.linkedin.com/commonSearch?type=people&keywords='
};
```

Frontend::CustomerUser::Item###3-XING

Defines a customer item, which generates a XING icon at the end of a customer info block.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::CustomerUser::Item'}->{'3-XING'} = {
  '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='
};
```

CustomerPanelPreApplicationModule###CustomerAccept

This module and its PreRun() function will be executed, if defined, for every request. This module is useful to check some user options or to display news about new applications.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPanelPreApplicationModule'}->{'CustomerAccept'} =
'Kernel::Modules::CustomerAccept';
```

CustomerPanel::InfoKey

Defines the key to check with CustomerAccept. If this user preferences key is true, then the message is accepted by the system.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPanel::InfoKey'} = 'CustomerAccept1';
```

CustomerPanel::InfoFile

Defines the path of the shown info file, that is located under Kernel/Output/HTML/Templates/Standard/CustomerAccept.tt.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPanel::InfoFile'} = 'CustomerAccept';
```

CustomerPanelLostPassword

Activates lost password feature for customers.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPanelLostPassword'} = '1';
```

CustomerPanelCreateAccount

Enables customers to create their own accounts.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPanelCreateAccount'} = '1';
```

CustomerPanelCreateAccount::MailRestrictions::Whitelist

If active, one of the regular expressions has to match the user's email address to allow registration.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPanelCreateAccount::MailRestrictions::Whitelist'} = [  
  '\\@your\\.domain\\.example$'  
];
```

CustomerPanelCreateAccount::MailRestrictions::Blacklist

If active, none of the regular expressions may match the user's email address to allow registration.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPanelCreateAccount::MailRestrictions::Blacklist'} = [  
  '\\@your\\.domain\\.example$'  
];
```

CustomerPanelSubjectLostPasswordToken

Defines the subject for notification mails sent to customers, with token about new requested password.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPanelSubjectLostPasswordToken'} = 'New OTRS password request';
```

CustomerPanelBodyLostPasswordToken

Defines the body text for notification mails sent to customers, with token about new requested password (after using this link the new password will be sent).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPanelBodyLostPasswordToken'} = 'Hi <OTRS_USERFIRSTNAME>,  
  
You or someone impersonating you has requested to change your OTRS  
password.'
```


If you want to do this, click on this link. You will receive another email containing the password.

```
<OTRS_CONFIG_ContentType>://<OTRS_CONFIG_FQDN>/<OTRS_CONFIG_ScriptAlias>customer.pl?Action=CustomerLostPassword;Token=<OTRS_TOKEN>
```

If you did not request a new password, please ignore this email.

CustomerPanelSubjectLostPassword

Defines the subject for notification mails sent to customers, about new password.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPanelSubjectLostPassword'} = 'New OTRS password';
```

CustomerPanelBodyLostPassword

Defines the body text for notification mails sent to customers, about new password (after using this link the new password will be sent).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPanelBodyLostPassword'} = 'Hi <OTRS_USERFIRSTNAME>,

New password: <OTRS_NEWPW>

<OTRS_CONFIG_ContentType>://<OTRS_CONFIG_FQDN>/<OTRS_CONFIG_ScriptAlias>customer.pl';
```

CustomerPanelSubjectNewAccount

Defines the subject for notification mails sent to customers, about new account.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPanelSubjectNewAccount'} = 'New OTRS Account!';
```

CustomerPanelBodyNewAccount

Defines the body text for notification mails sent to customers, about new account.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPanelBodyNewAccount'} = 'Hi <OTRS_USERFIRSTNAME>,

You or someone impersonating you has created a new OTRS account for you.

Full name: <OTRS_USERFIRSTNAME> <OTRS_USERLASTNAME>
User name: <OTRS_USERLOGIN>
Password : <OTRS_USERPASSWORD>

You can log in via the following URL. We encourage you to change your password via the Preferences button after logging in.

<OTRS_CONFIG_ContentType>://<OTRS_CONFIG_FQDN>/<OTRS_CONFIG_ScriptAlias>customer.pl';
```

Loader::Customer::Skin###000-default

Default skin for the customer interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Loader::Customer::Skin'}->{'000-default'} = {  
  'Description' => 'This is the default orange - black skin for the customer  
  interface.',  
  'HomePage' => 'www.otrs.org',  
  'InternalName' => 'default',  
  'VisibleName' => 'Default'  
};
```

Loader::Customer::SelectedSkin

The customer skin's InternalName which should be used in the customer interface. Please check the available skins in Frontend::Customer::Skins.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Loader::Customer::SelectedSkin'} = 'default';
```

Loader::Customer::SelectedSkin::HostBased

It is possible to configure different skins, for example to distinguish between different customers, to be used on a per-domain basis within the application. Using a regular expression (regex), you can configure a Key/Content pair to match a domain. The value in "Key" should match the domain, and the value in "Content" should be a valid skin on your system. Please see the example entries for the proper form of the regex.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Loader::Customer::SelectedSkin::HostBased'} = {  
  'host1\\.example\\.com' => 'Someskin1',  
  'host2\\.example\\.com' => 'Someskin2'  
};
```

AutoComplete::Customer###Default

Defines the config options for the autocomplete feature.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AutoComplete::Customer'}->{'Default'} = {  
  'AutoCompleteActive' => '1',  
  'ButtonText' => 'Search',  
  'MaxResultsDisplayed' => '20',  
  'MinQueryLength' => '2',  
  'QueryDelay' => '100'  
};
```

ModernizeCustomerFormFields

Use new type of select and autocomplete fields in customer interface, where applicable (InputFields).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ModernizeCustomerFormFields'} = '1';
```

Framework → Frontend::Customer::Auth

Customer::AuthModule

Defines the module to authenticate customers.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule'} = 'Kernel::System::CustomerAuth::DB';
```

Customer::AuthModule::DB::CryptType

If "DB" was selected for Customer::AuthModule, the crypt type of passwords must be specified.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::DB::CryptType'} = 'sha2';
```

Customer::AuthModule::DB::Table

If "DB" was selected for Customer::AuthModule, the name of the table where your customer data should be stored must be specified.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::DB::Table'} = 'customer_user';
```

Customer::AuthModule::DB::CustomerKey

If "DB" was selected for Customer::AuthModule, the name of the column for the CustomerKey in the customer table must be specified.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::DB::CustomerKey'} = 'login';
```

Customer::AuthModule::DB::CustomerPassword

If "DB" was selected for Customer::AuthModule, the column name for the CustomerPassword in the customer table must be specified.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::DB::CustomerPassword'} = 'pw';
```

Customer::AuthModule::DB::DSN

If "DB" was selected for Customer::AuthModule, the DSN for the connection to the customer table must be specified.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::DB::DSN'} =  
'DBI:mysql:database=customerdb;host=customerdbhost';
```

Customer::AuthModule::DB::User

If "DB" was selected for Customer::AuthModule, a username to connect to the customer table can be specified.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::DB::User'} = 'some_user';
```

Customer::AuthModule::DB::Password

If "DB" was selected for Customer::AuthModule, a password to connect to the customer table can be specified.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::DB::Password'} = 'some_password';
```

Customer::AuthModule::DB::Type

If "DB" was selected for Customer::AuthModule, a database driver (normally autodetection is used) can be specified.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::DB::Type'} = 'mysql';
```

Customer::AuthModule::HTTPBasicAuth::Replace

If "HTTPBasicAuth" was selected for Customer::AuthModule, you can specify to strip leading parts of user names (e. g. for domains like example_domain\user to user).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::HTTPBasicAuth::Replace'} = 'example_domain\\';
```

Customer::AuthModule::HTTPBasicAuth::ReplaceRegExp

If "HTTPBasicAuth" was selected for Customer::AuthModule, you can specify (by using a RegExp) to strip parts of REMOTE_USER (e. g. for to remove trailing domains). RegExp-Note, \$1 will be the new Login.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::HTTPBasicAuth::ReplaceRegExp'} = '^(.+?)@.+?';
```

Customer::AuthModule::LDAP::Host

If "LDAP" was selected for Customer::AuthModule, the LDAP host can be specified.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::LDAP::Host'} = 'ldap.example.com';
```

Customer::AuthModule::LDAP::BaseDN

If "LDAP" was selected for Customer::AuthModule, the BaseDN must be specified.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::LDAP::BaseDN'} = 'dc=example,dc=com';
```

Customer::AuthModule::LDAP::UID

If "LDAP" was selected for Customer::AuthModule, the user identifier must be specified.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::LDAP::UID'} = 'uid';
```

Customer::AuthModule::LDAP::GroupDN

If "LDAP" was selected for Customer::AuthModule, you can check if the user is allowed to authenticate because he is in a posixGroup, e.g. user needs to be in a group xyz to use OTRS. Specify the group, who may access the system.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::LDAP::GroupDN'} =  
'cn=otrsallow,ou=posixGroups,dc=example,dc=com';
```

Customer::AuthModule::LDAP::AccessAttr

If "LDAP" was selected for Customer::AuthModule, you can specify access attributes here.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::LDAP::AccessAttr'} = 'memberUid';
```

Customer::AuthModule::LDAP::UserAttr

If "LDAP" was selected for Customer::AuthModule, user attributes can be specified. For LDAP posixGroups use UID, for non LDAP posixGroups use full user DN.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::LDAP::UserAttr'} = 'UID';
```

Customer::AuthModule::LDAP::SearchUserDN

If "LDAP" was selected for Customer::AuthModule and your users have only anonymous access to the LDAP tree, but you want to search through the data, you can do this with a user who has access to the LDAP directory. Specify the username for this special user here.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::LDAP::SearchUserDN'} =  
'cn=binduser,ou=users,dc=example,dc=com';
```

Customer::AuthModule::LDAP::SearchUserPw

If "LDAP" was selected for Customer::AuthModule and your users have only anonymous access to the LDAP tree, but you want to search through the data, you can do this with a user who has access to the LDAP directory. Specify the password for this special user here.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::LDAP::SearchUserPw'} = 'some_password';
```

Customer::AuthModule::LDAP::AlwaysFilter

If "LDAP" was selected, you can add a filter to each LDAP query, e.g. (mail=*), (objectclass=user) or (!objectclass=computer).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::LDAP::AlwaysFilter'} = '(!objectclass=computer)';
```

Customer::AuthModule::LDAP::UserSuffix

If "LDAP" was selected for Customer::AuthModule and if you want to add a suffix to every customer login name, specify it here, e. g. you just want to write the username user but in your LDAP directory exists user@domain.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::LDAP::UserSuffix'} = '@domain.com';
```

Customer::AuthModule::LDAP::Params

If "LDAP" was selected for Customer::AuthModule and special parameters are needed for the Net::LDAP perl module, you can specify them here. See "perldoc Net::LDAP" for more information about the parameters.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::LDAP::Params'} = {  
'async' => '0',  
'port' => '389',  
'timeout' => '120',  
'version' => '3'  
};
```

Customer::AuthModule::LDAP::Die

If "LDAP" was selected for Customer::AuthModule, you can specify if the applications will stop if e. g. a connection to a server can't be established due to network problems.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::LDAP::Die'} = '1';
```

Customer::AuthModule::Radius::Host

If "Radius" was selected for Customer::AuthModule, the radius host must be specified.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::Radius::Host'} = 'radiushost';
```

Customer::AuthModule::Radius::Password

If "Radius" was selected for Customer::AuthModule, the password to authenticate to the radius host must be specified.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::Radius::Password'} = 'radiussecret';
```

Customer::AuthModule::Radius::Die

If "Radius" was selected for Customer::AuthModule, you can specify if the applications will stop if e. g. a connection to a server can't be established due to network problems.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthModule::Radius::Die'} = '1';
```

Framework → Frontend::Customer::Auth::TwoFactor

Customer::AuthTwoFactorModule

Defines the two-factor module to authenticate customers.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthTwoFactorModule'} =  
'Kernel::System::CustomerAuth::TwoFactor::GoogleAuthenticator';
```

Customer::AuthTwoFactorModule::SecretPreferencesKey

Defines the customer preferences key where the shared secret key is stored.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthTwoFactorModule::SecretPreferencesKey'} =  
'UserGoogleAuthenticatorSecretKey';
```

Customer::AuthTwoFactorModule::AllowEmptySecret

Defines if customers should be allowed to login if they have no shared secret stored in their preferences and therefore are not using two-factor authentication.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthTwoFactorModule::AllowEmptySecret'} = '1';
```

Customer::AuthTwoFactorModule::AllowPreviousToken

Defines if the previously valid token should be accepted for authentication. This is slightly less secure but gives users 30 seconds more time to enter their one-time password.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::AuthTwoFactorModule::AllowPreviousToken'} = '1';
```

Framework → Frontend::Customer::ModuleMetaHead

CustomerFrontend::HeaderMetaModule###1-Refresh

Defines the module to generate code for periodic page reloads.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerFrontend::HeaderMetaModule'}->{'1-Refresh'} = {
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::HeaderMeta::Refresh'
};
```

Framework → Frontend::Customer::ModuleNotify

CustomerFrontend::NotifyModule###1-OTRSBusiness

Defines the module to display a notification in different interfaces on different occasions for OTRS Business Solution™.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerFrontend::NotifyModule'}->{'1-OTRSBusiness'} = {
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Notification::CustomerOTRSBusiness'
};
```

CustomerFrontend::NotifyModule###1-ShowAgentOnline

Defines the module that shows the currently logged in agents in the customer interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerFrontend::NotifyModule'}->{'1-ShowAgentOnline'} = {
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Notification::AgentOnline',
  'ShowEmail' => '1'
};
```

CustomerFrontend::NotifyModule###1-ShowCustomerOnline

Defines the module that shows the currently logged in customers in the customer interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerFrontend::NotifyModule'}->{'1-ShowCustomerOnline'} = {
```



```
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Notification::CustomerOnline',
'ShowEmail' => '1'
};
```

CustomerFrontend::NotifyModule###6-CustomerSystemMaintenance-Check

Defines the module to display a notification in the agent interface, if the agent is logged in while having system maintenance active.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerFrontend::NotifyModule'}->{'6-CustomerSystemMaintenance-Check'} = {
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Notification::CustomerSystemMaintenanceCheck'
};
```

Framework → Frontend::Customer::ModuleRegistration

CustomerFrontend::Module###Logout

Frontend module registration for the customer interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerFrontend::Module'}->{'Logout'} = {
  'Description' => 'Logout of customer panel.',
  'NavBarName' => '',
  'Title' => ''
};
```

CustomerFrontend::Module###CustomerPreferences

Frontend module registration for the customer interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerFrontend::Module'}->{'CustomerPreferences'} = {
  'Description' => 'Customer preferences.',
  'NavBarName' => '',
  'Title' => 'Preferences'
};
```

CustomerFrontend::Module###CustomerAccept

Frontend module registration for the customer interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerFrontend::Module'}->{'CustomerAccept'} = {
  'Description' => 'To accept login information, such as an EULA or license.',
  'NavBarName' => '',
  'Title' => 'Info'
};
```

CustomerFrontend::Module###PictureUpload

Frontend module registration for the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerFrontend::Module'}->{'PictureUpload'} = {
  'Description' => 'Picture upload module.',
  'NavBarName' => 'Ticket',
};
```

```
'Title' => 'Picture-Upload'
};
```

Framework → Frontend::Customer::Preferences

CustomerPreferences

Defines the parameters for the customer preferences table.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPreferences'} = {
  'Module' => 'Kernel::System::CustomerUser::Preferences::DB',
  'Params' => {
    'Table' => 'customer_preferences',
    'TableKey' => 'preferences_key',
    'TableUserID' => 'user_id',
    'TableValue' => 'preferences_value'
  }
};
```

CustomerPreferencesView

Sets the order of the different items in the customer preferences view.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPreferencesView'} = [
  'User Profile',
  'Other Settings'
];
```

CustomerPreferencesGroups###Password

Defines all the parameters for this item in the customer preferences. 'PasswordRegExp' allows to match passwords against a regular expression. Define the minimum number of characters using 'PasswordMinSize'. Define if at least 2 lowercase and 2 uppercase letter characters are needed by setting the appropriate option to '1'. 'PasswordMin2Characters' defines if the password needs to contain at least 2 letter characters (set to 0 or 1). 'PasswordNeedDigit' controls the need of at least 1 digit (set to 0 or 1 to control).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPreferencesGroups'}->{'Password'} = {
  'Active' => '1',
  'Area' => 'Customer',
  'Column' => 'Other Settings',
  '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' => '',
  'Prio' => '1000'
};
```

CustomerPreferencesGroups###GoogleAuthenticatorSecretKey

Defines the config parameters of this item, to be shown in the preferences view.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPreferencesGroups'}->{'GoogleAuthenticatorSecretKey'} = {  
  'Active' => '0',  
  'Block' => 'Input',  
  'Column' => 'Other Settings',  
  'Desc' => 'Enter your shared secret to enable two factor authentication.',  
  'Key' => 'Shared Secret',  
  'Label' => 'Google Authenticator',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic',  
  'PrefKey' => 'UserGoogleAuthenticatorSecretKey',  
  'Prio' => '1100'  
};
```

CustomerPreferencesGroups###Language

Defines all the parameters for this item in the customer preferences.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPreferencesGroups'}->{'Language'} = {  
  'Active' => '1',  
  'Column' => 'User Profile',  
  'Desc' => 'Select the main interface language.',  
  'Key' => 'Language',  
  'Label' => 'Interface language',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::Language',  
  'PrefKey' => 'UserLanguage',  
  'Prio' => '2000'  
};
```

CustomerPreferencesGroups###Theme

Defines all the parameters for this item in the customer preferences.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPreferencesGroups'}->{'Theme'} = {  
  'Active' => '0',  
  'Column' => 'User Profile',  
  'Desc' => 'Select your preferred theme for OTRS.',  
  'Key' => 'Frontend theme.',  
  'Label' => 'Theme',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::Theme',  
  'PrefKey' => 'UserTheme',  
  'Prio' => '1000'  
};
```

CustomerPreferencesGroups###TimeZone

Defines all the parameters for this item in the customer preferences.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPreferencesGroups'}->{'TimeZone'} = {  
  'Active' => '1',  
  'Column' => 'User Profile',  
  'Desc' => 'This is a description for TimeZone on Customer side.',  
  'Key' => 'Time Zone',  
  'Label' => 'Time Zone',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::TimeZone',  
  'PrefKey' => 'UserTimeZone',  
  'Prio' => '5000'  
};
```

CustomerPreferencesGroups###PGP

Defines all the parameters for this item in the customer preferences.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPreferencesGroups'}->{'PGP'} = {
  'Active' => '1',
  'Column' => 'Other Settings',
  'Desc' => 'Upload your PGP key.',
  'Key' => 'PGP Key',
  'Label' => 'PGP Key',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::PGP',
  'PrefKey' => 'UserPGPKey',
  'Prio' => '10000'
};
```

CustomerPreferencesGroups###SMIME

Defines all the parameters for this item in the customer preferences.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPreferencesGroups'}->{'SMIME'} = {
  'Active' => '1',
  'Column' => 'Other Settings',
  'Desc' => 'Upload your S/MIME certificate.',
  'Key' => 'S/MIME Certificate',
  'Label' => 'S/MIME Certificate',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::SMIME',
  'PrefKey' => 'UserSMIMEKey',
  'Prio' => '11000'
};
```

Framework → Frontend::Public

PublicFrontend::FooterLinks

Defines the shown links in the footer area of the customer and public interface of this OTRS system. The value in "Key" is the external URL, the value in "Content" is the shown label.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PublicFrontend::FooterLinks'} = {
  'https://www.otrs.com' => 'OTRS Homepage'
};
```

PublicFrontend::CommonParam###Action

Defines the default value for the action parameter for the public frontend. The action parameter is used in the scripts of the system.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PublicFrontend::CommonParam'}->{'Action'} = 'PublicDefault';
```

Framework → Frontend::Public::ModuleRegistration

PublicFrontend::Module###PublicDefault

Frontend module registration for the public interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PublicFrontend::Module'}->{'PublicDefault'} = {
  'Description' => 'PublicDefault',
```

```
'NavBarName' => '',  
'Title' => 'PublicDefault'  
};
```

PublicFrontend::Module###PublicRepository

Frontend module registration for the public interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PublicFrontend::Module'}->{'PublicRepository'} = {  
  'Description' => 'PublicRepository',  
  'NavBarName' => '',  
  'Title' => 'PublicRepository'  
};
```

PublicFrontend::Module###PublicSupportDataCollector

Frontend module registration for the public interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PublicFrontend::Module'}->{'PublicSupportDataCollector'} = {  
  'Description' => 'PublicSupportDataCollector',  
  'NavBarName' => '',  
  'Title' => 'PublicSupportDataCollector'  
};
```

Framework → SystemMaintenance

SystemMaintenance::TimeNotifyUpcomingMaintenance

Sets the minutes a notification is shown for notice about upcoming system maintenance period.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SystemMaintenance::TimeNotifyUpcomingMaintenance'} = '30';
```

SystemMaintenance::IsActiveDefaultNotification

Sets the default message for the notification is shown on a running system maintenance period.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SystemMaintenance::IsActiveDefaultNotification'} = 'We are performing  
scheduled maintenance.';
```

SystemMaintenance::IsActiveDefaultLoginMessage

Sets the default message for the login screen on Agent and Customer interface, it's shown when a running system maintenance period is active.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SystemMaintenance::IsActiveDefaultLoginMessage'} = 'We are performing  
scheduled maintenance. We should be back online shortly.';
```

SystemMaintenance::IsActiveDefaultLoginErrorMessage

Sets the default error message for the login screen on Agent and Customer interface, it's shown when a running system maintenance period is active.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SystemMaintenance::IsActiveDefaultLoginErrorMessage'} = 'We are performing scheduled maintenance. Login is temporarily not available.';
```

5. GenericInterface

GenericInterface → Core::CustomerCompany

CustomerCompany::EventModulePost###1000-GenericInterface

Performs the configured action for each event (as an Invoker) for each configured Webservice.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerCompany::EventModulePost'}->{'1000-GenericInterface'} = {
  'Event' => '',
  'Module' => 'Kernel::GenericInterface::Event::Handler',
  'Transaction' => '1'
};
```

GenericInterface → Core::CustomerUser

CustomerUser::EventModulePost###1000-GenericInterface

Performs the configured action for each event (as an Invoker) for each configured Webservice.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerUser::EventModulePost'}->{'1000-GenericInterface'} = {
  'Event' => '',
  'Module' => 'Kernel::GenericInterface::Event::Handler',
  'Transaction' => '1'
};
```

GenericInterface → Core::DynamicField

DynamicField::EventModulePost###1000-GenericInterface

Performs the configured action for each event (as an Invoker) for each configured Webservice.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DynamicField::EventModulePost'}->{'1000-GenericInterface'} = {
  'Event' => '',
  'Module' => 'Kernel::GenericInterface::Event::Handler',
  'Transaction' => '1'
};
```

GenericInterface → Core::Package

Package::EventModulePost###1000-GenericInterface

Performs the configured action for each event (as an Invoker) for each configured Webservice.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Package::EventModulePost'}->{'1000-GenericInterface'} = {
  'Event' => '',
  'Module' => 'Kernel::GenericInterface::Event::Handler',
  'Transaction' => '1'
};
```

```
};
```

GenericInterface → Core::Queue

Queue::EventModulePost###1000-GenericInterface

Performs the configured action for each event (as an Invoker) for each configured Webservice.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Queue::EventModulePost'}->{'1000-GenericInterface'} = {
  'Event' => '',
  'Module' => 'Kernel::GenericInterface::Event::Handler',
  'Transaction' => '1'
};
```

GenericInterface → Core::Ticket

Ticket::EventModulePost###999-GenericInterface

Performs the configured action for each event (as an Invoker) for each configured Webservice.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::EventModulePost'}->{'999-GenericInterface'} = {
  'Event' => '',
  'Module' => 'Kernel::GenericInterface::Event::Handler',
  'Transaction' => '1'
};
```

GenericInterface → Frontend::Admin::ModuleRegistration

Frontend::Module###AdminGenericInterfaceDebugger

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminGenericInterfaceDebugger'} = {
  'Description' => 'Admin',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.Admin.GenericInterface.css'
    ],
    'JavaScript' => [
      'Core.Agent.Admin.GenericInterfaceDebugger.js'
    ]
  },
  'Title' => 'GenericInterface Debugger GUI'
};
```

Frontend::Module###AdminGenericInterfaceWebservice

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminGenericInterfaceWebservice'} = {
  'Description' => 'Admin',
  'Group' => [
    'admin'
  ]
};
```

```

],
'Loader' => {
  'CSS' => [
    'Core.Agent.Admin.GenericInterface.css'
  ],
  'JavaScript' => [
    'Core.Agent.Admin.GenericInterfaceWebservice.js'
  ]
},
'NavBarModule' => {
  'Block' => 'System',
  'Description' => 'Create and manage web services.',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
  'Name' => 'Web Services',
  'Prio' => '1000'
},
'NavBarName' => 'Admin',
'Title' => 'GenericInterface Web Service GUI'
};

```

Frontend::Module###AdminGenericInterfaceTransportHTTPSOAP

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AdminGenericInterfaceTransportHTTPSOAP'} = {
  'Description' => 'Admin',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.Admin.GenericInterface.css',
      'Core.Agent.SortedTree.css'
    ],
    'JavaScript' => [
      'Core.Agent.SortedTree.js'
    ]
  },
  'Title' => 'GenericInterface TransportHTTPSOAP GUI'
};

```

Frontend::Module###AdminGenericInterfaceTransportHTTPREST

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AdminGenericInterfaceTransportHTTPREST'} = {
  'Description' => 'Admin',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.Admin.GenericInterface.css'
    ]
  },
  'Title' => 'GenericInterface TransportHTTPREST GUI'
};

```

Frontend::Module###AdminGenericInterfaceWebserviceHistory

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AdminGenericInterfaceWebserviceHistory'} = {
  'Description' => 'Admin',

```



```
'Group' => [
  'admin'
],
'Loader' => {
  'CSS' => [
    'Core.Agent.Admin.GenericInterface.css'
  ],
  'JavaScript' => [
    'Core.Agent.Admin.GenericInterfaceWebserviceHistory.js'
  ]
},
'Title' => 'GenericInterface Webservice History GUI'
};
```

Frontend::Module###AdminGenericInterfaceOperationDefault

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminGenericInterfaceOperationDefault'} = {
  'Description' => 'Admin',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.Admin.GenericInterface.css'
    ],
    'JavaScript' => [
      'Core.Agent.Admin.GenericInterfaceOperation.js'
    ]
  },
  'Title' => 'GenericInterface Operation GUI'
};
```

Frontend::Module###AdminGenericInterfaceInvokerDefault

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminGenericInterfaceInvokerDefault'} = {
  'Description' => 'Admin',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.Admin.GenericInterface.css'
    ],
    'JavaScript' => [
      'Core.Agent.Admin.GenericInterfaceInvoker.js'
    ]
  },
  'Title' => 'GenericInterface Invoker GUI'
};
```

Frontend::Module###AdminGenericInterfaceMappingSimple

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminGenericInterfaceMappingSimple'} = {
  'Description' => 'Admin',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'Loader' => {
```

```
'CSS' => [
  'Core.Agent.Admin.GenericInterface.css'
],
'JavaScript' => [
  'Core.Agent.Admin.GenericInterfaceMappingSimple.js'
]
},
'Title' => 'GenericInterface Webservice Mapping GUI'
};
```

Frontend::Module###AdminGenericInterfaceMappingXSLT

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminGenericInterfaceMappingXSLT'} = {
  'Description' => 'Admin',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.Admin.GenericInterface.css'
    ]
  },
  'Title' => 'GenericInterface Webservice Mapping GUI'
};
```

GenericInterface

GenericInterface::Invoker::ModuleRegistration

GenericInterface::Invoker::Module###Test::Test

GenericInterface module registration for the invoker layer.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Invoker::Module'}->{'Test::Test'} = {
  'ConfigDialog' => 'AdminGenericInterfaceInvokerDefault',
  'Controller' => 'Test',
  'Name' => 'Test'
};
```

GenericInterface::Invoker::Module###Test::TestSimple

GenericInterface module registration for the invoker layer.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Invoker::Module'}->{'Test::TestSimple'} = {
  'ConfigDialog' => 'AdminGenericInterfaceInvokerDefault',
  'Controller' => 'Test',
  'Name' => 'TestSimple'
};
```

GenericInterface

GenericInterface::Mapping::ModuleRegistration

GenericInterface::Mapping::Module###Test

GenericInterface module registration for the mapping layer.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Mapping::Module'}->{'Test'} = {  
  'ConfigDialog' => ''  
};
```

GenericInterface::Mapping::Module###Simple

GenericInterface module registration for the mapping layer.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Mapping::Module'}->{'Simple'} = {  
  'ConfigDialog' => 'AdminGenericInterfaceMappingSimple'  
};
```

GenericInterface::Mapping::Module###XSLT

GenericInterface module registration for the mapping layer.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Mapping::Module'}->{'XSLT'} = {  
  'ConfigDialog' => 'AdminGenericInterfaceMappingXSLT'  
};
```

GenericInterface

GenericInterface::Operation::ModuleRegistration

GenericInterface::Operation::Module###Test::Test

GenericInterface module registration for the operation layer.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Operation::Module'}->{'Test::Test'} = {  
  'ConfigDialog' => 'AdminGenericInterfaceOperationDefault',  
  'Controller' => 'Test',  
  'Name' => 'Test'  
};
```

GenericInterface::Operation::Module###Session::SessionCreate

GenericInterface module registration for the operation layer.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Operation::Module'}->{'Session::SessionCreate'} = {  
  'ConfigDialog' => 'AdminGenericInterfaceOperationDefault',  
  'Controller' => 'Session',  
  'Name' => 'SessionCreate'  
};
```

GenericInterface::Operation::Module###Ticket::TicketCreate

GenericInterface module registration for the operation layer.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Operation::Module'}->{'Ticket::TicketCreate'} = {  
  'ConfigDialog' => 'AdminGenericInterfaceOperationDefault',
```

```
'Controller' => 'Ticket',
'Name' => 'TicketCreate'
};
```

