

# **Documentation**

## **OTRS::ITSM 5**

**Build Date:**

**2015-11-24**

---

---

## **OTRS::ITSM 5**

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.

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

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



# Tartalom

Előszó .....	ix
1. OTRS::ITSM - OTRS az IT-szolgáltatásmenedzsmenthez .....	1
1. Szolgáltatások .....	2
1.1. Új OTRS::ITSM 5 szolgáltatások .....	2
1.2. Új OTRS::ITSM 4 szolgáltatások .....	2
1.3. Új OTRS::ITSM 3.3 szolgáltatások .....	3
1.4. Új OTRS::ITSM 3.2 szolgáltatások .....	3
1.5. Új OTRS::ITSM 3.1 szolgáltatások .....	4
1.6. Új OTRS::ITSM 3.0 szolgáltatások .....	4
1.7. Új OTRS::ITSM 2.1 szolgáltatások .....	4
1.8. Új OTRS::ITSM 2.0 szolgáltatások .....	4
1.9. Új OTRS::ITSM 1.3 szolgáltatások .....	4
1.10. Új OTRS::ITSM 1.2 szolgáltatások .....	5
1.11. Új OTRS::ITSM 1.1 szolgáltatások .....	5
1.12. OTRS::ITSM 1.0 szolgáltatások .....	8
2. Hardver- és szoftverkövetelmények .....	11
3. Közösség .....	11
4. Levelezőlisták .....	12
2. Az OTRS::ITSM kereskedelmi szolgáltatásai .....	13
1. OTRS::ITSM tanácsadás és megvalósítás .....	13
2. Szoftverfejlesztés .....	14
3. Alkalmazás támogatás .....	14
4. Kezelt alkalmazás-szolgáltatások (ASP/SaaS) .....	14
3. Az OTRS::ITSM telepítése .....	16
1. Telepítés .....	16
2. Frissítés .....	17
4. Első lépések az OTRS::ITSM használatában .....	18
5. ITIL-hez igazított szolgáltatás támogatás az OTRS::ITSM-mel .....	20
6. A CMDB - a központi IT-tároló .....	21
1. Az OTRS::ITSM adatbázismodell .....	21
1.1. OTRS keretrendszer .....	21
1.2. GeneralCatalog .....	21
1.3. ITSMCore .....	21
1.4. ITSMConfigurationManagement .....	21
1.5. ITSMChangeManagement .....	22
1.6. ImportExport .....	22
2. Szolgáltatások, mindennek a középpontjában .....	22
3. Szolgáltatási szintek és szolgáltatási szint megállapodások .....	24
4. Konfigurációelemek .....	26
4.1. Általános felület az ITSM konfigurációmenedzsmenthez .....	28
5. Dokumentumok és tudásadatbázis .....	28
6. Változások és módosítások az adatmodellen .....	28
7. Jegytípusok és attribútumok .....	28
7. Ügyfélszolgálat, incidens- és problémamenedzsment .....	30
1. Jegylétrehozás, osztályozás és fontossági sorrend .....	30
2. SLA-hoz tartozó időinformációk .....	31
3. Jegyek lefoglalása (várólisták) .....	32
4. Jegyadatok megváltoztatása .....	33
5. Jóváhagyások és döntések .....	33
6. Hibajegyek előállítása az incidensekből .....	34
7. Jegylezárás .....	34
8. Szolgáltatáskérések feldolgozása .....	34
8. Változásmenedzsment .....	36
1. A változásmenedzsment modul követelményei .....	36
1.1. Szükséges szakértelem .....	36

1.2. Műszaki követelmények .....	36
2. A változásmenedzsment diagramja az OTRS::ITSM-ben .....	36
3. Elérhető felhasználószerepek .....	37
4. A mögöttes munkafolyamat .....	39
5. Új változás létrehozása .....	39
5.1. Egy változás attribútumai .....	39
5.2. Kategória - hatás - prioritás mátrix .....	40
5.3. Változás állapotgép .....	42
5.4. Egy változáshoz kapcsolódó résztvevő szerepek / személyek meghatározása .....	43
5.5. Egy változás összekapcsolása egy változaskéréssel .....	44
5.6. Feltételek meghatározása .....	45
5.7. Műveletek meghatározása .....	47
5.8. Egy változás kezdési / befejezési idejének átütemezése (elhalasztás) ...	48
6. Munkamegrendelés létrehozása .....	48
6.1. Egy munkamegrendelés attribútumai .....	48
6.2. Munkamegrendelés-típus .....	49
6.3. Munkamegrendelés állapotgép .....	50
6.4. A munkamegrendelés ügyintéző meghatározása .....	51
6.5. Munkamegrendelés ügyintézői jelentés .....	51
6.6. Munkamegrendelések összekapcsolása konfigurációelemekkel vagy szolgáltatásokkal .....	51
6.7. Egy munkamegrendelés mentése sablonként .....	52
6.8. Egy munkamegrendelés törlése .....	52
7. Egy változás tartalmának megtekintése .....	53
8. Változás nézetek .....	54
8.1. Változás áttekintő .....	54
8.2. Változásütemezés .....	56
8.3. PIR - megvalósítás utáni vizsgálat .....	57
8.4. Sablon .....	58
8.5. Keresés .....	59
8.6. Változásmenedzser .....	62
8.7. Saját változások .....	63
8.8. Saját munkamegrendelések .....	65
9. Változásmenedzsment statisztikák .....	66
9.1. Változások száma egy meghatározott időszakban .....	67
9.2. Változások száma változaskategória szerint .....	67
9.3. Visszautasított változások száma .....	67
9.4. Visszavont jelentések száma .....	67
9.5. Változások aránya az incidensekhez .....	67
9.6. Kérelmezőnkénti RFC-k .....	67
9. Kiadásmenedzsment .....	68
10. Szolgáltatásszint-menedzsment .....	69
11. Az OTRS::ITSM adminisztrációs területe .....	72
1. Az általános katalógus .....	73
2. Konfigurációelem osztályok beállítása .....	74
3. A CI-osztályok verziókezelése .....	80
4. Jegyállapot beállítása .....	80
5. A kritikusság - hatás - prioritás mátrix .....	81
6. Jegyprioritások beállítása .....	82
12. További OTRS alkalmazások - naptár .....	84
13. Az OTRS::ITSM felületei .....	86
A. GNU Free Documentation License .....	87
0. ELŐSZÓ .....	87
1. ALKALMAZHATÓSÁG ÉS DEFINÍCIÓK .....	87
2. SZÓ SZERINTI SOKSZOROSÍTÁS .....	88
3. SOKSZOROSÍTÁS NAGYOBB MENNYISÉGBEN .....	88
4. MÓDOSÍTÁSOK .....	89

---

5. KOMBINÁLT DOKUMENTUMOK .....	91
6. DOKUMENTUMGYŰJTEMÉNYEK .....	91
7. ÖSSZEFŰZÉS FÜGGETLEN MUNKÁKKAL .....	91
8. FORDÍTÁS .....	92
9. MEGSZŰNÉS .....	92
10. JELEN LICENC JÖVŐBENI JAVÍTÁSAI .....	92
A Licenc alkalmazása saját dokumentumaira .....	92



## Az ábrák listája

1.1. OTRS.org .....	11
1.2. lists-otrs-org .....	12
4.1. Adminisztrátori kézikönyv .....	19
6.1. Ügyintézői telefonos jegy .....	23
6.2. Adminisztrátori szolgáltatásmenedzsment áttekintő .....	23
6.3. Adminisztrátori SLA-menedzsment áttekintő .....	24
6.4. Adminisztrátori SLA-menedzsment szerkesztés .....	25
6.5. Incidens életciklus .....	26
6.6. Ügyintézői konfigurációelemek .....	26
6.7. Ügyintézői konfigurációelem-menedzsment hivatkozás .....	27
6.8. Ügyintézői konfigurációelem-menedzsment kapcsolat 2 .....	27
6.9. Adminisztrációs típusmenedzsment .....	29
7.1. Ügyintézői jegylétrehozás .....	31
7.2. Ügyintézői jegyadat változtatás .....	31
7.3. Ügyintézői jegy további mezők .....	32
7.4. Ügyintézői jegyvárólista .....	32
7.5. Ügyintézői jegyadat változtatás .....	33
7.6. Ügyintézői jegy döntés .....	34
7.7. Ügyintézői szolgáltatáskérés .....	35
8.1. Változás-munkamegrendelés séma .....	37
8.2. OTRS jogosultságok, szerepek .....	38
8.3. Változás munkafolyamata .....	39
8.4. Változásmátrix .....	41
8.5. Változás állapotgép .....	42
8.6. Változás állapotátmenet .....	43
8.7. Változásban résztvevő személyek .....	43
8.8. Változás-változáskérelem kapcsolat .....	44
8.9. Változásfeltételek .....	45
8.10. Változás időrésének áthelyezése .....	48
8.11. Változás-munkamegrendelés állapotgép .....	50
8.12. Változás-munkamegrendelés állapotátmenet .....	50
8.13. Változás munkamegrendelés ügyintéző .....	51
8.14. Változás munkamegrendelés ügyintéző jelentés .....	51
8.15. Változás munkamegrendelés sablon .....	52
8.16. Változás munkamegrendelés törlése .....	52
8.17. Változásnagyítás .....	53
8.18. Változás idővonal .....	54
8.19. Változás áttekintő .....	54
8.20. Változásütemezés .....	56
8.21. Változás PIR .....	57
8.22. Változássablon .....	58
8.23. Változáskeresés .....	60
8.24. Változás - változásmenedzser .....	62
8.25. Változás - saját változások .....	63
8.26. Változás - saját munkamegrendelések .....	65
10.1. Ügyintézői jegystatisztikák .....	69
10.2. Ügyintézői statisztikák exportálása és importálása .....	70
10.3. Ügyintézői statisztikák sablonja .....	70
10.4. PDF-dokumentum nézet .....	71
10.5. PDF-dokumentum áttekintő .....	71
10.6. Grafikus jegyáttekintő .....	71
11.1. Adminisztrációs terület .....	73
11.2. Adminisztrátori általános katalógus .....	73
11.3. Adminisztrátori általános katalógus .....	74
11.4. Adminisztrátori általános katalógus .....	75

---

11.5. Adminisztrátori konfigurációelem-menedzsment módosítása .....	79
11.6. Adminisztrátori konfigurációelem-menedzsment .....	80
11.7. Adminisztrátori állapotmenedzsment .....	80
11.8. Adminisztrátori prioritás lefoglalás .....	82
11.9. Adminisztrátori általános katalógus kezelés prioritás .....	82
11.10. Adminisztrátori prioritásmenedzsment .....	83
12.1. Adminisztrációs rendszerbeállítások .....	84
12.2. Adminisztrációs rendszerbeállítás munkaidők .....	85



## A táblázatok listája

8.1. Felhasználói szerepek .....	38
8.2. Egy változás attribútumai .....	39
8.3. Résztvevő személyek .....	44
8.4. A változásszinten elérhető feltételek .....	45
8.5. A munkamegrendelés-szinten elérhető feltételek .....	46
8.6. A változásszinten elérhető műveletek .....	47
8.7. A munkamegrendelés-szinten elérhető műveletek .....	48
8.8. Egy munkamegrendelés attribútumai .....	48
8.9. Változás áttekintő .....	54
8.10. A változás áttekintő szűrői .....	55
8.11. Változásütemezés .....	56
8.12. PIR - megvalósítás utáni vizsgálat .....	57
8.13. Sablon .....	59
8.14. Sablontípusok .....	59
8.15. Sablon .....	60
8.16. Változásmenedzser .....	62
8.17. Változásmenedzser szűrője .....	63
8.18. Saját változások .....	64
8.19. Saját változások szűrője .....	64
8.20. Saját munkamegrendelések .....	65
8.21. Saját munkamegrendelések szűrője .....	66



# Előszó

A kezében lévő dokumentum az OTRS::ITSM felhasználókat és adminisztrátorokat szólítja meg, és az OTRS::ITSM alapvető használatáról nyújt információkat az IT-szolgáltatás kezelőinek, IT-szolgáltatás munkatársainak (ügyintézőknek) és a végfelhasználóknak (ügyfeleknek). Az OTRS::ITSM telepítésére, beállítására és adminisztrálására vonatkozó információkat csak akkor ismerteti, ha azok eltérnek a fő OTRS terméktől, illetve olyan függvényeknél, amelyek csak az OTRS::ITSM-ben léteznek.

A sok-sok munkaóra, a még annál is több csésze kávé, jó néhány kolbász és pereg ellenére, amelyet a következő szakaszok írása során fogyasztottunk el, nem állítjuk, hogy ez a kézikönyv teljes lenne. A fejezeteket át fogjuk nézni és/vagy időszakosan módosítani fogjuk a folyamatos fejlesztésnél.

Örömmel fogadunk minden visszajelzést, akár csak a kritikus hozzájárulását a következő fejezetek lehető legjobb minőségéhez és magához a termékhez. Kérjük, jelezze felénk, ha valamilyen információt hiányol, nehéznek talál megérteni egyes területeket vagy azt a módszert, ahogy bemutatjuk azt, illetve ha javaslatai vagy bármilyen hozzáfűzni valója van. Minden visszajelzést nagyra értékelünk, amit a <http://otrs.org> címre küld.

Nagyon büszkék vagyunk a kezében lévő termékre, és szeretnénk köszönetet mondani az Enterprise Consulting GmbH ITIL szakértőinek és a remek OTRS fejlesztőinknek. A közös erőfeszítéseik jelentősen hozzájárultak az OTRS::ITSM sikeres fejlesztéséhez.

Szeretnénk megköszönni önnek, a felhasználóknak és az OTRS::ITSM közösségnek előre is bármilyen fajta támogatást és visszajelzést. Reméljük, hogy örömet fogja lelteni az OTRS::ITSM használatában.

André Mindermann, az OTRS AG ügyvezető partnere

Bad Homburg, 2007. május

((élvezzé))

# 1. fejezet - OTRS::ITSM - OTRS az IT-szolgáltatásmenedzsmenthez

Az információtechnológia folyamatosan magas szolgáltatásminőség nyújtását várja el egy egyre inkább összetettebb területen. Ebben a környezetben a hatékony és eredményes incidens- és problémamenedzsment elengedhetetlen. Azonban az IT-szolgáltatásmenedzsment hátralévő feladata szinte lehetetlen, ha nincs következetes és naprakész adatbázisa az IT-infrastruktúra állapotának és beállításának információiról.

Az IT Infrastructure Library® (Informatikai infrastruktúra könyvtár) - röviden ITIL® - az Egyesült Királyság Kormányzati Kereskedelmi Irodája (OGC) által közzétett könyvsorozat, amely általánosságban egyesíti a legjobb gyakorlati megközelítéseket az IT-szolgáltatások tervezéséhez, szolgáltatásához, működtetéséhez és menedzseléséhez. Az ITIL nem a technológiára összpontosít, hanem az IT által nyújtott szolgáltatásokra, és információkat tartalmaz a folyamatokról, szerepekről, felelőségekről, a lehetséges problémakörökről és megoldásokról, valamint a fogalmak meghatározásáról.

Az ITIL magát de facto szabványként hozta létre az elmúlt években, és annak körforgása az informatikai szervezetekben jelentős mértékben hozzájárult az IT-szolgáltatásmenedzsment kollektív tudatosságának és következetes terminológiájának fejlesztéséhez. Azonban az ITIL mindössze annyit ír le, hogy „kinek mit kell tennie”, és mit kell figyelembe venni útközben. Annak érdekében, hogy a lehető legszélesebb felhasználói csoportot lefedje, egyáltalán nem vagy csak kis mértékben foglalkozik azzal a problémával, hogy hogyan kell csinálni a dolgokat. Ezért nem adnak megvalósítható információkat az egyes iparágak, cégek vagy a gyártók számára.

Az ITIL-t 2005. decemberében tették közzé az ISO/IEC 20000 ipari szabvány alapján az IT-szolgáltatásmenedzsmenthez. Az IT-szervezetek alkalmazhatják az ISO/IEC 20000 tanúsítványt és bizonyíthatják annak megfelelését.

A folyamatos növekedés keresletet okozott az olyan IT-szolgáltatásmenedzsment eszközök iránt, amelyek képesek voltak megjeleníteni az ITIL-alapú folyamatokat. Addig csak zárt forrású, kereskedelmi megoldások léteztek. A nagymértékű bonyolultságok miatt ezen eszközök nagy része csak nagy cégek számára megfizethető és nagy IT-részlegekben hatékonyak.

Az OTRS::ITSM fejlesztését az OTRS keretrendszer nagy sikerének eredményeként indították annak érdekében, hogy egyesítse a globálisan elfogadott, nyilvános ITIL ajánlásokat a nyílt forrású szoftverek előnyeivel.

Az OTRS::ITSM 1.0 volt az első nyílt forráson alapuló valós ITIL-kompatibilis IT-szolgáltatásmenedzsment megoldás, amely az OTRS szilárd alapjaira épült annak több mint 55 000 ismert OTRS telepítésével és azok közösségével (2007. áprilisától számított információk). Az OTRS::ITSM aktív fejlesztés alatt van, és folyamatosan új szolgáltatások kerülnek hozzáadásra.

Az OTRS::ITSM gyakorlatközpontú. Ezt úgy érték el, hogy ITIL konzulensekkel és az OTRS csoport néhány ügyfelének együttműködésével fejlesztették.

Az ügyfélszolgálat és az OTRS jegyrendszer megoldás az alapja az ITIL-kompatibilis OTRS::ITSM IT-szolgáltatásmenedzsment megoldásnak, annak incidensmenedzsmentjének, problémamenedzsmentjének, szolgáltatásszintmenedzsmentjének, változás- és konfigurációmenedzsment moduljainak, valamint az integrált CMDB-nek.

Az OTRS::ITSM és az OTRS ingyenesen elérhető (licencdíjak nélkül használhatók) és a GNU Affero General Public License (AGPL) alá tartoznak.

# 1. Szolgáltatások

Az OTRS::ITSM 5 az OTRS 5-ös verzióján alapul. Az OTRS-ből ismert minden funkció továbbra is elérhető, és az ITIL-folyamatokat megtestesítő funkciók csomagként telepíthetők.

## 1.1. Új OTRS::ITSM 5 szolgáltatások

Az OTRS::ITSM 5 a következőket nyújtja:

- Kódok átírva az OTRS 5 keretrendszerbe.
- Az OTRS::ITSM 5 számos egyéb apró hibajavítást és fejlesztést tartalmaz.

## 1.2. Új OTRS::ITSM 4 szolgáltatások

Az OTRS::ITSM 4 a következőket nyújtja:

- Kódok átírva az OTRS 4 keretrendszerbe.
- Új, hatékony sablonmotor a [Template::Toolkit](#) alapján.
- Egy központi objektumkezelő sokkal könnyebbé teszi a globális objektumok létrehozását és használatát.
- Az OTRS::ITSM 4 számos egyéb apró hibajavítást és fejlesztést tartalmaz.
- Az összes OTRS::ITSM 4 fordítást most már kizárólag a Transifexen keresztül kezelik: <https://www.transifex.com/projects/p/OTRS/resources/> Regisztráljon az ingyenes fordítói bejelentkezéshez a <http://www.transifex.com> oldalon, és csatlakozzon a nyelvi csapatok egyikéhez, ha szeretne közreműködni az OTRS::ITSM honosításában.
- Továbbfejlesztett és rugalmasabb incidensállapot kapcsolat terjesztés. Mostantól lehetséges egynél több kapcsolattípus hozzáadása az incidensállapot számításánál, valamint a kapcsolat irányának meghatározása minden egyes kapcsolattípusnál. (Vessen egy pillantást az „ITSM::Core::IncidentLinkTypeDirection” rendszerbeállítási lehetőségre.)
- Általános felület az ITSM konfigurációmenedzsmentnél. Ez a szolgáltatás műveleteket tartalmaz a konfigurációelemek létrehozásához, módosításához, lekéréséhez és kereséséhez az általános felületen keresztül.
- Tömeges műveletek az ITSM konfigurációmenedzsmentnél. Ez a szolgáltatás egy képernyőt biztosít bizonyos műveletek végrehajtásához az ITSM konfigurációelemek kijelölésén.
- Új színes jelző a „telepítési állapothoz” az ITSM konfigurációmenedzsmentben. Ez a szolgáltatás egy jelző oszlopot ad hozzá a konfigurációelem áttekintőjéhez a telepítési állapot színével, továbbá egy színválasztót is hozzáad az általános katalógushoz az egyes telepítési állapotok színbeállításainak meghatározásához.
- Dinamikus mezők az ITSM változásmenedzsmentnél. A változások és munkamegrendelések szabad-szavas szövegmezői át lettek költöztetve a rugalmasabb dinamikus mezőkhöz.
- Továbbfejlesztett és könnyebben kezelhető sablonok a változásokhoz, munkamegrendelésekhez és a változásmenedzsment-tanácsokhoz (CAB). Mostantól könnyebb egy sablon szerkesztése a sablonáttekintőből való kiválasztással. Egy

új változás vagy munkamegrendelés kerül létrehozásra, amely szerkeszthető és visszamenthető ugyanabba a sablonba, miközben a változás vagy a munkamegrendelés törölve lesz a mentés után.

## 1.3. Új OTRS::ITSM 3.3 szolgáltatások

Az OTRS::ITSM 3.3 a következőket nyújtja:

- Kódok átírva az OTRS 3.3 keretrendszerbe.
- Az „OTRServiceIncidentState” szolgáltatás-bővítmény integrálva lett az OTRS::ITSM-be. Megjeleníti egy kijelölt szolgáltatás aktuális incidensállapotát a jegynagyítás nézetben és minden ügyintézői előtétprogramon, ahol egy szolgáltatás kijelölhető (egyisével letiltható az egyes képernyőknél).
- Az „OTRSCIColumns” szolgáltatás-bővítmény integrálva lett az OTRS::ITSM-be. Ez a szolgáltatás teszi lehetővé a megjelenített CI-attribútumok egyénileg történő beállítását minden egyes konfigurációelem osztálynál. Ez a CI-Overview, a CI-Search-Overview és a Linked-CI nézetnél lehetséges az ügyintézői felületen.
- Az „OTRSWorkOrderTimeDependency” szolgáltatás-bővítmény integrálva lett az OTRS::ITSM-be. Ha ez a szolgáltatás engedélyezve van, és megváltoztatja egy munkamegrendelés tervezett befejezési dátumát, akkor az összes követő munkamegrendelés is aszerint kerül áthelyezésre azért, hogy a munkamegrendelések közti időkülönbség mindig ugyanaz legyen.
- Az „OTRSCIAtributeSyntaxCheck” szolgáltatás-bővítmény integrálva lett az OTRS::ITSM-be. Ez a szolgáltatás teszi lehetővé a CI-attribútumok szintaktikai ellenőrzését reguláris kifejezéssel, miközben CI-ket ad hozzá vagy szerkeszt az ügyintézői felületen keresztül (nem a CI-k importálása közben az importálás/exportálás modullal). A „Text” és a „TextArea” típus CI-attribútumai, valamint a CI név ellenőrizhető egyedi reguláris kifejezésekkel. Egyedi hibaüzenet jelenik meg, ha az attribútum nem illeszkedik a meghatározott mintára. Ezzel a szolgáltatással kikényszeríthető, hogy például egy CI-attribútumnak „ABC” szöveggel kell kezdődnie vagy számmal kell végződnie.
- Új „Munkamegrendelés jelentés mellékletek” szolgáltatás lett hozzáadva az OTRS::ITSM-hez. Ez a szolgáltatás támogatást ad a melléklet feltöltéseihez a munkamegrendelés jelentés képernyőn.
- Az eszköztár ikonok mostantól egy olyan ikon betűkészletet használnak, amely megkönnyíti az egyéni felszínek létrehozását eltérő alapszínekkel.
- Az ITSMCriticality és az ITSMImpact értékek át lettek költöztetve az általános katalógusból a dinamikus mezőkbe. Az ITSM-mel kapcsolatos dinamikus mezők átnevezésre kerültek szebb nevekre ITSM előtaggal ellátva.
- Az ITSMChangeManagement modulban az előtétprogram 2-2 képernyőre lett felosztva a változások / munkamegrendelések létrehozásához. Az egyik egy új változás / munkamegrendelés létrehozásához a semmiből, és a másik a sablonból való létrehozáshoz.

## 1.4. Új OTRS::ITSM 3.2 szolgáltatások

Az OTRS::ITSM 3.2 a következőket nyújtja:

- Kódok átírva az OTRS 3.2 keretrendszerbe.
- Javított importálás/exportálás képernyő az importálás utáni összesítő megjelenítéséhez.

- Melléklet támogatás hozzáadása az ITSM konfigurációelemekhez.
- Új opcionális rendszerbeállítási lehetőség hozzáadása annak ellenőrzéséhez, hogy a konfigurációelemek nevei egyediek-e.

## 1.5. Új OTRS::ITSM 3.1 szolgáltatások

Az OTRS::ITSM 3.1 a következőket nyújtja:

- Kódok átírva az OTRS 3.1 keretrendszerbe.
- Gyorsítótárazás hozzáadása a feltétel / művelet háttérprogramok gyorsításához a változásmenedzsmentben.
- Tüköradatbázis használati lehetőségének hozzáadása a változás és munkamegrendelés kereséseknél a változásmenedzsmentben.

## 1.6. Új OTRS::ITSM 3.0 szolgáltatások

Az OTRS::ITSM 3.0 a következőket nyújtja:

- Teljesen új felület - OTRS 3.0 megjelenés
- Kódok átírva az OTRS 3.0 keretrendszerbe.
- Új általános keresés párbeszédablakok.
- Új keresési eredmény típusok (nyomtatás, PDF és CSV).

## 1.7. Új OTRS::ITSM 2.1 szolgáltatások

Az OTRS::ITSM 2.1 a következőket nyújtja:

- Változásmenedzsment

A változásmenedzsment és az általános katalógus sebességének növelése a gyorsítótárazás technológia megvalósításával.

Új, hatékony szabad-szavas mezők a változásokhoz és a munkamegrendelésekhez a változásmenedzsmentben.

Megvalósításra került egy lehetőség a változás és a munkamegrendelés állapotainak visszaállításához a sablonként való mentés közben.

Új alternatív ellenőrzőösszeg-előállító a változásszámokhoz.

Új lehetőség a munkamegrendelés-cím és a munkamegrendelés-állapot megjelenítéséhez a változásnagyítás idővonalán.

## 1.8. Új OTRS::ITSM 2.0 szolgáltatások

Az OTRS::ITSM 2.0 a következőket nyújtja:

- Változásmenedzsment

Az új „ITSMChangeManagement” OTRS::ITSM csomag megvalósítja az ITIL fegyelmezett változásmenedzsmentet.

## 1.9. Új OTRS::ITSM 1.3 szolgáltatások

Az OTRS::ITSM 1.3 az OTRS 2.4-es verzióján alapul

Ugyanazt a szolgáltatást nyújtja mint az OTRS::ITSM 1.2, de az OTRS 2.4-es keretrendszeren fut.

## 1.10. Új OTRS::ITSM 1.2 szolgáltatások

Az OTRS::ITSM 1.2 az OTRS 2.3-as verzióján alapul

Az OTRS::ITSM 1.2 a következőket nyújtja:

- Modularizáció

Mostantól az egyedüli ITIL tudományágakat lefedő további ITSM csomagok - úgymint incidensmenedzsment / problémamenedzsment, konfigurációmenedzsment, szolgáltatásszint-biztosítás - függetlenül telepíthetők a többitől. Felhasználóként Önnek ez azt jelenti, hogy a csomagokat nem kell egy bizonyos telepítési sorrendben telepítenie, illetve nem kell az összeset telepítenie az OTRS::ITSM használata érdekében.

- Csökkentett újratöltések

Az ITSM funkcionálisok (például a jegyek hatásán alapuló prioritás számítás) AJAX technológiával újra megvalósításra kerültek a szükséges újratöltések csökkentéséhez. Ez az OTRS::ITSM használati sebességének növekedéséhez vezet.

- Összekötött kapcsolt-objektum mechanizmus

Az OTRS::ITSM 1.1 és a korábbi kiadások saját kiterjesztett objektumkapcsolati mechanizmuson alapulva lettek megtervezve. Ennek következtében az OTRS objektumkapcsolati funkcionálisát nem lehetett használni az OTRS::ITSM-ben. Az összekötött objektumkapcsolati mechanizmus most már megvalósításra került, amely lefedi mindkét korábbi objektumkapcsolati mechanizmusból származó szolgáltatás mindegyikét.

- Megnövelt sebesség

Az adatbázis-hozzáférési technológia lecserélése SQL kötési paraméterek használatára lehetővé tette a konfigurációelemek (CI) adatbázisának az előzőnél gyorsabb elérését.

- Helyek

A helyek többé nem különálló menüpont. Most már egységesítésre kerültek a konfigurációelemekkel, amely fenntartható hasznot fog hozni a rugalmasságban.

- SLA-szolgáltatás többszörös hozzárendelés

Mostantól lehetséges egy SLA több szolgáltatáshoz való hozzárendelése.

- SLA áttekintő

A szolgáltatásmenüben mostantól létezik egy új SLA áttekintő maszk.

- Frissítési mechanizmus

Egy frissítési mechanizmus lett hozzáadva a szolgáltatás áttekintő és a konfigurációelem áttekintő képernyők automatikus frissítéséhez.

## 1.11. Új OTRS::ITSM 1.1 szolgáltatások

Az OTRS::ITSM 1.1 a következőket nyújtja:

- Felhatalmazás koncepció

Minden egyes objektum - úgymint Service/SLA, CI, Linkobject - mostantól egy megfelelő csoportot hoz létre, így az ügyintézők jogai sokkal finomabban rendelhetők hozzá.

- Szolgáltatások lefoglalása az ügyfeleknek

A szolgáltatások hozzárendelhetők a jogosult ügyfelekhez. Továbbá a szolgáltatások általános „alapértelmezett szolgáltatásokként” is hozzárendelhetők, amelyek minden egyes ügyfél számára érvényesen használhatók.

- Szolgáltatás/CI nézet

A szolgáltatások és CI-k nézete, beleértve minden egyes objektum aktuális állapotának információit, lehetővé teszi egy incidens elemzését és az incidens hatásának kiszámítását az érintett szolgáltatásoknál és ügyfeleknél. A szolgáltatási nézet továbbfejlesztéseként most már az SLA-k és a kapcsolt CI-k is megjelenítésre kerülnek. Minden CI-nél látható az aktuális incidensállapot. Továbbá az incidensállapot terjesztésre kerül a függő SLA-knál és CI-knél. Ha kijelölnek egy szolgáltatást, akkor meg fognak jelenni a szolgáltatás részletei, mostantól a további „aktuális incidensállapottal”, amely a függő szolgáltatások és CI-k incidensállapotaiból kerülnek kiszámításra.

A CI-k mostantól egy „aktuális incidensállapottal” vannak kiegészítve, amely két állapottípust tartalmaz:

- Üzemképes
- Incidens

Minden egyes állapottípusnál akármennyi állapotszám regisztrálható. Egy CI állapota érinti a szolgáltatásállapotot, amely dinamikusan lesz kiszámítva, és a következő három érték egyikével rendelkezhet:

- Üzemképes (zöld)
- Figyelmeztetés (sárga)
- Incidens (piros)

Az incidensállapot terjesztése akkor lesz végrehajtva, ha a CI-k a „függ ettől” kapcsolattípussal vannak összekapcsolva. Itt a következő szabályok kerülnek alkalmazásra:

- Ha egy CI egy másik olyan CI-től függ, amely „Incidens” állapotban van, akkor a függő CI a „Figyelmeztetés” állapotot kapja.
- Ha egy szolgáltatás CI-ktől függ, és ezen CI-k egyike „Incidens” állapottal rendelkezik, akkor a szolgáltatás is az „Incidens” állapotot fogja kapni.
- Ha egy szolgáltatás CI-ktől függ, és ezen CI-k egyike „Figyelmeztetés” állapottal rendelkezik, akkor a szolgáltatás is a „Figyelmeztetés” állapotot fogja kapni.
- Ha egy szolgáltatásnak alszolgáltatásai vannak, és ezen szolgáltatások egyike „Incidens” állapottal rendelkezik, akkor a szülő szolgáltatás a „Figyelmeztetés” állapotot fogja kapni.
- Ha egy szolgáltatásnak alszolgáltatásai vannak, és ezen szolgáltatások egyike „Figyelmeztetés” állapottal rendelkezik, akkor a szülő szolgáltatás a „Figyelmeztetés” állapotot fogja kapni.