GenericInterface::Operation::Module###Ticket::TicketUpdate

GenericInterface module registration for the operation layer.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Operation::Module'}->{'Ticket::TicketUpdate'} = {
'ConfigDialog' => 'AdminGenericInterfaceOperationDefault',
'Controller' => 'Ticket',
'Name' => 'TicketUpdate'
};
```

GenericInterface::Operation::Module###Ticket::TicketGet

GenericInterface module registration for the operation layer.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Operation::Module'}->{'Ticket::TicketGet'} = {
'ConfigDialog' => 'AdminGenericInterfaceOperationDefault',
'Controller' => 'Ticket',
'Name' => 'TicketGet'
};
```

GenericInterface::Operation::Module###Ticket::TicketSearch

GenericInterface module registration for the operation layer.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Operation::Module'}->{'Ticket::TicketSearch'} = {
'ConfigDialog' => 'AdminGenericInterfaceOperationDefault',
'Controller' => 'Ticket',
'Name' => 'TicketGet'
};
```

GenericInterface

GenericInterface::Operation::ResponseLoggingMaxSize →

GenericInterface::Operation::ResponseLoggingMaxSize

Defines the maximum size in KiloByte of GenericInterface responses that get logged to the gi_debugger_entry_content table.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Operation::ResponseLoggingMaxSize'} = '200';
```

GenericInterface → GenericInterface::Operation::TicketCreate

GenericInterface::Operation::TicketCreate###ArticleType

Defines the default type of the article for this operation.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Operation::TicketCreate'}->{'ArticleType'} = 'webrequest';
```

GenericInterface::Operation::TicketCreate###HistoryType

Defines the history type for this operation, which gets used for ticket history in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Operation::TicketCreate'}->{'HistoryType'} = 'NewTicket';
```

GenericInterface::Operation::TicketCreate###HistoryComment

Defines the history comment for this operation, which gets used for ticket history in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Operation::TicketCreate'}->{'HistoryComment'} = '%GenericInterface Create';
```

GenericInterface::Operation::TicketCreate###AutoResponseType

Defines the default auto response type of the article for this operation.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Operation::TicketCreate'}->{'AutoResponseType'} = 'auto reply';
```

GenericInterface → GenericInterface::Operation::TicketSearch

GenericInterface::Operation::TicketSearch###SearchLimit

Maximum number of tickets to be displayed in the result of this operation.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Operation::TicketSearch'}->{'SearchLimit'} = '500';
```

GenericInterface::Operation::TicketSearch###SortBy::Default

Defines the default ticket attribute for ticket sorting of the ticket search result of this operation.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Operation::TicketSearch'}->{'SortBy::Default'} = 'Age';
```

GenericInterface::Operation::TicketSearch###Order::Default

Defines the default ticket order in the ticket search result of the this operation. Up: oldest on top. Down: latest on top.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Operation::TicketSearch'}->{'Order::Default'} = 'Down';
```

GenericInterface → GenericInterface::Operation::TicketUpdate

GenericInterface::Operation::TicketUpdate###ArticleType

Defines the default type of the article for this operation.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Operation::TicketUpdate'}->{'ArticleType'} = 'webrequest';
```

GenericInterface::Operation::TicketUpdate###HistoryType

Defines the history type for this operation, which gets used for ticket history in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Operation::TicketUpdate'}->{'HistoryType'} = 'AddNote';
```

GenericInterface::Operation::TicketUpdate###HistoryComment

Defines the history comment for this operation, which gets used for ticket history in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Operation::TicketUpdate'}->{'HistoryComment'} = '%GenericInterface Note';
```

GenericInterface::Operation::TicketUpdate###AutoResponseType

Defines the default auto response type of the article for this operation.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Operation::TicketUpdate'}->{'AutoResponseType'} = 'auto follow up';
```

GenericInterface



GenericInterface::Transport::ModuleRegistration

GenericInterface::Transport::Module###HTTP::SOAP

GenericInterface module registration for the transport layer.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Transport::Module'}->{'HTTP::SOAP'} = {
  'ConfigDialog' => 'AdminGenericInterfaceTransportHTTPOAP',
  'Name' => 'SOAP',
  'Protocol' => 'HTTP'
};
```

GenericInterface::Transport::Module###HTTP::REST

GenericInterface module registration for the transport layer.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Transport::Module'}->{'HTTP::REST'} = {  
  'ConfigDialog' => 'AdminGenericInterfaceTransportHTTPREST',  
  'Name' => 'REST',  
  'Protocol' => 'HTTP'  
};
```

GenericInterface::Transport::Module###HTTP::Test

GenericInterface module registration for the transport layer.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Transport::Module'}->{'HTTP::Test'} = {  
  'ConfigDialog' => 'AdminGenericInterfaceTransportHTTPTest',  
  'Name' => 'Test',  
  'Protocol' => 'HTTP'  
};
```

GenericInterface → GenericInterface::Webservice

GenericInterface::WebserviceConfig::CacheTTL

Cache time in seconds for the web service config backend.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::WebserviceConfig::CacheTTL'} = '86400';
```

GenericInterface::Operation::Common::CachedAuth::AgentCacheTTL

Cache time in seconds for agent authentication in the GenericInterface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Operation::Common::CachedAuth::AgentCacheTTL'} = '300';
```

GenericInterface::Operation::Common::CachedAuth::CustomerCacheTTL

Cache time in seconds for customer authentication in the GenericInterface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'GenericInterface::Operation::Common::CachedAuth::CustomerCacheTTL'} = '300';
```

6. ProcessManagement

ProcessManagement → Core

Process::DynamicFieldProcessManagementProcessID

This option defines the dynamic field in which a Process Management process entity id is stored.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Process::DynamicFieldProcessManagementProcessID'} =  
'ProcessManagementProcessID';
```

Process::DynamicFieldProcessManagementActivityID

This option defines the dynamic field in which a Process Management activity entity id is stored.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Process::DynamicFieldProcessManagementActivityID'} =  
'ProcessManagementActivityID';
```

Process::DefaultQueue

This option defines the process tickets default queue.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Process::DefaultQueue'} = 'Raw';
```

Process::DefaultState

This option defines the process tickets default state.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Process::DefaultState'} = 'new';
```

Process::DefaultLock

This option defines the process tickets default lock.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Process::DefaultLock'} = 'unlock';
```

Process::DefaultPriority

This option defines the process tickets default priority.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Process::DefaultPriority'} = '3 normal';
```

Process::Entity::Prefix

Default ProcessManagement entity prefixes for entity IDs that are automatically generated.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:


```
$Self->{'Process::Entity::Prefix'} = {  
  'Activity' => 'A',  
  'ActivityDialog' => 'AD',  
  'Process' => 'P',  
  'Transition' => 'T',  
  'TransitionAction' => 'TA'  
};
```

Process::CacheTTL

Cache time in seconds for the DB process backend.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Process::CacheTTL'} = '3600';
```

Process::NavBarOutput::CacheTTL

Cache time in seconds for the ticket process navigation bar output module.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Process::NavBarOutput::CacheTTL'} = '900';
```

ProcessManagement → Core::Ticket

Ticket::EventModulePost###998-TicketProcessTransitions

Event module registration. For more performance you can define a trigger event (e.g. Event => TicketCreate).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::EventModulePost'}->{'998-TicketProcessTransitions'} = {  
  'Event' => '',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Event::TicketProcessTransitions',  
  'Transaction' => '1'  
};
```

ProcessManagement → Core::Transition

ProcessManagement::Transition::Debug::Enabled

If enabled debugging information for transitions is logged.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ProcessManagement::Transition::Debug::Enabled'} = '0';
```

ProcessManagement::Transition::Debug::LogPriority

Defines the priority in which the information is logged and presented.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ProcessManagement::Transition::Debug::LogPriority'} = 'debug';
```

ProcessManagement::Transition::Debug::Filter###00-Default

Filter for debugging Transitions. Note: More filters can be added in the format <OTRS_TICKET_Attribute> e.g. <OTRS_TICKET_Priority>.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ProcessManagement::Transition::Debug::Filter'}->{'00-Default'} = {
  '<OTRS_TICKET_TicketNumber>' => '',
  'TransitionEntityID' => ''
};
```

ProcessManagement → DynamicFields::Driver::Registration

DynamicFields::Driver###ProcessID

DynamicField backend registration.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DynamicFields::Driver'}->{'ProcessID'} = {
  'ConfigDialog' => 'AdminDynamicFieldText',
  'DisabledAdd' => '1',
  'DisplayName' => 'ProcessID',
  'Module' => 'Kernel::System::DynamicField::Driver::ProcessManagement::ProcessID'
};
```

DynamicFields::Driver###ActivityID

DynamicField backend registration.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DynamicFields::Driver'}->{'ActivityID'} = {
  'ConfigDialog' => 'AdminDynamicFieldText',
  'DisabledAdd' => '1',
  'DisplayName' => 'ActivityID',
  'Module' => 'Kernel::System::DynamicField::Driver::ProcessManagement::ActivityID'
};
```

ProcessManagement → Frontend::Admin::ModuleRegistration

Frontend::Module###AdminProcessManagement

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminProcessManagement'} = {
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'Loader' => {
    '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'
    ]
  }
};
```

```

    ]
  },
  'NavBarModule' => {
    'Block' => 'System',
    'Description' => 'Configure Processes.',
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
    'Name' => 'Process Management',
    'Prio' => '750'
  },
  },
  'NavBarName' => 'Admin',
  'Title' => 'Process Management'
};

```

Frontend::Module###AdminProcessManagementActivity

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AdminProcessManagementActivity'} = {
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.Admin.ProcessManagement.css',
      'Core.AllocationList.css'
    ],
    'JavaScript' => [
      'Core.Agent.Admin.ProcessManagement.js',
      'Core.UI.AllocationList.js'
    ]
  },
  'Title' => 'Process Management Activity GUI'
};

```

Frontend::Module###AdminProcessManagementActivityDialog

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AdminProcessManagementActivityDialog'} = {
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.Admin.ProcessManagement.css',
      'Core.AllocationList.css'
    ],
    'JavaScript' => [
      'Core.Agent.Admin.ProcessManagement.js',
      'Core.UI.AllocationList.js'
    ]
  },
  'Title' => 'Process Management Activity Dialog GUI'
};

```

Frontend::Module###AdminProcessManagementTransition

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AdminProcessManagementTransition'} = {
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
  'Group' => [

```

```

    'admin'
  ],
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.Admin.ProcessManagement.css'
    ],
    'JavaScript' => [
      'Core.Agent.Admin.ProcessManagement.js'
    ]
  },
  'Title' => 'Process Management Transition GUI'
};

```

Frontend::Module###AdminProcessManagementTransitionAction

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AdminProcessManagementTransitionAction'} = {
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.Admin.ProcessManagement.css'
    ],
    'JavaScript' => [
      'Core.Agent.Admin.ProcessManagement.js'
    ]
  },
  'Title' => 'Process Management Transition Action GUI'
};

```

Frontend::Module###AdminProcessManagementPath

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AdminProcessManagementPath'} = {
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.Admin.ProcessManagement.css',
      'Core.AllocationList.css'
    ],
    'JavaScript' => [
      'Core.Agent.Admin.ProcessManagement.js',
      'Core.UI.AllocationList.js'
    ]
  },
  'Title' => 'Process Management Path GUI'
};

```

ProcessManagement → Frontend::Agent::Dashboard

DashboardBackend###0140-RunningTicketProcess

Parameters for the dashboard backend of the running process tickets overview of the agent interface. "Limit" is the number of entries shown by default. "Group" is used to restrict the access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" determines if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTLLocal" is the cache time in minutes for the plugin.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardBackend'}->{'0140-RunningTicketProcess'} = {
  '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',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Dashboard::TicketGeneric',
  'Permission' => 'rw',
  'Time' => 'UntilTime',
  'Title' => 'Running Process Tickets'
};
```

ProcessManagement → Frontend::Agent::ModuleRegistration

Frontend::Module###AgentTicketProcess

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketProcess'} = {
  'Description' => 'Create new process ticket.',
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Agent.TicketProcess.css'
    ],
    'JavaScript' => [
      'Core.Agent.CustomerSearch.js',
      'Core.Agent.TicketAction.js',
      'Core.Agent.TicketProcess.js'
    ]
  },
  'NavBar' => [
    {
      'AccessKey' => 'p',
      'Block' => '',
      'Description' => 'Create New process ticket.',
      'Link' => 'Action=AgentTicketProcess',
      'LinkOption' => ''
    }
  ]
};
```

```
'Name' => 'New process ticket',
'NavBar' => 'Ticket',
'Prio' => '220',
'Type' => ''
}
],
'NavBarName' => 'Ticket',
'Title' => 'New process ticket'
};
```

ProcessManagement → Frontend::Agent::NavBarModule

Frontend::NavBarModule###1-TicketProcesses

Frontend module registration (disable ticket processes screen if no process available).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::NavBarModule'}->{'1-TicketProcesses'} = {
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::AgentTicketProcess'
};
```

ProcessManagement → Frontend::Agent::Ticket::MenuModule

Ticket::Frontend::MenuModule###480-Process

Shows a link in the menu to enroll a ticket into a process in the ticket zoom view of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MenuModule'}->{'480-Process'} = {
'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' => ''
};
```

ProcessManagement → Frontend::Agent::Ticket::ViewProcess

Ticket::Frontend::AgentTicketProcess###StateType

Determines the next possible ticket states, for process tickets in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketProcess'}->{'StateType'} = [
'new',
'open',
'pending auto',
'pending reminder',
'closed'
];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketProcess::CustomerIDReadOnly

Controls if CustomerID is read-only in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketProcess::CustomerIDReadOnly'} = '1';
```

ProcessManagement → Frontend::Agent::Ticket::ViewZoom

Ticket::Frontend::AgentTicketZoom###ProcessDisplay

Display settings to override defaults for Process Tickets.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketZoom'}->{'ProcessDisplay'} = {
  'NavBarName' => 'Processes',
  'WidgetTitle' => 'Process Information'
};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketZoom###ProcessWidgetDynamicFieldGroups

Dynamic fields groups for process widget. The key is the name of the group, the value contains the fields to be shown. Example: 'Key => My Group', 'Content: Name_X, NameY'.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketZoom'}->{'ProcessWidgetDynamicFieldGroups'} = {};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketZoom###ProcessWidgetDynamicField

Dynamic fields shown in the process widget in ticket zoom screen of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketZoom'}->{'ProcessWidgetDynamicField'} = {};
```

ProcessManagement → Frontend::Customer::ModuleRegistration

CustomerFrontend::Module###CustomerTicketProcess

Frontend module registration for the customer interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerFrontend::Module'}->{'CustomerTicketProcess'} = {
  'Description' => 'Process Ticket.',
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.Customer.TicketProcess.css'
    ]
  },
  'NavBar' => [
    {
      'AccessKey' => 'o',
      'Block' => '',
      'Description' => 'Create new process ticket.',
      'Link' => 'Action=CustomerTicketProcess',
      'LinkOption' => '',
    }
  ]
};
```

```
'Name' => 'New process ticket',
'NavBar' => 'Ticket',
'Prio' => '220',
'Type' => 'Submenu'
}
],
'NavBarName' => 'Ticket',
'Title' => 'Process ticket'
};
```

ProcessManagement → Frontend::Customer::NavBarModule

CustomerFrontend::NavBarModule###10-CustomerTicketProcesses

Frontend module registration (disable ticket processes screen if no process available) for Customer.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerFrontend::NavBarModule'}->{'10-CustomerTicketProcesses'} = {
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::CustomerTicketProcess'
};
```

ProcessManagement → Frontend::Customer::Ticket::ViewProcess

Ticket::Frontend::CustomerTicketProcess###StateType

Determines the next possible ticket states, for process tickets in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketProcess'}->{'StateType'} = [
'new',
'open'
];
```

7. Ticket

Ticket → Core::CustomerCompany

CustomerCompany::EventModulePost###110-UpdateTickets

Event module that updates tickets after an update of the Customer.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerCompany::EventModulePost'}->{'110-UpdateTickets'} = {
'Event' => 'CustomerCompanyUpdate',
'Module' => 'Kernel::System::CustomerCompany::Event::TicketUpdate',
'Transaction' => '0'
};
```

CustomerUser::EventModulePost###120-UpdateTickets

Event module that updates tickets after an update of the Customer User.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerUser::EventModulePost'}->{'120-UpdateTickets'} = {
'Event' => 'CustomerUserUpdate',
```



```
'Module' => 'Kernel::System::CustomerUser::Event::TicketUpdate',
'Transaction' => '0'
};
```

Ticket → Core::FulltextSearch

Ticket::SearchIndexModule

Helps to extend your articles full-text search (From, To, Cc, Subject and Body search). Runtime will do full-text searches on live data (it works fine for up to 50.000 tickets). StaticDB will strip all articles and will build an index after article creation, increasing fulltext searches about 50%. To create an initial index use "bin/otrs.Console.pl Maint::Ticket::FulltextIndexRebuild".

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::SearchIndexModule'} =
'Kernel::System::Ticket::ArticleSearchIndex::RuntimeDB';
```

Ticket::SearchIndex::WarnOnStopWordUsage

Display a warning and prevent search when using stop words within fulltext search.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::SearchIndex::WarnOnStopWordUsage'} = '0';
```

Ticket::SearchIndex::Attribute

Basic fulltext index settings. Execute "bin/otrs.Console.pl Maint::Ticket::FulltextIndexRebuild" in order to generate a new index.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::SearchIndex::Attribute'} = {
'WordCountMax' => '1000',
'WordLengthMax' => '30',
'WordLengthMin' => '3'
};
```

Ticket::SearchIndex::Filters

Fulltext index regex filters to remove parts of the text.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::SearchIndex::Filters'} = [
'[,\\&\\<\\>\\?\"\\!\\*\\|\\;\\[\\]\\(\\)\\+\\$\\^=]',
'^[\\.:][\\'\\.:]$',
'^[\\^\\w]+$'
];
```

Ticket::SearchIndex::StopWords###en

English stop words for fulltext index. These words will be removed from the search index.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::SearchIndex::StopWords'}->{'en'} = [  
'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###de

German stop words for fulltext index. These words will be removed from the search index.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::SearchIndex::StopWords'}->{'de'} = [  
'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',
'mußt',
'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###nl

Dutch stop words for fulltext index. These words will be removed from the search index.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::SearchIndex::StopWords'}->{'nl'} = [
'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::StopWords###es

Spanish stop words for fulltext index. These words will be removed from the search index.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::SearchIndex::StopWords'}->{'es'} = [  
'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',  
'podriais',  
'yo',  
'aquel'  
];
```

Ticket::SearchIndex::StopWords###fr

French stop words for fulltext index. These words will be removed from the search index.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::SearchIndex::StopWords'}->{'fr'} = [  
'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

Italian stop words for fulltext index. These words will be removed from the search index.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::SearchIndex::StopWords'}->{'it'} = [  
'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###Custom

Customizable stop words for fulltext index. These words will be removed from the search index.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::SearchIndex::StopWords'}->{'Custom'} = [
  'MyStopWord'
];
```

Ticket::EventModulePost###098-ArticleSearchIndex

Builds an article index right after the article's creation.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::EventModulePost'}->{'098-ArticleSearchIndex'} = {
  'Event' => '(ArticleCreate|ArticleUpdate)',
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Event::ArticleSearchIndex'
};
```

Ticket → Core::LinkObject

LinkObject::PossibleLink###0200

Links 2 tickets with a "Normal" type link.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'LinkObject::PossibleLink'}->{'0200'} = {
  'Object1' => 'Ticket',
  'Object2' => 'Ticket',
  'Type' => 'Normal'
};
```

LinkObject::PossibleLink###0201

Links 2 tickets with a "ParentChild" type link.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'LinkObject::PossibleLink'}->{'0201'} = {
  'Object1' => 'Ticket',
  'Object2' => 'Ticket',
  'Type' => 'ParentChild'
};
```

LinkObject::IgnoreLinkedTicketStateTypes

Defines, which tickets of which ticket state types should not be listed in linked ticket lists.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'LinkObject::IgnoreLinkedTicketStateTypes'} = [
  'merged',
  'removed'
];
```

Ticket → Core::PostMaster

PostmasterMaxEmails

Maximal auto email responses to own email-address a day (Loop-Protection).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostmasterMaxEmails'} = '40';
```

PostMasterMaxEmailSize

Maximal size in KBytes for mails that can be fetched via POP3/POP3S/IMAP/IMAPS (KBytes).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMasterMaxEmailSize'} = '16384';
```

PostMasterReconnectMessage

The maximum number of mails fetched at once before reconnecting to the server.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMasterReconnectMessage'} = '20';
```

LoopProtectionModule

Default loop protection module.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'LoopProtectionModule'} = 'Kernel::System::PostMaster::LoopProtection::DB';
```

LoopProtectionLog

Path for the log file (it only applies if "FS" was selected for LoopProtectionModule and it is mandatory).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'LoopProtectionLog'} = '<OTRS_CONFIG_Home>/var/Log/LoopProtection';
```

PostmasterAutoHTML2Text

Converts HTML mails into text messages.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostmasterAutoHTML2Text'} = '1';
```


PostmasterUserID

Specifies user id of the postmaster data base.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostmasterUserID'} = '1';
```

PostmasterDefaultQueue

Defines the postmaster default queue.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostmasterDefaultQueue'} = 'Raw';
```

PostmasterDefaultPriority

Defines the default priority of new tickets.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostmasterDefaultPriority'} = '3 normal';
```

PostmasterDefaultState

Defines the default state of new tickets.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostmasterDefaultState'} = 'new';
```

PostmasterFollowUpState

Defines the state of a ticket if it gets a follow-up.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostmasterFollowUpState'} = 'open';
```

PostmasterFollowUpStateClosed

Defines the state of a ticket if it gets a follow-up and the ticket was already closed.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostmasterFollowUpStateClosed'} = 'open';
```

PostmasterFollowUpOnUnlockAgentNotifyOnlyToOwner

Sends agent follow-up notification only to the owner, if a ticket is unlocked (the default is to send the notification to all agents).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostmasterFollowUpOnUnlockAgentNotifyOnlyToOwner'} = '0';
```

PostmasterHeaderFieldCount

Defines the number of header fields in frontend modules for add and update postmaster filters. It can be up to 99 fields.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostmasterHeaderFieldCount'} = '12';
```

PostmasterX-Header

Defines all the X-headers that should be scanned.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostmasterX-Header'} = [  
  '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-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-CustomerNo',
'X-OTRS-CustomerUser',
'X-OTRS-SenderType',
'X-OTRS-ArticleType',
'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-ArticleType',
'X-OTRS-BodyDecrypted'
];
```

PostMaster::PreFilterModule###1-Match

Module to filter and manipulate incoming messages. Block/ignore all spam email with From: noreply@ address.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::PreFilterModule'}->{'1-Match'} = {
  'Match' => {
    'From' => 'noreply@'
  },
  'Module' => 'Kernel::System::PostMaster::Filter::Match',
  'Set' => {
    'X-OTRS-Ignore' => 'yes'
  }
};
```

PostMaster::PreFilterModule###2-Match

Module to filter and manipulate incoming messages. Get a 4 digit number to ticket free text, use regex in Match e. g. From => '(.+?)@.+?', and use () as [***] in Set =>.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::PreFilterModule'}->{'2-Match'} = {
  'Match' => {
    'Subject' => 'SomeNumber:(\d\d\d\d\d)'
  },
  'Module' => 'Kernel::System::PostMaster::Filter::Match',
  'Set' => {
    'X-OTRS-DynamicField-TicketFreeKey1' => 'SomeNumber',
    'X-OTRS-DynamicField-TicketFreeText1' => '***'
  }
};
```

PostMaster::PreFilterModule###3-NewTicketReject

Blocks all the incoming emails that do not have a valid ticket number in subject with From: @example.com address.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::PreFilterModule'}->{'3-NewTicketReject'} = {  
  'Match' => {  
    'From' => '@example.com'  
  },  
  'Module' => 'Kernel::System::PostMaster::Filter::NewTicketReject',  
  'Set' => {  
    'X-OTRS-Ignore' => 'yes'  
  }  
};
```

PostMaster::PreFilterModule::NewTicketReject::Sender

Defines the sender for rejected emails.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::PreFilterModule::NewTicketReject::Sender'} =  
'noreply@example.com';
```

PostMaster::PreFilterModule::NewTicketReject::Subject

Defines the subject for rejected emails.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::PreFilterModule::NewTicketReject::Subject'} = 'Email Rejected';
```

PostMaster::PreFilterModule::NewTicketReject::Body

Defines the body text for rejected emails.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::PreFilterModule::NewTicketReject::Body'} = '  
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###4-CMD

CMD example setup. Ignores emails where external CMD returns some output on STDOUT (email will be piped into STDIN of some.bin).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::PreFilterModule'}->{'4-CMD'} = {  
  'CMD' => '/usr/bin/some.bin',  
  'Module' => 'Kernel::System::PostMaster::Filter::CMD',  
  'Set' => {  
    'X-OTRS-Ignore' => 'yes'  
  }  
};
```

PostMaster::PreFilterModule###5-SpamAssassin

Spam Assassin example setup. Ignores emails that are marked with SpamAssassin.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::PreFilterModule'}->{'5-SpamAssassin'} = {  
  '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 example setup. Moves marked mails to spam queue.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::PreFilterModule'}->{'6-SpamAssassin'} = {  
  'CMD' => '/usr/bin/spamassassin | grep -i "X-Spam-Status: yes"',  
  'Module' => 'Kernel::System::PostMaster::Filter::CMD',  
  'Set' => {  
    'X-OTRS-Queue' => 'spam'  
  }  
};
```

PostMaster::PreFilterModule###000-MatchDBSource

Module to use database filter storage.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::PreFilterModule'}->{'000-MatchDBSource'} = {  
  'Module' => 'Kernel::System::PostMaster::Filter::MatchDBSource'  
};
```

PostMaster::PreCreateFilterModule###000-FollowUpArticleTypeCheck

Module to check if arrived emails should be marked as email-internal (because of original forwarded internal email). ArticleType and SenderType define the values for the arrived email/article.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::PreCreateFilterModule'}->{'000-FollowUpArticleTypeCheck'} = {  
  'ArticleType' => 'email-internal',  
  'Module' => 'Kernel::System::PostMaster::Filter::FollowUpArticleTypeCheck',  
  'SenderType' => 'customer'  
};
```

PostMaster::PreFilterModule###000-ExternalTicketNumberRecognition1

Recognize if a ticket is a follow-up to an existing ticket using an external ticket number.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::PreFilterModule'}->{'000-ExternalTicketNumberRecognition1'} = {
```

```
'ArticleType' => 'note-report',
'DynamicFieldName' => 'Name_X',
'FromAddressRegExp' => '\\s*@example.com',
'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

Recognize if a ticket is a follow-up to an existing ticket using an external ticket number.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::PreFilterModule'}->{'000-ExternalTicketNumberRecognition2'} = {
'ArticleType' => 'note-report',
'DynamicFieldName' => 'Name_X',
'FromAddressRegExp' => '\\s*@example.com',
'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

Recognize if a ticket is a follow-up to an existing ticket using an external ticket number.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::PreFilterModule'}->{'000-ExternalTicketNumberRecognition3'} = {
'ArticleType' => 'note-report',
'DynamicFieldName' => 'Name_X',
'FromAddressRegExp' => '\\s*@example.com',
'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

Recognize if a ticket is a follow-up to an existing ticket using an external ticket number.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::PreFilterModule'}->{'000-ExternalTicketNumberRecognition4'} = {
'ArticleType' => 'note-report',
'DynamicFieldName' => 'Name_X',
'FromAddressRegExp' => '\\s*@example.com',
'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-DecryptBody

Module to filter encrypted bodies of incoming messages.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::PreFilterModule'}->{'000-DecryptBody'} = {  
  'Module' => 'Kernel::System::PostMaster::Filter::Decrypt',  
  'StoreDecryptedBody' => '0'  
};
```

PostMaster::PreFilterModule###000-SMIMEFetchFromCustomer

Module to fetch customer users SMIME certificates of incoming messages.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::PreFilterModule'}->{'000-SMIMEFetchFromCustomer'} = {  
  'Module' => 'Kernel::System::PostMaster::Filter::SMIMEFetchFromCustomer'  
};
```

PostMaster::CheckFollowUpModule###0100-Subject

Checks if an E-Mail is a followup to an existing ticket by searching the subject for a valid ticket number.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::CheckFollowUpModule'}->{'0100-Subject'} = {  
  'Module' => 'Kernel::System::PostMaster::FollowUpCheck::Subject'  
};
```

PostMaster::CheckFollowUpModule###0200-References

Executes follow-up checks on In-Reply-To or References headers for mails that don't have a ticket number in the subject.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::CheckFollowUpModule'}->{'0200-References'} = {  
  'Module' => 'Kernel::System::PostMaster::FollowUpCheck::References'  
};
```

PostMaster::CheckFollowUpModule###0300-Body

Executes follow-up checks on email body for mails that don't have a ticket number in the subject.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::CheckFollowUpModule'}->{'0300-Body'} = {  
  'Module' => 'Kernel::System::PostMaster::FollowUpCheck::Body'  
};
```

PostMaster::CheckFollowUpModule###0400-Attachments

Executes follow-up checks on attachment contents for mails that don't have a ticket number in the subject.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::CheckFollowUpModule'}->{'0400-Attachments'} = {  
  'Module' => 'Kernel::System::PostMaster::FollowUpCheck::Attachments'  
};
```

PostMaster::CheckFollowUpModule###0500-RawEmail

Executes follow-up checks on the raw source email for mails that don't have a ticket number in the subject.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::CheckFollowUpModule'}->{'0500-RawEmail'} = {  
  'Module' => 'Kernel::System::PostMaster::FollowUpCheck::RawEmail'  
};
```

PostMaster::NewTicket::AutoAssignCustomerIDForUnknownCustomers

Controls if CustomerID is automatically copied from the sender address for unknown customers.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PostMaster::NewTicket::AutoAssignCustomerIDForUnknownCustomers'} = '1';
```