---

Az illető szolgáltatások, alszolgáltatások és CI-k állapota kerül megjelenítésre a nézeten.

- CI keresés és összekapcsolás az ügyintézői felületről

Egy szolgáltatás ügyintézője kereshet, kijelölheti és hozzárendelheti egy ügyfél konfigurációelemének (CI-k) és meglévő jegyeinek bármelyikét, miközben egy új incidensjegyet rögzít.

- CMDB importálás/exportálás (CSV és API)

Ez a funkció lehetőséget nyújt adatok importálására vagy frissítésére CSV-fájlokból az OTRS::ITSM CMDB-jébe, illetve adatok exportálására a CMDB-ből CSV-fájlokba. A CSV-fájl minden sora egyetlen CI-t ír le az oszlopokban lévő CI adataival.

Az importálást és az exportálást az ImEx meghatározásokkal vezérik. Ezek a meghatározások képezik le a CSV-fájl oszlopait mezőkre a CMDB-ben. Egy ImEx meghatározást az OTRS-ben lévő adminisztrációs felületen keresztül hozhat létre. A CMDB-ben lévő minden egyes elérhető mezőnél a CSV-fájlból található megfelelő oszlopokat meg kell határozni. Ez egy olyan űrlapon végezhető el, amely az aktuális CI-meghatározást ábrázolja. Szűrőt is lehet alkalmazni az exportált CI-k számának korlátozásához. Akármennyi ImEx meghatározás tárolható a rendszeren, és minden egyes meghatározás használható importáláshoz és exportáláshoz.

Egy importálás elindításához (az exportálások is ugyanígy működnek) két lehetőség létezik: interaktívan a webes felülettel vagy automatikusan egy parancsfájllal. Az interaktív mód használatával a kívánt ImEx meghatározás kiválasztásra kerül, majd a CSV-fájl fel lesz töltve a rendszerbe. Az interaktív exportálás közben a CSV-fájlt fel fogja ajánlani letöltésre.

Az automatikus importálás egy parancsfájlon keresztül végezhető el, amely paraméterként az ImEx meghatározás nevét és a CSV-fájl nevét igényli. A parancsfájl alapú exportálás során azok a CI-k lesznek elmentve egy CSV-fájlból, amelyek a parancsfájlnak paraméterként lettek megadva. Az importálás vagy exportálás végrehajtása előtt a kijelölt ImEx meghatározás összehasonlításra fog kerülni az aktuális CI meghatározással. Ha ellentmondások találhatók, akkor a folyamat megszakításra kerül. Importálás közben a CI meghatározásokon lévő korlátozások (például a kötelező mezők) is ellenőrizve lesznek. Ha alkalmazható, akkor az adatrekordok vissza lesznek utasítva, de az importálási folyamat folytatódik. Egy importálási protokoll a rendszernaplóban található. Az API-n keresztül a CSV-alapú importálás és exportálás lecserélhető vagy továbbfejleszhető más formátumokkal vagy átvitelekkel, úgymint közvetlen adatbázis-hozzáférés vagy XML. A CSV-felület megvalósítása használható referenciaként.

- További jelentések óriási választéka került létrehozásra, például:

Jegyek és konfigurációelemek (CI-k) alapvető jelentései:

- A valaha létrehozott jegyek összegzése jegytípus és prioritás (állapot, várólista, szolgáltatás) szerint.
- Az előző hónap valaha létrehozott összes jegyének havi áttekintője jegytípus (prioritás, állapot, várólista, szolgáltatás) szerint.
- Egy meghatározott időszakban létrehozott jegyek összegzése jegytípus és prioritás (állapot, várólista, szolgáltatás) szerint.
- Minden nyitott jegy összegzése jegytípus és prioritás (várólista, szolgáltatás) szerint.
- A létrehozott összes konfigurációelem (CI) összegzése osztályonként (állapotonként).
- Az előző hónapban létrehozott összes konfigurációelem (CI) összegzése osztályonként (állapotonként).



- Egy meghatározott időszakban létrehozott összes konfigurációelem (CI) összegzése osztályonként (állapotonként).

Sok más jelentés került hozzáadásra, amelyek konkrét adatokat nyújtanak az első alkalommal vett megoldási arányra és az átlagos megoldási időre vonatkozóan:

- A valaha létrehozott jegyek első alkalommal vett megoldási aránya jegytípus és prioritás (várólista, szolgáltatás) szerint.
- Első alkalommal vett megoldási arány az előző hónapban jegytípus (prioritás, várólista, szolgáltatás) szerint.
- Első alkalommal vett megoldási arány egy meghatározott időszakban jegytípus és prioritás (várólista, szolgáltatás) szerint.
- A valaha létrehozott jegyek átlagos megoldási ideje jegytípus és prioritás (várólista, szolgáltatás) szerint.
- Átlagos megoldási idő az előző hónapban jegytípus és prioritás (várólista, szolgáltatás) szerint.
- Átlagos megoldási idő egy meghatározott időszakban jegytípus és prioritás (várólista, szolgáltatás) szerint.
- Nyomtatás funkciók hozzáadása a CI-khez, szolgáltatásokhoz, SLA-khoz, helyekhez.

## 1.12. OTRS::ITSM 1.0 szolgáltatások

Az OTRS::ITSM 1.0 a következőket nyújtja:

- A „szolgáltatás támogatás” folyamatok ITIL-kompatibilis ábrázolása
  - incidensmenedzsment
  - problémamenedzsment
  - konfigurációmenedzsment
- egy integrált, egyénileg bővíthető konfigurációmenedzsment-adatbázis (CMDB)
- ITIL-kompatibilis nevek az új függvényeknél
- ITIL-kompatibilis szerep-, felelősség- és jogosultságmodell
- folyamatok közti kommunikáció-kezelés: az IT-szolgáltatás szervezeten belül, ügyfelekkel / felhasználókkal / vezetőséggel, valamint beszállítókkal / szolgáltatókkal
- rugalmas statisztika függvények a (trend) elemzésekhez: teljesítmény ábrákon alapuló jelentések, tervek és ellenőrzések
- az egyéni igényeknek megfelelő rugalmas beállítás, személyre szabás és frissítés
- a natív jegytípusok támogatottak (integrálva az OTRS-be): különféle jegytípusok kezelhetők az adminisztrátori felületen. Következésképpen a szabad-szavas mezők többé nem szükségesek a jegytípusok megadásához. Nem kell átköltöztetni a jegytípus besoroláshoz szabad-szavas mezőket használó telepítéseket. Az új funkciók a jegytartalomban is megjelennek, valamint az ügyintézők és az ügyfelek nyomtatási nézetében, továbbá beállíthatók az ügyintézői felületen.

Konfigurációmenedzsment és integrált CMDB:

Az OTRS::ITSM egy integrált konfigurációmenedzsment-adatbázison (CMDB) alapul, amely a szolgáltatásmenedzsment folyamatok átfogó vezérlésének alapjául szolgál. Ez jeleníti meg a konfigurációelemeket (CI), azok összetett kapcsolatait, és az egymással, illetve a szolgáltatási lánc más összetevőivel vett kölcsönös függőségeket.

- Az ITSM-hez tartozó konfigurációelemek (CI-k) átfogó rögzítése és kezelése, mint például számítógépek, hardverek, szoftverek, hálózatok, dokumentumok és szolgáltatások, SLA-k, valamint szervezeti struktúrák
- Az IT-szolgáltatáskatalógus és a hatályos megállapodások (SLA, OLA, UC) ábrázolása
- Technikai és szolgáltatással összefüggő kapcsolatok és a CMDB adatok közti kölcsönös függőségek rögzítése, kezelése és ábrázolása, például egy szolgáltatás az összes szükséges, alternatív vagy fontos CI-kkel
- A történelmi, az aktuális és a jövőbeli CI állapotok kezelése, például problémamegállapításnál, kiszolgáló-karbantartásnál vagy tervezett változásoknál
- Szolgáltatáshibák vagy konfigurációváltozások lehetséges hatásainak elemzése
- Virtualizált IT-infrastruktúra megjelenítése, például kiszolgáló / memória virtualizáció
- Szoftverlicenc-menedzsment, például elérhető / használatban lévő licencek (harmadik féltől származó termékek szükségesek)
- Időrendi életciklus-menedzsment a CI-knél a beszerzéstől az eladásig
- A CMDB adatokon végrehajtott minden konfigurációváltozás jelentése
- Felület a vállalati könyvtárakhoz (például LDAP, eDirectory, Active Directory)

Incidensmenedzsment:

- Szolgáltatások és SLA-k (integrálva az OTRS-be): az új „szolgáltatás” és „szolgáltatási szint megállapodások (SLA)” jellemzők integrálva lettek az OTRS 2.2-be olyan céllal, hogy egy IT-szolgáltatásmenedzsment eszközzé váljon. Egy jegy létrehozásakor az ügyfél kiválaszthat egy szolgáltatást (például e-mail szolgáltatást) és egy megfelelő SLA-t. Az SLA jellemzők a következők: „válaszidő”, „frissítési idő” és „megoldási idő”. Az IT-szolgáltatás ezeket a jellemzőket használhatja az értesítésekhez vagy jegyeszkálációhoz annak érdekében, hogy megfeleljen a meglévő SLA-knak. Az új e-mailek fejlécében lévő szolgáltatás és SLA specifikus információk a szokásos módon elemezhetők a PostMaster szűrőmodullal.
- Az IT-szolgáltatástámogatás szervezési folyamatainak átfogó támogatása incidensrögzítéssel, besorolással, rangsorolással, közvetlen segítséggel (első szintű támogatás), diagnózissal, irányítással (második / harmadik szintű támogatás, külső partnerek, stb.), szolgáltatás visszaállítással, döntéssel, bezárással és dokumentációval
- Az incidensek és szolgáltatáskérések gyorsan és ösztönösen rögzíthetők a szolgáltatásnyújtó munkatársai és a felhasználók által (webes önkiszolgáló)
- Szabályalapú jegyelőállítás és/vagy értesítés, például kölcsönhatásban az IT megfigyelőrendszerrel
- Besorolási és rangsorolási lehetőségek (prioritás, hatás, sürgősség)
- Teljes CMDB lefedettség, például az incidens által érintett szolgáltatások, érintett konfigurációelemek, GYIK adatbázis, a jegyek és CI-k közti összeköttetés elemzésekhez és jelentéshez
- A jegyek „bejegyzéseinek” (automatikus) rögzítése (tevékenység-rögzítés)
- A jegyfeldolgozó folyamat állandó megfigyelése és kiértékelése

- Az OTRS szerep, csoport és várólista mechanizmusainak teljes integrációja az incidensjegyek lefoglalásához, követéséhez, eskalációjához és értelmezéséhez
- A fontos időadatokról való gondoskodás és tárolás, például szolgáltatási szint menedzsmenthez
- Praktikus jegykezelés (egyesítés, felosztás), amely lehetővé teszi a hasonló incidensek egyesítését és/vagy a bonyolultak felosztását
- A szolgáltatáskérés tevékenységek (munkacsomagok, munkatervek, szolgáltatás átfutási idők, esedékességek) tervezése, proaktív vezérlése és megfigyelése
- Hibajegyek előállítása és követése az incidensekből

#### Problémamenedzsment:

- Az IT szervezési folyamatainak átfogó támogatása a probléma meghatározásában, rögzítésében, besorolásában, rangsorolásában, a probléma eredetének meghatározásában, megoldási irányításában, például kerülő megoldás vagy változáskérés, lezárás és dokumentáció
- Az alfolyamatok fontos információiról való gondoskodás
  - Problémaszabályozás (hibaelhárítás),
  - Hibaszabályozás (hibafeldolgozás),
  - Proaktív problémamenedzsment (például jegytrend elemzés) és
  - Menedzsmentinformációk (incidensekről, problémákról és ismert hibákról)
- Az aktuális / történelmi incidensek, a tudásbázisok (GyIK-ok) és a CMDB állandóan elérhetők
- Az OTRS szerep, csoport és várólista mechanizmusainak teljes integrációja az incidensjegyek lefoglalásához, követéséhez, eskalációjához és kiértékeléséhez
- Módszeresen automatizált értesítések a problémamegoldási folyamatokban az érintett felhasználóknál (felhasználói csoportoknál) vagy a vezetőségnél
- Az incidensmenedzsment kész jelzést kap a megoldott problémákhoz

A jegyek az IT-szolgáltatás folyamatmenedzsmentjének központi információ-tárolói: több lehetséges mögöttes adatot szállítanak, úgymint:

- Személyek, szervezetek
- Időbélyeg
- Prioritás, hatás, súlyosság
- Hozzárendelések az IT-szolgáltatáskatalógusokhoz és projektekhez
- Tevékenységek, például egy hívással kapcsolatos jegyzet időelszámolással
- Objektumok, például CI-k, beleértve a kapcsolatokat
- (AI)jegyek, például egy probléma az alapjául szolgáló incidensekkel
- Jegyzetek és mellékletek, például beolvasott szolgáltatáskérés űrlapok
- Munkacsomagok, azaz tervezett, lefoglalt feladatok
- SLA-információk

- Küszöbszintek és eszkalációs adatok
- Jegyelőzmények (minden módosítás)
- Elszámolási információk (időelszámolás).

## 2. Hardver- és szoftverkövetelmények

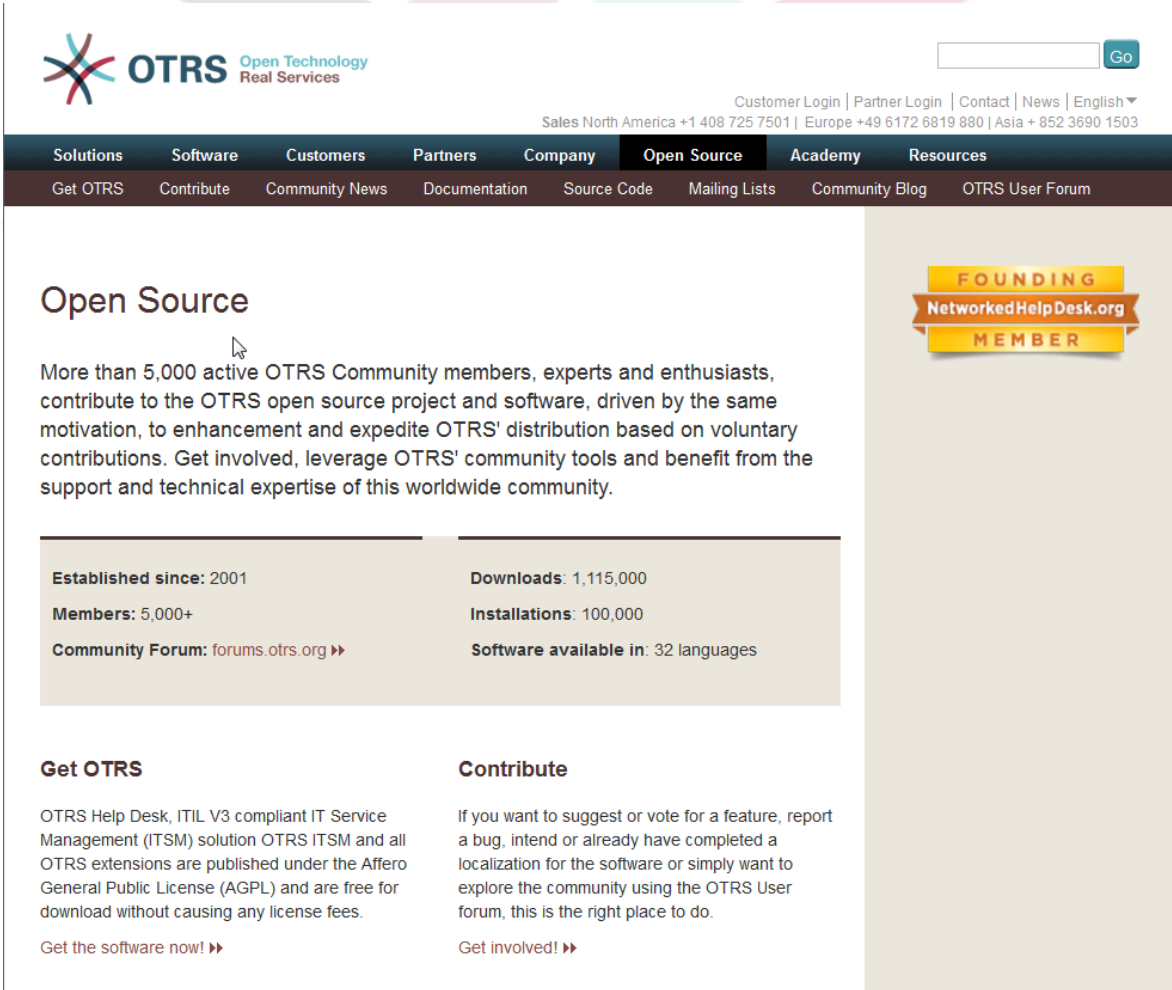
Az OTRS::ITSM követelményei megegyeznek az OTRS követelményeivel. További információk az OTRS adminisztrációs kézikönyvében található.

## 3. Közösség

Az elmúlt években mindenütt nagy közösség alakult ki az OTRS körül. A felhasználók és a fejlesztők levelezőlistákat használnak a panaszkezelő rendszerrel kapcsolatos mindenféle problémába való bepillantásaiknak megosztásához. Kérdéseket tesznek fel a telepítéssel, beállítással, használattal, honosítással és fejlesztéssel kapcsolatban. A hibák a <http://bugs.otrs.org> (<http://bugs.otrs.org/>) címen lévő hibakövető rendszer használatával jelenthetők. Ezek közvetlenül a felelős fejlesztőkhöz jutnak el, és a javítások gyorsan elérhetővé válnak.

A fent említett közösségi csatornák az OTRS::ITSM felhasználói számára is nyitottak a termék minőségének állandó javításához. A <http://otrs.org> (<http://otrs.org/>) honlapunkon csatlakozhat a közösséghez.

### 1.1. ábra - OTRS.org



The screenshot shows the OTRS.org website. At the top, there is a navigation bar with the OTRS logo and the tagline "Open Technology Real Services". Below the navigation bar, there is a search bar and a "Go" button. The main content area is titled "Open Source" and features a large heading "Open Source" with a mouse cursor pointing to it. Below the heading, there is a paragraph of text describing the OTRS open source project and its community. To the right of the main content, there is a vertical banner with the text "FOUNDING Member" and "NetworkedHelpDesk.org". Below the main content, there is a table with statistics and a "Get OTRS" section. The "Get OTRS" section includes a paragraph of text and a "Get the software now! >>" link. The "Contribute" section includes a paragraph of text and a "Get involved! >>" link.

<b>Established since:</b> 2001	<b>Downloads:</b> 1,115,000
<b>Members:</b> 5,000+	<b>Installations:</b> 100,000
<b>Community Forum:</b> <a href="http://forums.otrs.org">forums.otrs.org</a> >>	<b>Software available in:</b> 32 languages

**Get OTRS**

OTRS Help Desk, ITIL V3 compliant IT Service Management (ITSM) solution OTRS ITSM and all OTRS extensions are published under the Affero General Public License (AGPL) and are free for download without causing any license fees.

[Get the software now! >>](#)

**Contribute**

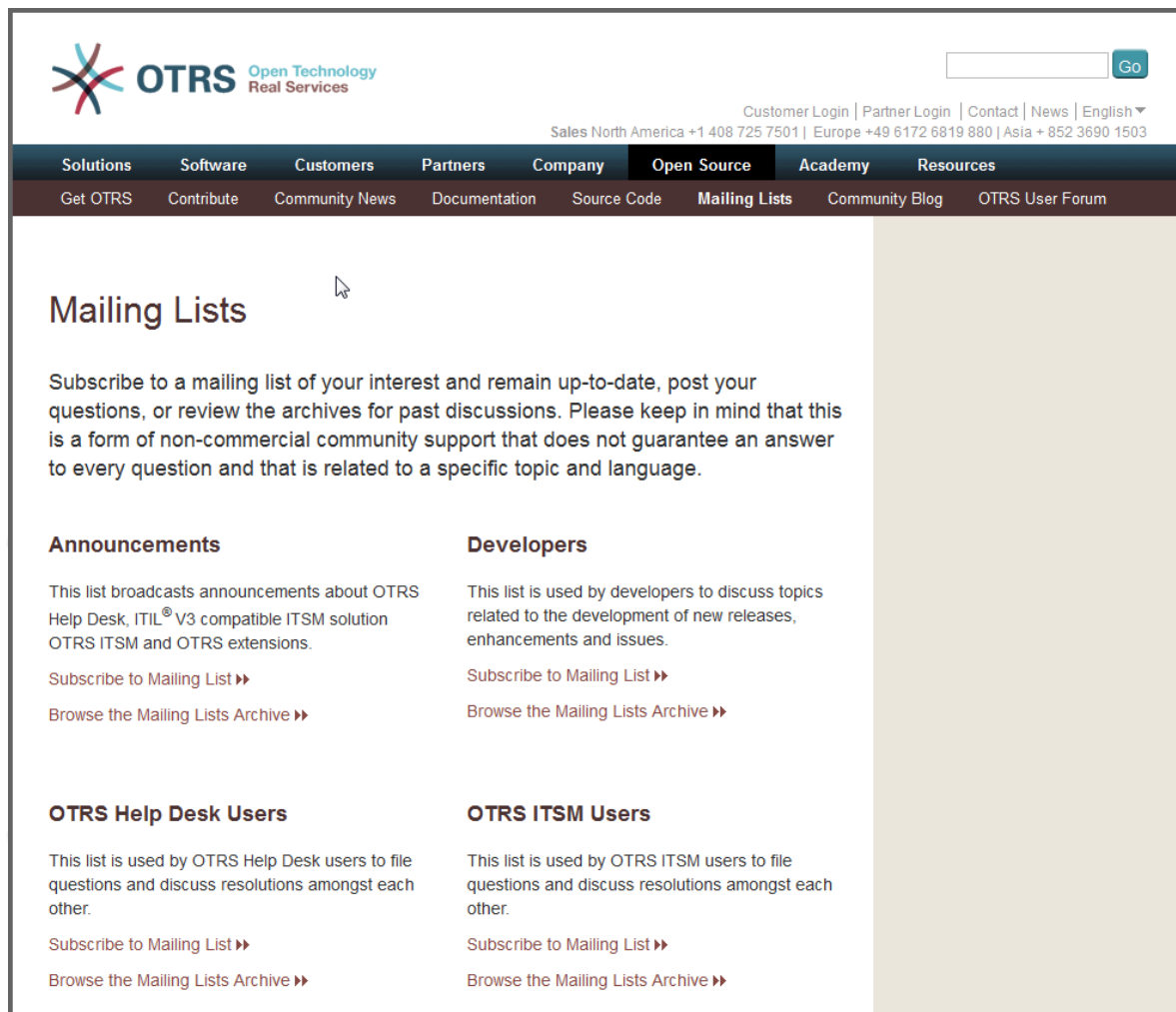
If you want to suggest or vote for a feature, report a bug, intend or already have completed a localization for the software or simply want to explore the community using the OTRS User forum, this is the right place to do.

[Get involved! >>](#)

## 4. Levelezőlisták

Elkülönített levelezőlisták lettek beállítva az OTRS::ITSM-hez. Látogassa meg a <http://lists.otrs.org> (<http://lists.otrs.org/>) oldalt:

### 1.2. ábra - lists-otrs-org



The screenshot shows the OTRS Mailing Lists page. At the top left is the OTRS logo with the tagline "Open Technology Real Services". To the right is a search bar with a "Go" button. Below the logo is a navigation menu with categories: Solutions, Software, Customers, Partners, Company, Open Source (highlighted), Academy, and Resources. Under "Open Source", there are links for "Get OTRS", "Contribute", "Community News", "Documentation", "Source Code", "Mailing Lists" (highlighted), "Community Blog", and "OTRS User Forum".

## Mailing Lists

Subscribe to a mailing list of your interest and remain up-to-date, post your questions, or review the archives for past discussions. Please keep in mind that this is a form of non-commercial community support that does not guarantee an answer to every question and that is related to a specific topic and language.

<h3>Announcements</h3> <p>This list broadcasts announcements about OTRS Help Desk, ITIL® v3 compatible ITSM solution OTRS ITSM and OTRS extensions.</p> <p><a href="#">Subscribe to Mailing List &gt;&gt;</a></p> <p><a href="#">Browse the Mailing Lists Archive &gt;&gt;</a></p>	<h3>Developers</h3> <p>This list is used by developers to discuss topics related to the development of new releases, enhancements and issues.</p> <p><a href="#">Subscribe to Mailing List &gt;&gt;</a></p> <p><a href="#">Browse the Mailing Lists Archive &gt;&gt;</a></p>
<h3>OTRS Help Desk Users</h3> <p>This list is used by OTRS Help Desk users to file questions and discuss resolutions amongst each other.</p> <p><a href="#">Subscribe to Mailing List &gt;&gt;</a></p> <p><a href="#">Browse the Mailing Lists Archive &gt;&gt;</a></p>	<h3>OTRS ITSM Users</h3> <p>This list is used by OTRS ITSM users to file questions and discuss resolutions amongst each other.</p> <p><a href="#">Subscribe to Mailing List &gt;&gt;</a></p> <p><a href="#">Browse the Mailing Lists Archive &gt;&gt;</a></p>

## 2. fejezet - Az OTRS::ITSM kereskedelmi szolgáltatásai

Az OTRS AG az OTRS és az azon alapuló minden modul (például OTRS::ITSM) készítője és a forráskód tulajdonosa, valamint professzionális szolgáltatásnyújtója. A tulajdonosi szoftverszolgáltatókkal ellentétben az OTRS AG üzleti modellje nem a licencdíjakon alapul: az OTRS és az OTRS::ITSM díjmentesen érhető el, és mi ehelyett szoftveralkalmazásokkal kapcsolatos kereskedelmi szolgáltatásokat nyújtunk.

Mint az ön alkalmas partnere, optimális támogatást biztosítunk az OTRS projekt tervezésének, megvalósításának és működtetésének minden szakaszában. Munkatársaink jól képzett szakértők, és a legmodernebb módszerek telepítésében hiszünk. Ez a filozófia garantálja a hitelét az erőteljes üzleti alkalmazásoknak és a szolgáltatásminőségünket elismerő boldog ügyfeleknek (<http://www.otrs.com/en/references/>).

### 1. OTRS::ITSM tanácsadás és megvalósítás

Az OTRS::ITSM használatát tervezi, vagy talált valamit az OTRS::ITSM-mel kapcsolatban egy új termék helyettesítéséhez, és szeretne hozzáférti az igényeinek megfelelő rendszer alkalmasságához? Vagy befejeződött az OTRS::ITSM kiértékelése, és a tanácsadó szolgáltatásunkat szeretné használni a projekt eredményes vezetéséhez a siker felé?

Széleskörű gyakorlati szakértelmet nyújtunk az IT folyamat tanácsadásban, szoftvertervezésben, fejlesztésben és az ITIL-kompatibilis IT műveletekben és támogatásban. A projekt biztonsági és minőségi kezelése kiegészíti a szolgáltatás portfóliónkat. Hasznát láthatja a kiterjedt és gyors tudásátadásnak.

Szolgáltatásaink az alábbiakat tartalmazzák:

- A követelmények azonosítása és segítségnyújtás a termék kiértékelésében
- Az ITSM folyamat és szervezeti struktúra tervezésével és megvalósításával kapcsolatos tanácsadás
- ITIL értékelések és támogatás az ISO 20000 tanúsítvánnyal
- ITIL tréningek és oktatás
- ITIL megvalósítás
- IT-szolgáltatáskatalógusok összeállítása
- CMDB tervezés
- Az OTRS::ITSM telepítése és beállítása, beleértve a meglévő rendszerkörnyezettel való integrációt
- A meglévő OTRS::ITSM telepítések vizsgálata és optimalizációja
- Folyamat és adatköltöztetés a korábbi rendszerekből
- Kiadásfrissítések
- Üzleti és IT követelmények és szolgáltatások meghatározása, amelyek meghaladják az OTRS::ITSM adott funkcionális terjedelmét

- A projekt megtervezése és végrehajtása az adminisztrátor és a szolgáltatás ügyintézői tréningek tiszteletére
- Tanácsadási szolgáltatások az OTRS::ITSM kezelt műveleteire (ASP/SaaS) és az alkalmazás támogatására vonatkozóan

## 2. Szoftverfejlesztés

A nyílt forrású OTRS::ITSM szoftver egyik jelentős előnye annak rugalmassága a funkcionális terjedelem lehetséges kiterjesztésére vonatkozóan. Nincs „gyártói csapda”, nincs a kereskedelmi rendszerek tipikus kockázata, és nincsenek a gyártóval való elhúzódó tárgyalások a funkcionális terjedelem kibővítéséről vagy a felületek felépítéséről az OTRS::ITSM alkalmazásával.

Tapasztalt projektmenedzserek és fejlesztők állnak bármikor az ön rendelkezésére, hogy átültessék az OTRS::ITSM funkcionális terjedelmét meghaladó követelményeit az üzleti és IT specifikációkra. Mi kifejlesztjük az ön funkcióit, programfelületeit, vagy frissítjük a meglévő funkciókat az elgondolása szerint.

Azok a kiterjesztések, amelyek más ügyfelek számára is hasznosak, a későbbi kiadásokban hozzá lesznek adva a szabványhoz. Minden résztvevő fél előnyhöz jut: az OTRS::ITSM egyre erőteljesebb lesz az ön és más ügyfelek által „megszült” funkciókkal, ön pedig megspórolja a funkciók új kiadásokba való átültetésének költségeit.

## 3. Alkalmazás támogatás

Egy IT-szolgáltatásmenedzsment megoldás melletti döntés egy olyan befektetés a jövőbe, amelyet nem szabad alábecsülni még akkor sem, ha egy nyílt forráskódú szoftver mellett dönt. Egy illetékes tanácsadó partner kritikus jelentőséggel bír egy ilyen megvalósítási projekt sikeréhez. Ugyanilyen fontos azonban a megoldás megtervezett és sikeres átültetése az élő rendszerre, valamint egy megbízható partner tartós támogatása, aki garantálja az alkalmazás szolgáltatásának hibamentes működését.

Mi ilyen folyamatos támogatást nyújtunk, és a szolgáltatás csomagjaink rugalmasan az ön igényeihez vannak szabva. Megkülönböztetett válaszidőket nyújtanak a különféle szolgáltatási szint megállapodásokhoz akár 24/7/365 támogatással, 24/7/365 hozzáféréssel a támogatási portálhoz és a választható telefonos támogatáshoz. További részletekért látogassa meg a <http://www.otrs.com/en/support/> oldalt, vagy vegye fel a kapcsolatot az értékesítési csapattal a [sales@otrs.com](mailto:sales@otrs.com) címen.

Ön csak akkor fog fizetni a szolgáltatásokért, ha feltétlenül szüksége van rájuk. A választható kiegészítő csomagok, például a távfelügyeleten keresztüli támogatás vagy az alkalmazás-támogatás szolgáltatások kiterjesztése más OTRS::ITSM példányokra szükség esetén lefoglalhatók.

Az ITIL-kompatibilisen működő Alkalmazás-támogató csapatunk folyamatosan optimalizálja a folyamatokat és a teljesítményt. Ezért a szolgáltatásmenedzserünk rendszeresen fel fogja venni önnel a kapcsolatot, hogy megvitassa kívánságait és követelményeit a szolgáltatásainkat illetően. A választott szolgáltatáscsomagban lévő havi szolgáltatás-jelentés szolgál alapul ezen beszélgetésekhez.

## 4. Kezelt alkalmazás-szolgáltatások (ASP/SaaS)

Nem muszáj önnek működtetnie az OTRS és/vagy OTRS::ITSM rendszereket. A termékek bérelhetők egy úgynevezett „ASP” (alkalmazás-szolgáltatás ellátás), illetve „SaaS” (szolgáltatott szoftver) modellen keresztül az erre szakosodott vállalatoktól.

Az ügyfeleknek (szoftverfelhasználóknak) internetes hozzáférés engedélyezett a kizárólagosan bérelt OTRS rendszerekhez, valamint ha szükséges, akkor funkcionális alkalmazás-támogatáshoz (lásd a fenti szakaszt) egy rögzített havi összegért, és használhatják az alkalmazást az üzleti folyamataikban a szerződésben meghatározott mértékben. Nincsenek további licencdíjak, mivel kizárólag nyílt forrású termékeket használnak.

Az alkalmazásszolgáltató ITIL-kompatibilisen működteti az IT infrastruktúrát, a rendszereket és szoftvereket, és az elfogadott szolgáltatási szint szerint garantálja a szolgáltatásminőséget. A szolgáltató tartja karban az alkalmazásrendszert (például javítások, biztonsági mentés, megfigyelés), és támogatja az ügyfelet az olyan incidens és/vagy szolgáltatáskérésekben, mint például tanácskérések, szoftverkiterjesztések vagy beállítási kérések.





## 3. fejezet - Az OTRS::ITSM telepítése

Ne feledje, hogy az OTRS 5-ös keretrendszernek előbb telepítve kell lennie az OTRS::ITSM telepítéséhez. Minden szükséges információ, beállítás és a telepítési eljárás az OTRS adminisztrációs kézikönyvében van leírva.

### 1. Telepítés

Miután sikeresen telepítette az OTRS 5-ös vagy későbbi verzióját, folytassa rendszerszergazdaként való belépéssel. Az adminisztrációs területen lévő csomagkezelő használatával vagy az `ftp://ftp.otrs.org/pub/otrs/itsm/packages5/` címen keresztül szerezze be az ITSM csomagokat, és telepítse azokat a következő sorrendben:

- GeneralCatalog
- ITSMCore

Ha az OTRS rendszert futtató gépének van internetkapcsolata, akkor használja a következő internetes tárolót [--OTRS::ITSM 5 Master--] a lenti csomagok telepítéséhez. Egyébként töltsse le a lenti csomagokat, és a csomagkezelő használatával telepítse azokat:

- ITSMIncidentProblemManagement
- ITSMConfigurationManagement
- ITSMChangeManagement
- ITSMServiceLevelManagement
- ImportExport

Ezen az oldalon további információkat találhat a telepítési folyamatról: [INSTALL-5.ITSM](#)

2

You are logged in as Jane Smith

DASHBOARD TICKETS STATISTICS CUSTOMERS **ADMIN**

No packages, or no new packages, found in selected repository.

### Package Manager

Actions

Browse...

Install Package


[-OTRS::ITSM 3.1 Master-] http://ftp.o[...]

Update repository information

---

Hint

Did not find a required feature? OTRS Group provides their subscription customers with exclusive Add-Ons: <http://add-ons.otrs.com>.



Online Repository

NAME	VERSION	VENDOR	DESCRIPTION	ACTION
No data found.				

Local Repository

NAME	VERSION	VENDOR	DESCRIPTION	STATUS	ACTION
GeneralCatalog	3.1.6	OTRS AG	The General Catalog package.	installed	Uninstall
ImportExport	3.1.6	OTRS AG	The ImportExport package.	installed	Uninstall
ITSMChangeManagement	3.1.6	OTRS AG	The OTRS::ITSM Change Management package.	installed	Uninstall
ITSMConfigurationManagement	3.1.6	OTRS AG	The OTRS::ITSM Configuration Management package.	installed	Uninstall
ITSMCore	3.1.6	OTRS AG	The OTRS::ITSM Core package.	installed	Uninstall
ITSMIncidentProblemManagement	3.1.6	OTRS AG	The OTRS::ITSM Incident and Problem Management package.	installed	Uninstall
ITSMServiceLevelManagement	3.1.6	OTRS AG	The OTRS::ITSM Service Level Management package.	installed	Uninstall

## 2. Frissítés

Ha az OTRS::ITSM 1.1-nél régebbi verziót használ, akkor először frissítse a rendszert a legutolsó 1.1-es verzióra.

Ha az OTRS::ITSM 1.1 már telepítve van, akkor az OTRS::ITSM frissítése ELŐTT frissítse az OTRS 2.2-es keretrendszert a 2.3-as verzióra. Ehhez töltsse le a legfrissebb OTRS 2.3-as keretrendszert, és kövesse az UPGRADING nevű fájlban lévő utasításokat. Ezután jelentkezzen be a rendszerbe, és a csomagkezelő használatával telepítse az ITSMUpgradeTo12 csomagot. Letöltheti kézzel is, vagy használhatja az internetes tárolót. Mellőzön minden hibaüzenetet, amely a régi ITSM csomagok nem megfelelő telepítésével kapcsolatos. Ez a csomag minden szükséges csomagot fel fog telepíteni az OTRS::ITSM 1.2-es verzióra történő rendszerfrissítéshez, és át fogja költöztetni az összes adatát.

Megjegyzés: A frissítés néhány percig is eltarthat! Ne állítsa le a frissítési folyamatot, ha az már egyszer fut!

Ha az OTRS::ITSM 1.2 már telepítve van, akkor az OTRS::ITSM frissítése ELŐTT frissítse az OTRS 2.3-as keretrendszert a 2.4-es verzióra. Ehhez töltsse le a legfrissebb OTRS 2.4-es keretrendszert, és kövesse az UPGRADING nevű fájlban lévő utasításokat. Ezután jelentkezzen be a rendszerbe, és a csomagkezelő használatával telepítse a „Telepítés” szakaszban leírt csomagokat.

A már telepített OTRS::ITSM 1.3 frissítéséhez használja az adminisztrációs területen lévő csomagkezelőt. Ha van internet hozzáférése az OTRS-ből, akkor használja az internetes tárolót [-OTRS::ITSM 1.3 Master-] az újabb csomagok telepítéséhez. A csomag neve melletti „frissítés” hivatkozás jelzi, ha újabb csomag érhető el.

Egyébként töltsse le a csomagokat, és a csomagkezelő használatával telepítse azokat. FIGYELMEZTETÉS: Ne távolítsa el a jelenlegi csomagokat, mert el fogja veszíteni az adatokat!

## 4. fejezet - Első lépések az OTRS::ITSM használatában

Az első dolog, amit talán észrevett, hogy az OTRS::ITSM teljes mértékben az OTRS-ben megvalósított ügyintézői- és ügyfélfelületet (ügyfél előtétprogramot) használja. Ha korábban már használták az OTRS-t, akkor minden szolgáltatás és lépés (úgy mint bejelentkezés, várólista beállítások, felhasználói beállítások, szűrők, szabályok, felhasználói jogosultságok, stb.) továbbra is mindenféle módosítás nélkül használhatók.

A kezében lévő kézikönyv éppen ezért csak az OTRS és az OTRS::ITSM új szempontjai közötti különbségeket tárgyalja, különös figyelmet fordítva a következőkre:

- IT-szolgáltatások és SLA-k
- A CMDB
- Új jegyzetők és függvények
- ITIL-kompatibilis terminológia

Azon beállításokról és eljárásokról, amelyek azonosak mind az OTRS, mind az OTRS::ITSM esetén, részletes információk találhatóak a <http://otrs.github.io/doc/manual/admin/5.0/en/html/> címen lévő OTRS adminisztrátori kézikönyvben, amelyet folyamatosan felülvizsgálunk.

## 4.1. ábra - Adminisztrátori kézikönyv

OTRS 3.1 - Admin Manual

[Next](#)

### OTRS 3.1 - Admin Manual

Copyright © 2003-2012 OTRS AG

René Bakker, Stefan Bedorf, Michiel Beijen, Shawn Beasley, Hauke Böttcher, Jens Bothe, Udo Bretz, Martin Edenhofer, Carlos Javier García, Martin Gruner, Manuel Hecht, Christopher Kuhn, André Mindermann, Marc Nilius, Elva María Novoa, Henning Oswald, Martha Elia Pascual, Thomas Raith, Carlos Fernando Rodríguez, Stefan Rother, Burchard Steinbild, Daniel Zamorano.

This work is copyrighted by OTRS AG.

You may copy it in whole or in part as long as the copies retain this copyright statement.

The source code of this document can be found at [source.otrs.org](http://source.otrs.org).

UNIX is a registered trademark of X/Open Company Limited. Linux is a registered trademark of Linus Torvalds.

MS-DOS, Windows, Windows 95, Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows 2003, Windows Vista and Windows 7 are registered trademarks of Microsoft Corporation. Other trademarks and registered trademarks are: SUSE and YaST of SUSE Linux GmbH, Red Hat and Fedora are registered trademarks of Red Hat, Inc. Mandrake is a registered trademark of MandrakeSoft, SA. Debian is a registered trademark of Software in the Public Interest, Inc. MySQL and the MySQL Logo are registered trademarks of Oracle Corporation and/or its affiliates.

All trade names are used without the guarantee for their free use and are possibly registered trade marks.

OTRS AG essentially follows the notations of the manufacturers. Other products mentioned in this manual may be trademarks of the respective manufacturer.

#### Table of Contents

[Preface](#)

[1. Trouble Ticket Systems - The Basics](#)

[What is a trouble ticket system, and why do you need one?](#)

[What is a trouble ticket?](#)

## 5. fejezet - ITIL-hez igazított szolgáltatás támogatás az OTRS::ITSM-mel

Az ITIL-hez hasonlóan az OTRS::ITSM-ről sem állítható, hogy „kulcsrakész” megoldást nyújtana minden IT-szolgáltatásmenedzsmentből eredő feladathoz és kérdéshez. Valójában egy rugalmas, stabil és könnyen érthető információs platformként hivatott szolgálni, amely alkalmassá tehető arra, hogy gyakorlatilag minden szervezet követelményének megfeleljen.

Ezért arra kérjük, bocsássa meg nekünk, hogy felhívjuk a figyelmét a következőkre: egy olyan ITIL-hez igazított eszköznek, mint az OTRS::ITSM, csak akkor van értelme, ha a folyamatok, az emberek és a termékek (IT-szolgáltatások) valóban az ITIL-hez igazítottak.

A konkrét üzleti forgatókönyv követelményeinek megfelelő általános ITIL-folyamatok átgondolt összeállítása nélkül az OTRS::ITSM nem fogja elérni az IT-szolgáltatásmenedzsment fő teljesítményjelzőinek megfigyelhető javulását.

Tisztában kell lennie azzal a ténnyel is, hogy a sikeres ITIL megvalósítási projektek tipikusan akár egy évig vagy még tovább tartanak. Ezek hatályát és a szervezetre kifejtett hatását nem szabad alábecsülni. Azonban szeretnénk megemlíteni, hogy egy rendszeren megvalósított ITIL-hez igazított ITSM eszköz segítségével lehet időt és pénzt megtakarítani, mivel az eszköz folyamat-támogatása segíti és felgyorsítja a szervezeti átrendeződés folyamatát.

A 2.0-s verzió óta az OTRS::ITSM a következő szolgáltatásokat és folyamatokat támogatja, amelyek általában egy ITIL megvalósítás első fázisa közben kerülnek megtervezésre: incidensmenedzsment, problémamenedzsment, szolgáltatási szint menedzsment, változásmenedzsment és a konfigurációmenedzsment-adatbázis.

A rendszer használatának és alkalmazásának részletesebb leírása megtalálható a következő szakaszokban. Ne feledje, hogy minden egyes OTRS::ITSM csomag függetlenül telepíthető, és hogy a nevük megfelelnek az illető ITIL témáknak.

Az OTRS::ITSM megvalósítása az ITIL v3 verzióján alapul.

# 6. fejezet - A CMDB - a központi IT-tároló

A konfigurációmenedzsment-adatbázis (CMDB) technikai értelemben nem adatbázis, hanem egy olyan fogalmi IT-modell, amely elengedhetetlen a hatékony IT szolgáltatásmenedzsmenthez. Minden IT összetevőt és berendezést a CMDB-ben kezelnek. A konfigurációmenedzsment meghaladja a vagyonszámlát, gyakran helytelenül szinonimaként használva azt, mivel az nem csak pénzügyi szempontból dokumentálja a vagyontárgyakat, hanem információkat rögzít az összetevők, specifikációk vagy azok helyei közti kapcsolatra vonatkozóan. Így az IT-támogatás gyorsan hozzáférhet a számukra szükséges információkhoz az IT szolgáltatások és IT-összetevők (= konfigurációelemek = CI-k) egymástól való függéséről.

Az ITIL szerint egy CMDB-nek a következő funkcionalitásokkal kell rendelkeznie:

- A konfigurációelemek kézi - és ahol alkalmazható - automatikus rögzítése és módosítása
- A CI-k közti kapcsolat és/vagy egymástól való függés leírása
- A CI-attribútumok (például sorozatszámok) módosítása
- Hely- és felhasználómenedzsment a CI-knél
- A rendszerben jelen lévő ITIL-folyamatokon keresztüli integráció

Az OTRS::ITSM minden fent megállapított követelménynek megfelel, és további számos IT támogatófunkciót nyújt a CMDB-ben.

## 1. Az OTRS::ITSM adatbázismodell

Az OTRS::ITSM moduláris architektúrája és az egyes OTRS::ITSM csomagok függetlenül történő telepítésének képessége megnehezíti egy teljes adatbázismodell megjelenítését egyetlen grafikus felületen. Emiatt különálló grafikus felületeket fogunk biztosítani az OTRS keretrendszerhez és az ITSM csomagokhoz, amelyek módosítják és kibővítik az adatbázis sémát.

### 1.1. OTRS keretrendszer

A jobb olvashatóság érdekében a diagram a következő címen található: <https://github.com/OTRS/otrs/blob/master/development/diagrams/Database/OTRSDatabaseDiagram.png>

### 1.2. GeneralCatalog

A jobb olvashatóság érdekében a diagram a következő címen található: <https://github.com/OTRS/GeneralCatalog/blob/master/doc/general-catalog-database.png>

### 1.3. ITSMCore

A jobb olvashatóság érdekében a diagram a következő címen található: <https://github.com/OTRS/ITSMCore/blob/master/doc/itsm-core-database.png>

### 1.4. ITSMConfigurationManagement

A jobb olvashatóság érdekében a diagram a következő címen található: <https://github.com/OTRS/ITSMConfigurationManagement/blob/master/doc/itsm-configuration-management-database.png>

## 1.5. ITSMChangeManagement

A jobb olvashatóság érdekében a diagram a következő címen található: <https://github.com/OTRS/ITSMChangeManagement/blob/master/doc/itsm-change-management-database.png>

## 1.6. ImportExport

A jobb olvashatóság érdekében a diagram a következő címen található: <https://github.com/OTRS/ImportExport/blob/master/doc/import-export-database.png>

# 2. Szolgáltatások, mindennek a középpontjában

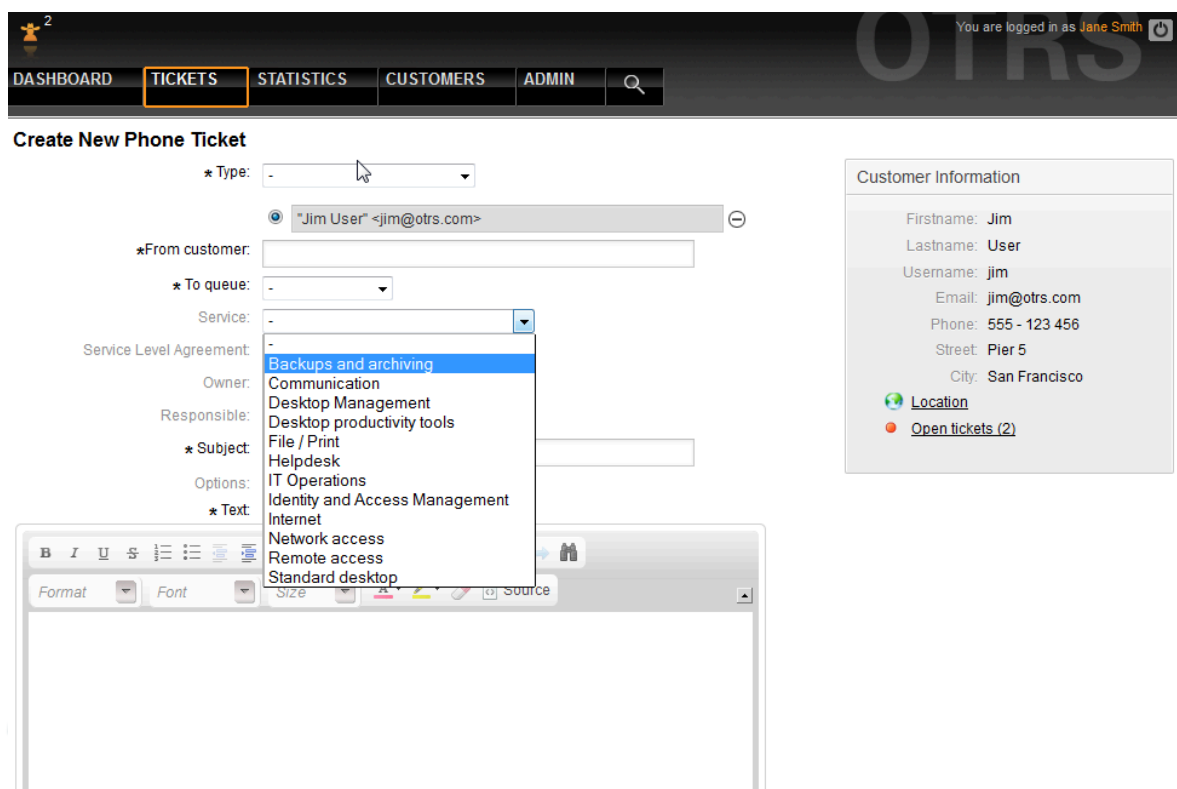
Az olyan szolgáltatások, mint a „szabványos IT-munkaállomás”, „e-mail” vagy „webes hozzáférés”, IT-termékek és egy „IT-szolgáltatáskatalógusban” kell őket összeállítani az OTRS::ITSM elfogadása előtt. Egy ilyen szolgáltatás-katalógus általában ügyfél- vagy vállalat-specifikus, és fel lehet építeni hierarchikusan. Azonkívül felhasználóbarát módon kell megfogalmazni, amely jelentsen könnyen érthető, megfelelő nyelvet, mivel mind az IT-személyzet (ügyintézők), mind az IT-felhasználók (ügyfelek) a közönsége közt vannak.

### Figyelem

A szolgáltatás-katalógus tervezése egy olyan feladat, amelyet nem szabad alábecsülni. Tapasztalataink azt mutatják, hogy erősen javasolt a fogalmi gondolatok először egy tesztüzemben történő ellenőrzése, majd egy második lépésben a szolgáltatás szerkezetének az OTRS::ITSM-be való átvitele. Értékesnek bizonyult külső segítségnyújtás igénybe vétele, például gyakorlott ITIL szakértőké.

Egy hierarchikus IT-szolgáltatáskatalógus példája (része), ahogy az OTRS::ITSM-ben megjelenítésre kerül, amikor egy jegy létrejön

## 6.1. ábra - Ügyintézői telefonos jegy



**Create New Phone Ticket**

\* Type: -

\* From customer: "Jim User" <jim@otrs.com>

\* To queue: -

Service: -

Service Level Agreement: -

Owner: -

Responsible: -

\* Subject: -

Options: -

\* Text: -

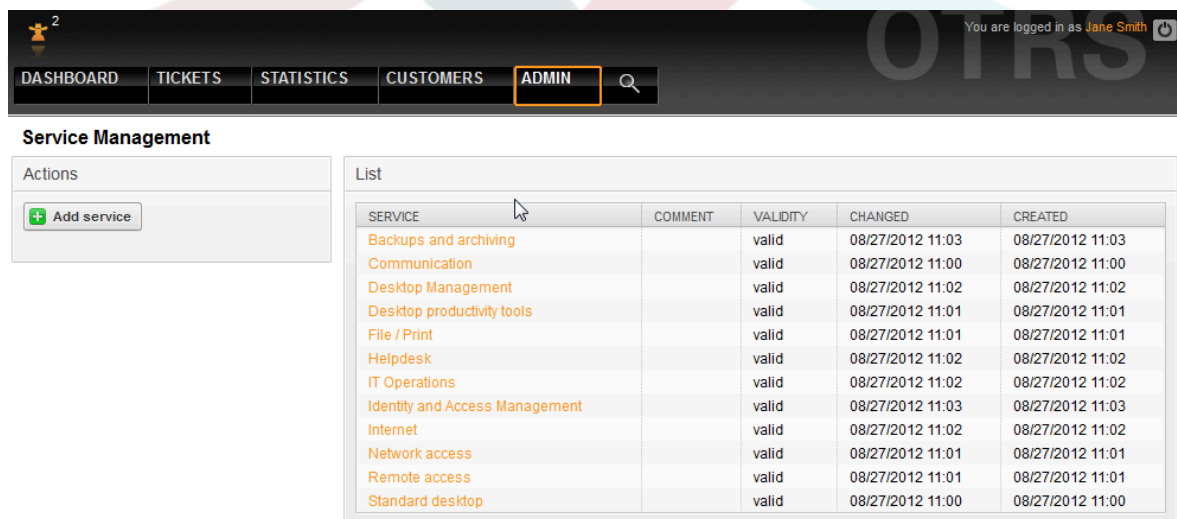
**Customer Information**

Firstname: Jim  
 Lastname: User  
 Username: jim  
 Email: jim@otrs.com  
 Phone: 555 - 123 456  
 Street: Pier 5  
 City: San Francisco

[Location](#)  
 Open tickets (2)

és az adminisztrációs területen.

## 6.2. ábra - Adminisztrátori szolgáltatásmenedzsment áttekintő



**Service Management**

Actions

[+ Add service](#)

List

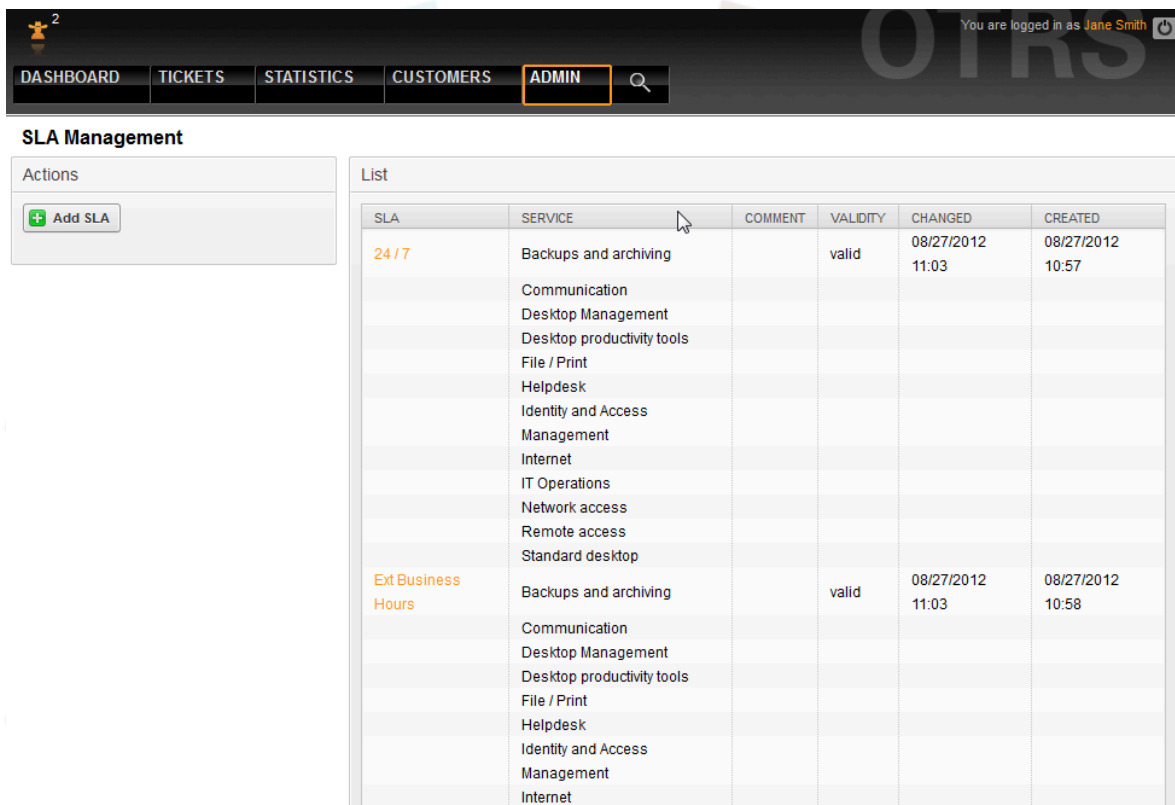
SERVICE	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED
Backups and archiving		valid	08/27/2012 11:03	08/27/2012 11:03
Communication		valid	08/27/2012 11:00	08/27/2012 11:00
Desktop Management		valid	08/27/2012 11:02	08/27/2012 11:02
Desktop productivity tools		valid	08/27/2012 11:01	08/27/2012 11:01
File / Print		valid	08/27/2012 11:01	08/27/2012 11:01
Helpdesk		valid	08/27/2012 11:02	08/27/2012 11:02
IT Operations		valid	08/27/2012 11:02	08/27/2012 11:02
Identity and Access Management		valid	08/27/2012 11:03	08/27/2012 11:03
Internet		valid	08/27/2012 11:02	08/27/2012 11:02
Network access		valid	08/27/2012 11:01	08/27/2012 11:01
Remote access		valid	08/27/2012 11:01	08/27/2012 11:01
Standard desktop		valid	08/27/2012 11:00	08/27/2012 11:00



## 3. Szolgáltatási szintek és szolgáltatási szint megállapodások

A szolgáltatási szintek és a megfelelő megállapodások (szolgáltatási szint megállapodások, SLA-k) dokumentálják az IT-szolgáltatások minőségi ígéreteit. Az SLA-kat az adminisztrációs felületen rögzítik és intézik.

### 6.3. ábra - Adminisztrátori SLA-menedzsment áttekintő

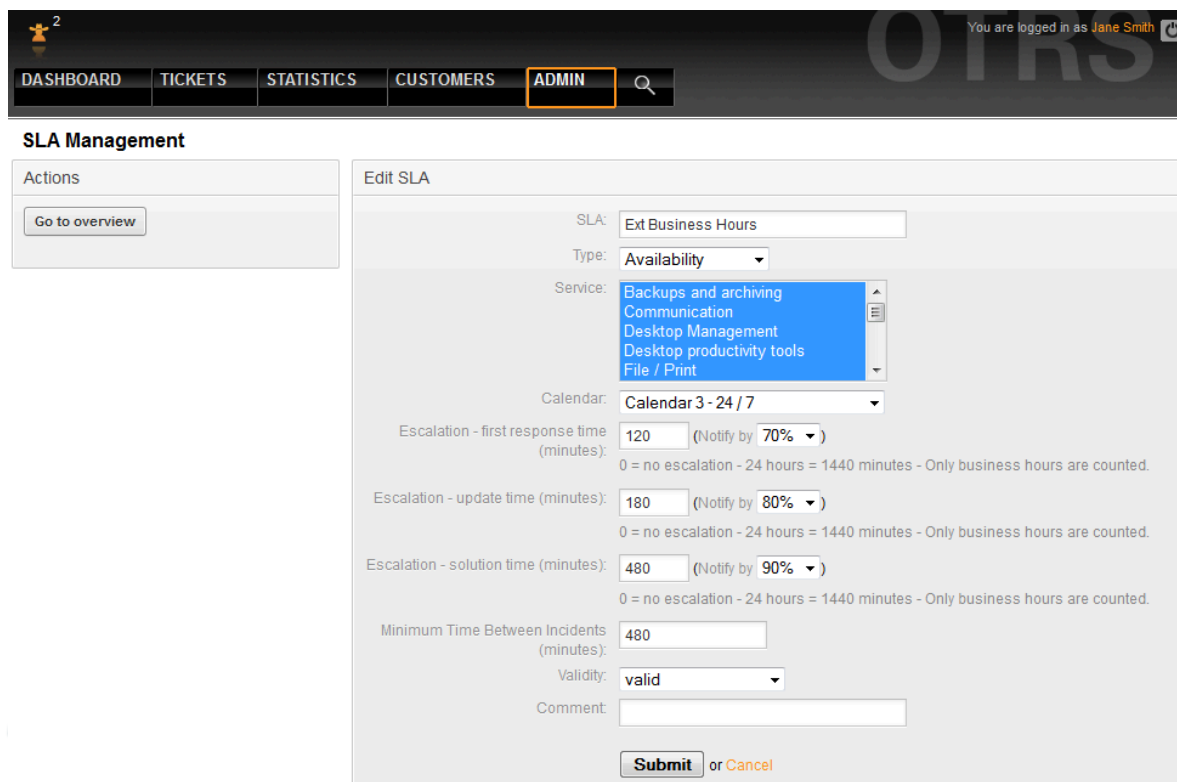


The screenshot shows the OTRS Admin interface for SLA Management. The top navigation bar includes 'DASHBOARD', 'TICKETS', 'STATISTICS', 'CUSTOMERS', and 'ADMIN' (highlighted). The user is logged in as Jane Smith. The main content area is titled 'SLA Management' and contains an 'Actions' sidebar with an 'Add SLA' button and a 'List' table.

SLA	SERVICE	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED
24 / 7	Backups and archiving		valid	08/27/2012 11:03	08/27/2012 10:57
	Communication				
	Desktop Management				
	Desktop productivity tools				
	File / Print				
	Helpdesk				
	Identity and Access				
	Management				
	Internet				
	IT Operations				
	Network access				
	Remote access				
	Standard desktop				
Ext Business Hours	Backups and archiving		valid	08/27/2012 11:03	08/27/2012 10:58
	Communication				
	Desktop Management				
	Desktop productivity tools				
	File / Print				
	Helpdesk				
	Identity and Access				
	Management				
	Internet				

A következő paraméterek rögzíthetők minden SLA-hoz:

## 6.4. ábra - Adminisztrátori SLA-menedzsment szerkesztés



Az OTRS::ITSM alapértelmezetten legfeljebb 99 különböző naptárat biztosít a különféle időzónák leírásához a munkáknál és szolgáltatási időknél. Ezekhez foglalkozhatók le az SLA-k („szolgáltatási szint ablak”). Különféle időtartamok adhatók meg (percben), amelyeket az OTRS::ITSM az értesítések és az eszkaláció vezérléséhez használ:

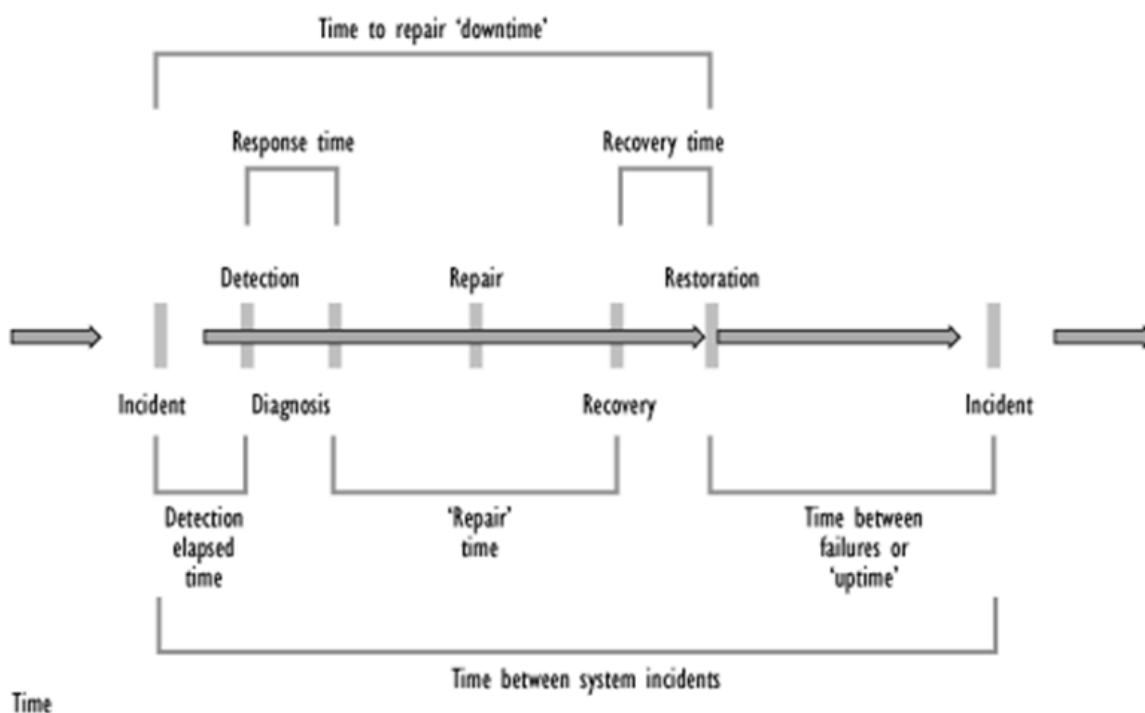
- [ Válaszidő ]
  - = reagálási idő az incidenseknél
  - = szolgáltatáskérési folyamat kezdete („szolgáltatáskérési átfutási idő”)
- [ Frissítés ideje ]
  - = értesítési idő
- [ Megoldás ideje ]
  - = az eltelt idő, amíg az incidensek megoldódnak („a javítás legnagyobb ideje”, „MTTR”)
  - = szállítási idő a szolgáltatáskéréseknél („szállítási idő”)
- [ Az incidensek közti legkisebb idő ]
  - = „MTBI”: a legutolsó incidensjegy lezárása és egy olyan incidens ismétlődése közti legkisebb idő, amelyre ugyanaz az SLA vonatkozik.