SendNoAutoResponseRegExp

If this regex matches, no message will be send by the autoresponder.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SendNoAutoResponseRegExp'} = '(MAILER-DAEMON|postmaster|abuse)@.+?\\.\\.\\.+?';
```

AutoResponseForWebTickets

If this option is set to 'Yes', tickets created via the web interface, via Customers or Agents, will receive an autoresponse if configured. If this option is set to 'No', no autoresponses will be sent.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AutoResponseForWebTickets'} = '1';
```

Ticket → Core::Queue

Queue::EventModulePost###130-UpdateQueue

Event module that performs an update statement on TicketIndex to rename the queue name there if needed and if StaticDB is actually used.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Queue::EventModulePost'}->{'130-UpdateQueue'} = {  
  'Event' => 'QueueUpdate',  
};
```



```
'Module' => 'Kernel::System::Queue::Event::TicketAcceleratorUpdate',  
'Transaction' => '0'  
};
```

Ticket → Core::Stats

Stats::DynamicObjectRegistration###Ticket

Module to generate ticket statistics.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Stats::DynamicObjectRegistration'}->{'Ticket'} = {  
'Module' => 'Kernel::System::Stats::Dynamic::Ticket'  
};
```

Stats::DynamicObjectRegistration###TicketList

Determines if the statistics module may generate ticket lists.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Stats::DynamicObjectRegistration'}->{'TicketList'} = {  
'Module' => 'Kernel::System::Stats::Dynamic::TicketList'  
};
```

Stats::DynamicObjectRegistration###TicketAccountedTime

Module to generate accounted time ticket statistics.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Stats::DynamicObjectRegistration'}->{'TicketAccountedTime'} = {  
'Module' => 'Kernel::System::Stats::Dynamic::TicketAccountedTime'  
};
```

Stats::DynamicObjectRegistration###TicketSolutionResponseTime

Module to generate ticket solution and response time statistics.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Stats::DynamicObjectRegistration'}->{'TicketSolutionResponseTime'} = {  
'Module' => 'Kernel::System::Stats::Dynamic::TicketSolutionResponseTime'  
};
```

Ticket → Core::Ticket

Ticket::Hook

The identifier for a ticket, e.g. Ticket#, Call#, MyTicket#. The default is Ticket#.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Hook'} = 'Ticket#';
```

Ticket::HookDivider

The divider between TicketHook and ticket number. E.g ': '.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::HookDivider'} = '';
```

Ticket::SubjectSize

Max size of the subjects in an email reply and in some overview screens.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::SubjectSize'} = '100';
```

Ticket::SubjectRe

The text at the beginning of the subject in an email reply, e.g. RE, AW, or AS.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::SubjectRe'} = 'Re';
```

Ticket::SubjectFwd

The text at the beginning of the subject when an email is forwarded, e.g. FW, Fwd, or WG.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::SubjectFwd'} = 'Fwd';
```

Ticket::SubjectFormat

The format of the subject. 'Left' means '[TicketHook#:12345] Some Subject', 'Right' means 'Some Subject [TicketHook#:12345]', 'None' means 'Some Subject' and no ticket number. In the latter case you should verify that the setting PostMaster::CheckFollowUpModule###0200-References is activated to recognize followups based on email headers.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::SubjectFormat'} = 'Left';
```

Ticket::MergeDynamicFields

A list of dynamic fields that are merged into the main ticket during a merge operation. Only dynamic fields that are empty in the main ticket will be set.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::MergeDynamicFields'} = [];
```

Ticket::CustomQueue

Name of custom queue. The custom queue is a queue selection of your preferred queues and can be selected in the preferences settings.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::CustomQueue'} = 'My Queues';
```

Ticket::CustomService

Name of custom service. The custom service is a service selection of your preferred services and can be selected in the preferences settings.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::CustomService'} = 'My Services';
```

Ticket::NewArticleIgnoreSystemSender

Ignore system sender article types (e. g. auto responses or email notifications) to be flagged as 'Unread Article' in AgentTicketZoom or expanded automatically in Large view screens.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::NewArticleIgnoreSystemSender'} = '0';
```

Ticket::ChangeOwnerToEveryone

Changes the owner of tickets to everyone (useful for ASP). Normally only agent with rw permissions in the queue of the ticket will be shown.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::ChangeOwnerToEveryone'} = '0';
```

Ticket::Responsible

Enables ticket responsible feature, to keep track of a specific ticket.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Responsible'} = '0';
```

Ticket::ResponsibleAutoSet

Automatically sets the owner of a ticket as the responsible for it (if ticket responsible feature is enabled). This will only work by manually actions of the logged in user. It does not work for automated actions e.g. GenericAgent, Postmaster and GenericInterface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::ResponsibleAutoSet'} = '1';
```

Ticket::Type

Allows defining new types for ticket (if ticket type feature is enabled).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Type'} = '0';
```

Ticket::Type::Default

Defines the default ticket type.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Type::Default'} = 'Unclassified';
```

Ticket::Service

Allows defining services and SLAs for tickets (e. g. email, desktop, network, ...), and escalation attributes for SLAs (if ticket service/SLA feature is enabled).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Service'} = '0';
```

Ticket::Service::KeepChildren

Retains all services in listings even if they are children of invalid elements.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Service::KeepChildren'} = '0';
```

Ticket::Service::Default::UnknownCustomer

Allows default services to be selected also for non existing customers.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Service::Default::UnknownCustomer'} = '0';
```

Ticket::ArchiveSystem

Activates the ticket archive system to have a faster system by moving some tickets out of the daily scope. To search for these tickets, the archive flag has to be enabled in the ticket search.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::ArchiveSystem'} = '0';
```

Ticket::ArchiveSystem::RemoveSeenFlags

Controls if the ticket and article seen flags are removed when a ticket is archived.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::ArchiveSystem::RemoveSeenFlags'} = '1';
```

Ticket::ArchiveSystem::RemoveTicketWatchers

Removes the ticket watcher information when a ticket is archived.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::ArchiveSystem::RemoveTicketWatchers'} = '1';
```

Ticket::CustomerArchiveSystem

Activates the ticket archive system search in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::CustomerArchiveSystem'} = '0';
```

Ticket::NumberGenerator

Selects the ticket number generator module. "AutoIncrement" increments the ticket number, the SystemID and the counter are used with SystemID.counter format (e.g. 1010138, 1010139). With "Date" the ticket numbers will be generated by the current date, the SystemID and the counter. The format looks like Year.Month.Day.SystemID.counter (e.g. 200206231010138, 200206231010139). With "DateChecksum" the counter will be appended as checksum to the string of date and SystemID. The checksum will be rotated on a daily basis. The format looks like Year.Month.Day.SystemID.Counter.CheckSum (e.g. 2002070110101520, 2002070110101535). "Random" generates randomized ticket numbers in the format "SystemID.Random" (e.g. 100057866352, 103745394596).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::NumberGenerator'} = 'Kernel::System::Ticket::Number::DateChecksum';
```

Ticket::NumberGenerator::CheckSystemID

Checks the SystemID in ticket number detection for follow-ups (use "No" if SystemID has been changed after using the system).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::NumberGenerator::CheckSystemID'} = '1';
```

Ticket::NumberGenerator::MinCounterSize

Sets the minimal ticket counter size if "AutoIncrement" was selected as TicketNumberGenerator. Default is 5, this means the counter starts from 10000.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::NumberGenerator::MinCounterSize'} = '5';
```

Ticket::NumberGenerator::Date::UseFormattedCounter

Enables the minimal ticket counter size (if "Date" was selected as TicketNumberGenerator).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::NumberGenerator::Date::UseFormattedCounter'} = '0';
```

Ticket::CounterLog

Log file for the ticket counter.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::CounterLog'} = '<OTRS_CONFIG_Home>/var/log/TicketCounter.log';
```

Ticket::IndexModule

IndexAccelerator: to choose your backend TicketViewAccelerator module. "RuntimeDB" generates each queue view on the fly from ticket table (no performance problems up to approx. 60.000 tickets in total and 6.000 open tickets in the system). "StaticDB" is the most powerful module, it uses an extra ticket-index table that works like a view (recommended if more than 80.000 and 6.000 open tickets are stored in the system). Use the command "bin/otrs.Console.pl Maint::Ticket::QueueIndexRebuild" for initial index creation.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::IndexModule'} =  
'Kernel::System::Ticket::IndexAccelerator::RuntimeDB';
```

Ticket::StorageModule

Saves the attachments of articles. "DB" stores all data in the database (not recommended for storing big attachments). "FS" stores the data on the filesystem; this is faster but the webserver should run under the OTRS user. You can switch between the modules even on a system that is already in production without any loss of data. Note: Searching for attachment names is not supported when "FS" is used.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::StorageModule'} = 'Kernel::System::Ticket::ArticleStorageDB';
```

Ticket::StorageModule::CheckAllBackends

Specifies whether all storage backends should be checked when looking for attachments. This is only required for installations where some attachments are in the file system, and others in the database.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::StorageModule::CheckAllBackends'} = '0';
```

ArticleDir

Specifies the directory to store the data in, if "FS" was selected for TicketStorageModule.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ArticleDir'} = '<OTRS_CONFIG_Home>/var/article';
```

OTRSEscalationEvents::DecayTime

The duration in minutes after emitting an event, in which the new escalation notify and start events are suppressed.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'OTRSEscalationEvents::DecayTime'} = '1440';
```

Ticket::EventModulePost###100-ArchiveRestore

Restores a ticket from the archive (only if the event is a state change to any open available state).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::EventModulePost'}->{'100-ArchiveRestore'} = {  
  'Event' => 'TicketStateUpdate',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Event::ArchiveRestore'  
};
```

Ticket::EventModulePost###110-AcceleratorUpdate

Updates the ticket index accelerator.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::EventModulePost'}->{'110-AcceleratorUpdate'} = {  
  'Event' => 'TicketStateUpdate|TicketQueueUpdate|TicketLockUpdate',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Event::TicketAcceleratorUpdate'  
};
```

Ticket::EventModulePost###120-ForceOwnerResetOnMove

Resets and unlocks the owner of a ticket if it was moved to another queue.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::EventModulePost'}->{'120-ForceOwnerResetOnMove'} = {  
  'Event' => 'TicketQueueUpdate',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Event::ForceOwnerReset'  
};
```

Ticket::EventModulePost###130-ForceStateChangeOnLock

Forces to choose a different ticket state (from current) after lock action. Define the current state as key, and the next state after lock action as content.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::EventModulePost'}->{'130-ForceStateChangeOnLock'} = {  
  'Event' => 'TicketLockUpdate',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Event::ForceState',  
  'new' => 'open'  
};
```

Ticket::EventModulePost###140-ResponsibleAutoSet

Automatically sets the responsible of a ticket (if it is not set yet) after the first owner update.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::EventModulePost'}->{'140-ResponsibleAutoSet'} = {  
  'Event' => 'TicketOwnerUpdate',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Event::ResponsibleAutoSet'  
};
```

Ticket::EventModulePost###150-TicketPendingTimeReset

Sets the PendingTime of a ticket to 0 if the state is changed to a non-pending state.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::EventModulePost'}->{'150-TicketPendingTimeReset'} = {  
  'Event' => 'TicketStateUpdate',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Event::TicketPendingTimeReset'  
};
```

Ticket::EventModulePost###500-NotificationEvent

Sends the notifications which are configured in the admin interface under "Ticket Notifications".

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::EventModulePost'}->{'500-NotificationEvent'} = {  
  'Event' => '',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Event::NotificationEvent',  
  'Transaction' => '1'  
};
```

Ticket::EventModulePost###910-EscalationIndex

Updates the ticket escalation index after a ticket attribute got updated.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::EventModulePost'}->{'910-EscalationIndex'} = {  
  'Event' => 'TicketSLAUpdate|TicketQueueUpdate|TicketStateUpdate|TicketCreate|  
ArticleCreate',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Event::TicketEscalationIndex'  
};
```

Ticket::EventModulePost###920-EscalationStopEvents

Ticket event module that triggers the escalation stop events.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::EventModulePost'}->{'920-EscalationStopEvents'} = {  
  'Event' => 'TicketSLAUpdate|TicketQueueUpdate|TicketStateUpdate|ArticleCreate',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Event::TriggerEscalationStopEvents'  
};
```

Ticket::EventModulePost###930-ForceUnlockOnMove

Forces to unlock tickets after being moved to another queue.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::EventModulePost'}->{'930-ForceUnlockOnMove'} = {  
  'Event' => 'TicketQueueUpdate',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Event::ForceUnlock'  
};
```



```
};
```

Ticket::EventModulePost###940-TicketArticleNewMessageUpdate

Update Ticket "Seen" flag if every article got seen or a new Article got created.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::EventModulePost'}->{'940-TicketArticleNewMessageUpdate'} = {  
  'Event' => 'ArticleCreate|ArticleFlagSet',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Event::TicketNewMessageUpdate'  
};
```

DynamicFieldFromCustomerUser::Mapping

Define a mapping between variables of the customer user data (keys) and dynamic fields of a ticket (values). The purpose is to store customer user data in ticket dynamic fields. The dynamic fields must be present in the system and should be enabled for AgentTicketFreeText, so that they can be set/updated manually by the agent. They mustn't be enabled for AgentTicketPhone, AgentTicketEmail and AgentTicketCustomer. If they were, they would have precedence over the automatically set values. To use this mapping, you have to also activate the next setting below.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DynamicFieldFromCustomerUser::Mapping'} = {  
  'UserFirstname' => 'CustomerFirstname'  
};
```

Ticket::EventModulePost###950-DynamicFieldFromCustomerUser

This event module stores attributes from CustomerUser as DynamicFields tickets. Please see the setting above for how to configure the mapping.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::EventModulePost'}->{'950-DynamicFieldFromCustomerUser'} = {  
  'Event' => '(TicketCreate|TicketCustomerUpdate)',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Event::DynamicFieldFromCustomerUser'  
};
```

Ticket::CustomModule###001-CustomModule

Overloads (redefines) existing functions in Kernel::System::Ticket. Used to easily add customizations.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::CustomModule'}->{'001-CustomModule'} =  
'Kernel::System::Ticket::Custom';
```

Ticket::ViewableSenderTypes

Defines the default viewable sender types of a ticket (default: customer).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::ViewableSenderTypes'} = [  
  \'customer\<'\'  
];
```

Ticket::ViewableLocks

Defines the viewable locks of a ticket. NOTE: When you change this setting, make sure to delete the cache in order to use the new value. Default: unlock, tmp_lock.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::ViewableLocks'} = [  
  \'unlock\<'\',  
  \'tmp_lock\<'\'  
];
```

Ticket::ViewableStateType

Defines the valid state types for a ticket.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::ViewableStateType'} = [  
  'new',  
  'open',  
  'pending reminder',  
  'pending auto'  
];
```

Ticket::UnlockStateType

Defines the valid states for unlocked tickets. To unlock tickets the script "bin/otrs.Console.pl Maint::Ticket::UnlockTimeout" can be used.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::UnlockStateType'} = [  
  'new',  
  'open'  
];
```

Ticket::PendingNotificationOnlyToOwner

Sends reminder notifications of unlocked ticket after reaching the reminder date (only sent to ticket owner).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::PendingNotificationOnlyToOwner'} = '0';
```

Ticket::PendingNotificationNotToResponsible

Disables sending reminder notifications to the responsible agent of a ticket (Ticket::Responsible needs to be activated).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::PendingNotificationNotToResponsible'} = '0';
```

Ticket::PendingReminderStateType

Defines the state type of the reminder for pending tickets.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::PendingReminderStateType'} = [  
  'pending reminder'  
];
```

Ticket::PendingAutoStateType

Determines the possible states for pending tickets that changed state after reaching time limit.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::PendingAutoStateType'} = [  
  'pending auto'  
];
```

Ticket::StateAfterPending

Defines which states should be set automatically (Content), after the pending time of state (Key) has been reached.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::StateAfterPending'} = {  
  'pending auto close+' => 'closed successful',  
  'pending auto close-' => 'closed unsuccessful'  
};
```

System::Permission

Standard available permissions for agents within the application. If more permissions are needed, they can be entered here. Permissions must be defined to be effective. Some other good permissions have also been provided built-in: note, close, pending, customer, freetext, move, compose, responsible, forward, and bounce. Make sure that "rw" is always the last registered permission.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'System::Permission'} = [  
  'ro',  
  'move_into',  
  'create',  
  'note',  
  'owner',  
  'priority',  
  'rw'  
];
```

Ticket::Permission###1-OwnerCheck

Module to grant access to the owner of a ticket.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Permission'}->{'1-OwnerCheck'} = {  
  'Granted' => '1',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Permission::OwnerCheck',  
  'Required' => '0'  
};
```

Ticket::Permission::OwnerCheck::Queues

Optional queue limitation for the OwnerCheck permission module. If set, permission is only granted for tickets in the specified queues.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Permission::OwnerCheck::Queues'} = {  
  'Misc' => 'note',  
  'Postmaster' => 'ro, move, note',  
  'Raw' => 'rw'  
};
```

Ticket::Permission###2-ResponsibleCheck

Module to grant access to the agent responsible of a ticket.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Permission'}->{'2-ResponsibleCheck'} = {  
  'Granted' => '1',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Permission::ResponsibleCheck',  
  'Required' => '0'  
};
```

Ticket::Permission::ResponsibleCheck::Queues

Optional queue limitation for the ResponsibleCheck permission module. If set, permission is only granted for tickets in the specified queues.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Permission::ResponsibleCheck::Queues'} = {  
  'Misc' => 'note',  
  'Postmaster' => 'ro, move, note',  
  'Raw' => 'rw'  
};
```

Ticket::Permission###3-GroupCheck

Module to check the group permissions for the access to tickets.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Permission'}->{'3-GroupCheck'} = {  
  'Granted' => '1',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Permission::GroupCheck',  
  'Required' => '0'  
};
```

Ticket::Permission###4-WatcherCheck

Module to grant access to the watcher agents of a ticket.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Permission'}->{'4-WatcherCheck'} = {  
  'Granted' => '1',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Permission::WatcherCheck',  
  'Required' => '0'  
};
```

Ticket::Permission###5-CreatorCheck

Module to grant access to the creator of a ticket.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Permission'}->{'5-CreatorCheck'} = {  
  'Granted' => '1',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Permission::CreatorCheck',  
  'Required' => '0'  
};
```

Ticket::Permission::CreatorCheck::Queues

Optional queue limitation for the CreatorCheck permission module. If set, permission is only granted for tickets in the specified queues.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Permission::CreatorCheck::Queues'} = {  
  'Misc' => 'note',  
  'Postmaster' => 'ro, move, note',  
  'Raw' => 'rw'  
};
```

Ticket::Permission###6-InvolvedCheck

Module to grant access to any agent that has been involved in a ticket in the past (based on ticket history entries).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Permission'}->{'6-InvolvedCheck'} = {  
  'Granted' => '1',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Permission::InvolvedCheck',  
  'Required' => '0'  
};
```

Ticket::Permission::InvolvedCheck::Queues

Optional queue limitation for the InvolvedCheck permission module. If set, permission is only granted for tickets in the specified queues.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Permission::InvolvedCheck::Queues'} = {  
  'Misc' => 'note',  
  'Postmaster' => 'ro, move, note',  
  'Raw' => 'rw'  
};
```

CustomerTicket::Permission###1-GroupCheck

Module to check the group permissions for customer access to tickets.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerTicket::Permission'}->{'1-GroupCheck'} = {  
  'Granted' => '0',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::CustomerPermission::GroupCheck',  
  'Required' => '1'  
};
```

CustomerTicket::Permission###2-CustomerUserIDCheck

Module to grant access if the CustomerUserID of the ticket matches the CustomerUserID of the customer.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerTicket::Permission'}->{'2-CustomerUserIDCheck'} = {  
  'Granted' => '1',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::CustomerPermission::CustomerUserIDCheck',  
  'Required' => '0'  
};
```

CustomerTicket::Permission###3-CustomerIDCheck

Module to grant access if the CustomerID of the ticket matches the CustomerID of the customer.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerTicket::Permission'}->{'3-CustomerIDCheck'} = {  
  'Granted' => '1',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::CustomerPermission::CustomerIDCheck',  
  'Required' => '0'  
};
```

Ticket::DefineEmailFrom

Defines how the From field from the emails (sent from answers and email tickets) should look like.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::DefineEmailFrom'} = 'SystemAddressName';
```

Ticket::DefineEmailFromSeparator

Defines the separator between the agents real name and the given queue email address.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::DefineEmailFromSeparator'} = 'via';
```

CustomerNotifyJustToRealCustomer

Sends customer notifications just to the mapped customer.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerNotifyJustToRealCustomer'} = '0';
```

AgentSelfNotifyOnAction

Specifies if an agent should receive email notification of his own actions.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AgentSelfNotifyOnAction'} = '0';
```

Ticket::EventModulePost###900-GenericAgent

Event module registration. For more performance you can define a trigger event (e. g. Event => TicketCreate).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::EventModulePost'}->{'900-GenericAgent'} = {  
  'Event' => '',  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Event::GenericAgent',  
  'Transaction' => '1'  
};
```

Ticket::GenericAgentTicketSearch###ExtendedSearchCondition

Allows extended search conditions in ticket search of the generic agent interface. With this feature you can search e. g. ticket title with this kind of conditions like "(*key1*&&*key2*)" or "(*key1*||*key2*)".

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::GenericAgentTicketSearch'}->{'ExtendedSearchCondition'} = '1';
```

Ticket::GenericAgentRunLimit

Set the limit of tickets that will be executed on a single genericagent job execution.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::GenericAgentRunLimit'} = '4000';
```

Ticket::GenericAgentAllowCustomScriptExecution

Allows generic agent to execute custom command line scripts.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::GenericAgentAllowCustomScriptExecution'} = '1';
```

Ticket::GenericAgentAllowCustomModuleExecution

Allows generic agent to execute custom modules.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::GenericAgentAllowCustomModuleExecution'} = '1';
```

Ticket::UnlockOnAway

Unlock tickets whenever a note is added and the owner is out of office.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::UnlockOnAway'} = '1';
```

Ticket::IncludeUnknownTicketCustomers

Include unknown customers in ticket filter.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::IncludeUnknownTicketCustomers'} = '0';
```

StandardTemplate::Types

Defines the list of types for templates.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'StandardTemplate::Types'} = {  
  'Answer' => 'Answer',  
  'Create' => 'Create',  
  'Email' => 'Email',  
  'Forward' => 'Forward',  
  'Note' => 'Note',  
  'PhoneCall' => 'Phone call'  
};
```

StandardTemplate2QueueByCreating

List of default Standard Templates which are assigned automatically to new Queues upon creation.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'StandardTemplate2QueueByCreating'} = [  
  ''  
];
```

Ticket::Frontend::DefaultRecipientDisplayType

Default display type for recipient (To,Cc) names in AgentTicketZoom and CustomerTicketZoom.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::DefaultRecipientDisplayType'} = 'Realname';
```

Ticket::Frontend::DefaultSenderDisplayType

Default display type for sender (From) names in AgentTicketZoom and CustomerTicketZoom.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::DefaultSenderDisplayType'} = 'Realname';
```

Ticket → Core::TicketACL

Ticket::Acl::Module###1-Ticket::Acl::Module

ACL module that allows closing parent tickets only if all its children are already closed ("State" shows which states are not available for the parent ticket until all child tickets are closed).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Acl::Module'}->{'1-Ticket::Acl::Module'} = {  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Acl::CloseParentAfterClosedChilds',  
  'State' => [  
    'closed successful',  
    'closed unsuccessful'  
  ]  
};
```

TicketACL::Default::Action

Default ACL values for ticket actions.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TicketACL::Default::Action'} = {};
```

ACLKeysLevel1Match

Defines which items are available in first level of the ACL structure.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ACLKeysLevel1Match'} = {  
  'Properties' => 'Properties',  
  'PropertiesDatabase' => 'PropertiesDatabase'  
};
```

ACLKeysLevel1Change

Defines which items are available in first level of the ACL structure.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ACLKeysLevel1Change'} = {  
  'Possible' => 'Possible',  
  'PossibleAdd' => 'PossibleAdd',  
  'PossibleNot' => 'PossibleNot'  
};
```

ACLKeysLevel2::Possible

Defines which items are available in second level of the ACL structure.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ACLKeysLevel2::Possible'} = {  
  'Action' => 'Action',  
  'ActivityDialog' => 'ActivityDialog',  
  'Process' => 'Process',  
  'Ticket' => 'Ticket'  
};
```

ACLKeysLevel2::PossibleAdd

Defines which items are available in second level of the ACL structure.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ACLKeysLevel2::PossibleAdd'} = {  
  'Action' => 'Action',  
  'ActivityDialog' => 'ActivityDialog',
```

```
'Process' => 'Process',  
'Ticket' => 'Ticket'  
};
```

ACLKeysLevel2::PossibleNot

Defines which items are available in second level of the ACL structure.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ACLKeysLevel2::PossibleNot'} = {  
'Action' => 'Action',  
'ActivityDialog' => 'ActivityDialog',  
'Process' => 'Process',  
'Ticket' => 'Ticket'  
};
```

ACLKeysLevel2::Properties

Defines which items are available in second level of the ACL structure.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ACLKeysLevel2::Properties'} = {  
'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

Defines which items are available in second level of the ACL structure.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ACLKeysLevel2::PropertiesDatabase'} = {  
'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

Defines which items are available for 'Action' in third level of the ACL structure.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ACLKeysLevel3::Actions'}->{'100-Default'} = [
```

```
'AgentTicketBounce',
'AgentTicketClose',
'AgentTicketCompose',
'AgentTicketCustomer',
'AgentTicketForward',
'AgentTicketEmailOutbound',
'AgentTicketFreeText',
'AgentTicketHistory',
'AgentTicketLink',
'AgentTicketLock',
'AgentTicketMerge',
'AgentTicketMove',
'AgentTicketNote',
'AgentTicketOwner',
'AgentTicketPending',
'AgentTicketPhone',
'AgentTicketPhoneInbound',
'AgentTicketPhoneOutbound',
'AgentTicketPlain',
'AgentTicketPrint',
'AgentTicketPriority',
'AgentTicketProcess',
'AgentTicketResponsible',
'AgentTicketSearch',
'AgentTicketWatcher',
'AgentTicketZoom',
'AgentLinkObject',
'CustomerTicketProcess'
];
```

ACL::CacheTTL

Cache time in seconds for the DB ACL backend.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ACL::CacheTTL'} = '3600';
```

TicketACL::Debug::Enabled

If enabled debugging information for ACLs is logged.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TicketACL::Debug::Enabled'} = '0';
```

TicketACL::Debug::LogPriority

Defines the priority in which the information is logged and presented.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TicketACL::Debug::LogPriority'} = 'debug';
```

TicketACL::Debug::Filter###00-Default

Filter for debugging ACLs. Note: More ticket attributes can be added in the format <OTRS_TICKET_Attribute> e.g. <OTRS_TICKET_Priority>.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TicketACL::Debug::Filter'}->{'00-Default'} = {  
  '<OTRS_TICKET_TicketNumber>' => '',  
  'ACLName' => ''  
};
```

Ticket → Core::TicketBulkAction

Ticket::Frontend::BulkFeature

Enables ticket bulk action feature for the agent frontend to work on more than one ticket at a time.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::BulkFeature'} = '1';
```