### Figyelem

Ha az SLA-kban a fent megnevezett időkhöz nem adnak meg értékeket, akkor az eszkaláció az összes várólistához rendelt „válaszidő”, „frissítés ideje” és a „megoldás ideje” időmezők szerint lesz érintve!

Az OTRS::ITSM fontos időértékei az „ITIL incidens életciklusán” alapulnak:

## 6.5. ábra - Incidens életciklus



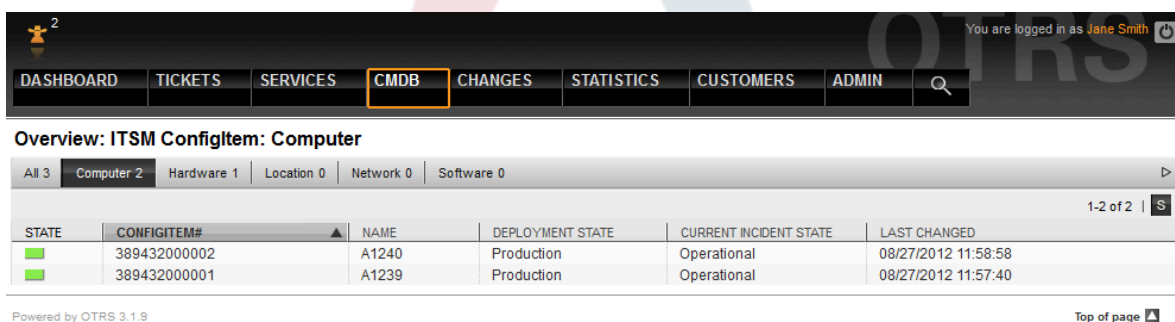
Forrás: OGC, ITIL szolgáltatástámogatás dokumentáció

Az OTRS statisztikák megkönnyítik többek között egy szolgáltatás aktuális elérhetőségének meghatározását a rögzített incidensekből, amelyek gyakran teljesítmény ábraként szolgálnak a rendszer-orientált SLA-kban.

## 4. Konfigurációelemek

A rögzített számítógép CI-k (részek) példaszerű áttekintése az aktuális CI-állapottal:

### 6.6. ábra - Ügyintézői konfigurációelemek



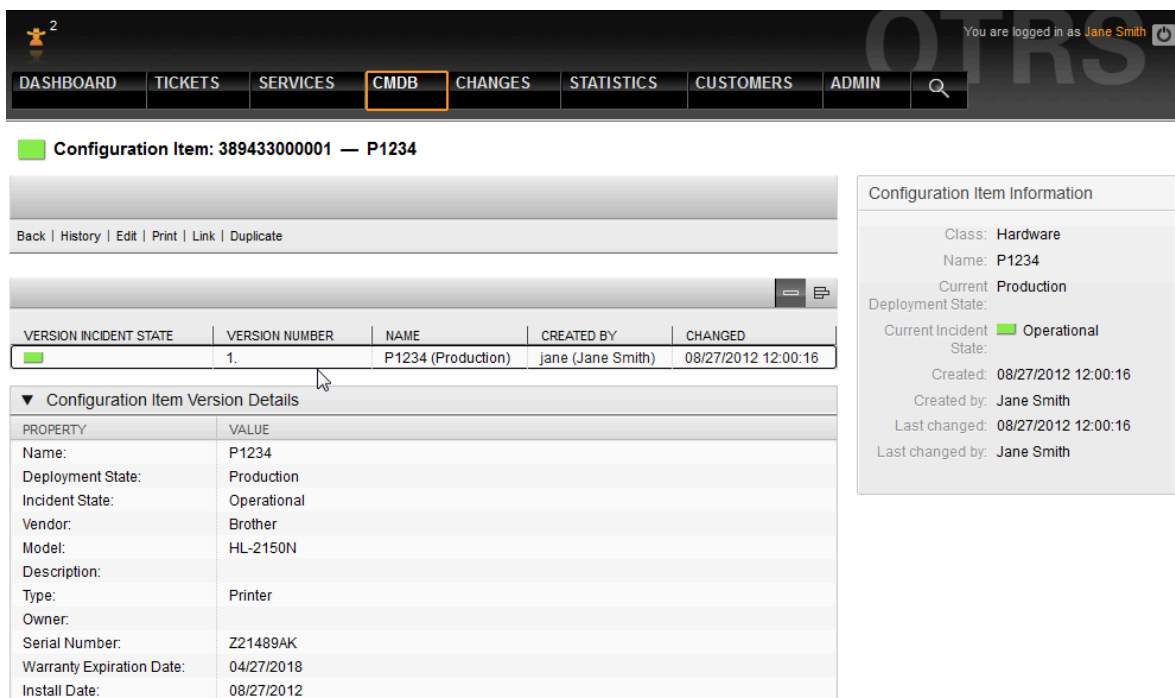
The screenshot shows the OTRS CMDB interface. The navigation menu includes DASHBOARD, TICKETS, SERVICES, CMDB (highlighted), CHANGES, STATISTICS, CUSTOMERS, and ADMIN. The main content area displays the following table:

STATE	CONFIGITEM#	NAME	DEPLOYMENT STATE	CURRENT INCIDENT STATE	LAST CHANGED
Operational	389432000002	A1240	Production	Operational	08/27/2012 11:58:58
Operational	389432000001	A1239	Production	Operational	08/27/2012 11:57:40

Powered by OTRS 3.1.9 Top of page ▲

Egy egyéni CI-nézet példája:

## 6.7. ábra - Ügyintézői konfigurációelem-menedzsment hivatkozás



The screenshot shows the OTRS CMDB interface for configuration item management. The top navigation bar includes Dashboard, Tickets, Services, CMDB (highlighted), Changes, Statistics, Customers, and Admin. The user is logged in as Jane Smith.

The main content area displays the configuration item details for **Configuration Item: 389433000001 — P1234**. It includes a table of version incidents and a detailed property list.

VERSION INCIDENT STATE	VERSION NUMBER	NAME	CREATED BY	CHANGED
<span style="color: green;">■</span>	1.	P1234 (Production)	jane (Jane Smith)	08/27/2012 12:00:16

**Configuration Item Version Details**

PROPERTY	VALUE
Name:	P1234
Deployment State:	Production
Incident State:	Operational
Vendor:	Brother
Model:	HL-2150N
Description:	
Type:	Printer
Owner:	
Serial Number:	Z21489AK
Warranty Expiration Date:	04/27/2018
Install Date:	08/27/2012

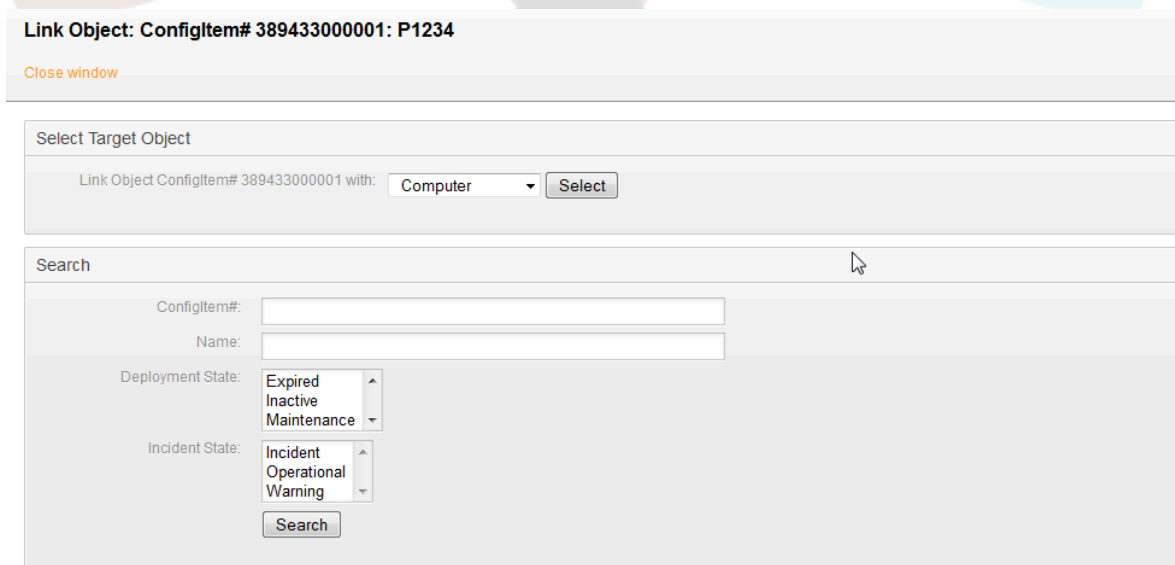
**Configuration Item Information**

- Class: Hardware
- Name: P1234
- Current: Production
- Deployment State:
- Current Incident State: ■ Operational
- Created: 08/27/2012 12:00:16
- Created by: Jane Smith
- Last changed: 08/27/2012 12:00:16
- Last changed by: Jane Smith

Az ábra a CI-k közti kapcsolatokat szemlélteti. Az OTRS különbséget tesz a kétirányú és az irányítatlan kapcsolatok között. Amikor egy CI-t összekapcsolnak egy másik CMDB objektummal, akkor az OTRS::ITSM automatikusan létrehozza a megfelelő fordított hivatkozást.

Az OTRS::ITSM szabvány hét kapcsolattípust nyújt:

## 6.8. ábra - Ügyintézői konfigurációelem-menedzsment kapcsolat 2



The screenshot shows the OTRS Link Object configuration interface. The title is **Link Object: ConfigItem# 389433000001: P1234**. There is a [Close window](#) link.

The interface includes a "Select Target Object" section with a dropdown menu set to "Computer" and a "Select" button.

Below is a "Search" section with the following fields:

- ConfigItem#:
- Name:
- Deployment State:  (dropdown menu with options: Expired, Inactive, Maintenance)
- Incident State:  (dropdown menu with options: Incident, Operational, Warning)

A "Search" button is located at the bottom of the search section.

Objektumok összekapcsolásához először a forrásobjektumot kell kiválasztani, majd a kapcsolattípust kell megadni és a célobjektumot kiválasztani. A célobjektum különféle feltételek használatával is kereshető.

## 4.1. Általános felület az ITSM konfigurációmenedzsmenthez

Létezik egy általános felület az ITSM konfigurációmenedzsmenthez. Ez a funkció műveleteket tartalmaz a konfigurációelemek létrehozásához, megváltoztatásához, lekéréséhez és kereséséhez az általános felületen keresztül. A következő műveletek érhetők el: ConfigItemCreate(), ConfigItemGet(), ConfigItemUpdate(), ConfigItemSearch(). További információkért vessen egy pillantást erre a WSDL-fájltra: <https://github.com/OTRS/ITSMConfigurationManagement/blob/master/development/webservices/GenericConfigItemConnectorSOAP.wsdl>

## 5. Dokumentumok és tudásadatbázis

A GylK rendszer használatával, amely az OTRS 2.1 óta független külső modul, tudásadatbázis tervezhető és kezelhető, például az ismert hibák megoldásával kapcsolatos javaslatokhoz és/vagy eljárásokhoz.

Bejegyzések biztosíthatók kizárólag belső használatra, az összes ügyfélhez vagy a nyilvánosságnak. Nyelv vagy kategóriák szerint hozhatók létre és rendezhetők. A GylK bejegyzések minőségét az ügyintézők értékelhetik. A megjelenítendő legutóbb létrehozott vagy legutóbb felülvizsgált bejegyzések száma mindenféle korlátozás nélkül beállítható. Minden bejegyzés indexelhető a hatékony keresés érdekében.

## 6. Változások és módosítások az adatmodellen

Az adatmodell rugalmasan igazítható, és kibővíthető adattípusokkal, attribútumokkal és még osztályokkal is. Részletes információk találhatóak ebben a dokumentumban „Az OTRS::ITSM adminisztrációs területe” szakaszban, vagy az OTRS adminisztrációs kézikönyvének „Az OTRS adminisztrációs területe” szakaszában.

### Figyelem

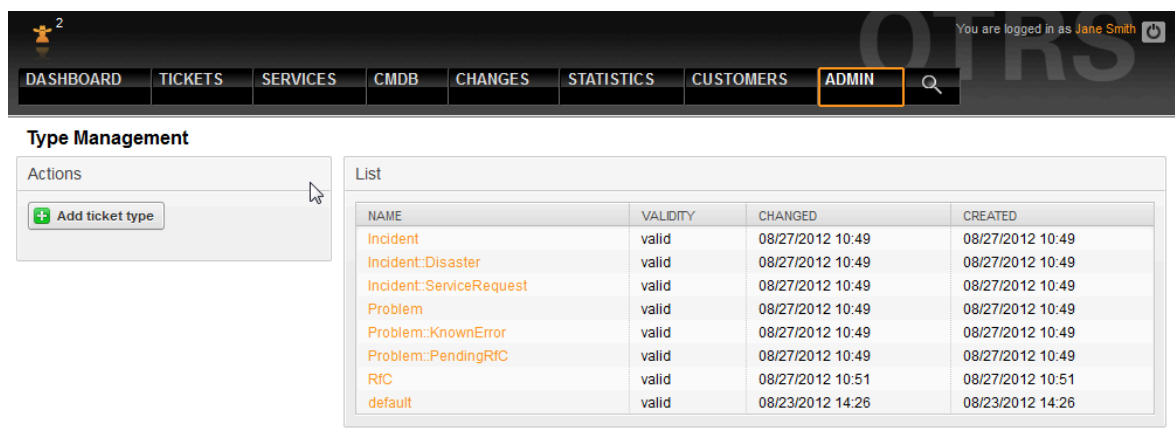
A CMDB adatmodell terve és az azon belül kezelt CI-k egy olyan feladat, amelyet nem szabad alábecsülni. Tapasztalataink azt mutatják, hogy erősen javasolt a fogalmi gondolatok először egy teszttüzből történő ellenőrzése a meglévő IT infrastruktúrával szemben, és csak ezután érdemes megváltoztatni az OTRS::ITSM alapértelmezett adatmodelljét és CI osztályait. Értékesnek bizonyult külső segítségnyújtás igénybe vétele a CMDB tervezéséhez, például gyakorlott ITIL szakértőké.

## 7. Jegytípusok és attribútumok

Az OTRS 2.2-es verziójával olyan natív jegytípusok kerültek bevezetésre, amelyek az OTRS::ITSM-ben is használhatók. Az olyan ITIL alfolyamatokban, amelyek várólistákba szervezhetők, a jegyek a jegytípusaik szerint vannak besorolva.

Az OTRS::ITSM későbbi verzióiban megvalósítandó összes ITIL-folyamat (például változásmenedzsment) is ilyen módon lesz megvalósítva. Létrehozhatók lesznek olyan jegytípusok is, mint például RfC („Request for Change” - változaskérelem).

## 6.9. ábra - Adminisztrációs típusmenedzsment



**Type Management**

Actions

[+ Add ticket type](#)

List

NAME	VALIDITY	CHANGED	CREATED
Incident	valid	08/27/2012 10:49	08/27/2012 10:49
Incident:Disaster	valid	08/27/2012 10:49	08/27/2012 10:49
Incident:ServiceRequest	valid	08/27/2012 10:49	08/27/2012 10:49
Problem	valid	08/27/2012 10:49	08/27/2012 10:49
Problem:KnownError	valid	08/27/2012 10:49	08/27/2012 10:49
Problem:PendingRFC	valid	08/27/2012 10:49	08/27/2012 10:49
RFC	valid	08/27/2012 10:51	08/27/2012 10:51
default	valid	08/23/2012 14:26	08/23/2012 14:26

### Figyelem

Annak érdekében, hogy az OTRS::ITSM-ben kezelt adatok következetessége biztosítva legyen, a rendszer adminisztrációs területén létrehozott információk nem törölhetők általános szabályként. Ha ki szeretné kapcsolni az ilyen információkat, akkor változtassa meg a megfelelő listadoboz beállításában lévő „érvényes” értéket „érvénytelen” vagy „átmenetileg érvénytelen” értékre.

# 7. fejezet - Ügyfélszolgálat, incidens- és problémamenedzsment

Az ügyfélszolgálat (amely az ITIL szerinti, nem egy folyamat, hanem egy funkció) általában a jegyrendszer fő alkalmazási területe. A rendszermegfigyelésből és a belső IT szervezetből származó összes felhasználói üzenet és értesítés itt gyűlik össze. Az ITIL szolgáltatásmenedzsment folyamat az ügyfélszolgálattal szorosan összefonódva azt írja le, hogy mely munkalépések, információk, eskalációk és/vagy felületek fontosak az incidensek vagy szolgáltatáskérések feldolgozásával kapcsolatban.

Az OTRS::ITSM-en belüli incidens- és problémamenedzsment folyamatok az ITIL ajánlásokon és az ITIL terminológián alapulnak. Ugyanakkor a felhasználói kényelem volt a fő szempont, és az OTRS-ből ismert kifejezések is megtartásra kerültek, amennyire ez lehetséges volt.

## 1. Jegylétrehozás, osztályozás és fontossági sorrend

Jegylétrehozáskor - a mi esetünkben egy telefonos jegy - a következő információk regisztrálhatók az OTRS-ben megvalósított információkon kívül:

- jegytípus
- vonatkozó szolgáltatás
- SLA
- hatás
- prioritás

A választott szolgáltatástól függően a hatás és a prioritás automatikusan beküldésre kerül a kritikussági hatás prioritás mátrixból. Azonban minden IT szolgáltatás alkalmazott ismer egy különös figyelmet igénylő „VIP” ügyfelet.

A naponta ismétlődő szolgáltatási műveletek követelményeinek teljesítése érdekében lehetővé tesszük egy kérés prioritásának kézi beállítását is.

## 7.1. ábra - Ügyintézői jegylétrehozás

### Create New Phone Ticket

\* Type: Incident:ServiceRequest

\* From customer: "Jim User" <jim@otrs.com>

\* To queue: Service Desk

Service: File / Print

Service Level Agreement: -

Owner: Smith Jane (jane)

Responsible: -

\* Subject: Request for new file share Marketing Collateral

Options: [Customer] [Link ticket]

\* Text

**B I U S** | **Format** | **Font** | **Size** | **A** | **Source**

In order to let the MAR team collaborate more efficiently they would like to get a separate file-share for Marketing collateral.

Kind regards,  
Jim User

**Customer Information**

Firstname: Jim  
 Lastname: User  
 Username: jim  
 Email: jim@otrs.com  
 Phone: 555 - 123 456  
 Street: Pier 5  
 City: San Francisco

[Location](#)  
[Open tickets \(2\)](#)

A jegy tartalom (nagyítás) hivatkozást követve részletes információk érhetőek el a jegyről. Az IT támogatásnál fontos összes adat a jobb oldali szakaszban van egyesítve:

## 7.2. ábra - Ügyintézői jegyadat változtatás

You are logged in as **Jane Smith**
3 1
OTRS

DASHBOARD
TICKETS
SERVICES
CMDB
CHANGES
STATISTICS
CUSTOMERS
ADMIN

■ **Ticket#201208273894000014 — Can't access VPN from home location**

**1 Article(s)** Age: 1 h 42 m – Created: 08/27/2012 11:05 by Jane Smith

Back | Lock | History | Print | Priority | Additional ITSM Fields | Link | Owner | Responsible | Customer | Decision | Note | Merge |

Pending | Close | - Move -

☆	NO.	TYPE	↔	FROM	SUBJECT	CREATED	🗑️
	1	customer –	☐←	Jim	Can't access VPN from	08/27/2012	

▼ **#1 – Can't access VPN from home location** Created: 08/27/2012 11:05 by Jane Smith

Forward | Phone Call Outbound | Phone Call Inbound | Split | Print | - Reply -

From: Jim User  
 To: Service Desk  
 Subject: Can't access VPN from home location

Get error message "Username/password do not match".

**Ticket Information**

Type: Incident  
 State: open  
 Locked: unlock  
 Queue: Service Desk  
 Owner: Jane Smith  
 Responsible: Jane Smith

Service: Network access  
 Service Level Agreement: Ext Business Hours

First Response: 17 m  
 Time: 08/27/2012 13:05

Update Time: 1 h 17 m  
 08/27/2012 14:05

Solution Time: 6 h 17 m  
 08/27/2012 19:05

Criticality: 5 very high  
 Impact: 3 normal  
 Priority: 4 high

CustomerID: CUSTOMER  
 Accounted time: 0

## 2. SLA-hoz tartozó időinformációk

A további ITSM mezők hivatkozással az SLA-ben megadott válasz-, frissítési- és megoldási időket kiegészítő időinformációk rögzíthetők, és a meglévő információk megváltoztathatók:



### 7.3. ábra - Ügyintézői jegy további mezők

**Change ITSM fields of ticket : 201208273894000032 - Request for new file share Marketing Collateral**

[Cancel & close window](#)

---

Options

\*Title:

Repair Start Time:

Recovery Start Time:

Due Date:

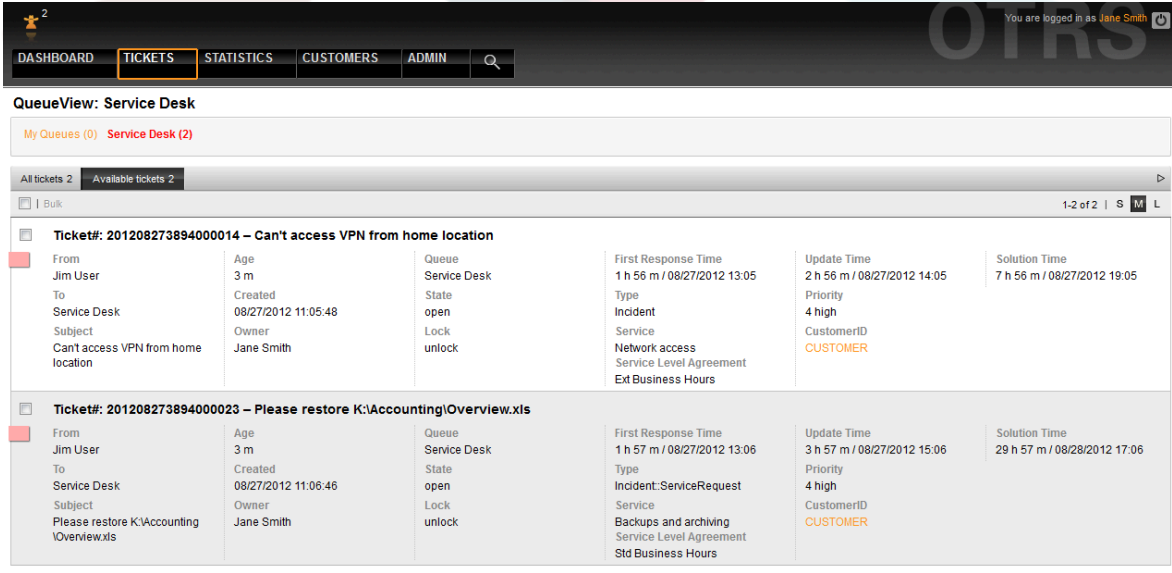
## 3. Jegyek lefoglalása (várólisták)

A rugalmasságot szem előtt tartott tervezésnek köszönhetően az OTRS::ITSM várólisták átszabhatók a szervezeti struktúrákhoz. Követhetik az ügyfélszolgálat függőleges sémáját, az első, második és harmadik szintű támogatást (mivel gyakran használják IT ügyfélszolgálatokban), vagy beállíthatók egy olyan folyamat-orientált módon, amely az előállítás, feldolgozás, lezárás és utófeldolgozás jegyélekciklusán alapul.

Az OTRS 2.2-es verziója előtti verziókkal ellentétben az OTRS::ITSM-ben a jegyeszkaláció mindenek előtt az SLA-ban megadott válasz-, frissítési- és visszaállítási időkon alapul. Ha nincsenek értékek megadva az SLA-ban, akkor az eszkaláció a várólisták és az azokban tárolt időinformációk alapján fog megtörténni.

A jegyek áthelyezhetők egy új várólista kiválasztásával a jegynézet jobb alsó sarkában.

### 7.4. ábra - Ügyintézői jegyvárólista



**QueueView: Service Desk**

My Queues (0) **Service Desk (2)**

All tickets 2 Available tickets 2

Ticket#	From	Age	Queue	First Response Time	Update Time	Solution Time
201208273894000014 – Can't access VPN from home location	Jim User	3 m	Service Desk	1 h 56 m / 08/27/2012 13:05	2 h 56 m / 08/27/2012 14:05	7 h 56 m / 08/27/2012 19:05
201208273894000023 – Please restore K:\Accounting\Overview.xls	Jim User	3 m	Service Desk	1 h 57 m / 08/27/2012 13:06	3 h 57 m / 08/27/2012 15:06	29 h 57 m / 08/28/2012 17:06

Powered by OTRS 3.1.9 Top of page

## Figyelem

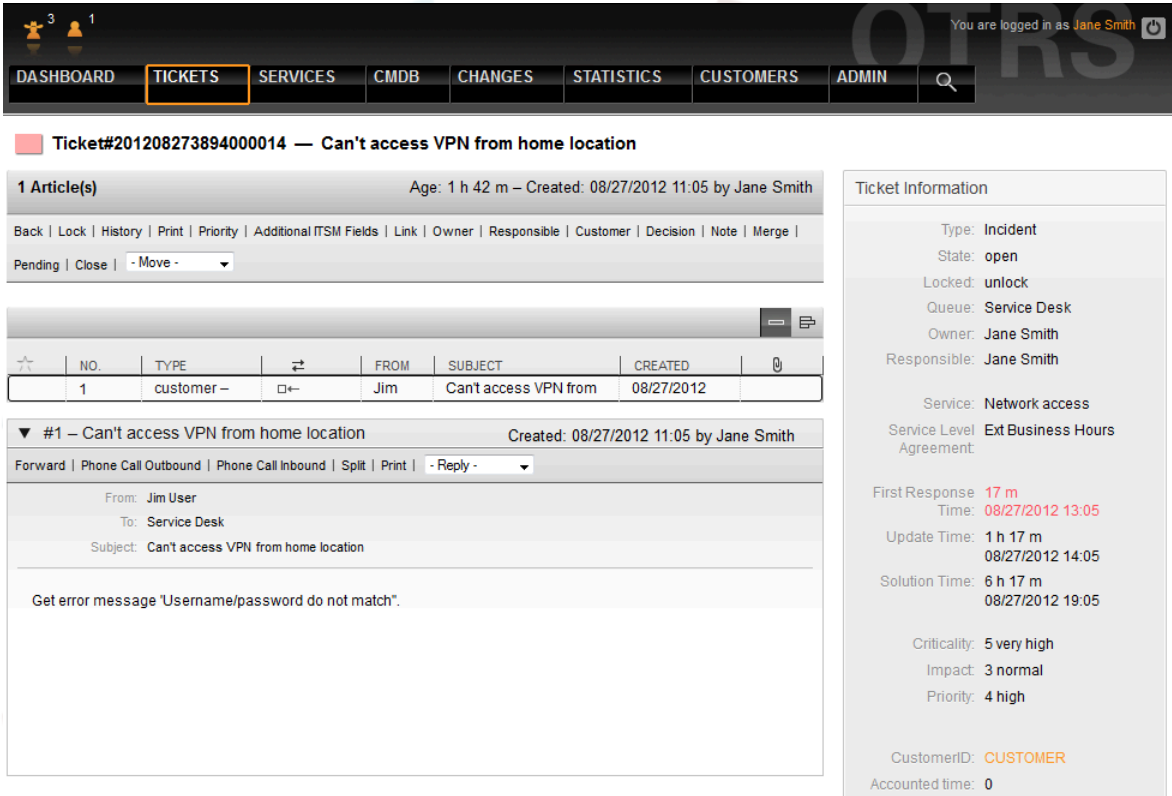
Egy várólista-szerkezet terve olyan feladat, amelyet nem szabad alábecsülni. Tapasztalataink azt mutatják, hogy erősen javasolt a fogalmi gondolatok először egy teszttüzbem történő ellenőrzése a meglévő IT infrastruktúrával szemben az

OTRS::ITSM beállítása előtt. Értékesnek bizonyult külső segítségnyújtás igénybe vétele a várólista tervezéséhez, például gyakorlott OTRS vagy ITIL szakértőké.

## 4. Jegyadatok megváltoztatása

A jegy összes változtatása a navigációs sáv alatti hivatkozások használatával végezhető el, csakúgy mint az OTRS-ben.

### 7.5. ábra - Ügyintézői jegyadat változtatás



The screenshot shows the OTRS web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for DASHBOARD, TICKETS (highlighted), SERVICES, CMDB, CHANGES, STATISTICS, CUSTOMERS, and ADMIN. The user is logged in as Jane Smith. The main content area displays a ticket titled "Ticket#201208273894000014 — Can't access VPN from home location".

**Ticket Information:**

- Type: Incident
- State: open
- Locked: unlock
- Queue: Service Desk
- Owner: Jane Smith
- Responsible: Jane Smith
- Service: Network access
- Service Level Agreement: Ext Business Hours
- First Response: 17 m (Time: 08/27/2012 13:05)
- Update Time: 1 h 17 m (08/27/2012 14:05)
- Solution Time: 6 h 17 m (08/27/2012 19:05)
- Criticality: 5 very high
- Impact: 3 normal
- Priority: 4 high
- CustomerID: CUSTOMER
- Accounted time: 0

**Article(s) Table:**

NO.	TYPE	FROM	SUBJECT	CREATED
1	customer -	Jim	Can't access VPN from	08/27/2012

**Article #1 - Can't access VPN from home location** (Created: 08/27/2012 11:05 by Jane Smith)

Forward | Phone Call Outbound | Phone Call Inbound | Split | Print | - Reply -

From: Jim User  
To: Service Desk  
Subject: Can't access VPN from home location

Get error message "Username/password do not match".

## 5. Jóváhagyások és döntések

Számos esetben, különösen a szolgáltatáskéréseknél, a döntéseket azelőtt kell meghozni, mielőtt a kérések megvalósíthatók lennének. Az alkalmas keretrendszerrel függően a döntéseket vagy közvetlenül a kisegítő személyzet hozza (szabványos változások), vagy először egy felügyelő vezető jóváhagyását kell megszerezni. Ez elsősorban jogosultsági változásokkal rendelkező eset (egy felhasználó hozzá szeretne férni egy korlátozott fájlrendszer könyvtárhoz), vagy költséggel járó kérések (új laptop).

Az OTRS::ITSM-ben a jóváhagyások és elutasítások a döntés hivatkozáson keresztül jelennek meg, és véglegesen mentésre kerülnek a jeggyel:

## 7.6. ábra - Ügyintézői jegy döntés

Change Decision of Ticket : 201208273894000014 - Can't access VPN from home location

Cancel & close window

Options

\*Subject:

\*Text:

**B I U S** [List icons] [Link icon] [Image icon] [Undo icon] [Redo icon] [Home icon]

Format [Font] [Size] [Color] [Background color] [Source]

Reason:

Attachment:

Note type:

Decision Result:

## 6. Hibajegyek előállítása az incidensekből

Egy vagy több incidensből származó hibajegy előállításához hozzon létre egy új jegyet, és kapcsolja hozzá a vonatkozó incidensjegyhez. Ily módon az alapjául szolgáló incidensek egyesével feldolgozhatók, ha szükséges, lezárhatók kerülőmegoldással, és később helyettesíthetők a végleges megoldással.

Az incidens- és hibajegyek egyesítése elhomályosítja a jelentést, és bonyolulttá teszi az IT-szolgáltatások irányítását és folyamatos továbbfejlesztését.

## 7. Jegylezárás

Az OTRS szabványtól eltérően az OTRS::ITSM megkönnyíti az ITIL-kompatibilis jegylezárást egy kerülőmegoldással.

## 8. Szolgáltatáskérések feldolgozása

Az OTRS keretrendszeren belül mind a szolgáltatáskéréseket, mind az incidenseket jegyeknek tekintik, és kezdetben egyenlően dolgozzák fel. Megkülönböztethetők a szétbontásoktól az Incident::Service Request jegytípus miatt.

Egy másik különbség az SLA-hoz tartozó idők, amely sokkal részletesebben van elmagyarázva a szolgáltatási szintek és a szolgáltatási szintű megállapodások szakaszban.

## 7.7. ábra - Ügyintézői szolgáltatáskérés

3 1
You are logged in as **Jane Smith**

DASHBOARD | TICKETS | **SERVICES** | **CMDB** | CHANGES | STATISTICS | CUSTOMERS | ADMIN |

SLA: 24 / 7

Back | Print

▼ SLA: 24 / 7

Type:	Availability
Calendar:	Calendar 3 - 24 / 7
First Response Time:	120 minutes
Update Time:	120 minutes
Solution Time:	240 minutes
Minimum Time Between Incidents:	240 minutes

SLA Information	
Created:	08/27/2012 10:57:21
Created by:	Jane Smith
Last changed:	08/27/2012 11:03:43
Last changed by:	Jane Smith

Associated Services

STATE	SERVICE	TYPE	CRITICALITY	CHANGED
■	Backups and archiving	IT Management	5 very high	08/27/2012 11:03:24
■	Communication	End User Service	4 high	08/27/2012 11:00:31
■	Desktop Management	End User Service	3 normal	08/27/2012 11:02:50
■	Desktop productivity tools	End User Service	3 normal	08/27/2012 11:01:19
■	File / Print	IT Operational	4 high	08/27/2012 11:01:03
■	Helpdesk	Back End	2 low	08/27/2012 11:02:20
■	IT Operations	IT Operational	2 low	08/27/2012 11:02:33
■	Identity and Access Management	IT Management	5 very high	08/27/2012 11:03:09
■	Internet	IT Operational	5 very high	08/27/2012 11:02:06

# 8. fejezet - Változásmenedzsment

Az ITIL szerinti változásmenedzsment egy olyan szolgáltatásbevezetési folyamat, amely célja az IT változások kezelése, beleértve a tervezést, a dokumentációt, valamint a jóváhagyást és engedélyezést követő megvalósítást. A célja az olyan negatív hatások minimalizálása az IT infrastruktúrán, különösen a kritikus szolgáltatásoknál, amelyek eseti vagy gyengén kezelt változásokból vagy módosításokból származnak.

## 1. A változásmenedzsment modul követelményei

### 1.1. Szükséges szakértelem

Az OTRS::ITSM megvalósítása fontos műszaki előírást és előkészítést igényel. A műszaki megvalósítást megelőzően a változáskezelési folyamat kulcselemeit meg kell határozni, mint például a szükséges munkafolyamatok, mérőszámok vagy jelentések.

### 1.2. Műszaki követelmények

A lenti szoftverek szükségesek a változásmenedzsment modul megvalósításához:

1. OTRS keretrendszer, 5.0.1-es verzió vagy magasabb
2. ITSM „GeneralCatalog” csomag, 5.0-s verzió
3. ITSM „ITSMCore” csomag, 5.0-s verzió

A következő csomagok ajánlottak ugyan, de technikai szempontból nem teljesen szükségesek:

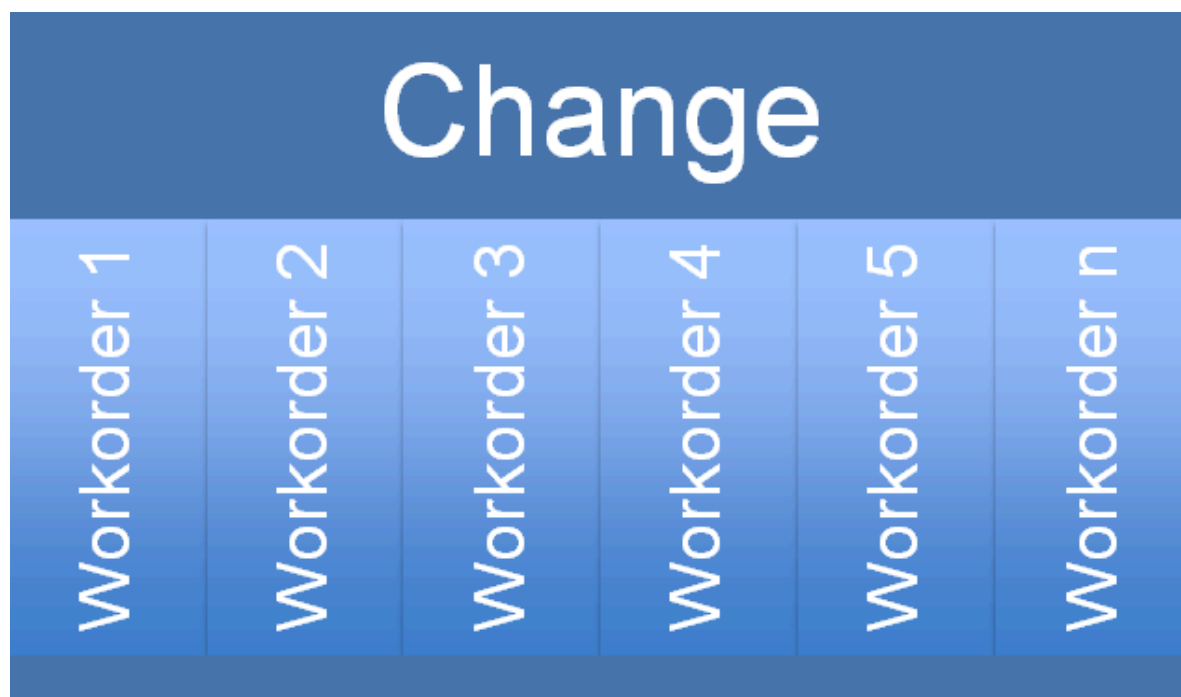
- ITSM „ITSMIncidentProblemManagement” csomag, 5.0-s verzió
- ITSM „ITSMServiceLevelManagement” csomag, 5.0-s verzió
- ITSM „ITSMConfigurationManagement” csomag, 5.0-s verzió
- ITSM „ImportExport” csomag, 5.0-s verzió

## 2. A változásmenedzsment diagramja az OTRS::ITSM-ben

A változásmenedzsment megvalósítása az OTRS::ITSM-ben egy változást határoz meg a meglévő IT környezet eltéréseként, mint például egy új levelezőkiszolgáló telepítése.

Mivel a változások jellemzően számos alfeladatból állnak, így az OTRS::ITSM lehetővé tesz akármennyi alfeladat meghatározását változásonként. Ezek az úgynevezett munkamegrendelések.

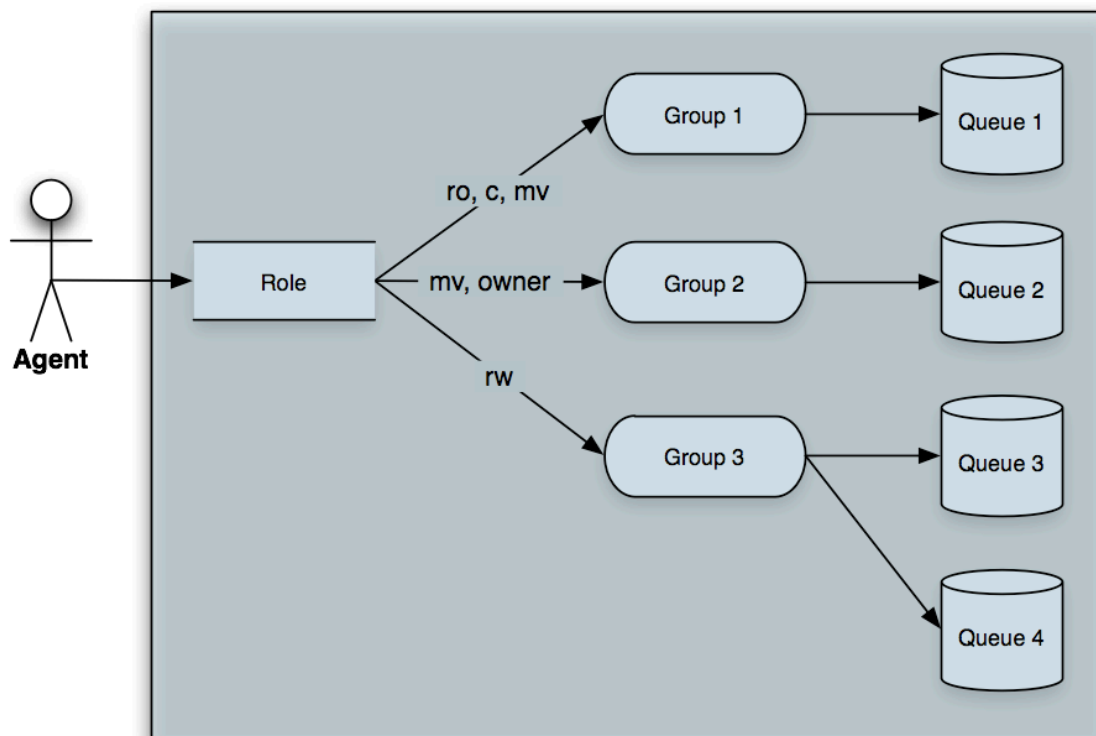
## 8.1. ábra - Változás-munkamegrendelés séma



## 3. Elérhető felhasználószerepek

A változásmenedzsment modulhoz való hozzáférést egy szerep alapú hozzáférési elgondolás szerint kezelik. A szükséges felhasználói szerepek az OTRS adminisztrátorán keresztül vannak létrehozva a változásmenedzsment modulban lévő megfelelő felhasználói csoportjogosultságok szerint.

## 8.2. ábra - OTRS jogosultságok, szerepek



A „műszaki követelmények” alatt felsorolt OPM-ek telepítésével a lenti táblázatban lévő felhasználói csoportok lesznek létrehozva:

### 8.1. táblázat - Felhasználói szerepek

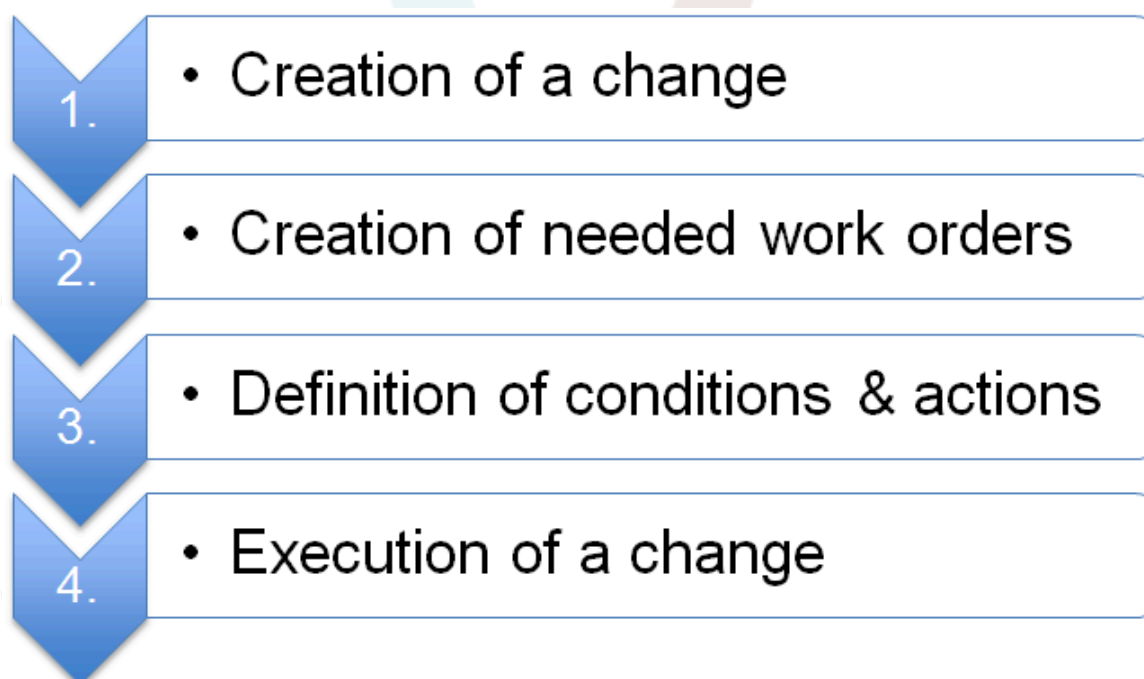
Felhasználószerep	Hozzáférés és jogosultságok
itsm-change	<p>Ennek a felhasználói csoportnak a tagjai hozzáféréssel rendelkeznek a változásmenedzsment modulhoz. Az összes lehetséges munkamegrendelés ügyintézőt hozzá kell rendelni ehhez a csoporthoz.</p> <p>Az összes változást és munkamegrendelést láthatják ezek a felhasználók.</p>
itsm-change-builder	<p>Ennek a felhasználói csoportnak a tagjai új változásokat és munkamegrendeléseket hozhatnak létre a rendszeren.</p> <p>Az összes változást és munkamegrendelést láthatja ez a csoport.</p> <p>A változás-összeállító által létrehozott vagy a változás-összeállító számára hozzáférhetőként meghatározott változásokat és munkamegrendeléseket szerkeszthetik ezek a felhasználók.</p>
itsm-change-manager	<p>Ennek a felhasználói csoportnak a tagjai új változásokat és munkamegrendeléseket hozhatnak létre a rendszeren.</p>

Felhasználószerep	Hozzáférés és jogosultságok
	<p>Az összes változást és munkamegrendelést láthatja ez a csoport.</p> <p>Ezek a felhasználók az összes változást és munkamegrendelést szerkeszthetik.</p>

## 4. A mögöttes munkafolyamat

Egy változás megvalósítása, beleértve az összes szükséges munkamegrendelést, a lent látható mögöttes munkafolyamatot követi.

### 8.3. ábra - Változás munkafolyamata



## 5. Új változás létrehozása

### 5.1. Egy változás attribútumai

Egy új változás létrehozásához a következő attribútumokat kell megadni.

### 8.2. táblázat - Egy változás attribútumai

Attribútum	Szükséges mező	Részletek
Cím	Igen	A változás rövid leírása vagy neve
Leírás	Nem	A változás hosszabb szöveges leírása
Indoklás	Nem	A változás mögötti okok szöveges magyarázata. Válasz a következő kérdésre: „Mi a valószínű



Attribútum	Szükséges mező	Részletek
		következménye, ha a változást nem valósítják meg?”
Kategória	Igen	A változás típusát határozza meg, például „3 normál”, stb.
Hatás	Igen	Azokat a hatásokat vagy következményeket határozza meg, amelyekkel a változás rendelkezni fog, például „4 magas”, stb.
Prioritás	Igen	A változás prioritását határozza meg, például „5 nagyon magas”, „3 normál”, stb.
Állapot	Igen	Egy új változás létrehozásakor az állapot automatikusan beállításra kerül. Egy meglévő változás módosításakor a változókészítő és a változáskezelő kézzel állíthatja be az állapotot. Az elérhető állapotokat és az eredményállapotokat az integrált állapotgép határozza meg, lásd: 5.3. szakasz - Változás állapotgép [42].
Kért dátum (az ügyfél által)	Nem	Ha szükséges, akkor ez az attribútum kikapcsolható a rendszerbeállításokon keresztül a „ChangeEdit”, „ChangeAdd” és „ChangeZoom” sablonoknál, és megjeleníthető az ügyfél kívánt megvalósítási dátuma.
Melléklet	Nem	Kapcsoló fájlok és dokumentumok csatolását engedélyezi

## 5.2. Kategória - hatás - prioritás mátrix

Egy változás prioritásának meghatározásához az OTRS::ITSM egy integrált mátrixon keresztül támogatja a változás-összeállítót, amely egy prioritást javasol a kijelöléshez a választott kategória és a rendszeren megadott változás hatása alapján. Ezt a javasolt prioritást a változás-összeállító mindig felülbíráhatja.

## 8.4. ábra - Változásmátrix

Priority allocation

IMPACT \ CATEGORY	1 VERY LOW	2 LOW	3 NORMAL	4 HIGH	5 VERY HIGH
1 very low	1 very low	1 very low	2 low	2 low	3 normal
2 low	1 very low	2 low	2 low	3 normal	4 high
3 normal	2 low	2 low	3 normal	4 high	4 high
4 high	2 low	3 normal	4 high	4 high	5 very high
5 very high	3 normal	4 high	4 high	5 very high	5 very high

A telepítés után megadott kategóriát, hatást és prioritást az adminisztrátor személyre szabhatja az általános katalógusban. Ennek elvégzéséhez az „Általános katalógus” menüpontot kell választani az OTRS::ITSM adminisztrációs felületén.

### 5.2.1. ITSM::Change Management::Category

Telepítés után az OTRS::ITSM változásmenedzsmnt a következő értékeket állítja elő a kategóriaválasztó mezőhöz:

- 1 nagyon alacsony
- 2 alacsony
- 3 normál
- 4 magas
- 5 nagyon magas

### 5.2.2. ITSM::Change Management::Impact

Telepítés után az OTRS::ITSM változásmenedzsmnt a következő értékeket állítja elő a hatásválasztó mezőhöz:

- 1 nagyon alacsony
- 2 alacsony
- 3 normál
- 4 magas
- 5 nagyon magas

### 5.2.3. ITSM::Change Management::Priority

Telepítés után az OTRS::ITSM változásmenedzsmnt a következő értékeket állítja elő a prioritásválasztó mezőhöz:

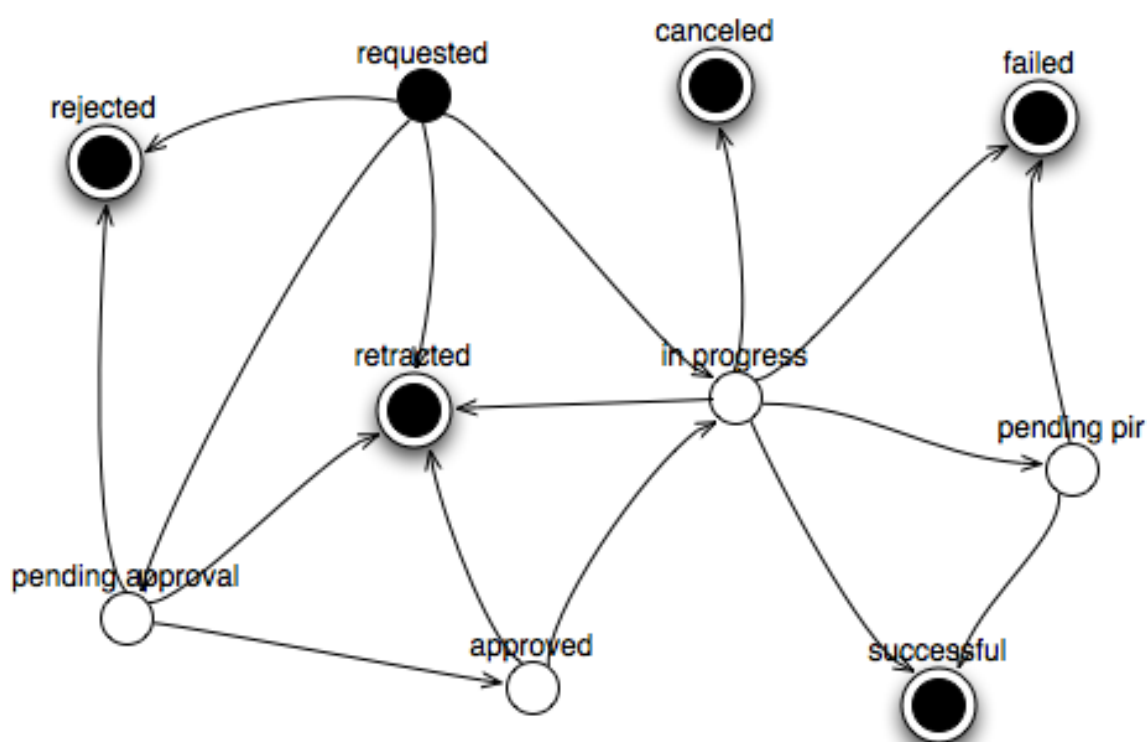
- 1 nagyon alacsony
- 2 alacsony
- 3 normál

- 4 magas
- 5 nagyon magas

## 5.3. Változás állapotgép

Az OTRS::ITSM egy állapotgépet ad, amely érvényes állapotokat és lehetséges eredményállapotokat határoz meg egy változáshoz. A szabványos telepítés javaslatokat állít elő a következő logikai modell alapján:

**8.5. ábra - Változás állapotgép**



Az állapotgépen történő beállításokat a rendszer adminisztrátora teheti meg az adminisztrációs előtétprogramon az „Állapotgép” menüpont alatt. Itt kell meghatározni az állapotokat és a lehetséges eredményállapotokat. Az OTRS::ITSM-ben ez egy táblázatként van ábrázolva:

## 8.6. ábra - Változás állapotátmenet

**Admin State Machine**

Actions

[Go to overview](#)

Overview over state transitions for ITSM::ChangeManagement::Change::State

STATE	NEXT STATE	DELETE
*START*	Requested	
Requested	In Progress	
Requested	Pending Approval	
Requested	Rejected	
Requested	Retracted	
Pending Approval	Approved	
Pending Approval	Rejected	
Pending Approval	Retracted	
Rejected	*END*	
Approved	Retracted	
Approved	In Progress	
In Progress	Canceled	
In Progress	Failed	
In Progress	Pending PIR	
In Progress	Retracted	
In Progress	Successful	
Pending PIR	Failed	
Pending PIR	Successful	
Successful	*END*	
Failed	*END*	
Canceled	*END*	
Retracted	*END*	

Ahol szükséges, további állapotok határozhatók meg az „Általános katalógus” -> „ITSM::Change Management::Change::State” menüpont alatt.

## 5.4. Egy változáshoz kapcsolódó résztvevő szerepek / személyek meghatározása

A változás alap adatainak megadása után a megvalósításban részt vevő személyek határozhatók meg a résztvevő személyek funkcióban.

## 8.7. ábra - Változásban résztvevő személyek

Involved Persons

\* Change Manager: 

\* Change Builder: 

---

Change Advisory Board

CAB Template:

Add to CAB:

---

Current CAB:

TYPE	LOGIN	DELETE
Agent	joe (Joe Johnson)	
Agent	mary (Mary Mars)	
Customer	claudie (Claude Green)	

Itt a rendszer kényelmes hozzáférést nyújt az összes csatlakoztatott kliens háttérprogramhoz és ügyintézői háttérprogramhoz, mint például SQL-adatbázisok vagy LDAP könyvtárszolgáltatások. Ha meg van adva, akkor a CAB is meghatározható egy meglévő CAB-sablon szerint.

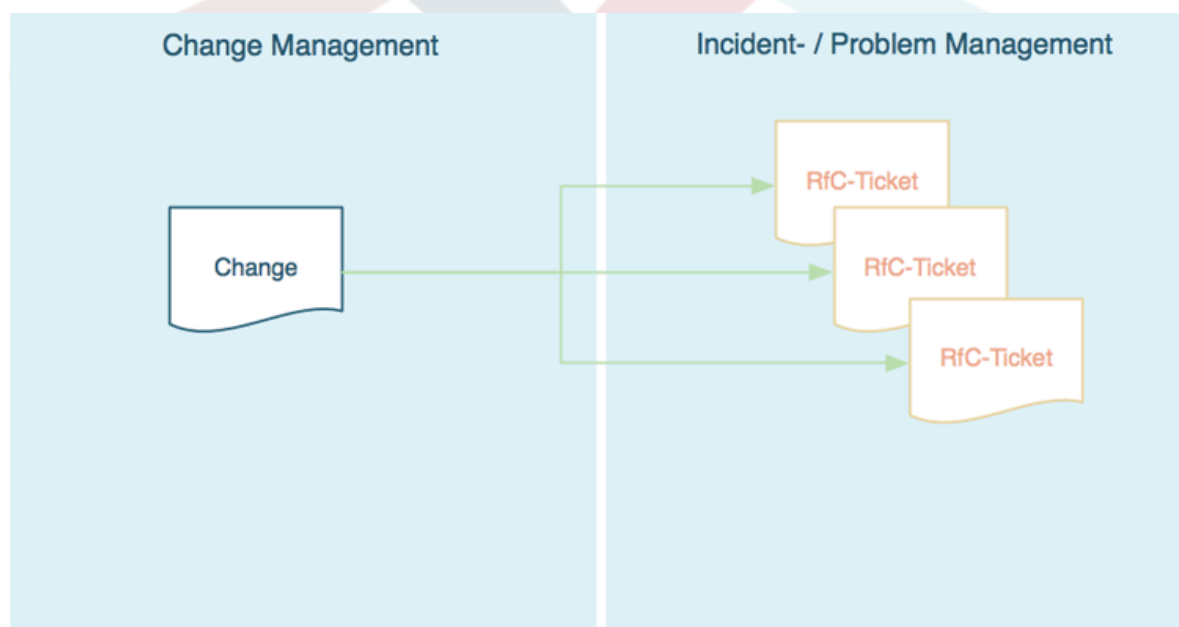
### 8.3. táblázat - Résztvevő személyek

Attribútum	Szükséges mező	Részletek
Változásmenedzser	Igen	Változásmenedzser jogosultságokat rendel hozzá egy ügyintézőhöz a jelenlegi változásnál.
Változás-összeállító	Igen	Azt az ügyintézőt határozza meg, aki a jelenlegi változást kidolgozza és meghatározza. Egy új változás létrehozásakor a jelenlegi ügyintéző automatikusan beírásra kerül változás-összeállítóként.
Változásmenedzsmen-tanács	Nem	Emberek csoportját határozza meg, amely ügyintézőket és ügyfeleket tartalmazhat.

## 5.5. Egy változás összekapcsolása egy változaskéréssel

Az OTRS keretrendszer híres kapcsolódási mechanizmusán keresztül a rendszer lehetővé teszi, hogy egy változás hozzá legyen kapcsolva egy jegyhez. Ily módon egy változás eredete, azaz a változaskérés vagy probléma egyszerűen azonosítható.

### 8.8. ábra - Változás-változaskérelem kapcsolat



Azonkívül lehetőség van a megfelelő változást közvetlenül a jegyből megnyitni az incidens- vagy problémamenedzsmen folyamaton belül, azaz abból a jegyrendszerből, ahonnan származik. Ebben az esetben a rendszer egy átlátszó hivatkozást hoz létre a jegy és a változás között. A beállításokban ez a szolgáltatás csak azokhoz az ügyintézőkhöz regisztrálható, akiknek megengedett változások létrehozása. Lehetséges az „RfC” jegytípus használatának korlátozása is kizárólag azon ügyintézők számára, akik

hozzáféréssel rendelkeznek a változásmenedzsment területéhez. Vessen egy pillantást a következő rendszerbeállítási lehetőségekre:

- Ticket -> Core::TicketACL - Ticket::Acl::Module###200-Ticket::Acl::Module
- ITSM Change Management -> Core::ITSMChange -  
ITSMChange::AddChangeLinkTicketTypes
- ITSM Change Management -> Core::ITSMChange -  
ITSMChange::RestrictTicketTypes::Groups

## 5.6. Feltételek meghatározása

Az OTRS::ITSM lehetővé teszi feltételek és műveletek meghatározását egy változás és/ vagy munkamegrendelés attribútumai alapján. Ezek az attribútumok az adminisztrációs előtétprogramon keresztül bekapcsolhatók vagy kikapcsolhatók a változás-összeállítónál.

Itt határozhatók meg a munkafolyamatok. Például egy munkafolyamat a teljes változás „megszakított” értékre állításához, vagy vizsgálat / jóváhagyás engedélyezés kéréséhez, amikor egy munkamegrendelést megszakítanak.

### 8.9. ábra - Változásfeltételek

Condition

\* Name:

Matching:  Any expression (OR)  All expressions (AND)

Validity:

Comment:

Expressions

OBJECT	SELECTOR	ATTRIBUTE	OPERATOR	VALUE	DELETE
Change	20120828389400001	Category	is	4 high	
Workorder	any	Workorder State	is	Canceled	

[+ Add new expression](#)

Actions

OBJECT	SELECTOR	ATTRIBUTE	OPERATOR	VALUE	DELETE
Change	20120828389400001	Change State	set	Canceled	
Change	20120828389400001	Priority	set	5 very high	

[+ Add new action](#)

Megjegyzendő, hogy a meghatározott feltételek nem egy bizonyos sorrendben kerülnek végrehajtásra. Ehelyett a műveletek abban a sorrendben lesznek feldolgozva, ahogy beállították azokat.

### 5.6.1. A változásszinten elérhető feltételek

A következő attribútumok használhatók feltételek meghatározásához a változásszinten.

#### 8.4. táblázat - A változásszinten elérhető feltételek

Változás attribútum	Logikai művelet
Elszámolt idő	=
Tervezett ráfordítás	nem
	üres

Változás attribútum	Logikai művelet
	nem üres nagyobb mint kisebb mint
Kategória Változás-összeállító Változásállapot Hatás Prioritás	= nem
Változásmenedzser	= nem üres nem üres
Változáscím	ezzel kezdődik ezzel végződik tartalmazza nem tartalmazza = nem üres nem üres

### 5.6.2. A munkamegrendelés-szinten elérhető feltételek

A következő attribútumok használhatók feltételek meghatározásához a munkamegrendelés-szinten.

#### 8.5. táblázat - A munkamegrendelés-szinten elérhető feltételek

Munkamegrendelés attribútum	Logikai művelet
Elszámolt idő Tervezett ráfordítás	= nem üres nem üres nagyobb mint kisebb mint
Munkamegrendelés-szám	= nem

Munkamegrendelés attribútum	Logikai művelet
	nagyobb mint kisebb mint
Munkamegrendelés-állapot	=
Munkamegrendelés-típus	nem
Munkamegrendelés ügyintéző	
Munkamegrendelés-cím	ezzel kezdődik ezzel végződik tartalmazza nem tartalmazza = nem üres nem üres

## 5.7. Műveletek meghatározása

Miután a feltételek létre lettek hozva, az OTRS::ITSM lehetővé teszi akármennyi művelet meghatározását, amelyet a jelenlegi változáson vagy a jelenlegi változás összes munkamegrendelésén vagy azok egyikén végre kell hajtani.

### 5.7.1. A változásszinten elérhető műveletek

A következő műveletek hajthatók végre a változás objektumoknál. A „beállítás” művelet azt engedélyezi, hogy a kijelölt attribútum egy adott értékre legyen beállítva, ha a meghatározott feltétel igaz. Másrészt a „zárolás” művelet befagyasztja a kijelölt attribútumot egészen addig, amíg a meghatározott feltétel igaz, azaz egy kézi változtatás nem lehetséges.