Ticket::Frontend::BulkFeatureGroup

Enables ticket bulk action feature only for the listed groups.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::BulkFeatureGroup'} = [  
  'admin',  
  'users'  
];
```

Ticket → Core::TicketDynamicFieldDefault

Ticket::EventModulePost###TicketDynamicFieldDefault

Event module registration. For more performance you can define a trigger event (e.g. Event => TicketCreate). This is only possible if all Ticket dynamic fields need the same event.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::EventModulePost'}->{'TicketDynamicFieldDefault'} = {  
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Event::TicketDynamicFieldDefault',  
  'Transaction' => '1'  
};
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element1

Configures a default TicketDynamicField setting. "Name" defines the dynamic field which should be used, "Value" is the data that will be set, and "Event" defines the trigger event. Please check the developer manual (<http://otrs.github.io/doc/>), chapter "Ticket Event Module".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::TicketDynamicFieldDefault'}->{'Element1'} = {  
  'Event' => 'TicketCreate',  
  'Name' => 'Field1',  
  'Value' => 'Default'  
};
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element2

Configures a default TicketDynamicField setting. "Name" defines the dynamic field which should be used, "Value" is the data that will be set, and "Event" defines the trigger event. Please check the developer manual (<http://otrs.github.io/doc/>), chapter "Ticket Event Module".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::TicketDynamicFieldDefault'}->{'Element2'} = {  
  'Event' => '',  
  'Name' => '',  
  'Value' => ''  
};
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element3

Configures a default TicketDynamicField setting. "Name" defines the dynamic field which should be used, "Value" is the data that will be set, and "Event" defines the trigger event. Please check the developer manual (<http://otrs.github.io/doc/>), chapter "Ticket Event Module".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::TicketDynamicFieldDefault'}->{'Element3'} = {  
  'Event' => '',  
  'Name' => '',  
  'Value' => ''  
};
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element4

Configures a default TicketDynamicField setting. "Name" defines the dynamic field which should be used, "Value" is the data that will be set, and "Event" defines the trigger event. Please check the developer manual (<http://otrs.github.io/doc/>), chapter "Ticket Event Module".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::TicketDynamicFieldDefault'}->{'Element4'} = {  
  'Event' => '',  
  'Name' => '',  
  'Value' => ''  
};
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element5

Configures a default TicketDynamicField setting. "Name" defines the dynamic field which should be used, "Value" is the data that will be set, and "Event" defines the trigger event. Please check the developer manual (<http://otrs.github.io/doc/>), chapter "Ticket Event Module".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::TicketDynamicFieldDefault'}->{'Element5'} = {  
  'Event' => '',  
  'Name' => '',  
  'Value' => ''  
};
```

```
};
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element6

Configures a default TicketDynamicField setting. "Name" defines the dynamic field which should be used, "Value" is the data that will be set, and "Event" defines the trigger event. Please check the developer manual (<http://otrs.github.io/doc/>), chapter "Ticket Event Module".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::TicketDynamicFieldDefault'}->{'Element6'} = {  
  'Event' => '',  
  'Name' => '',  
  'Value' => ''  
};
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element7

Configures a default TicketDynamicField setting. "Name" defines the dynamic field which should be used, "Value" is the data that will be set, and "Event" defines the trigger event. Please check the developer manual (<http://otrs.github.io/doc/>), chapter "Ticket Event Module".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::TicketDynamicFieldDefault'}->{'Element7'} = {  
  'Event' => '',  
  'Name' => '',  
  'Value' => ''  
};
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element8

Configures a default TicketDynamicField setting. "Name" defines the dynamic field which should be used, "Value" is the data that will be set, and "Event" defines the trigger event. Please check the developer manual (<http://otrs.github.io/doc/>), chapter "Ticket Event Module".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::TicketDynamicFieldDefault'}->{'Element8'} = {  
  'Event' => '',  
  'Name' => '',  
  'Value' => ''  
};
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element9

Configures a default TicketDynamicField setting. "Name" defines the dynamic field which should be used, "Value" is the data that will be set, and "Event" defines the trigger event. Please check the developer manual (<http://otrs.github.io/doc/>), chapter "Ticket Event Module".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::TicketDynamicFieldDefault'}->{'Element9'} = {  
  'Event' => '',
```

```
'Name' => '',  
'Value' => ''  
};
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element10

Configures a default TicketDynamicField setting. "Name" defines the dynamic field which should be used, "Value" is the data that will be set, and "Event" defines the trigger event. Please check the developer manual (<http://otrs.github.io/doc/>), chapter "Ticket Event Module".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::TicketDynamicFieldDefault'}->{'Element10'} = {  
  'Event' => '',  
  'Name' => '',  
  'Value' => ''  
};
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element11

Configures a default TicketDynamicField setting. "Name" defines the dynamic field which should be used, "Value" is the data that will be set, and "Event" defines the trigger event. Please check the developer manual (<http://otrs.github.io/doc/>), chapter "Ticket Event Module".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::TicketDynamicFieldDefault'}->{'Element11'} = {  
  'Event' => '',  
  'Name' => '',  
  'Value' => ''  
};
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element12

Configures a default TicketDynamicField setting. "Name" defines the dynamic field which should be used, "Value" is the data that will be set, and "Event" defines the trigger event. Please check the developer manual (<http://otrs.github.io/doc/>), chapter "Ticket Event Module".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::TicketDynamicFieldDefault'}->{'Element12'} = {  
  'Event' => '',  
  'Name' => '',  
  'Value' => ''  
};
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element13

Configures a default TicketDynamicField setting. "Name" defines the dynamic field which should be used, "Value" is the data that will be set, and "Event" defines the trigger event. Please check the developer manual (<http://otrs.github.io/doc/>), chapter "Ticket Event Module".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::TicketDynamicFieldDefault'}->{'Element13'} = {  
  'Event' => '',  
  'Name' => '',  
  'Value' => ''  
};
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element14

Configures a default TicketDynamicField setting. "Name" defines the dynamic field which should be used, "Value" is the data that will be set, and "Event" defines the trigger event. Please check the developer manual (<http://otrs.github.io/doc/>), chapter "Ticket Event Module".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::TicketDynamicFieldDefault'}->{'Element14'} = {  
  'Event' => '',  
  'Name' => '',  
  'Value' => ''  
};
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element15

Configures a default TicketDynamicField setting. "Name" defines the dynamic field which should be used, "Value" is the data that will be set, and "Event" defines the trigger event. Please check the developer manual (<http://otrs.github.io/doc/>), chapter "Ticket Event Module".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::TicketDynamicFieldDefault'}->{'Element15'} = {  
  'Event' => '',  
  'Name' => '',  
  'Value' => ''  
};
```

Ticket::TicketDynamicFieldDefault###Element16

Configures a default TicketDynamicField setting. "Name" defines the dynamic field which should be used, "Value" is the data that will be set, and "Event" defines the trigger event. Please check the developer manual (<http://otrs.github.io/doc/>), chapter "Ticket Event Module".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::TicketDynamicFieldDefault'}->{'Element16'} = {  
  'Event' => '',  
  'Name' => '',  
  'Value' => ''  
};
```

Ticket → Core::TicketWatcher

Ticket::Watcher

Enables or disables the ticket watcher feature, to keep track of tickets without being the owner nor the responsible.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Watcher'} = '0';
```

Ticket::WatcherGroup

Enables ticket watcher feature only for the listed groups.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::WatcherGroup'} = [  
  'admin',  
  'users'  
];
```

Ticket → Frontend::Admin

Events###Ticket

List of all ticket events to be displayed in the GUI.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Events'}->{'Ticket'} = [  
  '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',  
  'EscalationResponseTimeNotifyBefore',  
  'EscalationUpdateTimeNotifyBefore',  
  'EscalationSolutionTimeNotifyBefore',  
  'EscalationResponseTimeStart',  
  'EscalationUpdateTimeStart',  
  'EscalationSolutionTimeStart',  
  'EscalationResponseTimeStop',  
  'EscalationUpdateTimeStop',  
  'EscalationSolutionTimeStop',  
  'NotificationNewTicket',  
  'NotificationFollowUp',  
  'NotificationLockTimeout',  
  'NotificationOwnerUpdate',  
  'NotificationResponsibleUpdate',  
  'NotificationAddNote',
```

```
'NotificationMove',
'NotificationPendingReminder',
'NotificationEscalation',
'NotificationEscalationNotifyBefore',
'NotificationServiceUpdate'
];
```

Events###Article

List of all article events to be displayed in the GUI.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Events'}->{'Article'} = [
'ArticleCreate',
'ArticleUpdate',
'ArticleSend',
'ArticleBounce',
'ArticleAgentNotification',
'ArticleCustomerNotification',
'ArticleAutoResponse',
'ArticleFlagSet',
'ArticleFlagDelete',
'ArticleAgentNotification',
'ArticleCustomerNotification'
];
```

Events###Queue

List of all queue events to be displayed in the GUI.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Events'}->{'Queue'} = [
'QueueCreate',
'QueueUpdate'
];
```

Ticket → Frontend::Admin::AdminNotificationEvent

Frontend::Admin::AdminNotificationEvent###RichText

Uses richtext for viewing and editing ticket notification.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Admin::AdminNotificationEvent'}->{'RichText'} = '1';
```

Frontend::Admin::AdminNotificationEvent###RichTextWidth

Defines the width for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Admin::AdminNotificationEvent'}->{'RichTextWidth'} = '620';
```

Frontend::Admin::AdminNotificationEvent###RichTextHeight

Defines the height for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Admin::AdminNotificationEvent'}->{'RichTextHeight'} = '320';
```

Notification::Transport###Email

Defines all the parameters for this notification transport.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Notification::Transport'}->{'Email'} = {
  'AgentEnabledByDefault' => '1',
  'Icon' => 'fa fa-envelope',
  'IsOTRSBusinessTransport' => '0',
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Event::NotificationEvent::Transport::Email',
  'Name' => 'Email',
  'Prio' => '100'
};
```

Notification::Transport###NotificationView

Defines all the parameters for this notification transport.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Notification::Transport'}->{'NotificationView'} = {
  '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

Defines all the parameters for this notification transport.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Notification::Transport'}->{'SMS'} = {
  'AgentEnabledByDefault' => '0',
  'Icon' => 'fa fa-mobile',
  'IsOTRSBusinessTransport' => '1',
  'Module' => 'Kernel::System::Ticket::Event::NotificationEvent::Transport::SMS',
  'Name' => 'SMS (Short Message Service)',
  'Prio' => '120'
};
```

Notification::CharactersPerLine

Defines the number of character per line used in case an HTML article preview replacement on TemplateGenerator for EventNotifications.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Notification::CharactersPerLine'} = '80';
```

Ticket → Frontend::Admin::ModuleRegistration

Frontend::Module###AdminACL

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminACL'} = {
```

```
'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
'Group' => [
  'admin'
],
'Loader' => {
  'CSS' => [
    'Core.Agent.Admin.ACL.css'
  ],
  'JavaScript' => [
    'Core.Agent.Admin.ACL.js'
  ]
},
'NavBarModule' => {
  'Block' => 'Ticket',
  'Description' => 'Configure and manage ACLs.',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
  'Name' => 'Access Control Lists (ACL)',
  'Prio' => '750'
},
'NavBarName' => 'Admin',
'Title' => 'Access Control Lists (ACL)'
};
```

Frontend::Module###AdminQueue

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminQueue'} = {
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'NavBarModule' => {
    'Block' => 'Queue',
    'Description' => 'Create and manage queues.',
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
    'Name' => 'Queues',
    'Prio' => '100'
  },
  'NavBarName' => 'Admin',
  'Title' => 'Queues'
};
```

Frontend::Module###AdminTemplate

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminTemplate'} = {
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'NavBarModule' => {
    'Block' => 'Queue',
    'Description' => 'Create and manage templates.',
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
    'Name' => 'Templates',
    'Prio' => '200'
  },
  'NavBarName' => 'Admin',
  'Title' => 'Templates'
};
```

Frontend::Module###AdminQueueTemplates

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminQueueTemplates'} = {  
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',  
  'Group' => [  
    'admin'  
  ],  
  'NavBarModule' => {  
    'Block' => 'Queue',  
    'Description' => 'Link templates to queues.',  
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',  
    'Name' => 'Templates <-> Queues',  
    'Prio' => '300'  
  },  
  'NavBarName' => 'Admin',  
  'Title' => 'Templates <-> Queues'  
};
```

Frontend::Module###AdminAutoResponse

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminAutoResponse'} = {  
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',  
  'Group' => [  
    'admin'  
  ],  
  'NavBarModule' => {  
    'Block' => 'Queue',  
    'Description' => 'Create and manage responses that are automatically sent.',  
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',  
    'Name' => 'Auto Responses',  
    'Prio' => '400'  
  },  
  'NavBarName' => 'Admin',  
  'Title' => 'Auto Responses'  
};
```

Frontend::Module###AdminQueueAutoResponse

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminQueueAutoResponse'} = {  
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',  
  'Group' => [  
    'admin'  
  ],  
  'NavBarModule' => {  
    'Block' => 'Queue',  
    'Description' => 'Link queues to auto responses.',  
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',  
    'Name' => 'Auto Responses <-> Queues',  
    'Prio' => '500'  
  },  
  'NavBarName' => 'Admin',  
  'Title' => 'Auto Responses <-> Queues'  
};
```

Frontend::Module###AdminAttachment

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminAttachment'} = {  
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
```

```
'Group' => [
  'admin'
],
'NavBarModule' => {
  'Block' => 'Queue',
  'Description' => 'Create and manage attachments.',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
  'Name' => 'Attachments',
  'Prio' => '600'
},
'NavBarName' => 'Admin',
'Title' => 'Attachments'
};
```

Frontend::Module###AdminTemplateAttachment

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminTemplateAttachment'} = {
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'NavBarModule' => {
    'Block' => 'Queue',
    'Description' => 'Link attachments to templates.',
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
    'Name' => 'Attachments <-> Templates',
    'Prio' => '700'
  },
  'NavBarName' => 'Admin',
  'Title' => 'Attachments <-> Templates'
};
```

Frontend::Module###AdminSalutation

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminSalutation'} = {
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'NavBarModule' => {
    'Block' => 'Queue',
    'Description' => 'Create and manage salutations.',
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
    'Name' => 'Salutations',
    'Prio' => '800'
  },
  'NavBarName' => 'Admin',
  'Title' => 'Salutations'
};
```

Frontend::Module###AdminSignature

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminSignature'} = {
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'NavBarModule' => {
```

```
'Block' => 'Queue',
'Description' => 'Create and manage signatures.',
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
'Name' => 'Signatures',
'Prio' => '900'
},
'NavBarName' => 'Admin',
'Title' => 'Signatures'
};
```

Frontend::Module###AdminSystemAddress

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminSystemAddress'} = {
'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
'Group' => [
'admin'
],
'NavBarModule' => {
'Block' => 'Email',
'Description' => 'Set sender email addresses for this system.',
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
'Name' => 'Email Addresses',
'Prio' => '300'
},
'NavBarName' => 'Admin',
'Title' => 'Email Addresses'
};
```

Frontend::Module###AdminNotificationEvent

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminNotificationEvent'} = {
'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
'Group' => [
'admin'
],
'Loader' => {
'CSS' => [
'Core.Agent.Admin.NotificationEvent.css'
],
'JavaScript' => [
'Core.Agent.Admin.NotificationEvent.js'
]
},
'NavBarModule' => {
'Block' => 'Ticket',
'Description' => 'Create and manage ticket notifications.',
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
'Name' => 'Ticket Notifications',
'Prio' => '400'
},
'NavBarName' => 'Admin',
'Title' => 'Ticket Notifications'
};
```

Frontend::Module###AdminService

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminService'} = {
'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
```

```
'Group' => [
  'admin'
],
'NavBarModule' => {
  'Block' => 'Ticket',
  'Description' => 'Create and manage services.',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
  'Name' => 'Services',
  'Prio' => '900'
},
'NavBarName' => 'Admin',
'Title' => 'Services'
};
```

Frontend::Module###AdminSLA

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminSLA'} = {
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'NavBarModule' => {
    'Block' => 'Ticket',
    'Description' => 'Create and manage Service Level Agreements (SLAs).',
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
    'Name' => 'Service Level Agreements',
    'Prio' => '1000'
  },
  'NavBarName' => 'Admin',
  'Title' => 'Service Level Agreements'
};
```

Frontend::Module###AdminType

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminType'} = {
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'NavBarModule' => {
    'Block' => 'Ticket',
    'Description' => 'Create and manage ticket types.',
    'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
    'Name' => 'Types',
    'Prio' => '700'
  },
  'NavBarName' => 'Admin',
  'Title' => 'Types'
};
```

Frontend::Module###AdminState

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminState'} = {
  'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
  'Group' => [
    'admin'
  ],
  'NavBarModule' => {
```



```
'Block' => 'Ticket',
'Description' => 'Create and manage ticket states.',
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
'Name' => 'States',
'Prio' => '800'
},
'NavBarName' => 'Admin',
'Title' => 'States'
};
```

Frontend::Module###AdminPriority

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminPriority'} = {
'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
'Group' => [
'admin'
],
'NavBarModule' => {
'Block' => 'Ticket',
'Description' => 'Create and manage ticket priorities.',
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
'Name' => 'Priorities',
'Prio' => '850'
},
'NavBarName' => 'Admin',
'Title' => 'Priorities'
};
```

Frontend::Module###AdminGenericAgent

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AdminGenericAgent'} = {
'Description' => 'This module is part of the admin area of OTRS.',
'Group' => [
'admin'
],
'Loader' => {
'JavaScript' => [
'Core.Agent.Admin.GenericAgent.js'
]
},
'NavBarModule' => {
'Block' => 'System',
'Description' => 'Manage tasks triggered by event or time based execution.',
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::NavBar::ModuleAdmin',
'Name' => 'GenericAgent',
'Prio' => '300'
},
'NavBarName' => 'Admin',
'Title' => 'GenericAgent'
};
```

Ticket → Frontend::Agent

Ticket::Frontend::PendingDiffTime

Time in seconds that gets added to the actual time if setting a pending-state (default: 86400 = 1 day).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::PendingDiffTime'} = '86400';
```

Ticket::Frontend::MaxQueueLevel

Define the max depth of queues.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MaxQueueLevel'} = '5';
```

Ticket::Frontend::ListType

Shows existing parent/child queue lists in the system in the form of a tree or a list.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::ListType'} = 'tree';
```

Ticket::Frontend::TextAreaEmail

Permitted width for compose email windows.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::TextAreaEmail'} = '82';
```

Ticket::Frontend::TextAreaNote

Permitted width for compose note windows.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::TextAreaNote'} = '78';
```

Ticket::Frontend::InformAgentMaxSize

Max size (in rows) of the informed agents box in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::InformAgentMaxSize'} = '3';
```

Ticket::Frontend::InvolvedAgentMaxSize

Max size (in rows) of the involved agents box in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::InvolvedAgentMaxSize'} = '3';
```

Ticket::Frontend::BlockLoadingRemoteContent

Makes the application block external content loading.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::BlockLoadingRemoteContent'} = '0';
```

Ticket::Frontend::CustomerInfoCompose

Shows the customer user information (phone and email) in the compose screen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerInfoCompose'} = '1';
```

Ticket::Frontend::CustomerInfoComposeMaxSize

Max size (in characters) of the customer information table (phone and email) in the compose screen.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerInfoComposeMaxSize'} = '22';
```

Ticket::Frontend::CustomerInfoZoom

Shows the customer user's info in the ticket zoom view.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerInfoZoom'} = '1';
```

Ticket::Frontend::CustomerInfoZoomMaxSize

Maximum size (in characters) of the customer information table in the ticket zoom view.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerInfoZoomMaxSize'} = '22';
```

Ticket::Frontend::DynamicFieldsZoomMaxSizeSidebar

Maximum length (in characters) of the dynamic field in the sidebar of the ticket zoom view.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::DynamicFieldsZoomMaxSizeSidebar'} = '18';
```

Ticket::Frontend::DynamicFieldsZoomMaxSizeArticle

Maximum length (in characters) of the dynamic field in the article of the ticket zoom view.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::DynamicFieldsZoomMaxSizeArticle'} = '160';
```

Ticket::Frontend::AccountTime

Activates time accounting.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AccountTime'} = '1';
```

Ticket::Frontend::TimeUnits

Sets the preferred time units (e.g. work units, hours, minutes).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::TimeUnits'} = '(work units)';
```

Ticket::Frontend::NeedAccountedTime

Defines if time accounting is mandatory in the agent interface. If activated, a note must be entered for all ticket actions (no matter if the note itself is configured as active or is originally mandatory for the individual ticket action screen).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::NeedAccountedTime'} = '0';
```

Ticket::Frontend::BulkAccountedTime

Defines if time accounting must be set to all tickets in bulk action.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::BulkAccountedTime'} = '1';
```

Ticket::Frontend::NeedSpellCheck

Defines if composed messages have to be spell checked in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::NeedSpellCheck'} = '0';
```

Ticket::Frontend::NewOwnerSelection

Shows an owner selection in phone and email tickets in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::NewOwnerSelection'} = '1';
```

Ticket::Frontend::NewResponsibleSelection

Show a responsible selection in phone and email tickets in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::NewResponsibleSelection'} = '1';
```

Ticket::Frontend::NewQueueSelectionType

Defines the recipient target of the phone ticket and the sender of the email ticket ("Queue" shows all queues, "System address" displays all system addresses) in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::NewQueueSelectionType'} = 'Queue';
```

Ticket::Frontend::NewQueueSelectionString

Determines the strings that will be shown as recipient (To:) of the phone ticket and as sender (From:) of the email ticket in the agent interface. For Queue as NewQueueSelectionType "<Queue>" shows the names of the queues and for SystemAddress "<Realname> <<Email>>" shows the name and email of the recipient.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::NewQueueSelectionString'} = '<Queue>';
```

Ticket::Frontend::NewQueueOwnSelection

Determines which options will be valid of the recipient (phone ticket) and the sender (email ticket) in the agent interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::NewQueueOwnSelection'} = {  
  '1' => 'First Queue',  
  '2' => 'Second Queue'  
};
```

Ticket::Frontend::ShowCustomerTickets

Shows customer history tickets in AgentTicketPhone, AgentTicketEmail and AgentTicketCustomer.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::ShowCustomerTickets'} = '1';
```

NewTicketInNewWindow::Enabled

If enabled, TicketPhone and TicketEmail will be open in new windows.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'NewTicketInNewWindow::Enabled'} = '0';
```

CustomerDBLink

Defines an external link to the database of the customer (e.g. 'http://yourhost/customer.php?CID=[% Data.CustomerID %]' or '').

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerDBLink'} = "[% Env("CGIHandle") %]?  
Action=AgentCustomerInformationCenter;CustomerID=[% Data.CustomerID | uri %]";
```

CustomerDBLinkTarget

Defines the target attribute in the link to external customer database. E.g. 'target="cdb"'.
Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerDBLinkTarget'} = '';
```

CustomerDBLinkClass

Defines the target attribute in the link to external customer database. E.g. 'AsPopup PopupType_TicketAction'.
Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerDBLinkClass'} = '';
```

Frontend::CommonParam###Action

Defines the default used Frontend-Module if no Action parameter given in the url on the agent interface.
Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::CommonParam'}->{'Action'} = 'AgentDashboard';
```

Frontend::CommonParam###QueueID

Default queue ID used by the system in the agent interface.
Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::CommonParam'}->{'QueueID'} = '0';
```

Frontend::CommonParam###TicketID

Default ticket ID used by the system in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::CommonParam'}->{'TicketID'} = '';
```

DefaultOverviewColumns

General ticket data shown in the ticket overviews (fall-back). Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Available, 2 = Enabled by default. Note that TicketNumber can not be disabled, because it is necessary.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DefaultOverviewColumns'} = {
  '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',
  'Service' => '1',
  'State' => '2',
  'TicketNumber' => '2',
  'Title' => '2',
  'Type' => '1'
};
```

Ticket → Frontend::Agent::Dashboard

DashboardBackend###0100-TicketPendingReminder

Parameters for the dashboard backend of the ticket pending reminder overview of the agent interface . "Limit" is the number of entries shown by default. "Group" is used to restrict the access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" determines if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTLLocal" is the cache time in minutes for the plugin. Note: Only Ticket attributes and Dynamic Fields (DynamicField_NameX) are allowed for DefaultColumns. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Available, 2 = Enabled by default.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardBackend'}->{'0100-TicketPendingReminder'} = {
  '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' => 'rw',
'Time' => 'UntilTime',
'Title' => 'Reminder Tickets'
};

```

DashboardBackend###0110-TicketEscalation

Parameters for the dashboard backend of the ticket escalation overview of the agent interface. "Limit" is the number of entries shown by default. "Group" is used to restrict the access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" determines if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTLLocal" is the cache time in minutes for the plugin. Note: Only Ticket attributes and Dynamic Fields (DynamicField_NameX) are allowed for DefaultColumns. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Available, 2 = Enabled by default.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'DashboardBackend'}->{'0110-TicketEscalation'} = {
  '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' => 'rw',
  'Time' => 'EscalationTime',
  'Title' => 'Escalated Tickets'
};

```

DashboardBackend###0120-TicketNew

Parameters for the dashboard backend of the new tickets overview of the agent interface. "Limit" is the number of entries shown by default. "Group" is used to restrict the access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" determines if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTLLocal" is the cache time in minutes for the plugin. Note: Only Ticket attributes and Dynamic Fields (DynamicField_NameX) are allowed for DefaultColumns. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Available, 2 = Enabled by default.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'DashboardBackend'}->{'0120-TicketNew'} = {
  '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' => 'rw',
  'Time' => 'Age',
  'Title' => 'New Tickets'
};

```

DashboardBackend###0130-TicketOpen

Parameters for the dashboard backend of the open tickets overview of the agent interface. "Limit" is the number of entries shown by default. "Group" is used to restrict

the access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" determines if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTLLocal" is the cache time in minutes for the plugin. Note: Only Ticket attributes and Dynamic Fields (DynamicField_NameX) are allowed for DefaultColumns. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Available, 2 = Enabled by default.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardBackend'}->{'0130-TicketOpen'} = {
  '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, but
  need a response',
  'Filter' => 'All',
  'Group' => '',
  'Limit' => '10',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Dashboard::TicketGeneric',
  'Permission' => 'rw',
  'Time' => 'Age',
  'Title' => 'Open Tickets / Need to be answered'
};
```

DashboardBackend###0250-TicketStats

Parameters for the dashboard backend of the ticket stats of the agent interface. "Limit" is the number of entries shown by default. "Group" is used to restrict the access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" determines if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTLLocal" is the cache time in minutes for the plugin.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardBackend'}->{'0250-TicketStats'} = {
  'Block' => 'ContentSmall',
  'CacheTTLLocal' => '30',
  'Changed' => '1',
  'Closed' => '1',
  'Default' => '1',
  'Group' => '',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Dashboard::TicketStatsGeneric',
  'Permission' => 'rw',
  'Title' => '7 Day Stats'
};
```

DashboardBackend###0260-TicketCalendar

Parameters for the dashboard backend of the upcoming events widget of the agent interface. "Limit" is the number of entries shown by default. "Group" is used to restrict the access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" determines if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTLLocal" is the cache time in minutes for the plugin.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardBackend'}->{'0260-TicketCalendar'} = {  
  'Block' => 'ContentSmall',  
  'CacheTTL' => '2',  
  'Default' => '1',  
  'Group' => '',  
  'Limit' => '6',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Dashboard::Calendar',  
  'OwnerOnly' => '',  
  'Permission' => 'rw',  
  'Title' => 'Upcoming Events'  
};
```

DashboardBackend###0270-TicketQueueOverview

Parameters for the dashboard backend of the queue overview widget of the agent interface. "Group" is used to restrict the access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "QueuePermissionGroup" is not mandatory, queues are only listed if they belong to this permission group if you enable it. "States" is a list of states, the key is the sort order of the state in the widget. "Default" determines if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTLLocal" is the cache time in minutes for the plugin.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardBackend'}->{'0270-TicketQueueOverview'} = {  
  'Block' => 'ContentLarge',  
  'CacheTTLLocal' => '2',  
  'Default' => '1',  
  'Description' => 'Provides a matrix overview of the tickets per state per queue.',  
  'Group' => '',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Dashboard::TicketQueueOverview',  
  'Permission' => 'rw',  
  'QueuePermissionGroup' => 'users',  
  'Sort' => 'SortBy=Age;OrderBy=Up',  
  'States' => {  
    '1' => 'new',  
    '4' => 'open',  
    '6' => 'pending reminder'  
  },  
  'Title' => 'Ticket Queue Overview'  
};
```

DashboardBackend###0280-DashboardEventsTicketCalendar

Parameters for the dashboard backend of the ticket events calendar of the agent interface. "Limit" is the number of entries shown by default. "Group" is used to restrict the access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" determines if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTLLocal" is the cache time in minutes for the plugin.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardBackend'}->{'0280-DashboardEventsTicketCalendar'} = {  
  'Block' => 'ContentLarge',  
  'CacheTTL' => '0',  
  'Default' => '0',  
  'Group' => '',
```

```
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Dashboard::EventsTicketCalendar',
'Title' => 'Events Ticket Calendar'
};
```

AgentCustomerInformationCenter::Backend###0100-CIC-TicketPendingReminder

Parameters for the dashboard backend of the ticket pending reminder overview of the agent interface . "Limit" is the number of entries shown by default. "Group" is used to restrict the access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" determines if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTLLocal" is the cache time in minutes for the plugin. Note: Only Ticket attributes and Dynamic Fields (DynamicField_NameX) are allowed for DefaultColumns. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Available, 2 = Enabled by default.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AgentCustomerInformationCenter::Backend'}->{'0100-CIC-TicketPendingReminder'}
= {
  '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

Parameters for the dashboard backend of the ticket escalation overview of the agent interface . "Limit" is the number of entries shown by default. "Group" is used to restrict the access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" determines if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTLLocal" is the cache time in minutes for the plugin. Note: Only Ticket

attributes and Dynamic Fields (DynamicField_NameX) are allowed for DefaultColumns. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Available, 2 = Enabled by default.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AgentCustomerInformationCenter::Backend'}->{'0110-CIC-TicketEscalation'} = {
  '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

Parameters for the dashboard backend of the new tickets overview of the agent interface. "Limit" is the number of entries shown by default. "Group" is used to restrict the access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" determines if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTLLocal" is the cache time in minutes for the plugin. Note: Only Ticket attributes and Dynamic Fields (DynamicField_NameX) are allowed for DefaultColumns. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Available, 2 = Enabled by default.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AgentCustomerInformationCenter::Backend'}->{'0120-CIC-TicketNew'} = {
  '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

Parameters for the dashboard backend of the open tickets overview of the agent interface. "Limit" is the number of entries shown by default. "Group" is used to restrict the access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" determines if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTLLocal" is the cache time in minutes for the plugin. Note: Only Ticket attributes and Dynamic Fields (DynamicField_NameX) are allowed for DefaultColumns. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Available, 2 = Enabled by default.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'AgentCustomerInformationCenter::Backend'}->{'0130-CIC-TicketOpen'} = {
  '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, but
need a response',
'Filter' => 'All',
'Group' => '',
'Limit' => '10',
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Dashboard::TicketGeneric',
'Permission' => 'ro',
'Time' => 'Age',
'Title' => 'Open Tickets / Need to be answered'
};
```

AgentCustomerInformationCenter::Backend###0500-CIC-CustomerIDStatus

Parameters for the dashboard backend of the customer id status widget of the agent interface. "Group" is used to restrict the access to the plugin (e. g. Group: admin;group1;group2;). "Default" determines if the plugin is enabled by default or if the user needs to enable it manually. "CacheTTLLocal" is the cache time in minutes for the plugin.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'AgentCustomerInformationCenter::Backend'}->{'0500-CIC-CustomerIDStatus'} = {
  'Attributes' => '',
  'Block' => 'ContentSmall',
  'CacheTTLLocal' => '0.5',
  'Default' => '1',
  'Description' => 'Company Status',
  'Group' => '',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Dashboard::CustomerIDStatus',
  'Permission' => 'ro',
  'Title' => 'Company Status'
};
```

Ticket → Frontend::Agent::Dashboard::EventsTicketCalendar

DashboardEventsTicketCalendar###CalendarWidth

Defines the calendar width in percent. Default is 95%.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardEventsTicketCalendar'}->{'CalendarWidth'} = '95';
```