### 8.6. táblázat - A változásszinten elérhető műveletek

Változás attribútum	Művelet
Kategória	beállítás
Hatás	
Prioritás	
Változásállapot	beállítás zárolás

### 5.7.2. A munkamegrendelés-szinten elérhető műveletek

A következő műveletek hajthatók végre a munkamegrendelés objektumoknál. A „beállítás” művelet azt engedélyezi, hogy a kijelölt attribútum egy adott értékre legyen beállítva, ha a meghatározott feltétel igaz. Másrészt a „zárolás” művelet befagyasztja



a kijelölt attribútumot egészen addig, amíg a meghatározott feltétel igaz, azaz egy kézi változtatás nem lehetséges.

### 8.7. táblázat - A munkamegrendelés-szinten elérhető műveletek

Munkamegrendelés attribútum	Művelet
Munkamegrendelés-állapot	beállítás zárolás

## 5.8. Egy változás kezdési / befejezési idejének átütemezése (elhalasztás)

A gyakorlatban egy változás tervezett kezdési vagy befejezési idejét szükséges lehet megváltoztatni. A rendszer lehetővé teszi a változás-összeállítónak ennek megtételét az „Időres áthelyezése” szolgáltatással.

A kiválasztó mezőkön keresztül a változás-összeállító rendelkezik a tervezett változás megvalósítási időkeret eltolásának képességével.

### 8.10. ábra - Változás időresének áthelyezése

**Move Time Slot Change# 201208283894000012**

[Cancel & close window](#)

Time type:

New time:  /  /   -  :

## 6. Munkamegrendelés létrehozása

Egy változáson belül a rendszer felajánl egy „Munkamegrendelés hozzáadása” funkciót, amely egy kiválasztott változáshoz kapcsolódóan akármennyi alfeladat (munkamegrendelés) megadását engedélyezi.

### 6.1. Egy munkamegrendelés attribútumai

Miután egy változás létrejött, hatékonyan szolgál tárolóként az alfeladatok, azaz munkamegrendelések meghatározásához, és most ezeket a munkamegrendeléseket határozhatja meg a változás-összeállító.

### 8.8. táblázat - Egy munkamegrendelés attribútumai

Attribútum	Szükséges mező	Részletek
Cím	Igen	A munkamegrendelés rövid leírása vagy neve.
Utasítás	Nem	A munkamegrendelés hosszabb szöveges leírása.
Munkamegrendelés-típus	Igen	Választási lista a munkamegrendelés

Attribútum	Szükséges mező	Részletek
		típusának meghatározásához, például jóváhagyás, munkamegrendelés, PIR, stb.
Kategória	Igen	A változás típusát határozza meg, például „3 normál”, stb.
Hatás	Igen	A változás hatásait vagy következményeit határozza meg, például „4 magas”, stb.
Prioritás	Igen	A változás prioritását határozza meg, például „5 nagyon magas”, „3 normál”, stb.
Állapot	Igen	Egy új változás létrehozásakor az állapot automatikusan beállításra kerül. Egy meglévő változás módosításakor a változás-összeállító és a változásmenedzser kézzel állíthatja be az állapotot. Az elérhető állapotokat és az eredményállapotokat az integrált állapotgép határozza meg, lásd: 5.3. szakasz - Változás állapotgép [42].
Kért dátum (az ügyfél által)	Nem	Ha szükséges, akkor ez az attribútum kikapcsolható a rendszerbeállításokon keresztül a „ChangeEdit”, „ChangeAdd” és „ChangeZoom” sablonoknál, és megjeleníthető az ügyfél kívánt megvalósítási dátuma.
Melléklet	Nem	Kapcsoló fájlok és dokumentumok csatolását engedélyezi

Ezen attribútumokon kívül a hozzárendelt munkamegrendelés ügyintéző is gyűjthet attribútumokat a „Jelentés” szolgáltatáson keresztül, amely részletesen a „Munkamegrendelés ügyintézői jelentés” fejezetben van bemutatva.

## 6.2. Munkamegrendelés-típus

A „Munkamegrendelés-típus” attribútumnál a következő bejegyzések érhetők el az OTRS::ITSM változásmenedzsmet szabványos telepítésében:

- Jóváhagyás
- Munkamegrendelés

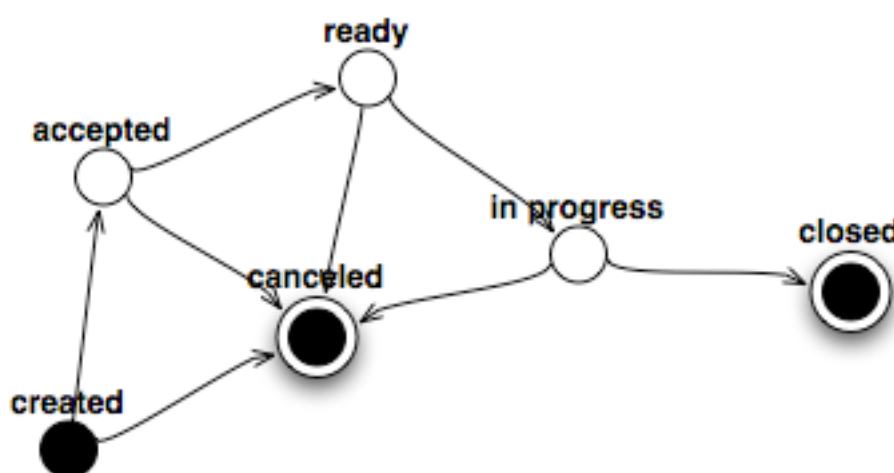
- Visszalépés
- Döntés
- PIR (megvalósítás utáni vizsgálat)

Az adminisztrátor szabadon meghatározhat és megadhat munkamegrendelés-típusokat, valamint hozzáadhat új típusokat.

## 6.3. Munkamegrendelés állapotgép

Az OTRS::ITSM egy állapotgépet ad, amely érvényes állapotokat és lehetséges eredményállapotokat határoz meg egy munkamegrendeléshez. A szabványos telepítés javaslatokat állít elő a következő logikai modell alapján:

### 8.11. ábra - Változás-munkamegrendelés állapotgép



Az állapotgépen történő beállításokat a rendszer adminisztrátora teheti meg az adminisztrációs előtétprogramon az „Állapotgép” menüpont alatt. Itt kell meghatározni az állapotokat és a lehetséges eredményállapotokat. Az OTRS::ITSM-ben ez egy táblázatként van ábrázolva:

### 8.12. ábra - Változás-munkamegrendelés állapotátmenet

Overview over state transitions for ITSM::ChangeManagement::WorkOrder::State			
STATE	NEXT STATE	DELETE	
*START*	Created		
Created	Accepted	🗑️	
Created	Canceled	🗑️	
Accepted	Ready	🗑️	
Accepted	Canceled	🗑️	
Ready	Canceled	🗑️	
Ready	In Progress	🗑️	
In Progress	Canceled	🗑️	
In Progress	closed	🗑️	
closed	*END*	🗑️	
Canceled	*END*	🗑️	


Ahol szükséges, további állapotok határozhatók meg az „Általános katalógus” -> „ITSM::ChangeManagement::WorkOrder::State” menüpont alatt.

## 6.4. A munkamegrendelés ügyintéző meghatározása

Minden egyes munkamegrendelés hozzárendelhető egy „munkamegrendelés ügyintézőhöz”, azaz egy olyan személyhez, aki a munkamegrendelés végrehajtásáért felelős.

A rendszer itt hozzáférést nyújt az összes csatlakoztatott ügyintézői háttérprogramhoz. Fontos megjegyezni, hogy csak azok az ügyintézők jelennek meg, akiknek teljes hozzáférési joguk van az „itsm-change” felhasználói csoporthoz.

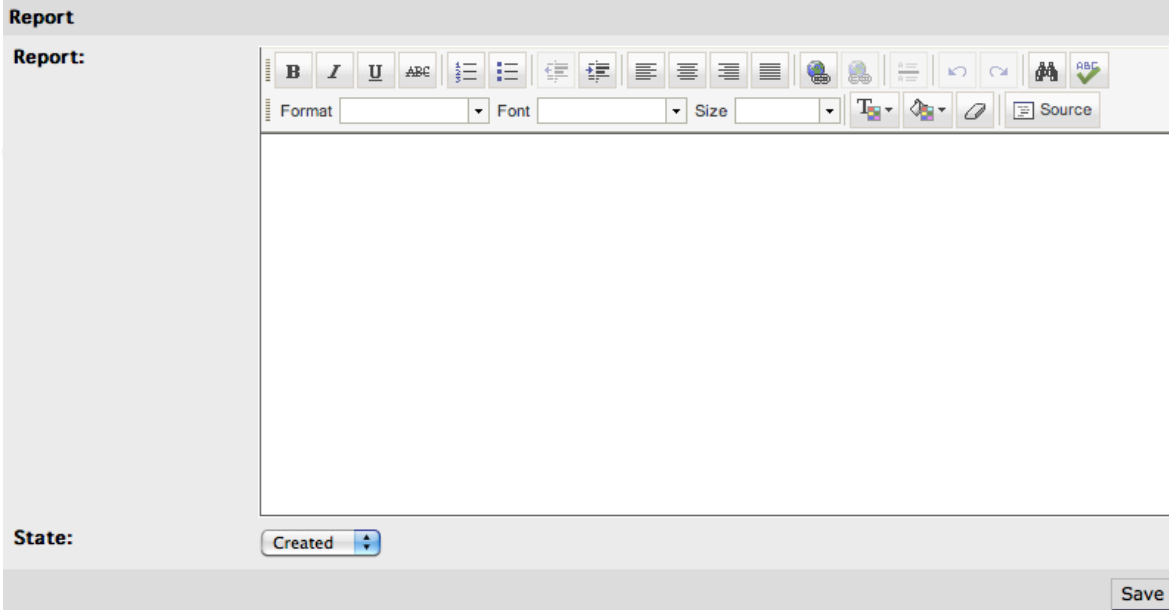
### 8.13. ábra - Változás munkamegrendelés ügyintéző



## 6.5. Munkamegrendelés ügyintézői jelentés

A hozzárendelt munkamegrendelés ügyintéző dokumentálhatja a kapcsolódó információkat, mint például megjegyzések, az aktuális munkamegrendelés kezdési és befejezési ideje, szükséges feldolgozási idő és állapot.

### 8.14. ábra - Változás munkamegrendelés ügyintéző jelentés



## 6.6. Munkamegrendelések összekapcsolása konfigurációelemekkel vagy szolgáltatásokkal

Egy munkamegrendelésen belül az OTRS::ITSM lehetővé teszi az összekapcsolást más objektumokkal.

A szabványos telepítésben egy munkamegrendelés a következő objektumokkal kapcsolható össze:

- CI-k
  - Számítógép CI-osztály
  - Hardver CI-osztály
  - Hely CI-osztály
  - Hálózat CI-osztály
  - Szoftver CI-osztály
- Services
- Jegyek

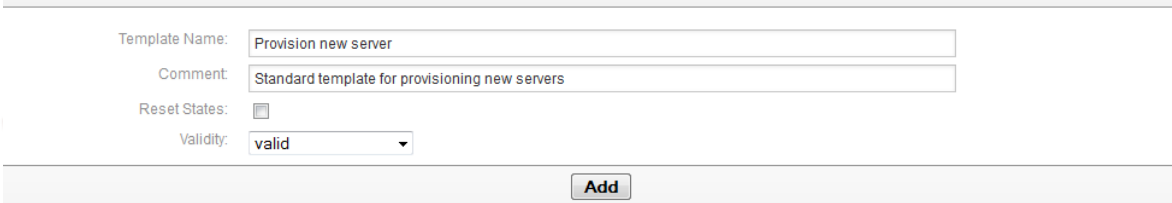
Ezek a beállítások a rendszerbeállításokon keresztül vannak meghatározva a „Framework -> Core::LinkObject” beállítás alatt, és kiterjeszthetők, ha szükséges.

## 6.7. Egy munkamegrendelés mentése sablonként

Egy munkamegrendelés elmenthető sablonként a „Sablon” szolgáltatáson keresztül magán a munkamegrendelésen belül.

A párbeszéddoboz azt követeli meg, hogy a változás-összeállító adjon egy nevet és egy elhagyható megjegyzést a sablonnak. Miután a felhasználó elhagyta a párbeszéddobozt a „Hozzáadás” gombra kattintva, a munkamegrendelés elérhető lesz sablonként, amikor egy új egy új munkamegrendelést hoznak létre.

### 8.15. ábra - Változás munkamegrendelés sablon



Template Name:

Comment:

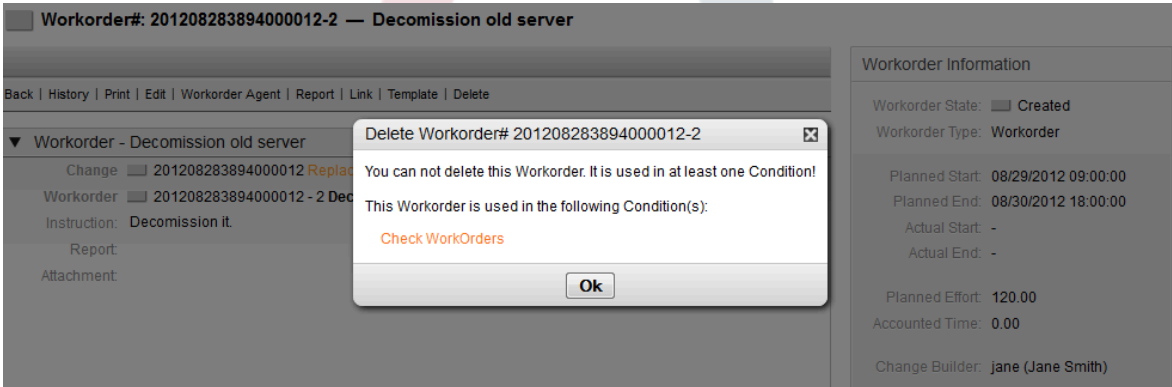
Reset States:

Validity:

## 6.8. Egy munkamegrendelés törlése

A változás-összeállító addig képes egy munkamegrendelést törölni, amíg nem hivatkoznak rá egy feltételben (lásd a „Feltételek meghatározása” szakaszt).

### 8.16. ábra - Változás munkamegrendelés törlése



Workorder#: 201208283894000012-2 — Decomission old server

Back | History | Print | Edit | Workorder Agent | Report | Link | Template | Delete

Workorder - Decomission old server

Change  201208283894000012 Replac

Workorder  201208283894000012 - 2 Dec

Instruction: Decomission it

Report

Attachment

Workorder Information

Workorder State:  Created

Workorder Type: Workorder

Planned Start: 08/29/2012 09:00:00

Planned End: 08/30/2012 18:00:00

Actual Start: -

Actual End: -

Planned Effort: 120.00

Accounted Time: 0.00

Change Builder: jane (Jane Smith)

Delete Workorder# 201208283894000012-2

You can not delete this Workorder. It is used in at least one Condition!

This Workorder is used in the following Condition(s):

[Check WorkOrders](#)

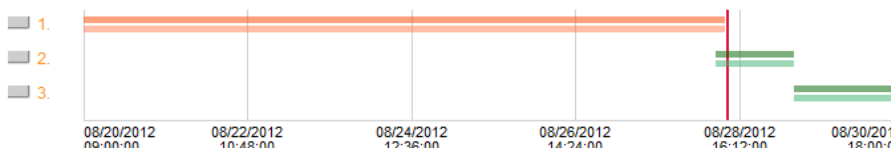
## 7. Egy változás tartalmának megtekintése

Egy változás és a hozzárendelt munkamegrendelés létrehozása után a rendszer olyan képességgel rendelkezik, amely megjeleníti a változáshoz kapcsolódó egyéb információkat, beleértve a megfelelő munkamegrendeléseket, hozzákapcsolt jegyeket és CI-eket.

### 8.17. ábra - Változásnagyítás

**Change#: 201208283894000012 — Replacement of VPN server in HQ**

Back | History | Print | Edit | Involved Persons | Add Workorder | Conditions | Link | Move Time Slot | Template



▼ Change - Replacement of VPN server in HQ

Description: The VPN server should be replaced by a new one. Add some lines here.

Justification: The current server is getting too old and slow.

Attachment:

▼ Linked: ConfigItem (Computer)

INCIDENT STATE	CONFIGITEM#	NAME	DEPLOYMENT STATE	CREATED	LINKED AS
<span style="color: red;">■</span>	389432000003	S1245	Production	08/28/2012 10:45:59	Normal
<span style="color: green;">■</span>	389432000004	S4522	Planned	08/28/2012 10:48:09	Normal

**Change Information**

Change State:  Request

Planned Start: 08/20/2012 09:00:00  
 Planned End: 08/30/2012 18:00:00  
 Actual Start: -  
 Actual End: -

Requested Date: 10/01/2012 10:00:00

Planned Effort: 300.00  
 Accounted Time: 0.00

Category: 3 normal  
 Impact: 3 departmen  
 Priority: 4 high

Change Initiator(s): jim (Jim Use)

Change Manager: jack (Jack Br)

Change Builder: jane (Jane S)

CAB: joe (Joe Johr), mary (Mary M)

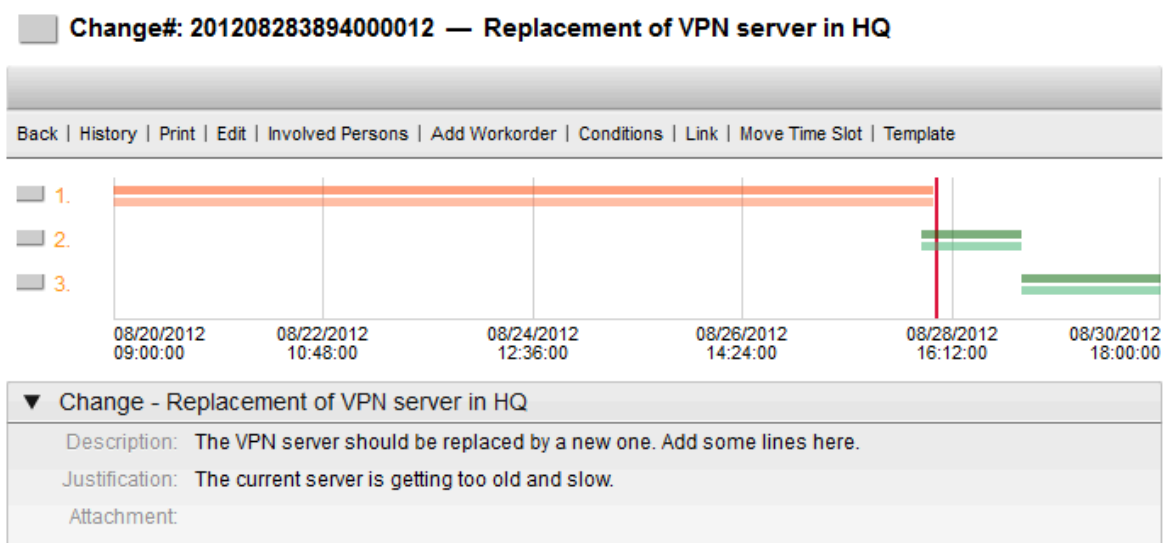
A meghatározott munkamegrendelések a tervezett végrehajtásuk sorrendjében vannak számozva, és egy idővonalon vannak megjelenítve. Az idővonalon megjelenített munkamegrendelések színe a típusára utal, és igény szerint személyre szabhatók az „ITSM Change Management -> Frontend::Agent::ViewChangeZoom” rendszerbeállításon keresztül.

A rendszer munkamegrendelésenként két sávot állít elő a változás idővonalán. A felső, sötétebb sáv a tervezett munkamegrendelés megvalósítás idejét ábrázolja, míg az alsó, világosabb sáv a tényleges munkamegrendelés megvalósítás idejét jeleníti meg.

Az egyes munkamegrendelések állapotát közlekedési lámpák ábrázolják, amint a következő nézetben látható:

- Szürke - a munkamegrendelés „létrejött”
- Sárga - a munkamegrendelés „jóváhagyásra vár”
- Zöld - a munkamegrendelés „lezárt”
- Piros - a munkamegrendelés „megszakítva”

## 8.18. ábra - Változás idővonal



## 8. Változás nézetek

Az OTRS::ITSM különböző módokon kínálja a rendszeren elmentett változások megtekintését. Ezen nézetekhez való hozzáférés letiltható, ahol szükséges.

### 8.1. Változás áttekintő

Az összes változás egy olyan áttekintő képernyőn van megjelenítve, amely oszloponként rendezhető növekvő vagy csökkenő sorrendbe.

## 8.19. ábra - Változás áttekintő

Overview: Changes: All

STATE	CHANGE#	CHANGE TITLE	CHANGE BUILDER	WORKORDERS	CHANGE STATE	PRIORITY	PLANNED START	PLANNED END
Requested 3	201208283894000012	Replacement of VPN server in HQ	jane (Jane Smith)	3	Requested	4 high	08/20/2012 09:00:00	08/30/2012 18:00:00
Pending Approval 0	201208283894000021	Migrate OTRS test environment to 3.2 bet[...]	jane (Jane Smith)	0	Requested	2 low		
Rejected 0	201208283894000031	Implement OTRS interface with SAP Solutij[...]	jane (Jane Smith)	0	Requested	3 normal		

Az oszlopok az „ITSM Change Management -> Frontend::Agent::ViewChangeOverview” rendszerbeállításon keresztül határozhatók meg a következő elérhető attribútumokkal:

### 8.9. táblázat - Változás áttekintő

Attribútum	Aktív	Részletek
ActualStartTime	Nem	Dátum és idő, amikor a változás megvalósítása elkezdődött
ActualEndTime	Nem	Dátum és idő, amikor a változás megvalósítása befejeződött

Attribútum	Aktív	Részletek
Category	Nem	A változás kategóriája vagy típusa
ChangeBuilder	Igen	A változás-összeállító neve
ChangeManager	Igen	A változásmenedzser neve
ChangeNumber	Igen	A rendszer által előállított változásszám
ChangeState	Igen	A változás állapota
ChangeStateSignal	Igen	A változás állapotának jelzője közlekedési lámpaként megjelenítve
ChangeTitle	Igen	A változás neve
CreateTime	Nem	Dátum és idő, amikor a változás létrejött
Impact	Nem	A változás elvárt hatása
PlannedStartTime	Igen	Tervezett változás megvalósítás kezdeti dátuma és ideje
PlannedEndTime	Igen	Tervezett változás megvalósítás befejezési dátuma és ideje
Priority	Igen	A változás prioritási szintje
RequestedTime	Nem	Az ügyfél kívánt megvalósítási dátuma
Services	Igen	A változás által érintett szolgáltatások
WorkOrderCount	Igen	A változáshoz kapcsolódó munkamegrendelések száma

Továbbá a változás áttekintő képes a változásokat különböző attribútumok szerint szűrni és megjeleníteni. A következő szűrők érhetők el, és az „ITSM Change Management -> Frontend::Agent::ViewChangeOverview” rendszerbeállításon keresztül határozhatók meg:

### 8.10. táblázat - A változás áttekintő szűrői

Attribútum	Részletek
kérve	Megjeleníti az összes olyan változást, amelynek „kérve” állapota van
jóváhagyásra vár	Megjeleníti az összes olyan változást, amelynek „jóváhagyásra vár” állapota van
visszautasítva	Megjeleníti az összes olyan változást, amelynek „visszautasítva” állapota van
jóváhagyva	Megjeleníti az összes olyan változást, amelynek „jóváhagyva” állapota van
folyamatban	Megjeleníti az összes olyan változást, amelynek „folyamatban” állapota van
sikerés	Megjeleníti az összes olyan változást, amelynek „sikerés” állapota van



Attribútum	Részletek
sikertelen	Megjeleníti az összes olyan változást, amelynek „sikertelen” állapota van
megszakítva	Megjeleníti az összes olyan változást, amelynek „megszakítva” állapota van
visszavonva	Megjeleníti az összes olyan változást, amelynek „visszavonva” állapota van

## 8.2. Változásütemezés

A változásütemezés nézetben van megjelenítve az összes olyan változás, amelynek „jóváhagyva” állapota van, azaz a megvalósítás várólistájában szerepel. Az oszlopcímek a következő attribútumok szerint rendezhetők növekvő vagy csökkenő sorrendbe:

### 8.20. ábra - Változásütemezés

Overview: Change Schedule: Approved

STATE	CHANGE#	CHANGE TITLE	CHANGE BUILDER	WORKORDERS	CHANGE STATE	PRIORITY	PLANNED START	PLANNED END
■	201208283894000012	Replacement of VPN server in HQ	jane (Jane Smith)	3	Approved	4 high	08/20/2012 09:00:00	08/30/2012 18:00:00
■	201208283894000031	Implement OTRS interface with SAP Soluti[...]	jane (Jane Smith)	0	Approved	3 normal		
■	201208283894000021	Migrate OTRS test environment to 3.2 bet[...]	jane (Jane Smith)	0	Approved	2 low		

A megjelenített attribútumok az „ITSM Change Management - Frontend::Agent::ViewChangeScheduleOverview” rendszerbeállításon keresztül határozhatók meg a következő elérhető attribútumokkal:

### 8.11. táblázat - Változásütemezés

Attribútum	Aktív	Részletek
ActualStartTime	Nem	Dátum és idő, amikor a változás megvalósítása elkezdődött
ActualEndTime	Nem	Dátum és idő, amikor a változás megvalósítása befejeződött
Category	Nem	A változás kategóriája vagy típusa
ChangeBuilder	Igen	A változás-összeállító neve
ChangeManager	Igen	A változásmenedzser neve
ChangeNumber	Igen	A rendszer által előállított változásszám
ChangeState	Igen	A változás állapota
ChangeStateSignal	Igen	A változás állapotának jelzője közlekedési lámpaként megjelenítve
ChangeTitle	Igen	A változás neve

Attribútum	Aktív	Részletek
CreateTime	Nem	Dátum és idő, amikor a változás létrejött
Impact	Nem	A változás elvárt hatása
PlannedStartTime	Igen	Tervezett változás megvalósítás dátuma és ideje kezdeti
PlannedEndTime	Igen	Tervezett változás megvalósítás dátuma és ideje befejezési
Priority	Igen	A változás prioritási szintje
RequestedTime	Nem	Az ügyfél kívánt megvalósítási dátuma
Services	Igen	A változás által érintett szolgáltatások
WorkOrderCount	Igen	A változáshoz kapcsolódó munkamegrendelések száma

## 8.3. PIR - megvalósítás utáni vizsgálat

Ez a nézet a „PIR” típus munkamegrendeléseit jeleníti meg, amely az adott oszlopfejlécek szerint növekvő vagy csökkenő sorrendbe rendezhető.

### 8.21. ábra - Változás PIR

Overview: PIR: All

STATE	WORKORDER#	WORKORDER TITLE	CHANGE TITLE	WORKORDER AGENT	WORKORDER STATE	PLANNED START	PLANNED END
■	201208283894000012-4	Post Implementation Review	Replacement of VPN server in HQ		Ready	09/03/2012 09:00:00	09/07/2012 16:00:00

A megjelenítendő oszlopok az „ITSM Change Management -> Frontend::Agent::ViewPIROverview” rendszerbeállításon keresztül határozhatók meg:

### 8.12. táblázat - PIR - megvalósítás utáni vizsgálat

Attribútum	Aktív	Részletek
ActualStartTime	Nem	Dátum és idő, amikor a változás megvalósítása elkezdődött
ActualEndTime	Nem	Dátum és idő, amikor a változás megvalósítása befejeződött
Category	Nem	A változás kategóriája vagy típusa
ChangeBuilder	Igen	A változás-összeállító neve
ChangeManager	Igen	A változásmenedzser neve
ChangeNumber	Nem	A rendszer által előállított változásszám


Attribútum	Aktív	Részletek
ChangeState	Nem	A változás állapota
ChangeStateSignal	Nem	A változás állapotának jelzője közlekedési lámpaként megjelenítve
ChangeTitle	Igen	A változás neve
CreateTime	Nem	Dátum és idő, amikor a változás létrejött
Impact	Nem	A változás elvárt hatása
PlannedStartTime	Igen	Tervezett változás megvalósítás dátuma és ideje kezdeti
PlannedEndTime	Igen	Tervezett változás megvalósítás dátuma és ideje befejezési
Priority	Igen	A változás prioritási szintje
RequestedTime	Nem	Az ügyfél kívánt megvalósítási dátuma
Services	Igen	A változás által érintett szolgáltatások
WorkOrderAgent	Igen	A PIR-hez hozzárendelt ügyintéző
WorkOrderNumber	Igen	Munkamegrendelés-szám
WorkOrderState	Igen	A változáshoz kapcsolódó munkamegrendelések száma
WorkOrderStateSignal	Nem	Munkamegrendelés-állapot jelző közlekedési lámpaként megjelenítve
WorkOrderTitle	Igen	A munkamegrendelés neve
WorkOrderType	Nem	A munkamegrendelés típusa

## 8.4. Sablon

Ez a nézet a rendszeren meghatározott összes sablont jeleníti meg. Az ügyintéző növekvő vagy csökkenő sorrendbe rendezheti a megjelenített információkat az adott oszlopfejlécek szerint.

### 8.22. ábra - Változássablon

Overview: Template: All

Filter						
All (1)   Change (0)   Workorder (1)   CAB (0)						1-1 of 1   S
NAME	TYPE	COMMENT	VALIDITY	DELETE	CREATED BY	CREATED
Provision new server	Workorder	Standard template for provisioning new servers	valid		jane (Jane Smith)	2012-08-28 11:48:32

A megjelenítendő oszlopok az „ITSM Change Management -> Frontend::Agent::ViewTemplateOverview” rendszerbeállításon keresztül határozhatók meg:

### 8.13. táblázat - Sablon

Attribútum	Aktív	Részletek
ChangeBy	Nem	Az ügyintéző felhasználóneve, aki utoljára módosította a sablont
ChangeTime	Nem	Az utolsó módosítás dátuma és ideje
Comment	Igen	A sablon megjegyzései vagy leírása
CreateBy	Igen	Az ügyintéző felhasználóneve, aki a sablont létrehozta
CreateTime	Igen	Dátum és idő, amikor a sablon létrejött
Delete	Igen	Lehetőség egy kiválasztott sablon törlésére
Name	Igen	A sablon neve
TemplateID	Nem	A sablon belső adatbázis-azonosítója
Type	Igen	A sablon típusa
Valid	Igen	A sablon érvényességét határozza meg (érvényes, érvénytelen és átmenetileg érvénytelen). Az érvénytelen vagy átmenetileg érvénytelen sablonokat nem használhatják a változásokészítők.

A változásmenedzsment modul telepítése után a következő sablontípusok érhetők el a rendszeren. Ezek az „ITSM Change Management -> Frontend::Agent::ViewTemplateOverview” rendszerbeállításon keresztül határozhatók meg:

### 8.14. táblázat - Sablontípusok

Attribútum	Részletek
ITSMChange	Sablonok a változásokhoz
ITSMWorkOrder	Sablonok munkamegrendelésekhez a
CAB	Sablonok változásmenedzsment-tanácsokhoz a

## 8.5. Keresés

Az olyan változások vagy munkamegrendelések kereséséhez, amelyek megfelelnek bizonyos keresési feltételeknek, a rendszer különálló keresési funkcióval van felszerelve a következő keresés lekérdezési attribútumok alapján:

## 8.23. ábra - Változáskeresés

Search ✕

Search template: - Create New

Change# (e.g. 10\*5155 or 105658\*):  ⊖

Change State: 

Requested  
 Pending Approval  
 Rejected  
 Approved  
 In Progress

⊖

Change Manager: 

Brown Jack (jack)  
 Johnson Joe (joe)  
 Mars Mary (mary)  
 OTRS Admin (root@localhost)  
 Smith Jane (jane)

⊖

Add another attribute: Change Title ⊕

Output: Normal ⊖

Run Search

## 8.15. táblázat - Sablon

Attribútum	Részletek
Change#	Keresés változásszám szerint; a csillag („*”) használható helyettesítő karakterként
Változáscím	Keresés változáscím vagy név szerint
Munkamegrendelés-cím	Keresés egy munkamegrendelés címe vagy neve szerint
CABAgent	Keresés CAB-tag szerint, aki ügyintézőként van meghatározva a rendszeren
CABCustomer	Keresés CAB-tag szerint, aki ügyfélként van meghatározva a rendszeren. Itt az automatikus kiegészítés funkció javaslatokat ajánlhat fel, amikor a CAB-ügyfél mezőben gépelnek.
Változás leírása	Keresés a változás leírásának szövegében
Változás indoklása	Keresés a változás okában vagy indoklásában
Munkamegrendelés-utasítás	Keresés a munkamegrendelés utasításaiban
Munkamegrendelés-jelentés	Keresés a munkamegrendelés jelentésében
Változasprioritás	Keresés a változás prioritási szintje szerint
Változáshatás	Keresés a változás hatásának vagy következményének szintje szerint
Változáskategória	Keresés a változás kategóriája vagy típusa szerint

Attribútum	Részletek
Változásállapot	Keresés a változás állapota szerint
Változásmenedzser	Keresés a változásmenedzser szerint
Változás-összeállító	Keresés a változás-összeállító szerint
Létrehozó ügyintéző	Keresés az ügyintéző felhasználóneve szerint, aki a változást létrehozta
Munkamegrendelés-állapot	Keresés egy munkamegrendelés állapota szerint
Munkamegrendelés ügyintéző	Keresés a beírt munkamegrendelés ügyintézője szerint
Kért dátum (az ügyfél által)	Keresés a változás megvalósítási dátumát kérő ügyfél szerint. A keresés végrehajtható abszolút időértékek használatával (például az 1. dátumtól a 2. dátumig) vagy relatív időértékekkel (például az elmúlt x napon vagy héten létrehozott változások).
Tervezett kezdési idő	Keresés egy változás megvalósításának tervezett kezdési dátuma és ideje szerint. A keresés végrehajtható abszolút időértékek használatával (például az 1. dátumtól a 2. dátumig) vagy relatív időértékekkel (például az elmúlt x napon vagy héten létrehozott változások).
Tervezett befejezési idő	Keresés egy változás megvalósításának tervezett befejezési dátuma és ideje szerint. A keresés végrehajtható abszolút időértékek használatával (például az 1. dátumtól a 2. dátumig) vagy relatív időértékekkel (például az elmúlt x napon vagy héten létrehozott változások).
Tényleges kezdési idő	Keresés egy változás megvalósításának tényleges kezdési dátuma és ideje szerint. A keresés végrehajtható abszolút időértékek használatával (például az 1. dátumtól a 2. dátumig) vagy relatív időértékekkel (például az elmúlt x napon vagy héten létrehozott változások).
Tényleges befejezési idő	Keresés egy változás megvalósításának tényleges befejezési dátuma és ideje szerint. A keresés végrehajtható abszolút időértékek használatával (például az 1. dátumtól a 2. dátumig) vagy relatív időértékekkel (például az elmúlt x napon vagy héten létrehozott változások).
Létrehozás ideje	Keresés a változás létrehozásának dátuma és ideje szerint. A keresés végrehajtható abszolút időértékek használatával (például az 1. dátumtól a 2. dátumig) vagy relatív időértékekkel (például az elmúlt x napon vagy héten létrehozott változások).
Változás ideje	Keresés azon dátum és idő szerint, amikor egy változás módosult. A keresés végrehajtható abszolút időértékek

Attribútum	Részletek
	használatával (például az 1. dátumtól a 2. dátumig) vagy relatív időértékekkel (például az elmúlt x napon vagy héten létrehozott változások).

## 8.6. Változásmenedzser

Az OTRS::ITSM egy különálló nézetet kínál a jelenleg bejelentkezett ügyintézőknek, amely azokat a változásokat jeleníti meg, amelyekre változásmenedzserként regisztrálva vannak.

### 8.24. ábra - Változás - változásmenedzser

Overview: Change Manager: All

STATE	CHANGE#	CHANGE TITLE	CHANGE BUILDER	CHANGE MANAGER	WORKORDERS	CHANGE STATE	PRIORITY	PLANNED START	PLANNED END
■	201208283894000021	Migrate OTRS test environment to 3.2 bet[...]	jane (Jane Smith)	jane (Jane Smith)	0	Pending PIR	2 low		
■	201208283894000049	Enable Cloud Printing	jane (Jane Smith)	jane (Jane Smith)	0	Requested	2 low		

A megjelenített oszlopfejlécek a következő attribútumok szerint növekvő vagy csökkenő sorrendbe rendezhetők. A megjelenítendő oszlopok az „ITSM Change Management -> Frontend::Agent::ViewChangeManagerOverview” rendszerbeállításon keresztül határozhatók meg:

### 8.16. táblázat - Változásmenedzser

Attribútum	Aktív	Részletek
ActualStartTime	Nem	Dátum és idő, amikor a változás megvalósítása elkezdődött
ActualEndTime	Nem	Dátum és idő, amikor a változás megvalósítása befejeződött
Category	Nem	A változás kategóriája vagy típusa
ChangeBuilder	Igen	A változás-összeállító neve
ChangeManager	Igen	A változásmenedzser neve
ChangeNumber	Igen	A rendszer által előállított változásszám
ChangeState	Igen	A változás állapota
ChangeStateSignal	Igen	A változás állapotának jelzője közlekedési lámpaként megjelenítve
ChangeTitle	Igen	A változás neve
CreateTime	Nem	Dátum és idő, amikor a változás létrejött
Impact	Nem	A változás elvárt hatása

Attribútum	Aktív	Részletek
PlannedStartTime	Igen	Tervezett megvalósítás dátuma és ideje változás kezdeti
PlannedEndTime	Igen	Tervezett megvalósítás dátuma és ideje változás befejezési
Priority	Igen	A változás prioritási szintje
RequestedTime	Nem	Az ügyfél kívánt megvalósítási dátuma
Services	Igen	A változás által érintett szolgáltatások
WorkOrderCount	Igen	A változáshoz kapcsolódó munkamegrendelések száma

Továbbá a változásmenedzser áttekintője képes a megjelenített változások szűrésére különféle attribútumok szerint a következőképpen. Ezek igény szerint az „ITSM Change Management -> Frontend::Agent::ViewChangeManagerOverview” rendszerbeállításon keresztül határozhatók meg:

### 8.17. táblázat - Változásmenedzser szűrője

Attribútum	Részletek
kérve	Megjeleníti az összes olyan változást, amelynek „kérve” állapota van
jóváhagyásra vár	Megjeleníti az összes olyan változást, amelynek „jóváhagyásra vár” állapota van
jóváhagyva	Megjeleníti az összes olyan változást, amelynek „jóváhagyva” állapota van
folyamatban	Megjeleníti az összes olyan változást, amelynek „folyamatban” állapota van

## 8.7. Saját változások

A „Saját változások” nézet jeleníti meg a jelenleg bejelentkezett ügyintéző által létrehozott összes változást, ahol az ügyintéző változás-összeállítóként van regisztrálva.

### 8.25. ábra - Változás - saját változások

Overview: My Changes: All

STATE	CHANGE#	CHANGE TITLE	CHANGE BUILDER	WORKORDERS	CHANGE STATE	PRIORITY	PLANNED START	PLANNED END
Requested	201208283894000049	Enable Cloud Printing	jane (Jane Smith)	0	Requested	2 low		
Pending PIR	201208283894000021	Migrate OTRS test environment to 3.2 beta[...]	jane (Jane Smith)	0	Pending PIR	2 low		

A megjelenítés az oszlopfejlécek szerint növekvő vagy csökkenő sorrendbe rendezhető. Az attribútumok az „ITSM Change Management -> Frontend::Agent::ViewMyChangesOverview” rendszerbeállításon keresztül határozhatók meg:



## 8.18. táblázat - Saját változások

Attribútum	Aktív	Részletek
ActualStartTime	Nem	Dátum és idő, amikor a változás megvalósítása elkezdődött
ActualEndTime	Nem	Dátum és idő, amikor a változás befejeződött
Category	Nem	A változás kategóriája vagy típusa
ChangeBuilder	Igen	A változás-összeállító neve
ChangeManager	Igen	A változásmenedzser neve
ChangeNumber	Igen	A rendszer által előállított változásszám
ChangeState	Igen	A változás állapota
ChangeStateSignal	Igen	A változás állapotának jelzője közlekedési lámpaként megjelenítve
ChangeTitle	Igen	A változás neve
CreateTime	Nem	Dátum és idő, amikor a változás létrejött
Impact	Nem	Az elvárt hatás, amellyel a változás rendelkezni fog
PlannedStartTime	Igen	Tervezett változás megvalósítás kezdeti dátuma és ideje
PlannedEndTime	Igen	Tervezett változás befejezési dátum és idő
Priority	Igen	A változás prioritási szintje
RequestedTime	Nem	Az ügyfél kívánt megvalósítási dátuma
Services	Igen	A változás által érintett szolgáltatások
WorkOrderCount	Igen	A változáshoz kapcsolódó munkamegrendelések száma

Továbbá a saját változások áttekintője képes a megjelenített változások szűrésére különféle attribútumok szerint a következőképpen. Ezek az „ITSM Change Management -> Frontend::Agent::ViewMyChangesOverview” rendszerbeállításon keresztül határozhatók meg:

## 8.19. táblázat - Saját változások szűrője

Attribútum	Részletek
kérve	Megjeleníti az összes olyan változást, amelynek „kérve” állapota van
jóváhagyásra vár	Megjeleníti az összes olyan változást, amelynek „jóváhagyásra vár” állapota van
jóváhagyva	Megjeleníti az összes olyan változást, amelynek „jóváhagyva” állapota van

Attribútum	Részletek
folyamatban	Megjeleníti az összes olyan változást, amelynek „folyamatban” állapota van

## 8.8. Saját munkamegrendelések

Az OTRS jegymotor „Zárt jegyek” nézetéhez hasonlóan az OTRS::ITSM a jelenleg bejelentkezett ügyintézőnek a hozzárendelt munkamegrendelések különálló nézetét nyújtja.

### 8.26. ábra - Változás - saját munkamegrendelések

Overview: My Workorders: All

STATE	WORKORDER#	WORKORDER TITLE	CHANGE TITLE	WORKORDER AGENT	WORKORDER STATE	PLANNED START	PLANNED END
■	201208283894000049-1	Provision new server	Enable Cloud Printing	jane (Jane Smith)	Created	08/28/2012 13:29:00	08/29/2012 21:29:00
■	201208283894000021-1	Check Chef script	Migrate OTRS test environment to 3.2 bef[...]	jane (Jane Smith)	Created	08/28/2012 13:30:00	08/28/2012 14:30:00

A megjelenített információk az oszlopfejlécek szerint növekvő vagy csökkenő sorrendbe rendezhetők. A használt attribútumok az „ITSM Change Management -> Frontend::Agent::ViewMyWorkOrdersOverview” rendszerbeállításon keresztül határozhatók meg:

### 8.20. táblázat - Saját munkamegrendelések

Attribútum	Aktív	Részletek
ActualStartTime	Nem	Dátum és idő, amikor a változás megvalósítása elkezdődött
ActualEndTime	Nem	Dátum és idő, amikor a változás megvalósítása befejeződött
Category	Nem	A változás kategóriája vagy típusa
ChangeBuilder	Nem	A változás-összeállító neve
ChangeManager	Nem	A változásmenedzser neve
ChangeNumber	Nem	A rendszer által előállított változásszám
ChangeState	Nem	A változás állapota
ChangeStateSignal	Nem	A változás állapotának jelzője közlekedési lámpaként megjelenítve
ChangeTitle	Igen	A változás neve
CreateTime	Nem	Dátum és idő, amikor a változás létrejött
Impact	Nem	Az elvárt hatás, amellyel a változás rendelkezni fog
PlannedStartTime	Igen	Tervezett változás megvalósítás kezdeti dátuma és ideje

Attribútum	Aktív	Részletek
PlannedEndTime	Igen	Tervezett változás befejezési dátum és idő
Priority	Nem	A változás prioritási szintje
RequestedTime	Nem	Az ügyfél kívánt megvalósítási dátuma
Services	Igen	A változás által érintett szolgáltatások
WorkOrderAgent	Igen	A PIR-hez hozzárendelt ügyintéző
WorkOrderNumber	Igen	Munkamegrendelés-szám
WorkOrderState	Igen	A változáshoz kapcsolódó munkamegrendelések száma
WorkOrderStateSignal	Nem	Munkamegrendelés-állapot jelző közlekedési lámpaként megjelenítve
WorkOrderTitle	Igen	A munkamegrendelés neve
WorkOrderType	Nem	A munkamegrendelés típusa

Továbbá a saját munkamegrendelések áttekintője képes a megjelenített munkamegrendelések szűrésére különféle attribútumok szerint a következőképpen. Ezek az „ITSM Change Management -> Frontend::Agent::ViewMyWorkOrdersOverview” rendszerbeállításon keresztül határozhatók meg:

### 8.21. táblázat - Saját munkamegrendelések szűrője

Attribútum	Részletek
létrehozva	Megjeleníti az összes olyan munkamegrendelést, amelynek „létrehozva” állapota van
elfogadva	Megjeleníti az összes olyan munkamegrendelést, amelynek „elfogadva” állapota van
kész	Megjeleníti az összes olyan munkamegrendelést, amelynek „kész” állapota van
folyamatban	Megjeleníti az összes olyan munkamegrendelést, amelynek „folyamatban” állapota van

## 9. Változásmenedzsment statisztikák

Az OTRS::ITSM a következő jelentéseket biztosítja a fő jelzők kiértékeléséhez a változásmenedzsment felügyeletében. Az összes jelentéshez az integrált jelentéselőállítón keresztül lehet hozzáférni.

## 9.1. Változások száma egy meghatározott időszakban

A jelentés lehetővé teszi egy relatív (például az elmúlt x napon belüli változások) vagy abszolút (például változások az 1. dátumtól a 2. dátumig) időszak meghatározását. Továbbá lehetséges a jelentendő változásállapot meghatározása is.

A jelentések „CSV” vagy „Nyomtatás” (PDF) kimeneti formátumban érhetők el.

## 9.2. Változások száma változáskategória szerint

A jelentés lehetővé teszi egy relatív (például az elmúlt x napon belüli változások) vagy abszolút (például változások az 1. dátumtól a 2. dátumig) időszak meghatározását. Továbbá lehetséges a jelentendő változásállapot meghatározása is.

A jelentések „CSV” vagy „Nyomtatás” (PDF) kimeneti formátumban érhetők el.

## 9.3. Visszautasított változások száma

A jelentés lehetővé teszi egy relatív (például az elmúlt x napon belüli változások) vagy abszolút (például változások az 1. dátumtól a 2. dátumig) időszak meghatározását. Továbbá lehetséges a jelentendő változásállapot meghatározása is.

A jelentések „CSV” vagy „Nyomtatás” (PDF) kimeneti formátumban érhetők el.

## 9.4. Visszavont jelentések száma

A jelentés lehetővé teszi egy relatív (például az elmúlt x napon belüli változások) vagy abszolút (például változások az 1. dátumtól a 2. dátumig) időszak meghatározását. Továbbá lehetséges a jelentendő változásállapot meghatározása is.

A jelentések „CSV” vagy „Nyomtatás” (PDF) kimeneti formátumban érhetők el.

## 9.5. Változások aránya az incidensekhez

A jelentés lehetővé teszi egy relatív (például az elmúlt x napon belüli változások) vagy abszolút (például változások az 1. dátumtól a 2. dátumig) időszak meghatározását. Továbbá lehetséges a jelentendő változásállapot meghatározása is.

A jelentések „CSV” vagy „Nyomtatás” (PDF) kimeneti formátumban érhetők el.

## 9.6. Kérelmezőnkénti RFC-k

A jelentés lehetővé teszi egy relatív (például az elmúlt x napon belüli változások) vagy abszolút (például változások az 1. dátumtól a 2. dátumig) időszak meghatározását. Továbbá lehetséges a jelentendő RFC kérelmező meghatározása is.

A jelentések „CSV” vagy „Nyomtatás” (PDF) kimeneti formátumban érhetők el.

---

## 9. fejezet - Kiadásmenedzsment

Felhívjuk a figyelmét, hogy tervezzük a kiadásmenedzsment folyamat bevezetését az OTRS::ITSM jövőbeli verziójában. Azonban az alapvető információk beállíthatók, rögzíthetők és szabályozhatók az 1.0-ás verzió óta.

Példaként a DSL-ből (hiteles médiatárból) származó jóváhagyási szabályok vagy áttekintők beállíthatók és használhatók.



# 10. fejezet - Szolgáltatásszint-menedzsment

Az OTRS 2.1 bevezetése a belső statisztikai keretrendszer teljes felülvizsgálatát jelölte meg a webes felületen keresztül, közel minden elképzelhető jegyalapú jelentés létrehozásának, valamint ezek exportálásának vagy importálásának lehetővé tételével. Ezenkívül a OTRS meglévő hozzáférés-szabályozási szolgáltatásának kihasználásával az adminisztrátoroknak lehetősége nyílt a statisztikák és diagramok előállításának és megjelenítésének korlátozására bizonyos felhasználókra, csoportokra és/vagy szerepekre. A fejlesztés alatt különös hangsúlyt fektettek a verziók közötti kompatibilitás biztosítására, amely azt jelenti, hogy a korábbi OTRS verziók által előállított statisztikamodulok továbbra is használhatók maradtak. Az OTRS::ITSM-mel való kombináció használatakor az ITSM-re vonatkozó további statisztikák váltak elérhetővé az ITSMServiceLevelManagement csomag telepítésével.

Egy jelentés áttekintő példája:

## 10.1. ábra - Ügyintézői jegystatisztikák

**Overview: Stats**

Actions

List

STAT#▲	TITLE	OBJECT	DESCRIPTION
10001	List of tickets closed last month	Ticketlist	List of all tickets closed last month. Order by ag[...]
10002	New Tickets	TicketAccumulation	Total number of new tickets per day and queue whic[...]
10003	List of open tickets, sorted by time left until response deadline expires	Ticketlist	List of open tickets, sorted by time left until re[...]
10004	List of tickets closed, sorted by response time.	Ticketlist	List of tickets closed last month, sorted by respo[...]
10005	List of tickets created last month	Ticketlist	List of all tickets created last month. Order by a[...]
10006	List of the most time-consuming tickets	Ticketlist	List of tickets closed last month which required t[...]
10007	List of open tickets, sorted by time left until escalation deadline expires	Ticketlist	List of open tickets, sorted by time left until es[...]
10008	List of tickets closed, sorted by solution time	Ticketlist	List of tickets closed last month, sorted by solut[...]
10009	Overview about all tickets in the system	TicketAccumulation	Current state of all tickets in the system without[...]
10010	List of open tickets, sorted by time left until solution deadline expires	Ticketlist	List of open tickets, sorted by time left until so[...]
10011	Changes of status in a monthly overview	StateAction	Monthly overview, which reports status changes per[...]
10012	Total number of all tickets ever created per Ticket-Type and Priority.	TicketAccumulation	Total number of all tickets ever created per Ticke[...]

A jelentés beállításainak XML-exportja:

## 10.2. ábra - Ügyintézői statisztikák exportálása és importálása

View: Stat# 10002

**Actions**

Go to overview

Edit

Delete

Export config

**Hint**

With the input and select fields you can influence the format and contents of the statistic. Exactly what fields and formats you can influence is defined by the statistic administrator.

**Stat Details**


Stat#: 10002  
 Title: New Tickets  
 Object: TicketAccumulation  
 Description: Total number of new tickets per day and queue which have been created during the last month.  
 Format: Opening New\_Tickets\_2012-08-30\_10-05.xml  
 Sum rows:  
 Sum columns:  
 Cache:  
 Validity:  
 Exchange Axis:  
 Created:  
 Created by:  
 Changed:  
 Changed by:  
 Create Time:  
 Queue: Misc  
 Postmaster  
 Service Desk

X-axis

Value Series

Opening New\_Tickets\_2012-08-30\_10-05.xml

You have chosen to open

 **New\_Tickets\_2012-08-30\_10-05.xml**  
 which is a: XML Document (692 bytes)  
 from: http://vo1298.vo.otrs.com

What should Firefox do with this file?

Open with Internet Explorer (default)

Save File

Do this automatically for files like this from now on.

OK Cancel

Egy új jelentéssablon párbeszédalapú létrehozása:

## 10.3. ábra - Ügyintézői statisztikák sablonja

Edit: Stat# 10002

Step 1  
General Specifications

Step 2  
Select the element that will be used at the X-axis

Step 3  
Select the elements for the value series

Step 4  
Select the restrictions to characterize the stat

**Actions**

Go to overview

**General Specifications (1/4)**

\* Title: New Tickets

\* Description: Total number of new tickets per day and queue which have been created during the last month.

\* Dynamic-Object: TicketAccumulation

\* Permissions: itsm-change-builder  
 itsm-change-manager  
 itsm-configitem  
 itsm-service  
 stats

You can select one or more groups to define access for different agents.

\* Result format: CSV  
 Prnt  
 graph-area  
 graph-bars  
 graph-hbars

Egy PDF-előállító is beépítésre került, amely lehetővé teszi a korábban előállított jegyek, statisztikák és keresési eredmények nyomtatási nézetének PDF-formátumba való exportálását:

## 10.4. ábra - PDF-dokumentum nézet

**New Tickets 2012-07-01 00:00:00-2012-07-31 23:59:59**

printed by Jane Smith (jane@otrs.com) 08/30/2012 10:21:08

Queue	Sun 1	Mon 2	Tue 3	Wed 4	Thu 5	Fri 6	Sat 7	Sun 8	Mon 9	Tue 10	Wed 11	Thu 12	Fri 13	Sat 14	Sun 15	Mon 16	Tue 17	Wed 18	Thu 19	Fri 20	Sat 21	Sun 22	Mon 23	Tue 24	Wed 25	Thu 26	Fri 27	Sat 28	Sun 29	Mon 30	Tue 31	Cum	
Misc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Postmaster	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Service Desk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 10.5. ábra - PDF-dokumentum áttekintő

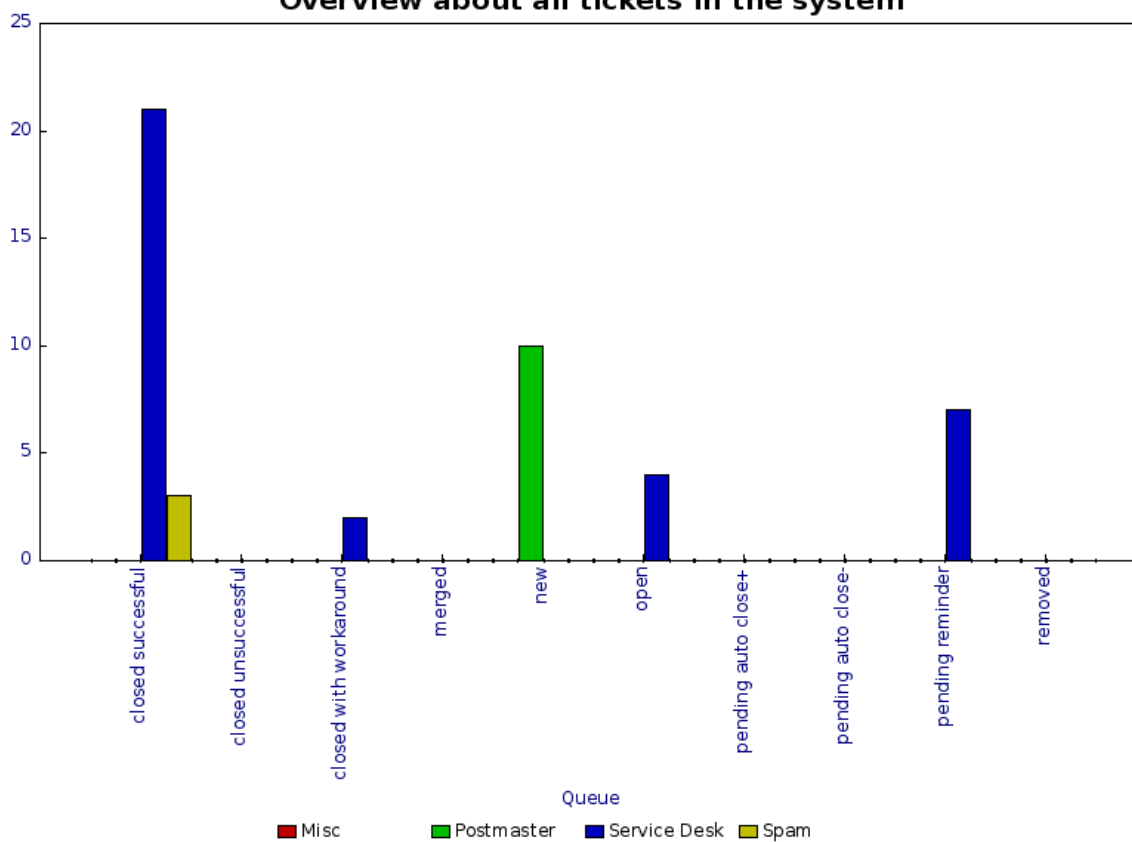
**Overview about all tickets in the system**

printed by Jane Smith (jane@otrs.com) 08/30/2012 10:24:26

Queue	closed successful	closed unsuccessful	closed with workaroud	merged	new	open	pending auto close+	pending auto close-	pending reminder	removed	Sum
Misc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Postmaster	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	42
Service Desk	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5
Spam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sum	1	0	0	0	42	4	0	0	0	0	47

Egy grafikus jegyáttekintő példája:

## 10.6. ábra - Grafikus jegyáttekintő

**Overview about all tickets in the system**




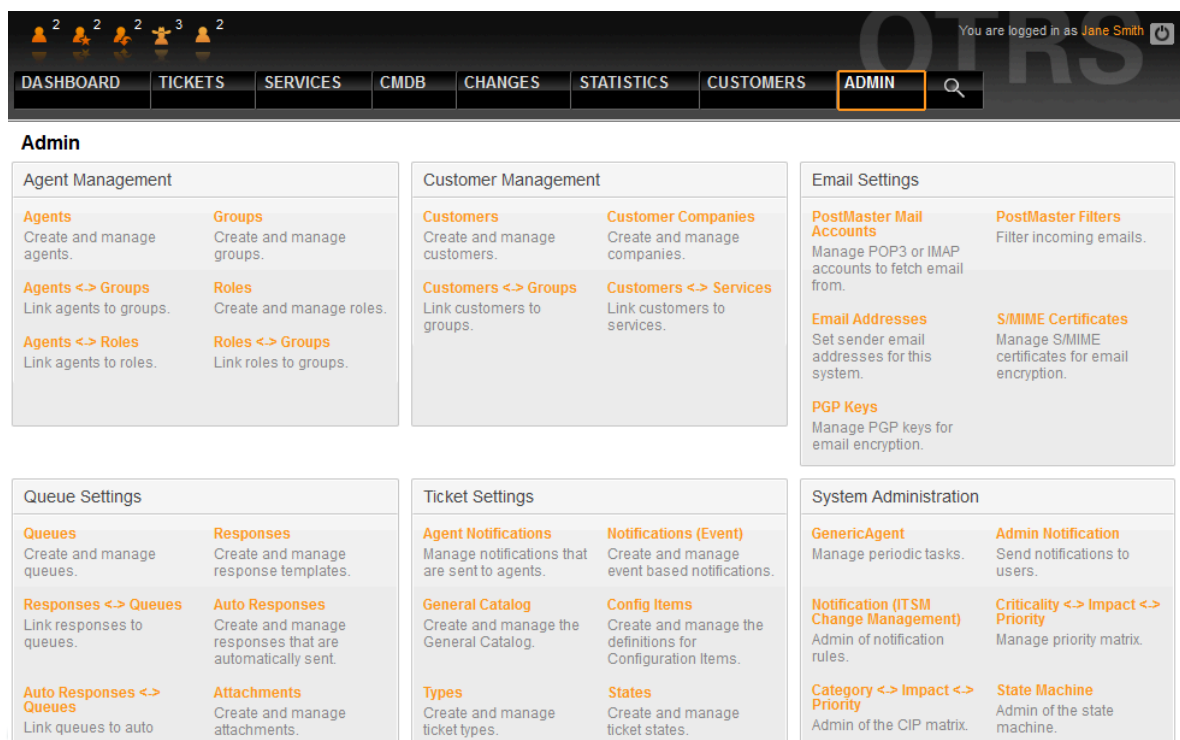
# 11. fejezet - Az OTRS::ITSM adminisztrációs területe

Az adminisztrációs terület a központi felülete a jegyrendszer adminisztrátorának. A rendszer konfigurációjának összes fontos beállítása itt ellenőrizhető és/vagy változtatható meg, és itt szabható személyre a rendszer az egyéni igényeknek megfelelően.

Az adminisztrációs terület az ügyintézői felület navigációs sávján lévő „Adminisztráció” hivatkozáson keresztül érhető el. A hivatkozás csak azoknak a bejelentkezett felhasználóknak látható, akik adminisztrátori jogosultságokat kaptak. Egy alapértelmezett telepítés befejezése után a „root@localhost” felhasználónévvel és a telepítés utolsó lépésében előállított jelszóval jelentkezhet be a rendszerre OTRS adminisztrátorként.

- az OTRS::ITSM 1.0-tól kezdve
  - [ Általános katalógus ]
  - [ Kritikusság - Hatás - Prioritás ]
  - [ Konfigurációelem ]
- az OTRS::ITSM 1.1-től kezdve
  - [ Importálás/Exportálás ]
- az OTRS::ITSM 2.0-tól kezdve
  - [ Értesítés (ITSM változásmenedzsment) ]
  - [ Kategória - Hatás - Prioritás ]
  - [ Állapotgép ]
- az OTRS 2.2-től kezdve
  - [ Típus ]
  - [ Állapot ]
  - [ Szolgáltatás ]
  - [ SLA ]
- az OTRS 2.3-től kezdve
  - [ Prioritás ]

## 11.1. ábra - Adminisztrációs terület



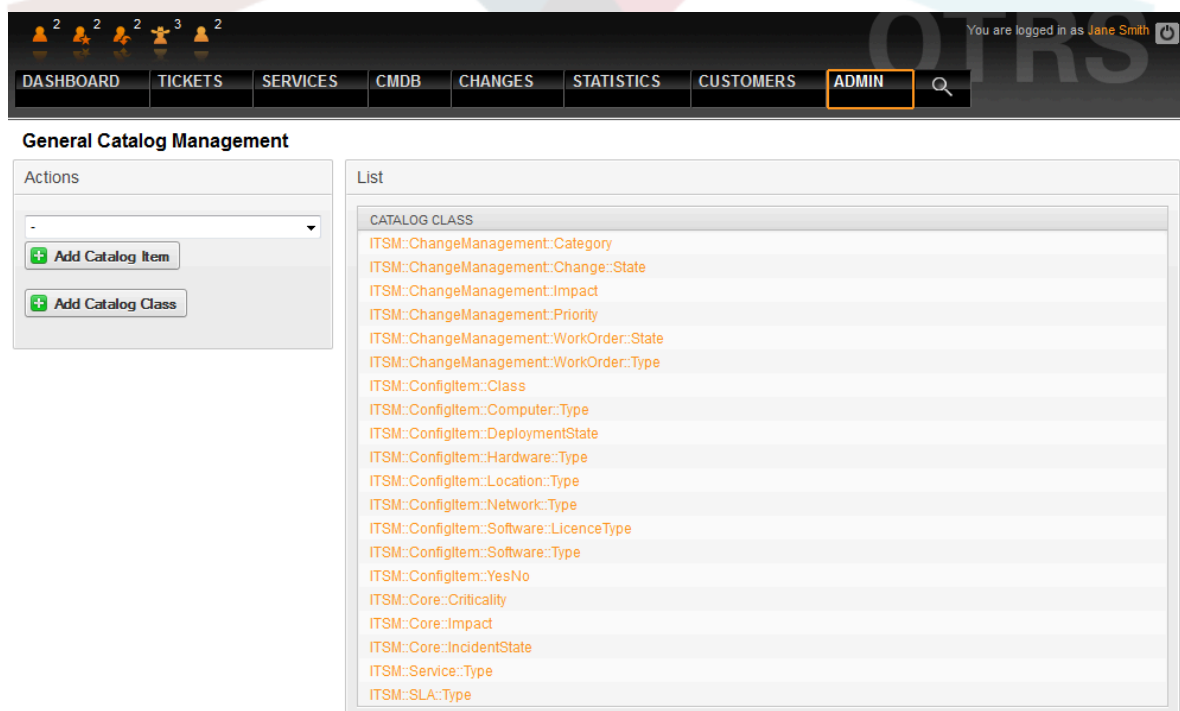
The screenshot shows the OTRS Admin interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: DASHBOARD, TICKETS, SERVICES, CMDB, CHANGES, STATISTICS, CUSTOMERS, and ADMIN (highlighted). A search icon is also present. Below the navigation bar, the user is logged in as Jane Smith. The main content area is titled "Admin" and contains several modules:

- Agent Management:** Agents, Groups, Agents <-> Groups, Agents <-> Roles.
- Customer Management:** Customers, Customer Companies, Customers <-> Groups, Customers <-> Services.
- Email Settings:** PostMaster Mail Accounts, PostMaster Filters, Email Addresses, S/MIME Certificates, PGP Keys.
- Queue Settings:** Queues, Responses, Responses <-> Queues, Auto Responses, Auto Responses <-> Queues, Attachments.
- Ticket Settings:** Agent Notifications, Notifications (Event), General Catalog, Config Items, Types, States.
- System Administration:** GenericAgent, Admin Notification, Notification (ITSM Change Management), Criticality <-> Impact <-> Priority, Category <-> Impact <-> Priority, State Machine.