DashboardEventsTicketCalendar###Queues

Defines queues that's tickets are used for displaying as calendar events.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardEventsTicketCalendar'}->{'Queues'} = [
  'Raw'
];
```

DashboardEventsTicketCalendar::DynamicFieldStartTime

Define dynamic field name for start time. This field has to be manually added to the system as Ticket: "Date / Time" and must be activated in ticket creation screens and/or in any other ticket action screens.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardEventsTicketCalendar::DynamicFieldStartTime'} =
'TicketCalendarStartTime';
```

DashboardEventsTicketCalendar::DynamicFieldEndTime

Define dynamic field name for end time. This field has to be manually added to the system as Ticket: "Date / Time" and must be activated in ticket creation screens and/or in any other ticket action screens.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardEventsTicketCalendar::DynamicFieldEndTime'} =  
'TicketCalendarEndTime';
```

DashboardEventsTicketCalendar::DynamicFieldsForEvents

Defines the dynamic fields that are used for displaying on calendar events.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardEventsTicketCalendar::DynamicFieldsForEvents'} = [  
'TicketCalendarStartTime',  
'TicketCalendarEndTime'  
];
```

DashboardEventsTicketCalendar::TicketFieldsForEvents

Defines the ticket fields that are going to be displayed calendar events. The "Key" defines the field or ticket attribute and the "Content" defines the display name.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'DashboardEventsTicketCalendar::TicketFieldsForEvents'} = {  
'CustomerID' => 'Customer ID',  
'CustomerUserID' => 'Customer user',  
'Priority' => 'Priority',  
'Queue' => 'Queue',  
'SLA' => 'SLA',  
'Service' => 'Service',  
'State' => 'State',  
'Title' => 'Title',  
'Type' => 'Type'  
};
```

Ticket → Frontend::Agent::Dashboard::TicketFilters

OnlyValuesOnTicket

Defines if the values for filters should be retrieved from all available tickets. If set to "Yes", only values which are actually used in any ticket will be available for filtering. Please note: The list of customers will always be retrieved like this.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'OnlyValuesOnTicket'} = '1';
```

Ticket → Frontend::Agent::LinkObject

LinkObject::ComplexTable::SettingsVisibility###Ticket

Define Actions where a settings button is available in the linked objects widget (LinkObject::ViewMode = "complex"). Please note that these Actions

must have registered the following JS and CSS files: Core.AllocationList.css, Core.UI.AllocationList.js, Core.UI.Table.Sort.js, Core.Agent.TableFilters.js.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'LinkObject::ComplexTable::SettingsVisibility'}->{'Ticket'} = [
  'AgentTicketZoom'
];
```

LinkObject::ComplexTable###Ticket

Define which columns are shown in the linked tickets widget (LinkObject::ViewMode = "complex"). Note: Only Ticket attributes and Dynamic Fields (DynamicField_NameX) are allowed for DefaultColumns. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Available, 2 = Enabled by default.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'LinkObject::ComplexTable'}->{'Ticket'} = {
  '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'
  }
}
```

```
};
```

Ticket → Frontend::Agent::ModuleMetaHead

Frontend::HeaderMetaModule###2-TicketSearch

Module to generate html OpenSearch profile for short ticket search in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::HeaderMetaModule'}->{'2-TicketSearch'} = {  
  'Action' => 'AgentTicketSearch',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::HeaderMeta::AgentTicketSearch'  
};
```

Ticket → Frontend::Agent::ModuleNotify

Frontend::NotifyModule###5-Ticket::TicketEscalation

Module to show notifications and escalations (ShownMax: max. shown escalations, EscalationInMinutes: Show ticket which will escalation in, CacheTime: Cache of calculated escalations in seconds).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::NotifyModule'}->{'5-Ticket::TicketEscalation'} = {  
  'CacheTime' => '40',  
  'EscalationInMinutes' => '120',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Notification::AgentTicketEscalation',  
  'ShownMax' => '25'  
};
```

Ticket → Frontend::Agent::ModuleRegistration

Frontend::Module###AgentTicketQueue

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketQueue'} = {  
  'Description' => 'Overview of all open Tickets.',  
  'Loader' => {  
    'CSS' => [  
      'Core.AgentTicketQueue.css',  
      'Core.AllocationList.css'  
    ],  
    'JavaScript' => [  
      'Core.UI.AllocationList.js',  
      'Core.Agent.TableFilters.js'  
    ]  
  },  
  'NavBar' => [  
    {  
      'AccessKey' => 'o',  
      'Block' => '',  
      'Description' => 'Overview of all open Tickets.',  
      'Link' => 'Action=AgentTicketQueue',  
      'LinkOption' => '',  
      'Name' => 'Queue view',  
      'NavBar' => 'Ticket',  
      'Prio' => '100',  
      'Type' => ''  
    },  
  ],  
};
```

```

{
  'AccessKey' => 't',
  'Block' => 'ItemArea',
  'Description' => '',
  'Link' => 'Action=AgentTicketQueue',
  'LinkOption' => '',
  'Name' => 'Tickets',
  'NavBar' => 'Ticket',
  'Prio' => '200',
  'Type' => 'Menu'
}
],
'NavBarName' => 'Ticket',
'Title' => 'QueueView'
};

```

Frontend::Module###AgentTicketService

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketService'} = {
  'Description' => 'Overview of all open Tickets.',
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.AgentTicketService.css',
      'Core.AllocationList.css'
    ],
    'JavaScript' => [
      'Core.UI.AllocationList.js',
      'Core.Agent.TableFilters.js'
    ]
  },
  'NavBar' => [
    {
      'AccessKey' => '0',
      'Block' => '',
      'Description' => 'Overview of all open Tickets.',
      'Link' => 'Action=AgentTicketService',
      'LinkOption' => '',
      'Name' => 'Service view',
      'NavBar' => 'Ticket',
      'Prio' => '105',
      'Type' => ''
    }
  ],
  'NavBarName' => 'Ticket',
  'Title' => 'ServiceView'
};

```

Frontend::Module###AgentTicketPhone

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketPhone'} = {
  'Description' => 'Create new phone ticket.',
  'Loader' => {
    'JavaScript' => [
      'Core.Agent.CustomerSearch.js',
      'Core.Agent.TicketAction.js'
    ]
  },
  'NavBar' => [
    {
      'AccessKey' => 'n',
      'Block' => '',
      'Description' => 'Create new phone ticket (inbound).',
      'Link' => 'Action=AgentTicketPhone',

```

```

    'LinkOption' => '',
    'Name' => 'New phone ticket',
    'NavBar' => 'Ticket',
    'Prio' => '200',
    'Type' => ''
  }
],
'NavBarName' => 'Ticket',
'Title' => 'New phone ticket'
};

```

Frontend::Module###AgentTicketPhoneOutbound

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketPhoneOutbound'} = {
  'Description' => 'Phone Call.',
  'Loader' => {
    'JavaScript' => [
      'Core.Agent.TicketAction.js'
    ]
  },
  'NavBarName' => 'Ticket',
  'Title' => 'Phone-Ticket'
};

```

Frontend::Module###AgentTicketPhoneInbound

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketPhoneInbound'} = {
  'Description' => 'Incoming Phone Call.',
  'Loader' => {
    'JavaScript' => [
      'Core.Agent.TicketAction.js'
    ]
  },
  'NavBarName' => 'Ticket',
  'Title' => 'Phone-Ticket'
};

```

Frontend::Module###AgentTicketEmail

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketEmail'} = {
  'Description' => 'Create new email ticket.',
  'Loader' => {
    'JavaScript' => [
      'Core.Agent.CustomerSearch.js',
      'Core.Agent.TicketAction.js'
    ]
  },
  'NavBar' => [
    {
      'AccessKey' => 'm',
      'Block' => '',
      'Description' => 'Create new email ticket and send this out (outbound).',
      'Link' => 'Action=AgentTicketEmail',
      'LinkOption' => '',
      'Name' => 'New email ticket',
      'NavBar' => 'Ticket',
      'Prio' => '210',
      'Type' => ''
    }
  ]
};

```

```

    }
  ],
  'NavBarName' => 'Ticket',
  'Title' => 'New email ticket'
};

```

Frontend::Module###AgentTicketSearch

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketSearch'} = {
  'Description' => 'Search Ticket.',
  'Loader' => {
    'JavaScript' => [
      'Core.UI.AllocationList.js',
      'Core.Agent.TableFilters.js'
    ]
  },
  'NavBar' => [
    {
      'AccessKey' => 's',
      'Block' => '',
      'Description' => 'Search Tickets.',
      'Link' => 'Action=AgentTicketSearch',
      'LinkOption' => 'onclick="window.setTimeout(function()
{Core.Agent.Search.OpenSearchDialog(\'AgentTicketSearch\');}, 0); return false;"',
      'Name' => 'Search',
      'NavBar' => 'Ticket',
      'Prio' => '300',
      'Type' => ''
    }
  ],
  'NavBarName' => 'Ticket',
  'Title' => 'Search'
};

```

Frontend::Module###AgentTicketLockedView

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketLockedView'} = {
  'Description' => 'Locked Tickets.',
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.AgentTicketQueue.css',
      'Core.AllocationList.css'
    ],
    'JavaScript' => [
      'Core.UI.AllocationList.js',
      'Core.Agent.TableFilters.js'
    ]
  },
  'NavBarName' => 'Ticket',
  'Title' => 'Locked Tickets'
};

```

Frontend::Module###AgentTicketResponsibleView

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketResponsibleView'} = {
  'Description' => 'Responsible Tickets.',
  'Loader' => {
    'CSS' => [

```

```

    'Core.AllocationList.css'
  ],
  'JavaScript' => [
    'Core.UI.AllocationList.js',
    'Core.Agent.TableFilters.js'
  ]
},
'NavBarName' => 'Ticket',
'Title' => 'Responsible Tickets'
};

```

Frontend::Module###AgentTicketWatchView

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketWatchView'} = {
  'Description' => 'Watched Tickets.',
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.AgentTicketQueue.css',
      'Core.AllocationList.css'
    ],
    'JavaScript' => [
      'Core.UI.AllocationList.js',
      'Core.Agent.TableFilters.js'
    ]
  },
  'NavBarName' => 'Ticket',
  'Title' => 'Watched Tickets'
};

```

Frontend::Module###AgentCustomerSearch

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AgentCustomerSearch'} = {
  'Description' => 'AgentCustomerSearch.',
  'NavBarName' => 'Ticket',
  'Title' => 'AgentCustomerSearch'
};

```

Frontend::Module###AgentUserSearch

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AgentUserSearch'} = {
  'Description' => 'AgentUserSearch.',
  'NavBarName' => 'Ticket',
  'Title' => 'AgentUserSearch'
};

```

Frontend::Module###AgentTicketStatusView

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketStatusView'} = {
  'Description' => 'Overview of all open tickets.',
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.AllocationList.css'
    ],
    'JavaScript' => [

```

```

    'Core.UI.AllocationList.js',
    'Core.Agent.TableFilters.js'
  ]
},
'NavBar' => [
  {
    'AccessKey' => 'v',
    'Block' => '',
    'Description' => 'Overview of all open Tickets.',
    'Link' => 'Action=AgentTicketStatusView',
    'LinkOption' => '',
    'Name' => 'Status view',
    'NavBar' => 'Ticket',
    'Prio' => '110',
    'Type' => ''
  }
],
'NavBarName' => 'Ticket',
'Title' => 'Status view'
};

```

Frontend::Module###AgentTicketEscalationView

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketEscalationView'} = {
  'Description' => 'Overview of all escalated tickets.',
  'Loader' => {
    'CSS' => [
      'Core.AllocationList.css'
    ],
    'JavaScript' => [
      'Core.UI.AllocationList.js',
      'Core.Agent.TableFilters.js'
    ]
  },
  'NavBar' => [
    {
      'AccessKey' => 'e',
      'Block' => '',
      'Description' => 'Overview Escalated Tickets.',
      'Link' => 'Action=AgentTicketEscalationView',
      'LinkOption' => '',
      'Name' => 'Escalation view',
      'NavBar' => 'Ticket',
      'Prio' => '120',
      'Type' => ''
    }
  ],
  'NavBarName' => 'Ticket',
  'Title' => 'Escalation view'
};

```

Frontend::Module###AgentZoom

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Frontend::Module'}->{'AgentZoom'} = {
  'Description' => 'Compat module for AgentZoom to AgentTicketZoom.',
  'NavBarName' => 'Ticket',
  'Title' => ''
};

```

Frontend::Module###AgentTicketZoom

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketZoom'} = {  
  'Description' => 'Ticket Zoom.',  
  'Loader' => {  
    'CSS' => [  
      'Core.Agent.TicketProcess.css',  
      'Core.Agent.TicketMenuModuleCluster.css',  
      'Core.AllocationList.css'  
    ],  
    'JavaScript' => [  
      'thirdparty/jquery-tablesorter-2.0.5/jquery.tablesorter.js',  
      'Core.Agent.TicketZoom.js',  
      'Core.UI.AllocationList.js',  
      'Core.UI.Table.Sort.js',  
      'Core.Agent.TableFilters.js',  
      'Core.Agent.LinkObject.js'  
    ]  
  },  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'Zoom'  
};
```

Frontend::Module###AgentTicketAttachment

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketAttachment'} = {  
  'Description' => 'To download attachments.',  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => ''  
};
```

Frontend::Module###AgentTicketPlain

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketPlain'} = {  
  'Description' => 'Ticket plain view of an email.',  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'Plain'  
};
```

Frontend::Module###AgentTicketNote

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketNote'} = {  
  'Description' => 'Ticket Note.',  
  'Loader' => {  
    'JavaScript' => [  
      'Core.Agent.TicketAction.js'  
    ]  
  },  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'Note'  
};
```

Frontend::Module###AgentTicketMerge

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:


```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketMerge'} = {  
  'Description' => 'Ticket Merge.',  
  'Loader' => {  
    'JavaScript' => [  
      'Core.Agent.TicketMerge.js'  
    ]  
  },  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'Merge'  
};
```

Frontend::Module###AgentTicketPending

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketPending'} = {  
  'Description' => 'Ticket Pending.',  
  'Loader' => {  
    'JavaScript' => [  
      'Core.Agent.TicketAction.js'  
    ]  
  },  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'Pending'  
};
```

Frontend::Module###AgentTicketWatcher

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketWatcher'} = {  
  'Description' => 'A TicketWatcher Module.',  
  'NavBarName' => 'Ticket-Watcher',  
  'Title' => 'Ticket Watcher'  
};
```

Frontend::Module###AgentTicketPriority

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketPriority'} = {  
  'Description' => 'Ticket Priority.',  
  'Loader' => {  
    'JavaScript' => [  
      'Core.Agent.TicketAction.js'  
    ]  
  },  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'Priority'  
};
```

Frontend::Module###AgentTicketLock

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketLock'} = {  
  'Description' => 'Ticket Lock.',  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'Lock'  
};
```

Frontend::Module###AgentTicketMove

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketMove'} = {  
  'Description' => 'Ticket Move.',  
  'Loader' => {  
    'JavaScript' => [  
      'Core.Agent.TicketAction.js'  
    ]  
  },  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'Move'  
};
```

Frontend::Module###AgentTicketHistory

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketHistory'} = {  
  'Description' => 'Ticket History.',  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'History'  
};
```

Frontend::Module###AgentTicketOwner

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketOwner'} = {  
  'Description' => 'Ticket Owner.',  
  'Loader' => {  
    'JavaScript' => [  
      'Core.Agent.TicketAction.js'  
    ]  
  },  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'Owner'  
};
```

Frontend::Module###AgentTicketResponsible

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketResponsible'} = {  
  'Description' => 'Ticket Responsible.',  
  'Loader' => {  
    'JavaScript' => [  
      'Core.Agent.TicketAction.js'  
    ]  
  },  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'Responsible'  
};
```

Frontend::Module###AgentTicketCompose

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketCompose'} = {  
  'Description' => 'Ticket Compose email Answer.',  
  'Loader' => {  
    'JavaScript' => [  
      'Core.Agent.CustomerSearch.js',  
      'Core.Agent.TicketAction.js'  
    ]  
  },  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'Compose'  
};
```

Frontend::Module###AgentTicketBounce

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketBounce'} = {  
  'Description' => 'Ticket Compose Bounce Email.',  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'Bounce'  
};
```

Frontend::Module###AgentTicketForward

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketForward'} = {  
  'Description' => 'Ticket Forward Email.',  
  'Loader' => {  
    'JavaScript' => [  
      'Core.Agent.CustomerSearch.js',  
      'Core.Agent.TicketAction.js'  
    ]  
  },  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'Forward'  
};
```

Frontend::Module###AgentTicketEmailOutbound

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketEmailOutbound'} = {  
  'Description' => 'Ticket Outbound Email.',  
  'Loader' => {  
    'JavaScript' => [  
      'Core.Agent.CustomerSearch.js',  
      'Core.Agent.TicketAction.js'  
    ]  
  },  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'Email Outbound'  
};
```

Frontend::Module###AgentTicketCustomer

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketCustomer'} = {  
  'Description' => 'Ticket Customer.',  
  'Loader' => {
```

```
'JavaScript' => [  
  'Core.Agent.CustomerSearch.js',  
  'Core.Agent.TicketAction.js'  
],  
,  
'NavBarName' => 'Ticket',  
'Title' => 'Customer'  
};
```

Frontend::Module###AgentTicketClose

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketClose'} = {  
  'Description' => 'Ticket Close.',  
  'Loader' => {  
    'JavaScript' => [  
      'Core.Agent.TicketAction.js'  
    ]  
  },  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'Close'  
};
```

Frontend::Module###AgentTicketFreeText

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketFreeText'} = {  
  'Description' => 'Ticket FreeText.',  
  'Loader' => {  
    'JavaScript' => [  
      'Core.Agent.TicketAction.js'  
    ]  
  },  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'Free Fields'  
};
```

Frontend::Module###AgentTicketPrint

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketPrint'} = {  
  'Description' => 'Ticket Print.',  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'Print'  
};
```

Frontend::Module###AgentTicketBulk

Frontend module registration for the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Module'}->{'AgentTicketBulk'} = {  
  'Description' => 'Ticket bulk module.',  
  'Loader' => {  
    'JavaScript' => [  
      'Core.Agent.TicketAction.js'  
    ]  
  },  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'Bulk Action'  
};
```

```
};
```

Ticket → Frontend::Agent::Preferences

PreferencesGroups###CustomQueue

Parameters for the CustomQueue object in the preference view of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesGroups'}->{'CustomQueue'} = {
  'Active' => '1',
  'Column' => 'Notification Settings',
  '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',
  'Prio' => '1000'
};
```

PreferencesGroups###CustomService

Parameters for the CustomService object in the preference view of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesGroups'}->{'CustomService'} = {
  'Active' => '1',
  'Column' => 'Notification Settings',
  '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',
  'Prio' => '1000'
};
```

PreferencesGroups###RefreshTime

Parameters for the RefreshTime object in the preference view of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesGroups'}->{'RefreshTime'} = {
  'Active' => '1',
  'Column' => 'Other Settings',
  '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' => 'After',
  'Label' => 'Overview Refresh Time',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic',
  'PrefKey' => 'UserRefreshTime',
  'Prio' => '2000'
};
```

PreferencesGroups###TicketOverviewSmallPageShown

Parameters for the pages (in which the tickets are shown) of the small ticket overview.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesGroups'}->{'TicketOverviewSmallPageShown'} = {
  'Active' => '0',
  'Column' => 'Other Settings',
  'Data' => {
    '10' => '10',
    '15' => '15',
    '20' => '20',
    '25' => '25',
    '30' => '30',
    '35' => '35'
  },
  'DataSelected' => '25',
  'Key' => 'Ticket limit per page for Ticket Overview "Small"',
  'Label' => 'Ticket Overview "Small" Limit',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic',
  'PrefKey' => 'UserTicketOverviewSmallPageShown',
  'Prio' => '8000'
};
```

PreferencesGroups###TicketOverviewFilterSettings

Parameters for the column filters of the small ticket overview.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesGroups'}->{'TicketOverviewFilterSettings'} = {
  'Active' => '0',
  'Column' => 'Other Settings',
  'Key' => 'Column ticket filters for Ticket Overviews type "Small".',
  'Label' => 'Enabled filters.',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::ColumnFilters',
  'PrefKey' => 'UserFilterColumnsEnabled',
  'Prio' => '8100'
};
```

PreferencesGroups###TicketOverviewMediumPageShown

Parameters for the pages (in which the tickets are shown) of the medium ticket overview.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesGroups'}->{'TicketOverviewMediumPageShown'} = {
  'Active' => '0',
  'Column' => 'Other Settings',
  'Data' => {
    '10' => '10',
    '15' => '15',
    '20' => '20',
    '25' => '25',
    '30' => '30',
    '35' => '35'
  },
  'DataSelected' => '20',
  'Key' => 'Ticket limit per page for Ticket Overview "Medium"',
  'Label' => 'Ticket Overview "Medium" Limit',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic',
  'PrefKey' => 'UserTicketOverviewMediumPageShown',
  'Prio' => '8100'
};
```

PreferencesGroups###TicketOverviewPreviewPageShown

Parameters for the pages (in which the tickets are shown) of the ticket preview overview.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesGroups'}->{'TicketOverviewPreviewPageShown'} = {
  'Active' => '0',
  'Column' => 'Other Settings',
  'Data' => {
    '10' => '10',
    '15' => '15',
    '20' => '20',
    '25' => '25',
    '30' => '30',
    '35' => '35'
  },
  'DataSelected' => '15',
  'Key' => 'Ticket limit per page for Ticket Overview "Preview"',
  'Label' => 'Ticket Overview "Preview" Limit',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic',
  'PrefKey' => 'UserTicketOverviewPreviewPageShown',
  'Prio' => '8200'
};
```

PreferencesGroups###CreateNextMask

Parameters for the CreateNextMask object in the preference view of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesGroups'}->{'CreateNextMask'} = {
  'Active' => '1',
  'Column' => 'Other Settings',
  'Data' => {
    '0' => 'Create Ticket',
    'AgentTicketZoom' => 'Ticket Zoom'
  },
  'DataSelected' => '',
  'Desc' => 'Configure which screen should be shown after a new ticket has been created.',
  'Key' => 'Screen',
  'Label' => 'Screen after new ticket',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::Generic',
  'PrefKey' => 'UserCreateNextMask',
  'Prio' => '3000'
};
```

PreferencesGroups###NotificationEvent

Transport selection for ticket notifications.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'PreferencesGroups'}->{'NotificationEvent'} = {
  'Active' => '1',
  'Column' => 'Notification Settings',
  'Desc' => 'Choose for which kind of ticket changes you want to receive notifications.',
  'Label' => 'Ticket notifications',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::Preferences::NotificationEvent',
  'PrefKey' => 'AdminNotificationEventTransport',
  'Prio' => '8000'
};
```

Ticket → Frontend::Agent::SearchRouter

Frontend::Search###AgentCustomerInformationCenter

Search backend router.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Search'}->{'AgentCustomerInformationCenter'} = {
```

```
'^AgentCustomerInformationCenter' => 'Action=AgentCustomerInformationCenterSearch'
};
```

Frontend::Search::JavaScript###AgentCustomerInformationCenter

JavaScript function for the search frontend.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Search::JavaScript'}->{'AgentCustomerInformationCenter'} = {
  '^AgentCustomerInformationCenter' =>
  'Core.Agent.CustomerInformationCenterSearch.OpenSearchDialog()'
};
```

Frontend::Search###Ticket

Search backend router.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::Search'}->{'Ticket'} = {
  '^AgentTicket' => 'Action=AgentTicketSearch;Subaction=AJAX'
};
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ArticleAttachmentModule

Ticket::Frontend::ArticleAttachmentModule###1-Download

Shows a link to download article attachments in the zoom view of the article in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::ArticleAttachmentModule'}->{'1-Download'} = {
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::ArticleAttachment::Download'
};
```

Ticket::Frontend::ArticleAttachmentModule###2-HTML-Viewer

Shows a link to access article attachments via a html online viewer in the zoom view of the article in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::ArticleAttachmentModule'}->{'2-HTML-Viewer'} = {
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::ArticleAttachment::HTMLViewer'
};
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ArticleComposeModule

Ticket::Frontend::ArticleComposeModule###1-SignEmail

Module to compose signed messages (PGP or S/MIME).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::ArticleComposeModule'}->{'1-SignEmail'} = {
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::ArticleCompose::Sign'
};
```



```
};
```

Ticket::Frontend::ArticleComposeModule###2-CryptEmail

Module to crypt composed messages (PGP or S/MIME).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::ArticleComposeModule'}->{'2-CryptEmail'} = {  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::ArticleCompose::Crypt'  
};
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ArticleViewModule

Ticket::Frontend::ArticleViewModule###1-PGP

Agent interface article notification module to check PGP.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::ArticleViewModule'}->{'1-PGP'} = {  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::ArticleCheck::PGP'  
};
```

Ticket::Frontend::ArticleViewModule###1-SMIME

Agent interface module to check incoming emails in the Ticket-Zoom-View if the S/MIME-key is available and true.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::ArticleViewModule'}->{'1-SMIME'} = {  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::ArticleCheck::SMIME'  
};
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ArticleViewModulePre

Ticket::Frontend::ArticlePreViewModule###1-PGP

Agent interface article notification module to check PGP.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::ArticlePreViewModule'}->{'1-PGP'} = {  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::ArticleCheck::PGP'  
};
```

Ticket::Frontend::ArticlePreViewModule###1-SMIME

Agent interface article notification module to check S/MIME.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::ArticlePreViewModule'}->{'1-SMIME'} = {
```

```
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::ArticleCheck::SMIME'
};
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::MenuModule

Ticket::Frontend::MenuModule###000-Back

Shows a link in the menu to go back in the ticket zoom view of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2". To cluster menu items use for Key "ClusterName" and for the Content any name you want to see in the UI. Use "ClusterPriority" to configure the order of a certain cluster within the toolbar.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MenuModule'}->{'000-Back'} = {
  '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

Shows a link in the menu to lock/unlock tickets in the ticket zoom view of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2". To cluster menu items use for Key "ClusterName" and for the Content any name you want to see in the UI. Use "ClusterPriority" to configure the order of a certain cluster within the toolbar.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MenuModule'}->{'100-Lock'} = {
  '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

Shows a link in the menu to access the history of a ticket in the ticket zoom view of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2". To cluster menu items use for Key "ClusterName" and for the Content any name you want to see in the UI. Use "ClusterPriority" to configure the order of a certain cluster within the toolbar.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MenuModule'}->{'200-History'} = {
  '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

Shows a link in the menu to print a ticket or an article in the ticket zoom view of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2". To cluster menu items use for Key "ClusterName" and for the Content any name you want to see in the UI. Use "ClusterPriority" to configure the order of a certain cluster within the toolbar.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MenuModule'}->{'210-Print'} = {
  '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

Shows a link in the menu to see the priority of a ticket in the ticket zoom view of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2". To cluster menu items use for Key "ClusterName" and for the Content any name you want to see in the UI. Use "ClusterPriority" to configure the order of a certain cluster within the toolbar.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MenuModule'}->{'300-Priority'} = {
  '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

Shows a link in the menu to add a free text field in the ticket zoom view of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2". To cluster menu items use for Key "ClusterName" and for the Content any name you want to see in the UI. Use "ClusterPriority" to configure the order of a certain cluster within the toolbar.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MenuModule'}->{'310-FreeText'} = {
  '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

Shows a link in the menu that allows linking a ticket with another object in the ticket zoom view of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2". To cluster menu items use for Key "ClusterName" and for the Content any name you want to see in the UI. Use "ClusterPriority" to configure the order of a certain cluster within the toolbar.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MenuModule'}->{'320-Link'} = {
  '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

Shows a link in the menu to change the owner of a ticket in the ticket zoom view of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2". To cluster menu items use for Key "ClusterName" and for the Content any name you want to see in the UI. Use "ClusterPriority" to configure the order of a certain cluster within the toolbar.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MenuModule'}->{'400-Owner'} = {
  '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

Shows a link in the menu to change the responsible agent of a ticket in the ticket zoom view of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2". To cluster menu items use for Key "ClusterName" and for the Content any name you want to see in the UI. Use "ClusterPriority" to configure the order of a certain cluster within the toolbar.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MenuModule'}->{'410-Responsible'} = {
  '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

Shows a link in the menu to change the customer who requested the ticket in the ticket zoom view of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2". To cluster menu items use for Key "ClusterName" and for the Content any name you want to see in the UI. Use "ClusterPriority" to configure the order of a certain cluster within the toolbar.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MenuModule'}->{'420-Customer'} = {
'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

Shows a link in the menu to add a note in the ticket zoom view of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2". To cluster menu items use for Key "ClusterName" and for the Content any name you want to see in the UI. Use "ClusterPriority" to configure the order of a certain cluster within the toolbar.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MenuModule'}->{'420-Note'} = {
'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

Shows a link in the menu to add a phone call outbound in the ticket zoom view of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2". To cluster menu items use for Key "ClusterName" and for the Content any name you want to see in the UI. Use "ClusterPriority" to configure the order of a certain cluster within the toolbar.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MenuModule'}->{'425-Phone Call Outbound'} = {
'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

Shows a link in the menu to add a phone call inbound in the ticket zoom view of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2". To cluster menu items use for Key "ClusterName" and for the Content any name you want to see in the UI. Use "ClusterPriority" to configure the order of a certain cluster within the toolbar.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MenuModule'}->{'426-Phone Call Inbound'} = {
'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

Shows a link in the menu to send an outbound email in the ticket zoom view of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2". To cluster menu items use for Key "ClusterName" and for the Content any name you want to see in the UI. Use "ClusterPriority" to configure the order of a certain cluster within the toolbar.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MenuModule'}->{'427-Email Outbound'} = {
'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

Shows a link in the menu that allows merging tickets in the ticket zoom view of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2". To cluster menu items use for Key "ClusterName" and for the Content any name you want to see in the UI. Use "ClusterPriority" to configure the order of a certain cluster within the toolbar.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MenuModule'}->{'430-Merge'} = {
'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

Shows a link in the menu to set a ticket as pending in the ticket zoom view of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2". To cluster menu items use for Key "ClusterName" and for the Content any name you want to see in the UI. Use "ClusterPriority" to configure the order of a certain cluster within the toolbar.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MenuModule'}->{'440-Pending'} = {
  '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

Shows a link in the menu for subscribing / unsubscribing from a ticket in the ticket zoom view of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2". To cluster menu items use for Key "ClusterName" and for the Content any name you want to see in the UI. Use "ClusterPriority" to configure the order of a certain cluster within the toolbar.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MenuModule'}->{'448-Watch'} = {
  'Action' => 'AgentTicketWatcher',
  'ClusterName' => '',
  'ClusterPriority' => '',
  'Description' => 'Watch this ticket',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::TicketMenu::TicketWatcher',
  'Name' => 'Watch',
  'Target' => ''
};
```

Ticket::Frontend::MenuModule###450-Close

Shows a link in the menu to close a ticket in the ticket zoom view of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2". To cluster menu items use for Key "ClusterName" and for the Content any name you want to see in the UI. Use "ClusterPriority" to configure the order of a certain cluster within the toolbar.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MenuModule'}->{'450-Close'} = {
  '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

Shows a link in the menu to delete a ticket in the ticket zoom view of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2". To cluster menu items use for Key "ClusterName" and for the Content any name you want to see in the UI. Use "ClusterPriority" to configure the order of a certain cluster within the toolbar.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MenuModule'}->{'460-Delete'} = {
  '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

Shows a link to set a ticket as junk in the ticket zoom view of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2". To cluster menu items use for Key "ClusterName" and for the Content any name you want to see in the UI. Use "ClusterPriority" to configure the order of a certain cluster within the toolbar.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MenuModule'}->{'470-Junk'} = {
  '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::Agent::Ticket::MenuModulePre

Ticket::Frontend::PreMenuModule###100-Lock

Shows a link in the menu to lock / unlock a ticket in the ticket overviews of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::PreMenuModule'}->{'100-Lock'} = {
  'Action' => 'AgentTicketLock',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Lock',
  'Name' => 'Lock',
  'PopupType' => '',
  'Target' => ''
};
```



```
};
```

Ticket::Frontend::PreMenuModule###200-Zoom

Shows a link in the menu to zoom a ticket in the ticket overviews of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::PreMenuModule'}->{'200-Zoom'} = {  
  '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

Shows a link in the menu to see the history of a ticket in every ticket overview of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::PreMenuModule'}->{'210-History'} = {  
  '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

Shows a link in the menu to set the priority of a ticket in every ticket overview of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::PreMenuModule'}->{'300-Priority'} = {  
  '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

Shows a link in the menu to add a note to a ticket in every ticket overview of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::PreMenuModule'}->{'420-Note'} = {  
  '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

Shows a link in the menu to close a ticket in every ticket overview of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::PreMenuModule'}->{'440-Close'} = {  
  '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

Shows a link in the menu to move a ticket in every ticket overview of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::PreMenuModule'}->{'445-Move'} = {  
  'Action' => 'AgentTicketMove',  
  'Description' => 'Change queue!',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Move',  
  'Name' => 'Move'  
};
```

Ticket::Frontend::PreMenuModule###450-Delete

Shows a link in the menu to delete a ticket in every ticket overview of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::PreMenuModule'}->{'450-Delete'} = {  
  '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

Shows a link in the menu to set a ticket as junk in every ticket overview of the agent interface. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::PreMenuModule'}->{'460-Junk'} = {  
  'Action' => 'AgentTicketMove',  
  'Description' => 'Mark as Spam!',  
  'Link' => 'Action=AgentTicketMove;TicketID=[% Data.TicketID %];DestQueue=Junk',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::TicketMenu::Generic',  
  'Name' => 'Spam',  
  'PopupType' => ''  
};
```

```
'Target' => ''  
};
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::OverviewMenuModule

Ticket::Frontend::OverviewMenuModule###001-Sort

Shows a select of ticket attributes to order the queue view ticket list. The possible selections can be configured via 'TicketOverviewMenuSort###SortAttributes'.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::OverviewMenuModule'}->{'001-Sort'} = {  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::TicketOverviewMenu::Sort'  
};
```

TicketOverviewMenuSort###SortAttributes

Defines from which ticket attributes the agent can select the result order.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'TicketOverviewMenuSort'}->{'SortAttributes'} = {  
  'Age' => '1',  
  'Title' => '1'  
};
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewBounce

Ticket::Frontend::AgentTicketBounce###Permission

Required permissions to use the ticket bounce screen in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketBounce'}->{'Permission'} = 'bounce';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketBounce###RequiredLock

Defines if a ticket lock is required in the ticket bounce screen of the agent interface (if the ticket isn't locked yet, the ticket gets locked and the current agent will be set automatically as its owner).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketBounce'}->{'RequiredLock'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketBounce###StateDefault

Defines the default next state of a ticket after being bounced, in the ticket bounce screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketBounce'}->{'StateDefault'} = 'closed  
successful';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketBounce###StateType

Defines the next state of a ticket after being bounced, in the ticket bounce screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketBounce'}->{'StateType'} = [  
    'open',  
    'closed'  
];
```

Ticket::Frontend::BounceText

Defines the default ticket bounced notification for customer/sender in the ticket bounce screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::BounceText'} = 'Your email with ticket number  
"<OTRS_TICKET>" is bounced to "<OTRS_BOUNCE_TO>". Contact this address for further  
information.';
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewBulk

Ticket::Frontend::AgentTicketBulk###RequiredLock

Automatically lock and set owner to current Agent after selecting for an Bulk Action.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketBulk'}->{'RequiredLock'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketBulk###TicketType

Sets the ticket type in the ticket bulk screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketBulk'}->{'TicketType'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketBulk###Owner

Sets the ticket owner in the ticket bulk screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketBulk'}->{'Owner'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketBulk###Responsible

Sets the responsible agent of the ticket in the ticket bulk screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketBulk'}->{'Responsible'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketBulk###State

Sets the state of a ticket in the ticket bulk screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketBulk'}->{'State'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketBulk###StateType

Defines the next state of a ticket after adding a note, in the ticket bulk screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketBulk'}->{'StateType'} = [  
  'open',  
  'closed',  
  'pending reminder',  
  'pending auto'  
];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketBulk###StateDefault

Defines the default next state of a ticket after adding a note, in the ticket bulk screen of the agent interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketBulk'}->{'StateDefault'} = 'open';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketBulk###Priority

Shows the ticket priority options in the ticket bulk screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketBulk'}->{'Priority'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketBulk###PriorityDefault

Defines the default ticket priority in the ticket bulk screen of the agent interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketBulk'}->{'PriorityDefault'} = '3 normal';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketBulk###ArticleTypeDefault

Defines the default type of the note in the ticket bulk screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketBulk'}->{'ArticleTypeDefault'} = 'note-internal';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketBulk###ArticleTypes

Specifies the different note types that will be used in the system.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketBulk'}->{'ArticleTypes'} = {  
  'note-external' => '1',  
  'note-internal' => '1',  
  'note-report' => '0'  
};
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewClose

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###Permission

Required permissions to use the close ticket screen in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'Permission'} = 'close';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###RequiredLock

Defines if a ticket lock is required in the close ticket screen of the agent interface (if the ticket isn't locked yet, the ticket gets locked and the current agent will be set automatically as its owner).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'RequiredLock'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###TicketType

Sets the ticket type in the close ticket screen of the agent interface (Ticket::Type needs to be activated).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'TicketType'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###Service

Sets the service in the close ticket screen of the agent interface (Ticket::Service needs to be activated).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'Service'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###ServiceMandatory

Sets if service must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'ServiceMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###SLAMandatory

Sets if SLA must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'SLAMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###Queue

Sets the queue in the ticket close screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'Queue'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###Owner

Sets the ticket owner in the close ticket screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'Owner'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###OwnerMandatory

Sets if ticket owner must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'OwnerMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###Responsible

Sets the responsible agent of the ticket in the close ticket screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'Responsible'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###State

Sets the state of a ticket in the close ticket screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'State'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###StateType

Defines the next state of a ticket after adding a note, in the close ticket screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'StateType'} = [  
  'closed'  
];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###StateDefault

Defines the default next state of a ticket after adding a note, in the close ticket screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'StateDefault'} = 'closed successful';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###Note

Allows adding notes in the close ticket screen of the agent interface. Can be overwritten by Ticket::Frontend::NeedAccountedTime.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'Note'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###NoteMandatory

Sets if note must be filled in by the agent. Can be overwritten by Ticket::Frontend::NeedAccountedTime.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'NoteMandatory'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###Subject

Sets the default subject for notes added in the close ticket screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'Subject'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###Body

Sets the default body text for notes added in the close ticket screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'Body'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###InvolvedAgent

Shows a list of all the involved agents on this ticket, in the close ticket screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'InvolvedAgent'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###InformAgent

Shows a list of all the possible agents (all agents with note permissions on the queue/ticket) to determine who should be informed about this note, in the close ticket screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'InformAgent'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###ArticleTypeDefault

Defines the default type of the note in the close ticket screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'ArticleTypeDefault'} = 'note-internal';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###ArticleTypes

Specifies the available note types for this ticket mask. If the option is deselected, ArticleTypeDefault is used and the option is removed from the mask.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'ArticleTypes'} = {  
  'note-external' => '0',  
  'note-internal' => '1',  
  'note-report' => '0'  
};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###Priority

Shows the ticket priority options in the close ticket screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'Priority'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###PriorityDefault

Defines the default ticket priority in the close ticket screen of the agent interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'PriorityDefault'} = '3 normal';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###Title

Shows the title fields in the close ticket screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'Title'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###HistoryType

Defines the history type for the close ticket screen action, which gets used for ticket history in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'HistoryType'} = 'AddNote';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###HistoryComment

Defines the history comment for the close ticket screen action, which gets used for ticket history in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'HistoryComment'} = '%Close';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket close screen of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled, 2 = Enabled and required.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###RichTextWidth

Defines the width for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'RichTextWidth'} = '620';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketClose###RichTextHeight

Defines the height for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketClose'}->{'RichTextHeight'} = '100';
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewCompose

Ticket::Frontend::AgentTicketCompose###Permission

Required permissions to use the ticket compose screen in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketCompose'}->{'Permission'} = 'compose';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketCompose###RequiredLock

Defines if a ticket lock is required in the ticket compose screen of the agent interface (if the ticket isn't locked yet, the ticket gets locked and the current agent will be set automatically as its owner).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketCompose'}->{'RequiredLock'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketCompose###StateDefault

Defines the default next state of a ticket if it is composed / answered in the ticket compose screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketCompose'}->{'StateDefault'} = 'open';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketCompose###StateType

Defines the next possible states after composing / answering a ticket in the ticket compose screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketCompose'}->{'StateType'} = [  
  'open',  
  'closed',  
  'pending auto',  
  'pending reminder'  
];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketCompose###ArticleTypes

Specifies the different article types that will be used in the system.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketCompose'}->{'ArticleTypes'} = [  
  'email-external',  
  'email-internal'  
];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketCompose###DefaultArticleType

Specifies the default article type for the ticket compose screen in the agent interface if the article type cannot be automatically detected.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketCompose'}->{'DefaultArticleType'} = 'email-external';
```

Ticket::Frontend::ResponseFormat

Defines the format of responses in the ticket compose screen of the agent interface ([% Data.OrigFrom | html %] is From 1:1, [% Data.OrigFromName | html %] is only realname of From).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::ResponseFormat'} = '[% Data.Salutation | html %] [% Data.StdResponse | html %] [% Data.Signature | html %] [% Data.Created | Localize("TimeShort") %] - [% Data.OrigFromName | html %] [% Translate("wrote") | html %]: [% Data.Body | html %]';
```

Ticket::Frontend::Quote

Defines the used character for plaintext email quotes in the ticket compose screen of the agent interface. If this is empty or inactive, original emails will not be quoted but appended to the response.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::Quote'} = '>';
```

Ticket::Frontend::ResponseQuoteMaxLines

Defines the maximum number of quoted lines to be added to responses.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::ResponseQuoteMaxLines'} = '99';
```

Ticket::Frontend::ComposeAddCustomerAddress

Adds customers email addresses to recipients in the ticket compose screen of the agent interface. The customers email address won't be added if the article type is email-internal.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::ComposeAddCustomerAddress'} = '1';
```

Ticket::Frontend::ComposeReplaceSenderAddress

Replaces the original sender with current customer's email address on compose answer in the ticket compose screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::ComposeReplaceSenderAddress'} = '0';
```

Ticket::Frontend::ComposeExcludeCcRecipients

Uses Cc recipients in reply Cc list on compose an email answer in the ticket compose screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::ComposeExcludeCcRecipients'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketCompose###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket compose screen of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled, 2 = Enabled and required.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketCompose'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewCustomer

Ticket::Frontend::AgentTicketCustomer###Permission

Required permissions to change the customer of a ticket in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketCustomer'}->{'Permission'} = 'customer';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketCustomer###RequiredLock

Defines if a ticket lock is required to change the customer of a ticket in the agent interface (if the ticket isn't locked yet, the ticket gets locked and the current agent will be set automatically as its owner).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketCustomer'}->{'RequiredLock'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketCustomer::CustomerIDReadOnly

Controls if CustomerID is read-only in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketCustomer::CustomerIDReadOnly'} = '1';
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewEmailNew

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###Priority

Sets the default priority for new email tickets in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmail'}->{'Priority'} = '3 normal';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###ArticleType

Sets the default article type for new email tickets in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmail'}->{'ArticleType'} = 'email-external';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###SenderType

Sets the default sender type for new email tickets in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmail'}->{'SenderType'} = 'agent';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail::CustomerIDReadOnly

Controls if CustomerID is read-only in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmail::CustomerIDReadOnly'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###Subject

Sets the default subject for new email tickets (e.g. 'email Outbound') in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmail'}->{'Subject'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###Body

Sets the default text for new email tickets in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmail'}->{'Body'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###StateDefault

Sets the default next ticket state, after the creation of an email ticket in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmail'}->{'StateDefault'} = 'open';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###StateType

Determines the next possible ticket states, after the creation of a new email ticket in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmail'}->{'StateType'} = [  
  'open',  
  'pending auto',  
  'pending reminder',  
  'closed'  
];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###HistoryType

Defines the history type for the email ticket screen action, which gets used for ticket history in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmail'}->{'HistoryType'} = 'EmailAgent';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###HistoryComment

Defines the history comment for the email ticket screen action, which gets used for ticket history in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmail'}->{'HistoryComment'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###ServiceMandatory

Sets if service must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmail'}->{'ServiceMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###SLAMandatory

Sets if SLA must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmail'}->{'SLAMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket email screen of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled, 2 = Enabled and required.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmail'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###RichTextWidth

Defines the width for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmail'}->{'RichTextWidth'} = '620';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmail###RichTextHeight

Defines the height for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmail'}->{'RichTextHeight'} = '320';
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewEmailOutbound

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound###Permission

Required permissions to use the email outbound screen in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound'}->{'Permission'} = 'compose';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound###RequiredLock

Defines if a ticket lock is required in the email outbound screen of the agent interface (if the ticket isn't locked yet, the ticket gets locked and the current agent will be set automatically as its owner).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound'}->{'RequiredLock'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound###StateDefault

Defines the default next state of a ticket after the message has been sent, in the email outbound screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound'}->{'StateDefault'} = 'open';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound###StateType

Defines the next possible states after sending a message in the email outbound screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound'}->{'StateType'} = [  
  'open',  
  'closed',  
  'pending reminder',  
  'pending auto'  
];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound###ArticleTypeDefault

Defines the default type of the message in the email outbound screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound'}->{'ArticleTypeDefault'} =  
'email-internal';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound###ArticleTypes

Specifies the different article types that will be used in the system.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound'}->{'ArticleTypes'} = [  
  'email-external',  
  'email-internal'  
];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound###DynamicField

Dynamic fields shown in the email outbound screen of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled, 2 = Enabled and required.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound###RichTextWidth

Defines the width for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound'}->{'RichTextWidth'} = '620';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound###RichTextHeight

Defines the height for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEmailOutbound'}->{'RichTextHeight'} = '300';
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewEscalation

Ticket::Frontend::AgentTicketEscalationView###TicketPermission

Defines the required permission to show a ticket in the escalation view of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEscalationView'}->{'TicketPermission'} = 'rw';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEscalationView###ViewableTicketsPage

Shows all open tickets (even if they are locked) in the escalation view of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEscalationView'}->{'ViewableTicketsPage'} =  
'50';
```


Ticket::Frontend::AgentTicketEscalationView###SortBy::Default

Defines the default ticket attribute for ticket sorting in the escalation view of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEscalationView'}->{'SortBy::Default'} = 'EscalationTime';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEscalationView###Order::Default

Defines the default ticket order (after priority sort) in the escalation view of the agent interface. Up: oldest on top. Down: latest on top.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEscalationView'}->{'Order::Default'} = 'Up';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketEscalationView###DefaultColumns

Columns that can be filtered in the escalation view of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Available, 2 = Enabled by default. Note: Only Ticket attributes, Dynamic Fields (DynamicField_NameX) and Customer attributes (e.g. CustomerUserPhone, CustomerCompanyName, ...) are allowed.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketEscalationView'}->{'DefaultColumns'} = {  
  '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',  
  'Service' => '1',  
  'State' => '2',  
  'TicketNumber' => '2',  
  'Title' => '2',  
  'Type' => '1'  
};
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewForward

Ticket::Frontend::AgentTicketForward###Permission

Required permissions to use the ticket forward screen in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketForward'}->{'Permission'} = 'forward';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketForward###RequiredLock

Defines if a ticket lock is required in the ticket forward screen of the agent interface (if the ticket isn't locked yet, the ticket gets locked and the current agent will be set automatically as its owner).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketForward'}->{'RequiredLock'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketForward###StateDefault

Defines the default next state of a ticket after being forwarded, in the ticket forward screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketForward'}->{'StateDefault'} = 'closed  
successful';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketForward###StateType

Defines the next possible states after forwarding a ticket in the ticket forward screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketForward'}->{'StateType'} = [  
  'open',  
  'closed',  
  'pending reminder',  
  'pending auto'  
];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketForward###ArticleTypeDefault

Defines the default type of forwarded message in the ticket forward screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketForward'}->{'ArticleTypeDefault'} = 'email-  
external';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketForward###ArticleTypes

Specifies the different article types that will be used in the system.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketForward'}->{'ArticleTypes'} = [  
  'email-external',  
  'email-internal'  
];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketForward###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket forward screen of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled, 2 = Enabled and required.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketForward'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketForward###RichTextWidth

Defines the width for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketForward'}->{'RichTextWidth'} = '620';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketForward###RichTextHeight

Defines the height for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketForward'}->{'RichTextHeight'} = '100';
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewFreeText

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###Permission

Required permissions to use the ticket free text screen in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'Permission'} = 'rw';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###RequiredLock

Defines if a ticket lock is required in the ticket free text screen of the agent interface (if the ticket isn't locked yet, the ticket gets locked and the current agent will be set automatically as its owner).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'RequiredLock'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###TicketType

Sets the ticket type in the ticket free text screen of the agent interface (Ticket::Type needs to be activated).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'TicketType'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###Service

Sets the service in the ticket free text screen of the agent interface (Ticket::Service needs to be activated).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'Service'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###ServiceMandatory

Sets if service must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'ServiceMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###SLAMandatory

Sets if SLA must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'SLAMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###Queue

Sets the queue in the ticket free text screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'Queue'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###Owner

Sets the ticket owner in the ticket free text screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'Owner'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###OwnerMandatory

Sets if ticket owner must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'OwnerMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###Responsible

Sets the responsible agent of the ticket in the ticket free text screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'Responsible'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###State

Sets the state of a ticket in the ticket free text screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'State'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###StateType

Defines the next state of a ticket after adding a note, in the ticket free text screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'StateType'} = [  
  'open',  
  'closed',  
  'pending reminder',  
  'pending auto'  
];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###StateDefault

Defines the default next state of a ticket after adding a note, in the ticket free text screen of the agent interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'StateDefault'} = 'open';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###Note

Allows adding notes in the ticket free text screen of the agent interface. Can be overwritten by Ticket::Frontend::NeedAccountedTime.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'Note'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###NoteMandatory

Sets if note must be filled in by the agent. Can be overwritten by Ticket::Frontend::NeedAccountedTime.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'NoteMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###Subject

Defines the default subject of a note in the ticket free text screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'Subject'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###Body

Defines the default body of a note in the ticket free text screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'Body'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###InvolvedAgent

Shows a list of all the involved agents on this ticket, in the ticket free text screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'InvolvedAgent'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###InformAgent

Shows a list of all the possible agents (all agents with note permissions on the queue/ticket) to determine who should be informed about this note, in the ticket free text screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'InformAgent'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###ArticleTypeDefault

Defines the default type of the note in the ticket free text screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'ArticleTypeDefault'} = 'note-internal';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###ArticleTypes

Specifies the available note types for this ticket mask. If the option is deselected, ArticleTypeDefault is used and the option is removed from the mask.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'ArticleTypes'} = {  
  'note-external' => '1',  
  'note-internal' => '1',  
  'note-report' => '0'  
};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###Priority

Shows the ticket priority options in the ticket free text screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'Priority'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###PriorityDefault

Defines the default ticket priority in the ticket free text screen of the agent interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'PriorityDefault'} = '3 normal';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###Title

Shows the title field in the ticket free text screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'Title'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###HistoryType

Defines the history type for the ticket free text screen action, which gets used for ticket history.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'HistoryType'} = 'AddNote';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###HistoryComment

Defines the history comment for the ticket free text screen action, which gets used for ticket history.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'HistoryComment'} = '%FreeText';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket free text screen of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled, 2 = Enabled and required.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###RichTextWidth

Defines the width for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'RichTextWidth'} = '620';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText###RichTextHeight

Defines the height for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketFreeText'}->{'RichTextHeight'} = '100';
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewHistory

Ticket::Frontend::HistoryOrder

Shows the ticket history (reverse ordered) in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::HistoryOrder'} = 'normal';
```

Ticket::Frontend::HistoryTypes###000-Framework

Controls how to display the ticket history entries as readable values.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::HistoryTypes'}->{'000-Framework'} = {
  'AddNote' => 'Added note (%s)',
  'ArchiveFlagUpdate' => 'Archive state changed: "%s"',
  'Bounce' => 'Bounced to "%s".',
  'CustomerUpdate' => 'Updated: %s',
  'EmailAgent' => 'Email sent to customer.',
  'EmailCustomer' => 'Added email. %s',
  'EscalationResponseTimeNotifyBefore' => 'Escalation response time forewarned',
  'EscalationResponseTimeStart' => 'Escalation response time in effect',
  'EscalationResponseTimeStop' => 'Escalation response time finished',
  'EscalationSolutionTimeNotifyBefore' => 'Escalation solution time forewarned',
  'EscalationSolutionTimeStart' => 'Escalation solution time in effect',
  'EscalationSolutionTimeStop' => 'Escalation solution time finished',
  'EscalationUpdateTimeNotifyBefore' => 'Escalation update time forewarned',
  'EscalationUpdateTimeStart' => 'Escalation update time in effect',
  'EscalationUpdateTimeStop' => 'Escalation update time finished',
}
```

```
'FollowUp' => 'FollowUp for [%s]. %s',
'Forward' => 'Forwarded to "%s".',
'Lock' => 'Locked ticket.',
'LoopProtection' => 'Loop-Protection! No auto-response sent to "%s".',
'Misc' => '%s',
'Move' => 'Ticket moved into Queue "%s" (%s) from Queue "%s" (%s).',
'NewTicket' => 'New Ticket [%s] created (Q=%s;P=%s;S=%s).',
'OwnerUpdate' => 'New owner is "%s" (ID=%s).',
'PhoneCallAgent' => 'Agent called customer.',
'PhoneCallCustomer' => 'Customer called us.',
'PriorityUpdate' => 'Changed priority from "%s" (%s) to "%s" (%s).',
'Remove' => '%s',
'ResponsibleUpdate' => 'New responsible is "%s" (ID=%s).',
'SLAUpdate' => 'Updated SLA to %s (ID=%s).',
'SendAgentNotification' => "%s" notification was sent to "%s" by "%s".',
'SendAnswer' => 'Email sent to "%s".',
'SendAutoFollowUp' => 'AutoFollowUp sent to "%s".',
'SendAutoReject' => 'AutoReject sent to "%s".',
'SendAutoReply' => 'AutoReply sent to "%s".',
'SendCustomerNotification' => 'Notification sent to "%s".',
'ServiceUpdate' => 'Updated Service to %s (ID=%s).',
'SetPendingTime' => 'Updated: %s',
'StateUpdate' => 'Old: "%s" New: "%s"',
'Subscribe' => 'Added subscription for user "%s".',
'SystemRequest' => 'System Request (%s).',
'TicketDynamicFieldUpdate' => 'Updated: %s=%s;%s=%s;%s=%s;',
'TicketLinkAdd' => 'Added link to ticket "%s".',
'TicketLinkDelete' => 'Deleted link to ticket "%s".',
'TimeAccounting' => '%s time unit(s) accounted. Now total %s time unit(s).',
'TitleUpdate' => 'Title updated: Old: "%s", New: "%s"',
'TypeUpdate' => 'Updated Type to %s (ID=%s).',
'Unlock' => 'Unlocked ticket.',
'Unsubscribe' => 'Removed subscription for user "%s".',
'WebRequestCustomer' => 'Customer request via web.'
};
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewLocked

Ticket::Frontend::AgentTicketLockedView###SortBy::Default

Defines the default ticket attribute for ticket sorting in the locked ticket view of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketLockedView'}->{'SortBy::Default'} = 'Age';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketLockedView###Order::Default

Defines the default ticket order in the ticket locked view of the agent interface. Up: oldest on top. Down: latest on top.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketLockedView'}->{'Order::Default'} = 'Up';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketLockedView###DefaultColumns

Columns that can be filtered in the locked view of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Available, 2 = Enabled by default. Note: Only Ticket attributes, Dynamic Fields (DynamicField_NameX) and Customer attributes (e.g. CustomerUserPhone, CustomerCompanyName, ...) are allowed.

Alapértelmezett érték:


```

$self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketLockedView'}->{'DefaultColumns'} = {
  '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',
  'Service' => '1',
  'State' => '2',
  'TicketNumber' => '2',
  'Title' => '2',
  'Type' => '1'
};

```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewMerge

Ticket::Frontend::AgentTicketMerge###Permission

Required permissions to use the ticket merge screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketMerge'}->{'Permission'} = 'rw';

```

Ticket::Frontend::AgentTicketMerge###RequiredLock

Defines if a ticket lock is required in the ticket merge screen of a zoomed ticket in the agent interface (if the ticket isn't locked yet, the ticket gets locked and the current agent will be set automatically as its owner).

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketMerge'}->{'RequiredLock'} = '1';

```

Ticket::Frontend::MergeText

When tickets are merged, the customer can be informed per email by setting the check box "Inform Sender". In this text area, you can define a pre-formatted text which can later be modified by the agents.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```

$self->{'Ticket::Frontend::MergeText'} = 'Your email with ticket number
"<OTRS_TICKET>" is merged to "<OTRS_MERGE_TO_TICKET>";';

```

Ticket::Frontend::AutomaticMergeSubject

When tickets are merged, a note will be added automatically to the ticket which is no longer active. Here you can define the subject of this note (this subject cannot be changed by the agent).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AutomaticMergeSubject'} = 'Ticket Merged';
```

Ticket::Frontend::AutomaticMergeText

When tickets are merged, a note will be added automatically to the ticket which is no longer active. Here you can define the body of this note (this text cannot be changed by the agent).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AutomaticMergeText'} = 'Merged Ticket <OTRS_TICKET> to <OTRS_MERGE_TO_TICKET>.';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketMerge###RichTextWidth

Defines the width for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketMerge'}->{'RichTextWidth'} = '620';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketMerge###RichTextHeight

Defines the height for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketMerge'}->{'RichTextHeight'} = '100';
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewMove

Ticket::Frontend::MoveType

Determines if the list of possible queues to move to ticket into should be displayed in a dropdown list or in a new window in the agent interface. If "New Window" is set you can add a move note to the ticket.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MoveType'} = 'form';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###RequiredLock

Automatically lock and set owner to current Agent after opening the move ticket screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketMove'}->{'RequiredLock'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###State

Allows to set a new ticket state in the move ticket screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketMove'}->{'State'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###StateType

Defines the next state of a ticket after being moved to another queue, in the move ticket screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketMove'}->{'StateType'} = [  
  'open',  
  'closed'  
];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###Priority

Shows the ticket priority options in the move ticket screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketMove'}->{'Priority'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###Note

Allows adding notes in the ticket free text screen of the agent interface. Can be overwritten by Ticket::Frontend::NeedAccountedTime.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketMove'}->{'Note'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###NoteMandatory

Sets if note must be filled in by the agent. Can be overwritten by Ticket::Frontend::NeedAccountedTime.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketMove'}->{'NoteMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###NextScreen

Determines the next screen after the ticket is moved. LastScreenOverview will return the last overview screen (e.g. search results, queueview, dashboard). TicketZoom will return to the TicketZoom.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketMove'}->{'NextScreen'} = 'TicketZoom';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###Subject

Sets the default subject for notes added in the ticket move screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketMove'}->{'Subject'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###Body

Sets the default body text for notes added in the ticket move screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketMove'}->{'Body'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###RichTextWidth

Defines the width for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketMove'}->{'RichTextWidth'} = '620';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###RichTextHeight

Defines the height for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketMove'}->{'RichTextHeight'} = '100';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketMove###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket move screen of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled, 2 = Enabled and required.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketMove'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewNote

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###Permission

Required permissions to use the ticket note screen in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'Permission'} = 'note';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###RequiredLock

Defines if a ticket lock is required in the ticket note screen of the agent interface (if the ticket isn't locked yet, the ticket gets locked and the current agent will be set automatically as its owner).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'RequiredLock'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###TicketType

Sets the ticket type in the ticket note screen of the agent interface (Ticket::Type needs to be activated).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'TicketType'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###Service

Sets the service in the ticket note screen of the agent interface (Ticket::Service needs to be activated).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'Service'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###ServiceMandatory

Sets if service must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'ServiceMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###SLAMandatory

Sets if SLA must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'SLAMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###Queue

Sets the queue in the ticket note screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'Queue'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###Owner

Sets the ticket owner in the ticket note screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'Owner'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###OwnerMandatory

Sets if ticket owner must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'OwnerMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###Responsible

Sets the responsible agent of the ticket in the ticket note screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'Responsible'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###State

Sets the state of a ticket in the ticket note screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'State'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###StateType

Defines the next state of a ticket after adding a note, in the ticket note screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'StateType'} = [  
  'open',  
  'closed',  
  'pending reminder',  
  'pending auto'  
];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###StateDefault

Defines the default next state of a ticket after adding a note, in the ticket note screen of the agent interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'StateDefault'} = 'open';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###Note

Allows adding notes in the ticket note screen of the agent interface. Can be overwritten by Ticket::Frontend::NeedAccountedTime.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'Note'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###NoteMandatory

Sets if note must be filled in by the agent. Can be overwritten by Ticket::Frontend::NeedAccountedTime.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'NoteMandatory'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###Subject

Sets the default subject for notes added in the ticket note screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'Subject'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###Body

Sets the default body text for notes added in the ticket note screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'Body'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###InvolvedAgent

Shows a list of all the involved agents on this ticket, in the ticket note screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'InvolvedAgent'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###InformAgent

Shows a list of all the possible agents (all agents with note permissions on the queue/ticket) to determine who should be informed about this note, in the ticket note screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'InformAgent'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###ArticleTypeDefault

Defines the default type of the note in the ticket note screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'ArticleTypeDefault'} = 'note-internal';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###ArticleTypes

Specifies the available note types for this ticket mask. If the option is deselected, ArticleTypeDefault is used and the option is removed from the mask.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'ArticleTypes'} = {  
  'note-external' => '1',  
  'note-internal' => '1',  
  'note-report' => '0'  
};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###Priority

Shows the ticket priority options in the ticket note screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'Priority'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###PriorityDefault

Defines the default ticket priority in the ticket note screen of the agent interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'PriorityDefault'} = '3 normal';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###Title

Shows the title fields in the ticket note screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'Title'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###HistoryType

Defines the history type for the ticket note screen action, which gets used for ticket history in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'HistoryType'} = 'AddNote';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###HistoryComment

Defines the history comment for the ticket note screen action, which gets used for ticket history in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'HistoryComment'} = '%Note';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket note screen of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled, 2 = Enabled and required.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###RichTextWidth

Defines the width for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'RichTextWidth'} = '620';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketNote###RichTextHeight

Defines the height for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketNote'}->{'RichTextHeight'} = '100';
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewOwner

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###Permission

Required permissions to use the ticket owner screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'Permission'} = 'owner';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###RequiredLock

Defines if a ticket lock is required in the ticket owner screen of a zoomed ticket in the agent interface (if the ticket isn't locked yet, the ticket gets locked and the current agent will be set automatically as its owner).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'RequiredLock'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###TicketType

Sets the ticket type in the ticket owner screen of a zoomed ticket in the agent interface (Ticket::Type needs to be activated).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'TicketType'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###Service

Sets the service in the ticket owner screen of a zoomed ticket in the agent interface (Ticket::Service needs to be activated).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'Service'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###ServiceMandatory

Sets if service must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'ServiceMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###SLAMandatory

Sets if SLA must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'SLAMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###Queue

Sets the queue in the ticket owner screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'Queue'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###Owner

Sets the ticket owner in the ticket owner screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'Owner'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###OwnerMandatory

Sets if ticket owner must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'OwnerMandatory'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###Responsible

Sets the responsible agent of the ticket in the ticket owner screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'Responsible'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###State

Sets the state of the ticket in the ticket owner screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'State'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###StateType

Defines the next state of a ticket after adding a note, in the ticket owner screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'StateType'} = [  
  'open',  
  'pending reminder',  
  'pending auto'  
];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###StateDefault

Defines the default next state of a ticket after adding a note, in the ticket owner screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'StateDefault'} = 'open';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###Note

Allows adding notes in the ticket owner screen of a zoomed ticket in the agent interface. Can be overwritten by Ticket::Frontend::NeedAccountedTime.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'Note'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###NoteMandatory

Sets if note must be filled in by the agent. Can be overwritten by Ticket::Frontend::NeedAccountedTime.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'NoteMandatory'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###Subject

Sets the default subject for notes added in the ticket owner screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'Subject'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###Body

Sets the default body text for notes added in the ticket owner screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'Body'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###InvolvedAgent

Shows a list of all the involved agents on this ticket, in the ticket owner screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'InvolvedAgent'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###InformAgent

Shows a list of all the possible agents (all agents with note permissions on the queue/ticket) to determine who should be informed about this note, in the ticket owner screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'InformAgent'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###ArticleTypeDefault

Defines the default type of the note in the ticket owner screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'ArticleTypeDefault'} = 'note-internal';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###ArticleTypes

Specifies the available note types for this ticket mask. If the option is deselected, ArticleTypeDefault is used and the option is removed from the mask.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'ArticleTypes'} = {
  'note-external' => '0',
  'note-internal' => '1',
  'note-report' => '0'
};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###Priority

Shows the ticket priority options in the ticket owner screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'Priority'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###PriorityDefault

Defines the default ticket priority in the ticket owner screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'PriorityDefault'} = '3 normal';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###Title

Shows the title fields in the ticket owner screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'Title'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###HistoryType

Defines the history type for the ticket owner screen action, which gets used for ticket history in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'HistoryType'} = 'AddNote';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###HistoryComment

Defines the history comment for the ticket owner screen action, which gets used for ticket history in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'HistoryComment'} = '%Owner';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket owner screen of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled, 2 = Enabled and required.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###RichTextWidth

Defines the width for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'RichTextWidth'} = '620';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketOwner###RichTextHeight

Defines the height for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketOwner'}->{'RichTextHeight'} = '100';
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewPending

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###Permission

Required permissions to use the ticket pending screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'Permission'} = 'pending';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###RequiredLock

Defines if a ticket lock is required in the ticket pending screen of a zoomed ticket in the agent interface (if the ticket isn't locked yet, the ticket gets locked and the current agent will be set automatically as its owner).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'RequiredLock'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###TicketType

Sets the ticket type in the ticket pending screen of a zoomed ticket in the agent interface (Ticket::Type needs to be activated).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'TicketType'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###Service

Sets the service in the ticket pending screen of a zoomed ticket in the agent interface (Ticket::Service needs to be activated).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'Service'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###ServiceMandatory

Sets if service must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'ServiceMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###SLAMandatory

Sets if SLA must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'SLAMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###Queue

Sets the queue in the ticket pending screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'Queue'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###Owner

Sets the ticket owner in the ticket pending screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'Owner'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###OwnerMandatory

Sets if ticket owner must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'OwnerMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###Responsible

Sets the responsible agent of the ticket in the ticket pending screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'Responsible'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###State

Sets the state of the ticket in the ticket pending screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'State'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###StateType

Defines the next state of a ticket after adding a note, in the ticket pending screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'StateType'} = [  
  'pending reminder',  
  'pending auto'  
];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###StateDefault

Defines the default next state of a ticket after adding a note, in the ticket pending screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'StateDefault'} = 'pending reminder';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###Note

Allows adding notes in the ticket pending screen of a zoomed ticket in the agent interface. Can be overwritten by Ticket::Frontend::NeedAccountedTime.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'Note'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###NoteMandatory

Sets if note must be filled in by the agent. Can be overwritten by Ticket::Frontend::NeedAccountedTime.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'NoteMandatory'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###Subject

Sets the default subject for notes added in the ticket pending screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'Subject'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###Body

Sets the default body text for notes added in the ticket pending screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'Body'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###InvolvedAgent

Shows a list of all the involved agents on this ticket, in the ticket pending screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'InvolvedAgent'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###InformAgent

Shows a list of all the possible agents (all agents with note permissions on the queue/ticket) to determine who should be informed about this note, in the ticket pending screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'InformAgent'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###ArticleTypeDefault

Defines the default type of the note in the ticket pending screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'ArticleTypeDefault'} = 'note-internal';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###ArticleTypes

Specifies the available note types for this ticket mask. If the option is deselected, ArticleTypeDefault is used and the option is removed from the mask.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'ArticleTypes'} = {  
  'note-external' => '0',  
  'note-internal' => '1',  
  'note-report' => '0'  
};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###Priority

Shows the ticket priority options in the ticket pending screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'Priority'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###PriorityDefault

Defines the default ticket priority in the ticket pending screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'PriorityDefault'} = '3 normal';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###Title

Shows the title fields in the ticket pending screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'Title'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###HistoryType

Defines the history type for the ticket pending screen action, which gets used for ticket history in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'HistoryType'} = 'AddNote';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###HistoryComment

Defines the history comment for the ticket pending screen action, which gets used for ticket history in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'HistoryComment'} = '%%Pending';
```


Ticket::Frontend::AgentTicketPending###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket pending screen of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled, 2 = Enabled and required.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###RichTextWidth

Defines the width for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'RichTextWidth'} = '620';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPending###RichTextHeight

Defines the height for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPending'}->{'RichTextHeight'} = '100';
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewPhoneInbound

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###Permission

Required permissions to use the ticket phone inbound screen in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound'}->{'Permission'} = 'phone';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###RequiredLock

Defines if a ticket lock is required in the ticket phone inbound screen of the agent interface (if the ticket isn't locked yet, the ticket gets locked and the current agent will be set automatically as its owner).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound'}->{'RequiredLock'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###ArticleType

Defines the default type of the note in the ticket phone inbound screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound'}->{'ArticleType'} = 'phone';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###SenderType

Defines the default sender type for phone tickets in the ticket phone inbound screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound'}->{'SenderType'} = 'customer';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###Subject

Defines the default subject for phone tickets in the ticket phone inbound screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound'}->{'Subject'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###Body

Defines the default note body text for phone tickets in the ticket phone inbound screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound'}->{'Body'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###State

Defines the default ticket next state after adding a phone note in the ticket phone inbound screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound'}->{'State'} = 'open';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###StateType

Next possible ticket states after adding a phone note in the ticket phone inbound screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound'}->{'StateType'} = [  
  'open',  
  'pending auto',  
  'pending reminder',  
  'closed'  
];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###HistoryType

Defines the history type for the ticket phone inbound screen action, which gets used for ticket history in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound'}->{'HistoryType'} =  
'PhoneCallCustomer';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###HistoryComment

Defines the history comment for the ticket phone inbound screen action, which gets used for ticket history in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound'}->{'HistoryComment'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket phone inbound screen of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled, 2 = Enabled and required.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###RichTextWidth

Defines the width for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound'}->{'RichTextWidth'} = '475';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound###RichTextHeight

Defines the height for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneInbound'}->{'RichTextHeight'} = '200';
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewPhoneNew

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###Priority

Sets the default priority for new phone tickets in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhone'}->{'Priority'} = '3 normal';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###ArticleType

Sets the default article type for new phone tickets in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhone'}->{'ArticleType'} = 'phone';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###SenderType

Sets the default sender type for new phone ticket in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhone'}->{'SenderType'} = 'customer';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone::CustomerIDReadOnly

Controls if CustomerID is read-only in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhone::CustomerIDReadOnly'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone::AllowMultipleFrom

Controls if more than one from entry can be set in the new phone ticket in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhone::AllowMultipleFrom'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###Subject

Sets the default subject for new phone tickets (e.g. 'Phone call') in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhone'}->{'Subject'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###Body

Sets the default note text for new telephone tickets. E.g 'New ticket via call' in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhone'}->{'Body'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###StateDefault

Sets the default next state for new phone tickets in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhone'}->{'StateDefault'} = 'open';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###StateType

Determines the next possible ticket states, after the creation of a new phone ticket in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhone'}->{'StateType'} = [  
'open',
```

```
'pending auto',  
'pending reminder',  
'closed'  
];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###HistoryType

Defines the history type for the phone ticket screen action, which gets used for ticket history in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhone'}->{'HistoryType'} = 'PhoneCallCustomer';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###HistoryComment

Defines the history comment for the phone ticket screen action, which gets used for ticket history in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhone'}->{'HistoryComment'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###SplitLinkType

Sets the default link type of splitted tickets in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhone'}->{'SplitLinkType'} = {  
  'Direction' => 'Target',  
  'LinkType' => 'ParentChild'  
};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###ServiceMandatory

Sets if service must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhone'}->{'ServiceMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###SLAMandatory

Sets if SLA must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhone'}->{'SLAMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket phone screen of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled, 2 = Enabled and required.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhone'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###RichTextWidth

Defines the width for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhone'}->{'RichTextWidth'} = '620';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhone###RichTextHeight

Defines the height for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhone'}->{'RichTextHeight'} = '320';
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewPhoneOutbound

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###Permission

Required permissions to use the ticket phone outbound screen in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound'}->{'Permission'} = 'phone';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###RequiredLock

Defines if a ticket lock is required in the ticket phone outbound screen of the agent interface (if the ticket isn't locked yet, the ticket gets locked and the current agent will be set automatically as its owner).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound'}->{'RequiredLock'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###ArticleType

Defines the default type of the note in the ticket phone outbound screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound'}->{'ArticleType'} = 'phone';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###SenderType

Defines the default sender type for phone tickets in the ticket phone outbound screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound'}->{'SenderType'} = 'agent';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###Subject

Defines the default subject for phone tickets in the ticket phone outbound screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound'}->{'Subject'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###Body

Defines the default note body text for phone tickets in the ticket phone outbound screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound'}->{'Body'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###State

Defines the default ticket next state after adding a phone note in the ticket phone outbound screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound'}->{'State'} = 'closed  
successful';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###StateType

Next possible ticket states after adding a phone note in the ticket phone outbound screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound'}->{'StateType'} = [  
  'open',  
  'pending auto',  
  'pending reminder',  
  'closed'  
];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###HistoryType

Defines the history type for the ticket phone outbound screen action, which gets used for ticket history in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound'}->{'HistoryType'} =  
'PhoneCallAgent';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###HistoryComment

Defines the history comment for the ticket phone outbound screen action, which gets used for ticket history in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound'}->{'HistoryComment'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket phone outbound screen of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled, 2 = Enabled and required.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###RichTextWidth

Defines the width for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound'}->{'RichTextWidth'} = '475';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound###RichTextHeight

Defines the height for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPhoneOutbound'}->{'RichTextHeight'} = '200';
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewPrint

Ticket::Frontend::AgentTicketPrint###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket print screen of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPrint'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewPriority

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###Permission

Required permissions to use the ticket priority screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'Permission'} = 'priority';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###RequiredLock

Defines if a ticket lock is required in the ticket priority screen of a zoomed ticket in the agent interface (if the ticket isn't locked yet, the ticket gets locked and the current agent will be set automatically as its owner).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'RequiredLock'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###TicketType

Sets the ticket type in the ticket priority screen of a zoomed ticket in the agent interface (Ticket::Type needs to be activated).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'TicketType'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###Service

Sets the service in the ticket priority screen of a zoomed ticket in the agent interface (Ticket::Service needs to be activated).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'Service'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###ServiceMandatory

Sets if service must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'ServiceMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###SLAMandatory

Sets if SLA must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'SLAMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###Queue

Sets the queue in the ticket priority screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'Queue'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###Owner

Sets the ticket owner in the ticket priority screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'Owner'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###OwnerMandatory

Sets if ticket owner must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'OwnerMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###Responsible

Sets the responsible agent of the ticket in the ticket priority screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'Responsible'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###State

Sets the state of the ticket in the ticket priority screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'State'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###StateType

Defines the next state of a ticket after adding a note, in the ticket priority screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'StateType'} = [  
  'open',  
  'pending reminder',  
  'pending auto'  
];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###StateDefault

Defines the default next state of a ticket after adding a note, in the ticket priority screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'StateDefault'} = 'open';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###Note

Allows adding notes in the ticket priority screen of a zoomed ticket in the agent interface. Can be overwritten by Ticket::Frontend::NeedAccountedTime.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'Note'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###NoteMandatory

Sets if note must be filled in by the agent. Can be overwritten by Ticket::Frontend::NeedAccountedTime.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'NoteMandatory'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###Subject

Sets the default subject for notes added in the ticket priority screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'Subject'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###Body

Sets the default body text for notes added in the ticket priority screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'Body'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###InvolvedAgent

Shows a list of all the involved agents on this ticket, in the ticket priority screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'InvolvedAgent'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###InformAgent

Shows a list of all the possible agents (all agents with note permissions on the queue/ticket) to determine who should be informed about this note, in the ticket priority screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'InformAgent'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###ArticleTypeDefault

Defines the default type of the note in the ticket priority screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'ArticleTypeDefault'} = 'note-internal';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###ArticleTypes

Specifies the available note types for this ticket mask. If the option is deselected, ArticleTypeDefault is used and the option is removed from the mask.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'ArticleTypes'} = {  
  'note-external' => '0',  
  'note-internal' => '1',  
  'note-report' => '0'  
};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###Priority

Shows the ticket priority options in the ticket priority screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'Priority'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###PriorityDefault

Defines the default ticket priority in the ticket priority screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'PriorityDefault'} = '3 normal';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###Title

Shows the title fields in the ticket priority screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'Title'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###HistoryType

Defines the history type for the ticket priority screen action, which gets used for ticket history in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'HistoryType'} = 'AddNote';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###HistoryComment

Defines the history comment for the ticket priority screen action, which gets used for ticket history in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'HistoryComment'} = '%Priority';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket priority screen of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled, 2 = Enabled and required.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###RichTextWidth

Defines the width for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'RichTextWidth'} = '620';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketPriority###RichTextHeight

Defines the height for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketPriority'}->{'RichTextHeight'} = '100';
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewQueue

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###StripEmptyLines

Strips empty lines on the ticket preview in the queue view.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketQueue'}->{'StripEmptyLines'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###ViewAllPossibleTickets

Shows all both ro and rw queues in the queue view.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketQueue'}->{'ViewAllPossibleTickets'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###HideEmptyQueues

Show queues even when only locked tickets are in.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketQueue'}->{'HideEmptyQueues'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###HighlightAge1

Sets the age in minutes (first level) for highlighting queues that contain untouched tickets.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketQueue'}->{'HighlightAge1'} = '1440';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###HighlightAge2

Sets the age in minutes (second level) for highlighting queues that contain untouched tickets.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketQueue'}->{'HighlightAge2'} = '2880';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###Blink

Activates a blinking mechanism of the queue that contains the oldest ticket.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketQueue'}->{'Blink'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###UseSubQueues

Include tickets of subqueues per default when selecting a queue.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketQueue'}->{'UseSubQueues'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###QueueSort

Sorts the tickets (ascendingly or descendingly) when a single queue is selected in the queue view and after the tickets are sorted by priority. Values: 0 = ascending (oldest on top, default), 1 = descending (youngest on top). Use the QueueID for the key and 0 or 1 for value.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketQueue'}->{'QueueSort'} = {
```

```
'3' => '0',  
'7' => '1'  
};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###SortBy::Default

Defines the default sort criteria for all queues displayed in the queue view.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketQueue'}->{'SortBy::Default'} = 'Age';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###PreSort::ByPriority

Defines if a pre-sorting by priority should be done in the queue view.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketQueue'}->{'PreSort::ByPriority'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###Order::Default

Defines the default sort order for all queues in the queue view, after priority sort.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketQueue'}->{'Order::Default'} = 'Up';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketQueue###DefaultColumns

Columns that can be filtered in the queue view of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Available, 2 = Enabled by default. Note: Only Ticket attributes, Dynamic Fields (DynamicField_NameX) and Customer attributes (e.g. CustomerUserPhone, CustomerCompanyName, ...) are allowed.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketQueue'}->{'DefaultColumns'} = {  
  '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',  
  'Service' => '1',  
  'State' => '2',  
  'TicketNumber' => '2',  
  'Title' => '2',  
  'Type' => '1'  
};
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewResponsible

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsibleView###SortBy::Default

Defines the default ticket attribute for ticket sorting in the responsible view of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsibleView'}->{'SortBy::Default'} = 'Age';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsibleView###Order::Default

Defines the default ticket order in the responsible view of the agent interface. Up: oldest on top. Down: latest on top.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsibleView'}->{'Order::Default'} = 'Up';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###Permission

Required permissions to use the ticket responsible screen in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'Permission'} = 'responsible';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###RequiredLock

Defines if a ticket lock is required in the ticket responsible screen of the agent interface (if the ticket isn't locked yet, the ticket gets locked and the current agent will be set automatically as its owner).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'RequiredLock'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###TicketType

Sets the ticket type in the ticket responsible screen of the agent interface (Ticket::Type needs to be activated).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'TicketType'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###Service

Sets the service in the ticket responsible screen of the agent interface (Ticket::Service needs to be activated).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'Service'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###ServiceMandatory

Sets if service must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'ServiceMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###SLAMandatory

Sets if SLA must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'SLAMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###Queue

Sets the queue in the ticket responsible screen of a zoomed ticket in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'Queue'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###Owner

Sets the ticket owner in the ticket responsible screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'Owner'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###OwnerMandatory

Sets if ticket owner must be selected by the agent.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'OwnerMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###Responsible

Sets the responsible agent of the ticket in the ticket responsible screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'Responsible'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###State

Sets the state of a ticket in the ticket responsible screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'State'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###StateType

Defines the next state of a ticket after adding a note, in the ticket responsible screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'StateType'} = [  
'open',
```



```
'pending reminder',  
'pending auto'  
];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###StateDefault

Defines the default next state of a ticket after adding a note, in the ticket responsible screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'StateDefault'} = 'open';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###Note

Allows adding notes in the ticket responsible screen of the agent interface. Can be overwritten by Ticket::Frontend::NeedAccountedTime.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'Note'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###NoteMandatory

Sets if note must be filled in by the agent. Can be overwritten by Ticket::Frontend::NeedAccountedTime.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'NoteMandatory'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###Subject

Sets the default subject for notes added in the ticket responsible screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'Subject'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###Body

Sets the default body text for notes added in the ticket responsible screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'Body'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###InvolvedAgent

Shows a list of all the involved agents on this ticket, in the ticket responsible screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'InvolvedAgent'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###InformAgent

Shows a list of all the possible agents (all agents with note permissions on the queue/ticket) to determine who should be informed about this note, in the ticket responsible screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'InformAgent'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###ArticleTypeDefault

Defines the default type of the note in the ticket responsible screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'ArticleTypeDefault'} = 'note-internal';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###ArticleTypes

Specifies the available note types for this ticket mask. If the option is deselected, ArticleTypeDefault is used and the option is removed from the mask.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'ArticleTypes'} = {  
  'note-external' => '0',  
  'note-internal' => '1',  
  'note-report' => '0'  
};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###Priority

Shows the ticket priority options in the ticket responsible screen of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'Priority'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###PriorityDefault

Defines the default ticket priority in the ticket responsible screen of the agent interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'PriorityDefault'} = '3 normal';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###Title

Shows the title fields in the ticket responsible screen of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'Title'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###HistoryType

Defines the history type for the ticket responsible screen action, which gets used for ticket history in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'HistoryType'} = 'AddNote';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###HistoryComment

Defines the history comment for the ticket responsible screen action, which gets used for ticket history in the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'HistoryComment'} = '%Responsible';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket responsible screen of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled, 2 = Enabled and required.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###RichTextWidth

Defines the width for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'RichTextWidth'} = '620';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible###RichTextHeight

Defines the height for the rich text editor component for this screen. Enter number (pixels) or percent value (relative).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsible'}->{'RichTextHeight'} = '100';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketResponsibleView###DefaultColumns

Columns that can be filtered in the responsible view of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Available, 2 = Enabled by default. Note: Only Ticket attributes, Dynamic Fields (DynamicField_NameX) and Customer attributes (e.g. CustomerUserPhone, CustomerCompanyName, ...) are allowed.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketResponsibleView'}->{'DefaultColumns'} = {  
  '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',  
  'Service' => '1',  
  'State' => '2',  
  'TicketNumber' => '2',  
}
```

```
'Title' => '2',  
'Type' => '1'  
};
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewSearch

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###ExtendedSearchCondition

Allows extended search conditions in ticket search of the agent interface. With this feature you can search e. g. ticket title with this kind of conditions like "(*key1*&&*key2*)" or "(*key1*||*key2*)".

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'ExtendedSearchCondition'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###SearchLimit

Maximum number of tickets to be displayed in the result of a search in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'SearchLimit'} = '2000';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###SearchPageShown

Number of tickets to be displayed in each page of a search result in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'SearchPageShown'} = '40';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###SearchViewableTicketLines

Number of lines (per ticket) that are shown by the search utility in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'SearchViewableTicketLines'} = '10';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###SortBy::Default

Defines the default ticket attribute for ticket sorting of the ticket search result of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'SortBy::Default'} = 'Age';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Order::Default

Defines the default ticket order in the ticket search result of the agent interface. Up: oldest on top. Down: latest on top.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Order::Default'} = 'Down';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###SearchArticleCSVTree

Exports the whole article tree in search result (it can affect the system performance).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'SearchArticleCSVTree'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###SearchCSVData

Data used to export the search result in CSV format.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'SearchCSVData'} = [
  '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###ArticleCreateTime

Includes article create times in the ticket search of the agent interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'ArticleCreateTime'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###Fulltext

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'Fulltext'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###TicketNumber

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'TicketNumber'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###Title

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'Title'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###From

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'From'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###To

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'To'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###Cc

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'Cc'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###Subject

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'Subject'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###Body

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'Body'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###CustomerID

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'CustomerID'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###CustomerUserLogin

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'CustomerUserLogin'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###StateIDs

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'StateIDs'} = [];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###QueueIDs

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'QueueIDs'} = [];
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###TicketCreateTimePoint

Default data to use on attribute for ticket search screen. Example: "TicketCreateTimePointFormat=year;TicketCreateTimePointStart=Last;TicketCreateTimePoint=2;"

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'TicketCreateTimePoint'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###TicketCreateTimeSlot

Default data to use on attribute for ticket search screen. Example: "TicketCreateTimeStartYear=2010;TicketCreateTimeStartMonth=10;TicketCreateTimeStartDay=4;T

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'TicketCreateTimeSlot'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###TicketChangeTimePoint

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'TicketChangeTimePoint'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###TicketChangeTimeSlot

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'TicketChangeTimeSlot'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###TicketCloseTimePoint

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'TicketCloseTimePoint'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###TicketCloseTimeSlot

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'TicketCloseTimeSlot'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###TicketEscalationTimePoint

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'TicketEscalationTimePoint'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###TicketEscalationTimeSlot

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'TicketEscalationTimeSlot'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###ArticleCreateTimePoint

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:


```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'ArticleCreateTimePoint'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###ArticleCreateTimeSlot

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'ArticleCreateTimeSlot'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###SearchInArchive

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen (AllTickets/ArchivedTickets/NotArchivedTickets).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'SearchInArchive'} = '';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket search screen of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled, 2 = Enabled and shown by default.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###Defaults###DynamicField

Defines the default shown ticket search attribute for ticket search screen. Example: "Key" must have the name of the Dynamic Field in this case 'X', "Content" must have the value of the Dynamic Field depending on the Dynamic Field type, Text: 'a text', Dropdown: '1', Date/Time: '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;' and or 'Search_DynamicField_XTimePointFormat=week; Search_DynamicField_XTimePointStart=Before; Search_DynamicField_XTimePointValue=7';

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'Defaults'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###SearchCSVDynamicField

Dynamic Fields used to export the search result in CSV format.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'SearchCSVDynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketSearch###DefaultColumns

Columns that can be filtered in the ticket search result view of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Available, 2 = Enabled by default. Note: Only Ticket attributes, Dynamic Fields (DynamicField_NameX) and Customer attributes (e.g. CustomerUserPhone, CustomerCompanyName, ...) are allowed.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketSearch'}->{'DefaultColumns'} = {
  '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',
  'Service' => '1',
  'State' => '2',
  'TicketNumber' => '2',
  'Title' => '2',
  'Type' => '1'
};
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewService

Ticket::Frontend::AgentTicketService###StripEmptyLines

Strips empty lines on the ticket preview in the service view.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketService'}->{'StripEmptyLines'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketService###ViewAllPossibleTickets

Shows all both ro and rw tickets in the service view.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketService'}->{'ViewAllPossibleTickets'} = '0';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketService###ServiceSort

Sorts the tickets (ascendingly or descendingly) when a single queue is selected in the service view and after the tickets are sorted by priority. Values: 0 = ascending (oldest on top, default), 1 = descending (youngest on top). Use the ServiceID for the key and 0 or 1 for value.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketService'}->{'ServiceSort'} = {  
  '3' => '0',  
  '7' => '1'  
};
```

Ticket::Frontend::AgentTicketService###SortBy::Default

Defines the default sort criteria for all services displayed in the service view.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketService'}->{'SortBy::Default'} = 'Age';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketService###PreSort::ByPriority

Defines if a pre-sorting by priority should be done in the service view.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketService'}->{'PreSort::ByPriority'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketService###Order::Default

Defines the default sort order for all services in the service view, after priority sort.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketService'}->{'Order::Default'} = 'Up';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketService###DefaultColumns

Columns that can be filtered in the service view of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Available, 2 = Enabled by default. Note: Only Ticket attributes, Dynamic Fields (DynamicField_NameX) and Customer attributes (e.g. CustomerUserPhone, CustomerCompanyName, ...) are allowed.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketService'}->{'DefaultColumns'} = {  
  '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',  
  'Service' => '2',  
};
```

```
'State' => '2',
'TicketNumber' => '2',
'Title' => '2',
'Type' => '1'
};
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewStatus

Ticket::Frontend::AgentTicketStatusView###ViewableTicketsPage

Shows all open tickets (even if they are locked) in the status view of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketStatusView'}->{'ViewableTicketsPage'} = '50';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketStatusView###SortBy::Default

Defines the default ticket attribute for ticket sorting in the status view of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketStatusView'}->{'SortBy::Default'} = 'Age';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketStatusView###Order::Default

Defines the default ticket order (after priority sort) in the status view of the agent interface. Up: oldest on top. Down: latest on top.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketStatusView'}->{'Order::Default'} = 'Down';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketStatusView###DefaultColumns

Columns that can be filtered in the status view of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Available, 2 = Enabled by default. Note: Only Ticket attributes, Dynamic Fields (DynamicField_NameX) and Customer attributes (e.g. CustomerUserPhone, CustomerCompanyName, ...) are allowed.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketStatusView'}->{'DefaultColumns'} = {
  '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',
'Service' => '1',
'State' => '2',
'TicketNumber' => '2',
'Title' => '2',
'Type' => '1'
};
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewWatch

Ticket::Frontend::AgentTicketWatchView###SortBy::Default

Defines the default ticket attribute for ticket sorting in the watch view of the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketWatchView'}->{'SortBy::Default'} = 'Age';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketWatchView###Order::Default

Defines the default ticket order in the watch view of the agent interface. Up: oldest on top. Down: latest on top.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketWatchView'}->{'Order::Default'} = 'Up';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketWatchView###DefaultColumns

Columns that can be filtered in the watch view of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Available, 2 = Enabled by default. Note: Only Ticket attributes, Dynamic Fields (DynamicField_NameX) and Customer attributes (e.g. CustomerUserPhone, CustomerCompanyName, ...) are allowed.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketWatchView'}->{'DefaultColumns'} = {
  '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',
  'Service' => '1',
  'State' => '2',
  'TicketNumber' => '2',
  'Title' => '2',
  'Type' => '1'
};
```

Ticket → Frontend::Agent::Ticket::ViewZoom

Ticket::Frontend::PlainView

Shows a link to see a zoomed email ticket in plain text.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::PlainView'} = '0';
```

Ticket::Frontend::ZoomExpand

Shows all the articles of the ticket (expanded) in the zoom view.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::ZoomExpand'} = '0';
```

Ticket::Frontend::ZoomExpandSort

Shows the articles sorted normally or in reverse, under ticket zoom in the agent interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::ZoomExpandSort'} = 'reverse';
```

Ticket::ZoomAttachmentDisplayCount

Shows a count of icons in the ticket zoom, if the article has attachments.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::ZoomAttachmentDisplayCount'} = '20';
```

Ticket::ZoomTimeDisplay

Displays the accounted time for an article in the ticket zoom view.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::ZoomTimeDisplay'} = '0';
```

Ticket::UseArticleColors

Shows colors for different article types in the article table.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::UseArticleColors'} = '1';
```

Ticket::Frontend::TicketArticleFilter

Activates the article filter in the zoom view to specify which articles should be shown.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::TicketArticleFilter'} = '0';
```

Ticket::Frontend::HTMLArticleHeightDefault

Set the default height (in pixels) of inline HTML articles in AgentTicketZoom.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::HTMLArticleHeightDefault'} = '100';
```

Ticket::Frontend::HTMLArticleHeightMax

Set the maximum height (in pixels) of inline HTML articles in AgentTicketZoom.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::HTMLArticleHeightMax'} = '2500';
```

Ticket::Frontend::MaxArticlesZoomExpand

The maximal number of articles expanded on a single page in AgentTicketZoom.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MaxArticlesZoomExpand'} = '400';
```

Ticket::Frontend::MaxArticlesPerPage

The maximal number of articles shown on a single page in AgentTicketZoom.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::MaxArticlesPerPage'} = '1000';
```

Ticket::Frontend::ZoomRichTextForce

Show article as rich text even if rich text writing is disabled.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::ZoomRichTextForce'} = '1';
```

Ticket::Frontend::AgentTicketZoom###DynamicField

Dynamic fields shown in the sidebar of the ticket zoom screen of the agent interface.
Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::AgentTicketZoom'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::ZoomCollectMeta

Whether or not to collect meta information from articles using filters configured in Ticket::Frontend::ZoomCollectMetaFilters.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::ZoomCollectMeta'} = '0';
```

Ticket::Frontend::ZoomCollectMetaFilters###CVE-Mitre

Defines a filter to collect CVE numbers from article texts in AgentTicketZoom. The results will be displayed in a meta box next to the article. Fill in URLPreview if you would like to see a preview when moving your mouse cursor above the link element. This could be the same URL as in URL, but also an alternate one. Please note that some websites deny being displayed within an iframe (e.g. Google) and thus won't work with the preview mode.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::ZoomCollectMetaFilters'}->{'CVE-Mitre'} = {
  '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::ZoomCollectMetaFilters###CVE-Google

Defines a filter to collect CVE numbers from article texts in AgentTicketZoom. The results will be displayed in a meta box next to the article. Fill in URLPreview if you would like to see a preview when moving your mouse cursor above the link element. This could be the same URL as in URL, but also an alternate one. Please note that some websites deny being displayed within an iframe (e.g. Google) and thus won't work with the preview mode.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::ZoomCollectMetaFilters'}->{'CVE-Google'} = {
  '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::Agent::TicketOverview

Ticket::Frontend::Overview###Small

Allows having a small format ticket overview (CustomerInfo => 1 - shows also the customer information).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::Overview'}->{'Small'} = {
  'CustomerInfo' => '1',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::TicketOverview::Small',
  'ModulePriority' => '100',
  'Name' => 'Small',
  'NameShort' => 'S'
};
```

Ticket::Frontend::OverviewSmall###ColumnHeader

Shows either the last customer article's subject or the ticket title in the small format overview.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::OverviewSmall'}->{'ColumnHeader'} = 'LastCustomerSubject';
```

Ticket::Frontend::Overview###Medium

Allows having a medium format ticket overview (CustomerInfo => 1 - shows also the customer information).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::Overview'}->{'Medium'} = {
  'CustomerInfo' => '0',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::TicketOverview::Medium',
  'ModulePriority' => '200',
  'Name' => 'Medium',
  'NameShort' => 'M',
  'OverviewMenuModules' => '1',
  'TicketActionsPerTicket' => '1'
};
```

Ticket::Frontend::Overview###Preview

Shows a preview of the ticket overview (CustomerInfo => 1 - shows also Customer-Info, CustomerInfoMaxSize max. size in characters of Customer-Info).

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::Overview'}->{'Preview'} = {
  '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::PreviewArticleSenderTypes

Defines which article sender types should be shown in the preview of a ticket.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::Overview::PreviewArticleSenderTypes'} = {
  'agent' => '1',
  'customer' => '1',
  'system' => '1'
};
```

```
};
```

Ticket::Frontend::Overview::PreviewArticleLimit

Sets the count of articles visible in preview mode of ticket overviews.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::Overview::PreviewArticleLimit'} = '5';
```

Ticket::Frontend::Overview::PreviewArticleTypeExpanded

Defines which article type should be expanded when entering the overview. If nothing defined, latest article will be expanded.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::Overview::PreviewArticleTypeExpanded'} = '';
```

Ticket::Frontend::OverviewSmall###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket small format overview screen of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Available, 2 = Enabled by default.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::OverviewSmall'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::OverviewMedium###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket medium format overview screen of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::OverviewMedium'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::OverviewPreview###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket preview format overview screen of the agent interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::OverviewPreview'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket → Frontend::Agent::ToolBarModule

Frontend::ToolBarModule###1-Ticket::AgentTicketQueue

Toolbar Item for a shortcut. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::ToolBarModule'}->{'1-Ticket::AgentTicketQueue'} = {
  '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###2-Ticket::AgentTicketStatus

Toolbar Item for a shortcut. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::ToolBarModule'}->{'2-Ticket::AgentTicketStatus'} = {  
  'AccessKey' => 'S',  
  '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###3-Ticket::AgentTicketEscalation

Toolbar Item for a shortcut. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::ToolBarModule'}->{'3-Ticket::AgentTicketEscalation'} = {  
  '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###4-Ticket::AgentTicketPhone

Toolbar Item for a shortcut. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::ToolBarModule'}->{'4-Ticket::AgentTicketPhone'} = {  
  '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###5-Ticket::AgentTicketEmail

Toolbar Item for a shortcut. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::ToolBarModule'}->{'5-Ticket::AgentTicketEmail'} = {  
  '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###6-Ticket::AgentTicketProcess

Toolbar Item for a shortcut. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::ToolBarModule'}->{'6-Ticket::AgentTicketProcess'} = {  
  'AccessKey' => '',  
  'Action' => 'AgentTicketProcess',  
  'CssClass' => 'ProcessTicket',  
  'Icon' => 'fa fa-th-large',  
  'Link' => 'Action=AgentTicketProcess',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::ToolBar::Link',  
  'Name' => 'New process ticket',  
  'Priority' => '1020030'  
};
```

Frontend::ToolBarModule###7-Ticket::TicketResponsible

Agent interface notification module to see the number of tickets an agent is responsible for. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2".

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::ToolBarModule'}->{'7-Ticket::TicketResponsible'} = {  
  '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###8-Ticket::TicketWatcher

Agent interface notification module to see the number of watched tickets. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2".

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::ToolBarModule'}->{'8-Ticket::TicketWatcher'} = {  
  '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###9-Ticket::TicketLocked

Agent interface notification module to see the number of locked tickets. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2".

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::ToolBarModule'}->{'9-Ticket::TicketLocked'} = {
'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###10-Ticket::AgentTicketService

Agent interface notification module to see the number of tickets in My Services. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::ToolBarModule'}->{'10-Ticket::AgentTicketService'} = {
'CssClass' => 'ServiceView',
'Icon' => 'fa fa-wrench',
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::ToolBar::TicketService',
'Priority' => '1030035'
};
```

Frontend::ToolBarModule###11-Ticket::TicketSearchProfile

Agent interface module to access search profiles via nav bar. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::ToolBarModule'}->{'11-Ticket::TicketSearchProfile'} = {
'Block' => 'ToolBarSearchProfile',
'Description' => 'Search template',
'MaxWidth' => '40',
'Module' => 'Kernel::Output::HTML::ToolBar::TicketSearchProfile',
'Name' => 'Search template',
'Priority' => '1990010'
};
```

Frontend::ToolBarModule###12-Ticket::TicketSearchFulltext

Agent interface module to access fulltext search via nav bar. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::ToolBarModule'}->{'12-Ticket::TicketSearchFulltext'} = {  
  'Block' => 'ToolBarSearchFulltext',  
  'CSS' => 'Core.Agent.Toolbar.FulltextSearch.css',  
  'Description' => 'Fulltext search',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::ToolBar::Generic',  
  'Name' => 'Fulltext search',  
  'Priority' => '1990020',  
  'Size' => '10'  
};
```

Frontend::ToolBarModule###13-CICSearchCustomerID

Agent interface module to access CIC search via nav bar. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::ToolBarModule'}->{'13-CICSearchCustomerID'} = {  
  'Block' => 'ToolBarCICSearchCustomerID',  
  'CSS' => 'Core.Agent.Toolbar.CICSearch.css',  
  'Description' => 'CustomerID search',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::ToolBar::Generic',  
  'Name' => 'CustomerID search',  
  'Priority' => '1990030',  
  'Size' => '10'  
};
```

Frontend::ToolBarModule###14-CICSearchCustomerUser

Agent interface module to access CIC search via nav bar. Additional access control to show or not show this link can be done by using Key "Group" and Content like "rw:group1;move_into:group2".

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::ToolBarModule'}->{'14-CICSearchCustomerUser'} = {  
  'Block' => 'ToolBarCICSearchCustomerUser',  
  'CSS' => 'Core.Agent.Toolbar.CICSearch.css',  
  'Description' => 'Customer user search',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::ToolBar::Generic',  
  'Name' => 'Customer user search',  
  'Priority' => '1990040',  
  'Size' => '10'  
};
```

Ticket → Frontend::Customer

Ticket::Frontend::CustomerDisableCompanyTicketAccess

This option will deny the access to customer company tickets, which are not created by the customer user.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerDisableCompanyTicketAccess'} = '0';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketOverviewCustomEmptyText

Custom text for the page shown to customers that have no tickets yet (if you need those text translated add them to a custom translation module).

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketOverviewCustomEmptyText'} = {
  'Button' => 'Create your first ticket',
  'Text' => 'Please click the button below to create your first ticket.',
  'Title' => 'Welcome!'
};
```

Frontend::CustomerUser::Item###15-OpenTickets

Customer item (icon) which shows the open tickets of this customer as info block. Setting CustomerUserLogin to 1 searches for tickets based on login name rather than CustomerID.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::CustomerUser::Item'}->{'15-OpenTickets'} = {
  '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

Customer item (icon) which shows the open tickets of this customer as info block. Setting CustomerUserLogin to 1 searches for tickets based on login name rather than CustomerID.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::CustomerUser::Item'}->{'16-OpenTicketsForCustomerUserLogin'} = {
  '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

Customer item (icon) which shows the closed tickets of this customer as info block. Setting CustomerUserLogin to 1 searches for tickets based on login name rather than CustomerID.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::CustomerUser::Item'}->{'17-ClosedTickets'} = {
  '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

Customer item (icon) which shows the closed tickets of this customer as info block. Setting CustomerUserLogin to 1 searches for tickets based on login name rather than CustomerID.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Frontend::CustomerUser::Item'}->{'18-ClosedTicketsForCustomerUserLogin'} = {
  '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)'
};
```

CustomerFrontend::CommonParam###Action

Defines the default used Frontend-Module if no Action parameter given in the url on the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerFrontend::CommonParam'}->{'Action'} = 'CustomerTicketOverview';
```

CustomerFrontend::CommonParam###TicketID

Default ticket ID used by the system in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:


```
$Self->{'CustomerFrontend::CommonParam'}->{'TicketID'} = '';
```

Ticket → Frontend::Customer::ModuleMetaHead

CustomerFrontend::HeaderMetaModule###2-TicketSearch

Module to generate html OpenSearch profile for short ticket search in the customer interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerFrontend::HeaderMetaModule'}->{'2-TicketSearch'} = {
  'Action' => 'CustomerTicketSearch',
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::HeaderMeta::CustomerTicketSearch'
};
```

Ticket → Frontend::Customer::ModuleRegistration

CustomerFrontend::Module###CustomerTicketOverview

Frontend module registration for the customer interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerFrontend::Module'}->{'CustomerTicketOverview'} = {
  'Description' => 'Overview of customer tickets.',
  'NavBar' => [
    {
      'AccessKey' => 'm',
      'Block' => '',
      'Description' => 'Tickets.',
      'Link' => 'Action=CustomerTicketOverview;Subaction=MyTickets',
      'LinkOption' => '',
      'Name' => 'Tickets',
      'NavBar' => 'Ticket',
      'Prio' => '100',
      'Type' => 'Menu'
    },
    {
      'AccessKey' => '',
      'Block' => '',
      'Description' => 'My Tickets.',
      'Link' => 'Action=CustomerTicketOverview;Subaction=MyTickets',
      'LinkOption' => '',
      'Name' => 'My Tickets',
      'NavBar' => 'Ticket',
      'Prio' => '110',
      'Type' => 'Submenu'
    },
    {
      'AccessKey' => 'M',
      'Block' => '',
      'Description' => 'Company Tickets.',
      'Link' => 'Action=CustomerTicketOverview;Subaction=CompanyTickets',
      'LinkOption' => '',
      'Name' => 'Company Tickets',
      'NavBar' => 'Ticket',
      'Prio' => '120',
      'Type' => 'Submenu'
    }
  ],
  'NavBarName' => 'Ticket',
  'Title' => 'Overview'
};
```

CustomerFrontend::Module###CustomerTicketMessage

Frontend module registration for the customer interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerFrontend::Module'}->{'CustomerTicketMessage'} = {  
  'Description' => 'Create tickets.',  
  'NavBar' => [  
    {  
      'AccessKey' => 'n',  
      'Block' => '',  
      'Description' => 'Create new Ticket.',  
      'Link' => 'Action=CustomerTicketMessage',  
      'LinkOption' => '',  
      'Name' => 'New Ticket',  
      'NavBar' => 'Ticket',  
      'Prio' => '100',  
      'Type' => 'Submenu'  
    }  
  ],  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'New Ticket'  
};
```

CustomerFrontend::Module###CustomerTicketZoom

Frontend module registration for the customer interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerFrontend::Module'}->{'CustomerTicketZoom'} = {  
  'Description' => 'Ticket zoom view.',  
  'Loader' => {  
    'JavaScript' => [  
      'Core.Customer.TicketZoom.js',  
      'Core.UI.Popup.js'  
    ]  
  },  
  'NavBarName' => 'Ticket',  
  'Title' => 'Zoom'  
};
```

CustomerFrontend::Module###CustomerTicketPrint

Frontend module registration for the customer interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerFrontend::Module'}->{'CustomerTicketPrint'} = {  
  'Description' => 'Customer Ticket Print Module.',  
  'NavBarName' => '',  
  'Title' => 'Print'  
};
```

CustomerFrontend::Module###CustomerTicketAttachment

Frontend module registration for the customer interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerFrontend::Module'}->{'CustomerTicketAttachment'} = {  
  'Description' => 'To download attachments.',  
  'NavBarName' => '',  
  'Title' => ''  
};
```

CustomerFrontend::Module###CustomerTicketSearch

Frontend module registration for the customer interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerFrontend::Module'}->{'CustomerTicketSearch'} = {
```

```
'Description' => 'Customer ticket search.',
'NavBar' => [
  {
    'AccessKey' => 's',
    'Block' => '',
    'Description' => 'Search.',
    'Link' => 'Action=CustomerTicketSearch',
    'LinkOption' => '',
    'Name' => 'Search',
    'NavBar' => 'Ticket',
    'Prio' => '300',
    'Type' => 'Submenu'
  }
],
'NavBarName' => 'Ticket',
'Title' => 'Search'
};
```

Ticket → Frontend::Customer::Preferences

CustomerPreferencesGroups###ShownTickets

Defines all the parameters for the ShownTickets object in the customer preferences of the customer interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPreferencesGroups'}->{'ShownTickets'} = {
  'Active' => '1',
  'Column' => 'User Profile',
  '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',
  'Prio' => '4000'
};
```

CustomerPreferencesGroups###RefreshTime

Defines all the parameters for the RefreshTime object in the customer preferences of the customer interface.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPreferencesGroups'}->{'RefreshTime'} = {
  'Active' => '1',
  'Column' => 'User Profile',
  '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',
  'Prio' => '4000'
};
```

```
};
```

Ticket → Frontend::Customer::Ticket::ViewNew

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###NextScreenAfterNewTicket

Determines the next screen after new customer ticket in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage'}->{'NextScreenAfterNewTicket'} =  
'CustomerTicketOverview';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###Priority

Allows customers to set the ticket priority in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage'}->{'Priority'} = '1';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###PriorityDefault

Defines the default priority of new customer tickets in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage'}->{'PriorityDefault'} = '3 normal';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###Queue

Allows customers to set the ticket queue in the customer interface. If this is set to 'No', QueueDefault should be configured.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage'}->{'Queue'} = '1';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###QueueDefault

Defines the default queue for new customer tickets in the customer interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage'}->{'QueueDefault'} = 'Postmaster';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###TicketType

Allows customers to set the ticket type in the customer interface. If this is set to 'No', TicketTypeDefault should be configured.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage'}->{'TicketType'} = '1';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###TicketTypeDefault

Defines the default ticket type for new customer tickets in the customer interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage'}->{'TicketTypeDefault'} =  
'Unclassified';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###Service

Allows customers to set the ticket service in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage'}->{'Service'} = '1';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###SLA

Allows customers to set the ticket SLA in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage'}->{'SLA'} = '1';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###ServiceMandatory

Sets if service must be selected by the customer.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage'}->{'ServiceMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###SLAMandatory

Sets if SLA must be selected by the customer.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage'}->{'SLAMandatory'} = '0';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###StateDefault

Defines the default state of new customer tickets in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage'}->{'StateDefault'} = 'new';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###ArticleType

Defines the default type for article in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage'}->{'ArticleType'} = 'webrequest';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###SenderType

Sender type for new tickets from the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage'}->{'SenderType'} = 'customer';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###HistoryType

Defines the default history type in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage'}->{'HistoryType'} =  
'WebRequestCustomer';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###HistoryComment

Comment for new history entries in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage'}->{'HistoryComment'} = '';
```

CustomerPanelSelectionType

Defines the recipient target of the tickets ("Queue" shows all queues, "SystemAddress" shows only the queues which are assigned to system addresses) in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPanelSelectionType'} = 'Queue';
```

CustomerPanelSelectionString

Determines the strings that will be shown as recipient (To:) of the ticket in the customer interface. For Queue as CustomerPanelSelectionType, "<Queue>" shows the names of the queues, and for SystemAddress, "<Realname> <<Email>>" shows the name and email of the recipient.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPanelSelectionString'} = '<Queue>';
```

CustomerPanelOwnSelection

Determines which queues will be valid for ticket's recipients in the customer interface.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPanelOwnSelection'} = {  
'Junk' => 'First Queue',
```

```
'Misc' => 'Second Queue'  
};
```

CustomerPanel::NewTicketQueueSelectionModule

Module for To-selection in new ticket screen in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'CustomerPanel::NewTicketQueueSelectionModule'} =  
'Kernel::Output::HTML::CustomerNewTicket::QueueSelectionGeneric';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage###DynamicField

Dynamic fields options shown in the ticket message screen of the customer interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled, 2 = Enabled and required. NOTE. If you want to display these fields also in the ticket zoom of the customer interface, you have to enable them in CustomerTicketZoom###DynamicField.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketMessage'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket → Frontend::Customer::Ticket::ViewPrint

Ticket::Frontend::CustomerTicketPrint###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket print screen of the customer interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketPrint'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket → Frontend::Customer::Ticket::ViewSearch

Ticket::CustomerTicketSearch::SearchLimit

Maximum number of tickets to be displayed in the result of a search in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::CustomerTicketSearch::SearchLimit'} = '5000';
```

Ticket::CustomerTicketSearch::SearchPageShown

Number of tickets to be displayed in each page of a search result in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::CustomerTicketSearch::SearchPageShown'} = '40';
```

Ticket::CustomerTicketSearch::SortBy::Default

Defines the default ticket attribute for ticket sorting in a ticket search of the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::CustomerTicketSearch::SortBy::Default'} = 'Age';
```

Ticket::CustomerTicketSearch::Order::Default

Defines the default ticket order of a search result in the customer interface. Up: oldest on top. Down: latest on top.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::CustomerTicketSearch::Order::Default'} = 'Down';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketSearch###ExtendedSearchCondition

Allows extended search conditions in ticket search of the customer interface. With this feature you can search e. g. ticket title with this kind of conditions like "(*key1*&&*key2*)" or "(*key1*||*key2*)".

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketSearch'}->{'ExtendedSearchCondition'} = '1';
```

Customer::TicketSearch::AllServices

If enabled, the customer can search for tickets in all services (regardless what services are assigned to the customer).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Customer::TicketSearch::AllServices'} = '0';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketSearch###SearchArticleCSVTree

Exports the whole article tree in search result (it can affect the system performance).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketSearch'}->{'SearchArticleCSVTree'} = '0';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketSearch###SearchCSVData

Data used to export the search result in CSV format.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketSearch'}->{'SearchCSVData'} = [  
  'TicketNumber',  
  'Age',  
  'Created',  
  'Closed',  
  'State',  
  'Priority',
```



```
'Lock',
'CustomerID',
'CustomerName',
'From',
'Subject'
];
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketSearch###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket search screen of the customer interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketSearch'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketSearch###SearchOverviewDynamicField

Dynamic fields shown in the ticket search overview results screen of the customer interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketSearch'}->{'SearchOverviewDynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketSearch###SearchCSVDynamicField

Dynamic Fields used to export the search result in CSV format.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketSearch'}->{'SearchCSVDynamicField'} = {};
```

Ticket → Frontend::Customer::Ticket::ViewZoom

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###NextScreenAfterFollowUp

Determines the next screen after the follow-up screen of a zoomed ticket in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom'}->{'NextScreenAfterFollowUp'} = 'CustomerTicketOverview';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###ArticleType

Defines the default type of the note in the ticket zoom screen of the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom'}->{'ArticleType'} = 'webrequest';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###SenderType

Defines the default sender type for tickets in the ticket zoom screen of the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom'}->{'SenderType'} = 'customer';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###HistoryType

Defines the history type for the ticket zoom action, which gets used for ticket history in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom'}->{'HistoryType'} = 'FollowUp';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###HistoryComment

Defines the history comment for the ticket zoom action, which gets used for ticket history in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom'}->{'HistoryComment'} = '';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###Priority

Allows customers to change the ticket priority in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom'}->{'Priority'} = '1';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###PriorityDefault

Defines the default priority of follow-up customer tickets in the ticket zoom screen in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom'}->{'PriorityDefault'} = '3 normal';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###State

Allows choosing the next compose state for customer tickets in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom'}->{'State'} = '1';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###StateDefault

Defines the default next state for a ticket after customer follow-up in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom'}->{'StateDefault'} = 'open';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###StateType

Defines the next possible states for customer tickets in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom'}->{'StateType'} = [
  'open',
  'closed'
];
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###AttributesView

Shows the activated ticket attributes in the customer interface (0 = Disabled and 1 = Enabled).

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom'}->{'AttributesView'} = {
  'Owner' => '0',
  'Priority' => '1',
  'Queue' => '1',
  'Responsible' => '0',
  'SLA' => '0',
  'Service' => '0',
  'State' => '1',
  'Type' => '0'
};
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###DisplayNoteFrom

Defines the displayed style of the From field in notes that are visible for customers. A default agent name can be defined in Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###DefaultAgentName setting.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom'}->{'DisplayNoteFrom'} = 'FromField';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###DefaultAgentName

Defines the default agent name in the ticket zoom view of the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom'}->{'DefaultAgentName'} = 'Support Agent';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket zoom screen of the customer interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom###FollowUpDynamicField

Dynamic fields options shown in the ticket reply section in the ticket zoom screen of the customer interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled, 2 = Enabled and required.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketZoom'}->{'FollowUpDynamicField'} = {};
```

Ticket → Frontend::Customer::TicketOverview

Ticket::Frontend::CustomerTicketOverviewSortable

Controls if customers have the ability to sort their tickets.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketOverviewSortable'} = '';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketOverview###ColumnHeader

Shows either the last customer article's subject or the ticket title in the small format overview.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketOverview'}->{'ColumnHeader'} = 'TicketTitle';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketOverview###Owner

Show the current owner in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketOverview'}->{'Owner'} = '0';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketOverview###Queue

Show the current queue in the customer interface.

Ez a beállítás nem kapcsolható ki.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketOverview'}->{'Queue'} = '0';
```

Ticket::Frontend::CustomerTicketOverview###DynamicField

Dynamic fields shown in the ticket overview screen of the customer interface. Possible settings: 0 = Disabled, 1 = Enabled, 2 = Enabled and required.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'Ticket::Frontend::CustomerTicketOverview'}->{'DynamicField'} = {};
```

Ticket → Frontend::Queue::Preferences

QueuePreferences###Comment2

Parameters of the example queue attribute Comment2.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'QueuePreferences'}->{'Comment2'} = {  
  'Block' => 'TextArea',  
  'Cols' => '50',  
  'Desc' => 'Define the queue comment 2.',  
  'Label' => 'Comment2',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::QueuePreferences::Generic',  
  'PrefKey' => 'Comment2',  
  'Rows' => '5'  
};
```

Ticket → Frontend::SLA::Preferences

SLAPreferences###Comment2

Parameters of the example SLA attribute Comment2.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'SLAPreferences'}->{'Comment2'} = {  
  'Block' => 'TextArea',  
  'Cols' => '50',  
  'Desc' => 'Define the sla comment 2.',  
  'Label' => 'Comment2',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::SLAPreferences::Generic',  
  'PrefKey' => 'Comment2',  
  'Rows' => '5'  
};
```

Ticket → Frontend::Service::Preferences

ServicePreferences###Comment2

Parameters of the example service attribute Comment2.

Ez a beállítás alapértelmezetten nincs bekapcsolva.

Alapértelmezett érték:

```
$Self->{'ServicePreferences'}->{'Comment2'} = {  
  'Block' => 'TextArea',  
  'Cols' => '50',  
  'Desc' => 'Define the service comment 2.',  
  'Label' => 'Comment2',  
  'Module' => 'Kernel::Output::HTML::ServicePreferences::Generic',  
  'PrefKey' => 'Comment2',  
  'Rows' => '5'  
};
```

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 Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

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, a 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 tárgykörű 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 tárgyköréhez (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 Borítószovegek 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 Borítószovegeinek 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 Borítószoveggel ehhez a változathoz, mert korábban Ön adta hozzá, vagy az a szervezet, amelynek nevében Ön fellép, akkor nem adhat hozzá másik Borítószoveget; 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. ÖSSZEFÜZÉS 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 közlétehető 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 felülvizsgálja 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.