# 1. Az általános katalógus

Ahogy a neve is mutatja, az általános katalógus szolgálja az ITSM-hez tartozó alapvető konfigurációkat az OTRS::ITSM rendszeren.

## 11.2. ábra - Adminisztrátori általános katalógus

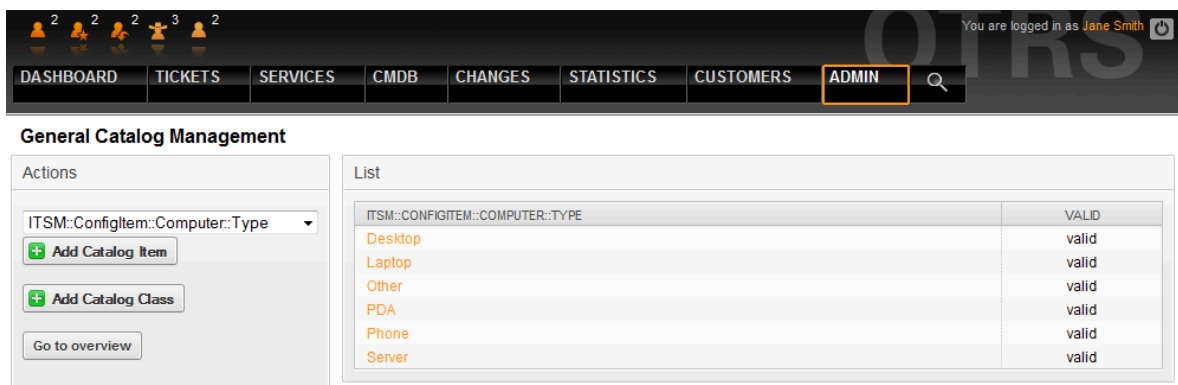


The screenshot shows the OTRS General Catalog Management interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: DASHBOARD, TICKETS, SERVICES, CMDB, CHANGES, STATISTICS, CUSTOMERS, and ADMIN (highlighted). A search icon is also present. Below the navigation bar, the user is logged in as Jane Smith. The main content area is titled "General Catalog Management" and contains two sections:

- Actions:** A dropdown menu with a minus sign, and two buttons: "+ Add Catalog Item" and "+ Add Catalog Class".
- List:** A list of catalog classes, including:
  - ITSM::ChangeManagement:Category
  - ITSM::ChangeManagement:Change::State
  - ITSM::ChangeManagement:Impact
  - ITSM::ChangeManagement:Priority
  - ITSM::ChangeManagement:WorkOrder::State
  - ITSM::ChangeManagement:WorkOrder::Type
  - ITSM::ConfigItem::Class
  - ITSM::ConfigItem::Computer::Type
  - ITSM::ConfigItem::DeploymentState
  - ITSM::ConfigItem::Hardware::Type
  - ITSM::ConfigItem::Location::Type
  - ITSM::ConfigItem::Network::Type
  - ITSM::ConfigItem::Software::LicenceType
  - ITSM::ConfigItem::Software::Type
  - ITSM::ConfigItem::YesNo
  - ITSM::Core::Criticality
  - ITSM::Core::Impact
  - ITSM::Core::IncidentState
  - ITSM::Service::Type
  - ITSM::SLA::Type

Például a hivatkozási táblázat bejegyzéseinek szerkesztése a legördülő mezőknél:

## 11.3. ábra - Adminisztrátori általános katalógus



ITSM::CONFIGITEM::COMPUTER::TYPE	VALID
Desktop	valid
Laptop	valid
Other	valid
PDA	valid
Phone	valid
Server	valid

## 2. Konfigurációelem osztályok beállítása

Alapértelmezetten az OTRS::ITSM öt CI-osztályt biztosít az összes fontos IT elem ábrázolásához:

- [ Computer ]

Az összes olyan CI, amelyre klasszikusan számítógépként hivatkoznak, például asztali PC-k vagy laptopok, valamint egyéb intelligens, konfigurálható és nem periféria készülékek, mint például kapcsolók (switch), útválasztók (router) vagy egyéb aktív hálózati összetevők.

- [ Hardware ]

Az összes olyan hardver összetevő, amelyek nincsenek számítógépekként osztályozva, akár egy „blade center” vázától kezdve a nyomtatókig és USB-meghajtókig, a CI-szerkezet finomságának szintjétől függően.

- [ Network ]

Logikai hálózatok (LAN, WLAN, WAN, stb.), amelyek IP-cím tereket ívelnek át.

- [ Software ]

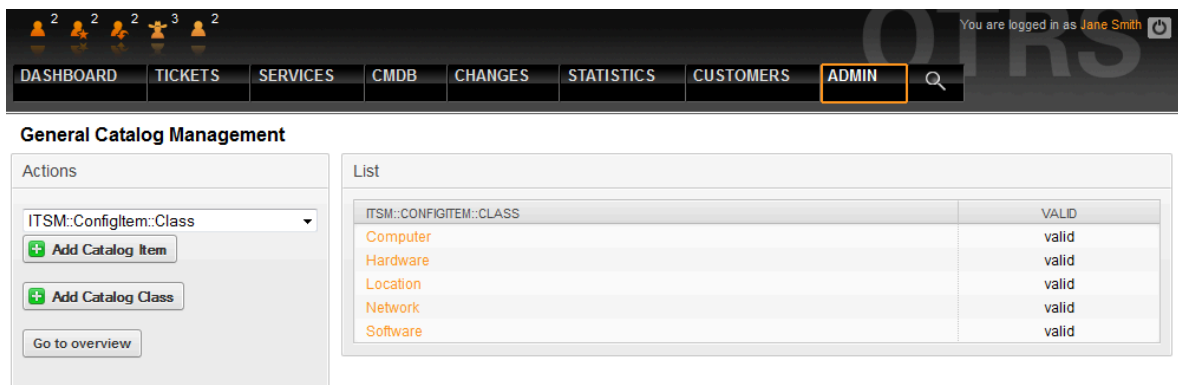
Az összes szoftvertermék és licenc.

- [ Locations ]

Az összes hely, például épület, munkahely, IT létesítmény.

Ha az öt osztály nem elegendő az IT környezet leírásához, akkor további osztályok adhatók hozzá az OTRS::ITSM adminisztrációs területén lévő „Általános katalógus” hivatkozáson keresztül. Egy új CI-osztály létrehozása után az általános katalógusban egy meghatározást kell beírni a konfigurációelembe.

## 11.4. ábra - Adminisztrátori általános katalógus



ITSM::CONFIGITEM::CLASS	VALID
Computer	valid
Hardware	valid
Location	valid
Network	valid
Software	valid

### Figyelem

A CMDB adatmodell terve és a hozzá kapcsolódó CI-k egy olyan feladat, amelyet nem szabad alábecsülni. Tapasztalataink azt mutatják, hogy erősen javasolt a fogalmi gondolatok először egy teszttüzemben történő ellenőrzése a meglévő IT infrastruktúrával szemben az OTRS::ITSM szabványos adatmodellje és/vagy CI osztályai megváltoztatása előtt. Értékesnek bizonyult külső segítségnyújtás igénybe vétele a CMDB tervezéséhez, például gyakorlott ITIL szakértőké.

Több bevitelimező-típus használható egy osztály meghatározásakor. Ezek a bevitelimező-típusok használhatók a szerkesztőúrlap előállításához az új konfigurációelemek létrehozásánál vagy a meglévők szerkesztésénél.

### Figyelem

Az 5.0.35-ös verziótól kezdve a konfigurációelem osztály-meghatározásait YAML-formátumban kell megírni.

A következő blokk egy *Operációs rendszer* nevű úrlapmező példája.

```

---
- Key: OperatingSystem
  Name: Operating System
  Input:
    Type: Text
    Size: 50
    MaxLength: 100
  
```

A következő beállítások akkor érhetőek el, ha hozzáadja vagy szerkeszti ezt az erőforrást. A csillaggal jelölt mezők kitöltése kötelező.

Key \*

Egyedinek kell lennie, és csak betű és szám karaktereket fogad el. Ha ez megváltozik, akkor az adatok nem lesznek olvashatók a régi meghatározásokból.

Name \*

Az úrlapon lévő mező címkéje. Bármilyen típusú karakter beírható ebbe a mezőbe, beleértve a nagybetűket és a szóközt is.

### Megjegyzés

Ajánlott mindig angol szavakat használni a neveknl.

A nevek lefordíthatóak más nyelvekre az egyéni fordítási fájlokkal. Nézze meg az [egyéni fordítási fájl](#) fejezetet a fejlesztői kézikönyvben.

#### Searchable

Meghatározza, hogy a mező kereshető-e vagy sem. Lehetséges értékek: *0* vagy *1*.

#### Input \*

Előkészíti a beviteli mező meghatározását. Egy beviteli mező a következő attribútumokat tartalmazhatja:

#### Type \*

Meghatározza az elem típusát. Behúzza kell elhelyezni logikai blokként. A lehetséges értékek:

- **Text:** Egy egyszerű szövegmező.
- **TextArea:** Egy többsoros szövegmező.
- **GeneralCatalog:** Egy legördülő lista egy általános katalógus osztály kiválasztásához. Az általános katalógus osztályt meg kell határozni a bemeneti típusként történő használata előtt. Az általános katalógus osztály elemei lesznek a legördülő lista lehetőségei.
- **CustomerCompany:** Egy legördülő lista egy ügyfél kiválasztásához az adatbázis háttérprogramból.
- **Customer:** Egy legördülő lista egy ügyfél kiválasztásához az adatbázis háttérprogramból. A mező használható helyettesítő karakterekkel (\*) is.
- **Date:** Egy mező egy dátum kiválasztásához.
- **DateTime:** Egy mező egy dátum és idő kiválasztásához.
- **Integer:** Egy legördülő lista egész számokkal.

#### Required

Meghatározza, hogy a mező kötelező-e vagy sem. Lehetséges értékek: *0* vagy *1*.

#### Size

Meghatározza a szövegmező méretét. Az érték csak pozitív egész lehet.

#### MaxLength

Meghatározza a karakterek legnagyobb számát, amit be lehet írni a szövegmezőbe. Az érték csak pozitív egész lehet.

#### RegEx

Egy reguláris kifejezés a szövegmező lehetséges értékeinek korlátozásához.

#### RegexErrorMessage

A megjelenített hibaüzenet, ha a bemenet nem illeszkedik a reguláris kifejezésben megadott meghatározásra.

## Class

A legördülő listához használt osztály neve. Kötelező megadni a GeneralCatalog típusnál.

## Translation

Meghatározza, hogy egy általános katalógus elemeit le kell-e fordítani. Lehetséges értékek: 0 vagy 1.

## YearPeriodPast

Meghatározza, hogy a jelenlegi évhez képest hány év legyen elérhető a múltban a kiválasztásnál egy dátum vagy dátum és idő mezőben. Az érték csak pozitív egész szám lehet.

## YearPeriodFuture

Meghatározza, hogy a jelenlegi évhez képest hány év legyen elérhető a jövőben a kiválasztásnál egy dátum vagy dátum és idő mezőben. Az érték csak pozitív egész szám lehet.

## ValueMin

Meghatározza a legkisebb értéket egy egész szám mezőnél.

## ValueMax

Meghatározza a legnagyobb értéket egy egész szám mezőnél.

## ValueDefault

Meghatározza az alapértelmezett értéket egy egész szám mezőnél.

## CountMin

Meghatározza, hogy az aktuális beviteli típusokból legalább hány legyen elérhető. Az érték csak pozitív egész lehet.

## CountMax

Meghatározza, hogy az aktuális beviteli típusokból legfeljebb hány legyen elérhető. Az érték csak pozitív egész lehet.

## CountDefault

Meghatározza, hogy hány mezőt kell megjeleníteni alapértelmezetten. Az érték csak pozitív egész lehet.

## Sub

Meghatároz egy részelemet a beviteli mezőben. A részelem saját beviteli mezőket tartalmazhat. Ez akkor hasznos, ha bizonyos tulajdonságok vannak egy fő tulajdonság alatt.

## SuppressVersionAdd

Ez arra használható, hogy megakadályozza egy konfigurációelem új verziójának létrehozását, ha egy attribútum megváltozik. A lehetséges értékek: UpdateLastVersion és Ignore.

- UpdateLastVersion: Ha ez az érték van beállítva és nincs más frissített attribútum, akkor az attribútum új verzió létrehozása nélkül lesz frissítve az aktuális verzióban.

- Ignore: Ha ez az érték van beállítva és nincs más frissített attribútum, akkor semmi sem fog történni, és nem lesz új verzió létrehozva.

A következő osztály-meghatározás egy példa az összes lehetséges beállításra.

```
---
- Key: OperatingSystem
  Name: Operating System
  Searchable: 1
  Input:
    Type: Text
    Required: 1
    Size: 50
    MaxLength: 100
    RegEx: Linux|MacOS|Windows|Other
  RegExErrorMessage: The operating system is unknown.
  CountMin: 0
  CountMax: 5
  CountDefault: 1
- Key: Description
  Name: Description
  Searchable: 0
  Input:
    Type: TextArea
    Required: 0
  CountMin: 0
  CountMax: 1
  CountDefault: 0
- Key: Type
  Name: Type
  Searchable: 1
  Input:
    Type: GeneralCatalog
    Class: ITSM::ConfigItem::Software::Type
    Required: 1
    Translation: 1
- Key: CustomerCompany
  Name: Customer Company
  Searchable: 1
  Input:
    Type: CustomerCompany
- Key: Owner
  Name: Owner
  Searchable: 1
  Input:
    Type: Customer
- Key: LicenseKey
  Name: License Key
  Searchable: 1
  Input:
    Type: Text
    Size: 50
    MaxLength: 50
    Required: 1
  CountMin: 0
  CountMax: 100
  CountDefault: 0
  Sub:
    - Key: Quantity
      Name: Quantity
      Input:
        Type: Integer
        ValueMin: 1
        ValueMax: 1000
        ValueDefault: 1
        Required: 1
```

```

CountMin: 0
CountMax: 1
CountDefault: 0

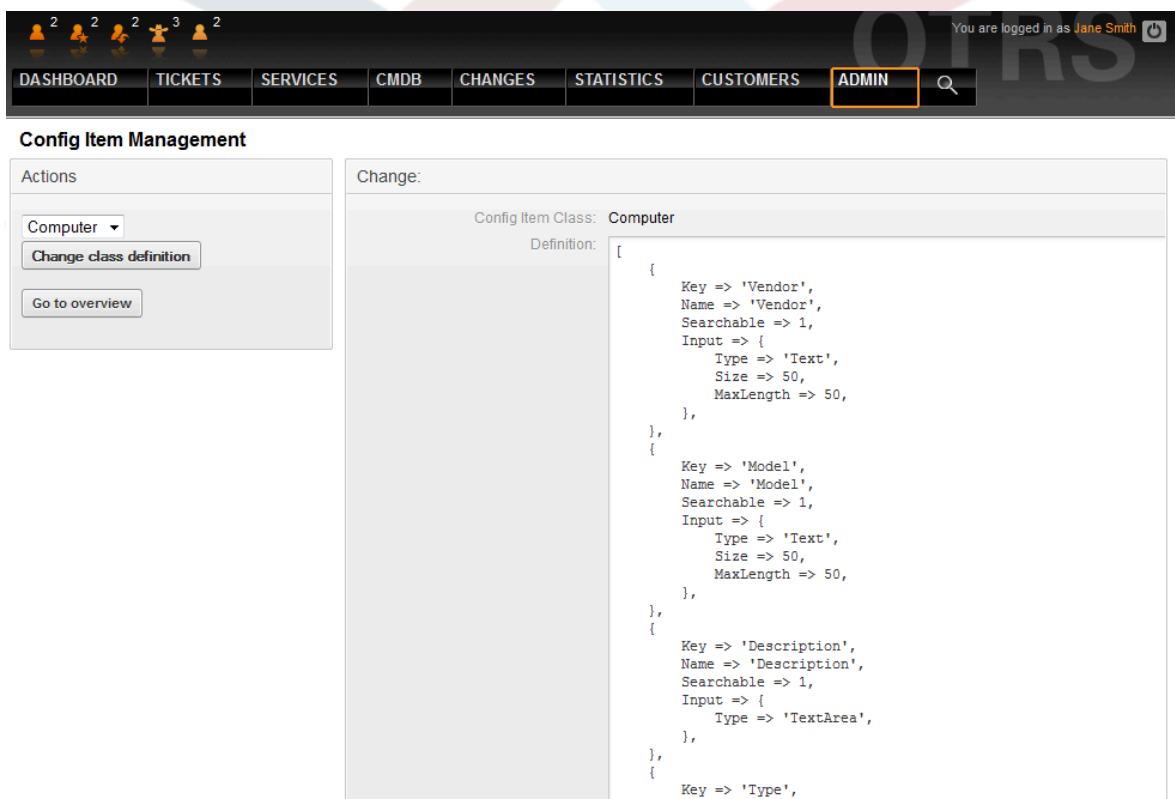
- Key: ExpirationDate
Name: Expiration Date
Input:
  Type: Date
  Required: 1
  YearPeriodPast: 20
  YearPeriodFuture: 10
CountMin: 0
CountMax: 1
CountDefault: 0

- Key: LastUsed
Name: Last Used
Input:
  Type: DateTime
  Required: 1
CountMin: 0
CountMax: 1
CountDefault: 0
SuppressVersionAdd: UpdateLastVersion

```

Az attribútum változtatások és módosítások a grafikus beállítási területen végezhetők el az „Osztály-meghatározás módosítása” kiválasztásával:

## 11.5. ábra - Adminisztrátori konfigurációelem-menedzsment módosítása



The screenshot shows the OTRS Admin interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for DASHBOARD, TICKETS, SERVICES, CMDB, CHANGES, STATISTICS, CUSTOMERS, and ADMIN. The ADMIN tab is selected. Below the navigation bar, the page title is 'Config Item Management'. On the left, there is a sidebar with 'Actions' and a dropdown menu for 'Computer'. The main content area shows the 'Change:' section for the 'Computer' class. The definition of the class is displayed in a code editor, showing a list of attributes and their configurations.

```

Change:

Config Item Class: Computer
Definition:
[
  {
    Key => 'Vendor',
    Name => 'Vendor',
    Searchable => 1,
    Input => {
      Type => 'Text',
      Size => 50,
      MaxLength => 50,
    },
  },
  {
    Key => 'Model',
    Name => 'Model',
    Searchable => 1,
    Input => {
      Type => 'Text',
      Size => 50,
      MaxLength => 50,
    },
  },
  {
    Key => 'Description',
    Name => 'Description',
    Searchable => 1,
    Input => {
      Type => 'TextArea',
    },
  },
  {
    Key => 'Type',

```

### Figyelem

Annak érdekében, hogy az OTRS::ITSM-ben kezelt adatok következetessége biztosítva legyen, a rendszer adminisztrációs területén létrehozott információk nem törölhetők általános szabályként. Ha ki szeretné kapcsolni az ilyen

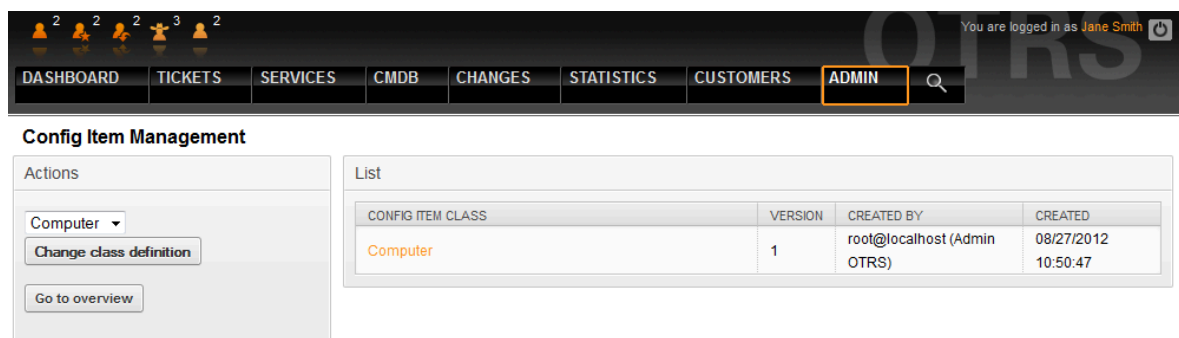


információkat, akkor változtassa meg a megfelelő listadoboz beállításában lévő „érvényes” értéket „érvénytelen” vagy „átmenetileg érvénytelen” értékre.

## 3. A CI-osztályok verziókezelése

A verziókezelés az összes CI-osztálynál integrálva van a rendszerbe. A legfrissebb verziók lesznek használva az OTRS::ITSM keretrendszerben megvalósított folyamatoknál.

### 11.6. ábra - Adminisztrátori konfigurációelem-menedzsment



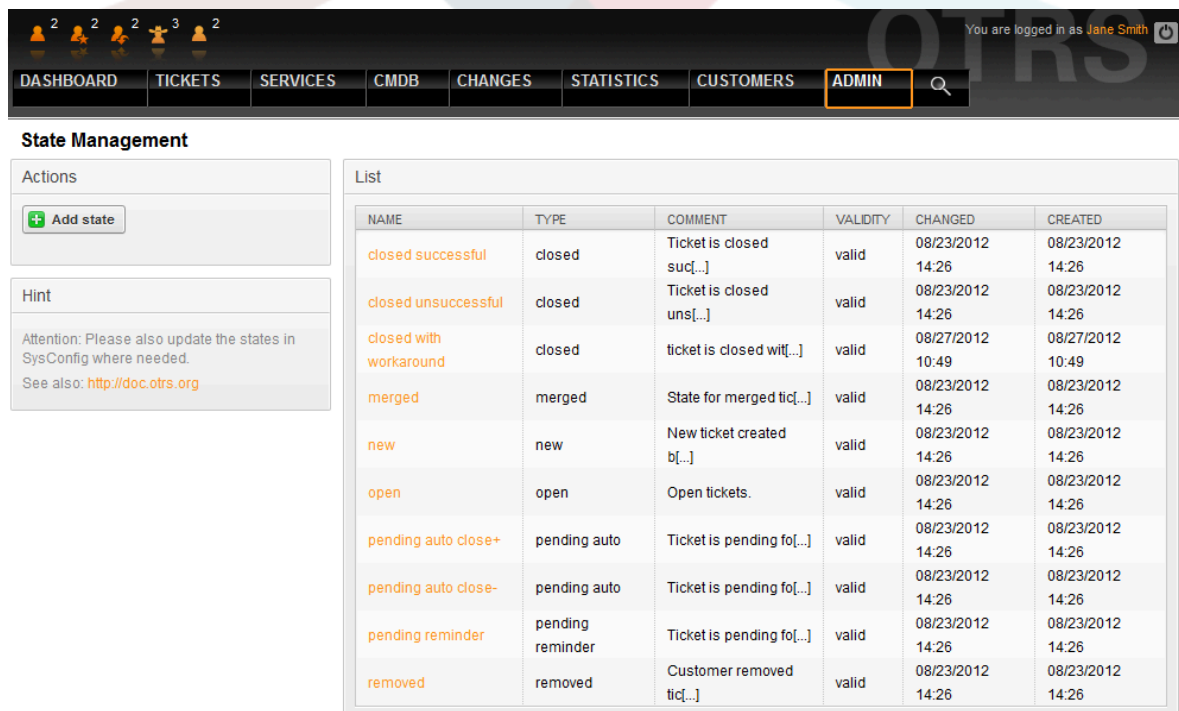
The screenshot shows the OTRS Admin interface. The top navigation bar includes: DASHBOARD, TICKETS, SERVICES, CMDB, CHANGES, STATISTICS, CUSTOMERS, and ADMIN (highlighted). The user is logged in as Jane Smith. The main content area is titled "Config Item Management". On the left, there are "Actions" for the "Computer" class, including "Change class definition" and "Go to overview". On the right, a "List" table shows the configuration item details.

CONFIG ITEM CLASS	VERSION	CREATED BY	CREATED
Computer	1	root@localhost (Admin OTRS)	08/27/2012 10:50:47

## 4. Jegyállapot beállítása

Az ITIL-hez igazított incidensmenedzsmentben az incidensek vagy sikeresen meg vannak oldva, vagy kerülőmegoldással vannak lezárva. Az utóbbi lezárási kategória megcímzéséhez az OTRS::ITSM alapértelmezetten tartalmazza a „closed with workaround” („lezárva kerülőmegoldással”) jegyállapotot.

### 11.7. ábra - Adminisztrátori állapotmenedzsment



The screenshot shows the OTRS Admin interface. The top navigation bar includes: DASHBOARD, TICKETS, SERVICES, CMDB, CHANGES, STATISTICS, CUSTOMERS, and ADMIN (highlighted). The user is logged in as Jane Smith. The main content area is titled "State Management". On the left, there are "Actions" including "Add state" and a "Hint" section with a note about updating states in SysConfig. On the right, a "List" table shows the state details.

NAME	TYPE	COMMENT	VALIDITY	CHANGED	CREATED
closed successful	closed	Ticket is closed suc[...]	valid	08/23/2012 14:26	08/23/2012 14:26
closed unsuccessful	closed	Ticket is closed uns[...]	valid	08/23/2012 14:26	08/23/2012 14:26
closed with workaround	closed	ticket is closed wit[...]	valid	08/27/2012 10:49	08/27/2012 10:49
merged	merged	State for merged tic[...]	valid	08/23/2012 14:26	08/23/2012 14:26
new	new	New ticket created b[...]	valid	08/23/2012 14:26	08/23/2012 14:26
open	open	Open tickets.	valid	08/23/2012 14:26	08/23/2012 14:26
pending auto close+	pending auto	Ticket is pending fo[...]	valid	08/23/2012 14:26	08/23/2012 14:26
pending auto close-	pending auto	Ticket is pending fo[...]	valid	08/23/2012 14:26	08/23/2012 14:26
pending reminder	pending reminder	Ticket is pending fo[...]	valid	08/23/2012 14:26	08/23/2012 14:26
removed	removed	Customer removed tic[...]	valid	08/23/2012 14:26	08/23/2012 14:26

Az OTRS::ITSM keretrendszerrel megváltoztathatja a meglévő jegyállapotokat, vagy újakat adhat hozzá. Két fontos beállítás létezik: a „state-name” állapot neve és annak

„state-type” típusa. Az összes állapot és típus alapértelmezetten elérhető, amint alább ábrázolva van.

Az állapotnevek szabadon megválaszthatók. Az „állapot” beállításokban az adminisztrációs felületen belül új állapotok adhatók hozzá, vagy megváltoztathatók a meglévő állapotípusok.

Vegye figyelembe, hogy a „new” („új”) állapoton elvégzett változtatások a Kernel/Config.pm beállítófájlban vagy a grafikus beállítási előtétprogramon végrehajtott változtatásokat igénylik.

```
[...]
# PostmasterDefaultState
# (Az új jegyek alapértelmezett állapota.) [alapértelmezett: new]
$self->{PostmasterDefaultState} = 'new';

# CustomerDefaultState
# (Az új ügyféljegyek alapértelmezett állapota.)
$self->{CustomerDefaultState} = 'new';
[...]
```

Ugyanez alkalmazható az „open” állapoton elvégzett változtatásokra is: a Kernel/Config.pm beállítófájlban vagy a grafikus beállítási előtétprogramon végrehajtott változtatások szükségesek.

```
[...]
# alapértelmezett új telefon állapot
$self->{Ticket::Frontend::PhoneNextState} = 'open';

# PostmasterFollowUpState
# (Az állapot, ha a jegy egy követést kap.) [alapértelmezett: open]

$self->{PostmasterFollowUpState} = 'open';
[...]
```

## Figyelem

Annak érdekében, hogy az OTRS::ITSM-ben kezelt adatok következetessége biztosítva legyen, a rendszer adminisztrációs területén létrehozott információk nem törölhetők általános szabályként. Ha ki szeretné kapcsolni az ilyen információkat, akkor változtassa meg a megfelelő listadoboz beállításában lévő „érvényes” értéket „érvénytelen” vagy „átmenetileg érvénytelen” értékre.

# 5. A kritikusság - hatás - prioritás mátrix

Az OTRS::ITSM öt jegyprioritási szintet biztosít:

- [ Kritikusság ]

A szolgáltatás jelentősége („kritikussága”) az IT felhasználóknál vagy ügyfeleknél

- [ Hatás ]

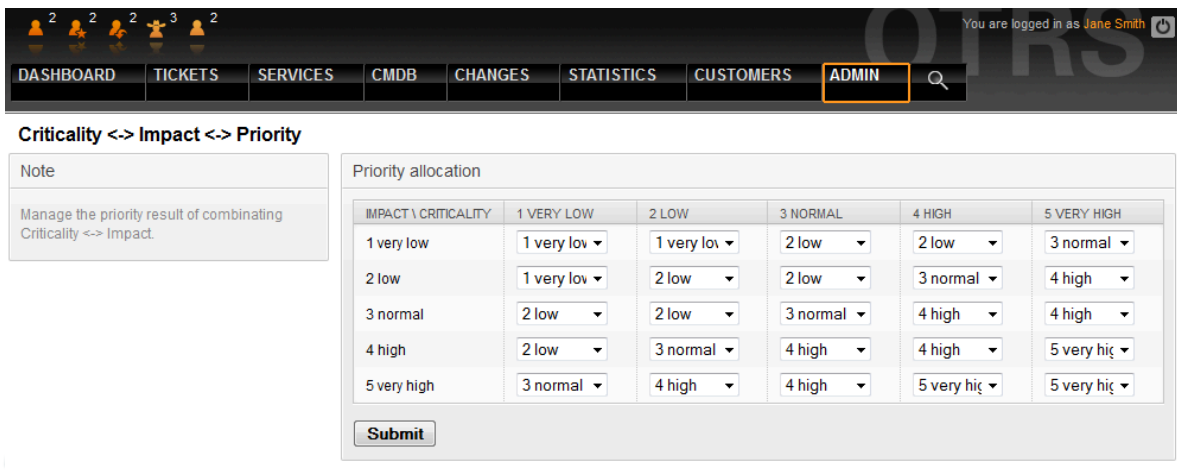
Az érintett szolgáltatás hibáinak hatása a felhasználókra vagy ügyfelekre

- [ Prioritás ]

Prioritás az OTRS::ITSM keretrendszeren belül a kritikusságból és a hatásból eredményezve

Az OTRS::ITSM jegyprioritás a lent látható mátrixszal határozható meg, és a prioritásba helyezett jegy integrálva lesz a várólista nézetekbe.

## 11.8. ábra - Adminisztrátori prioritás lefoglalás



The screenshot shows the OTRS Admin interface. The top navigation bar includes: DASHBOARD, TICKETS, SERVICES, CMDB, CHANGES, STATISTICS, CUSTOMERS, and ADMIN (highlighted). A search icon is present next to ADMIN. The user is logged in as Jane Smith.

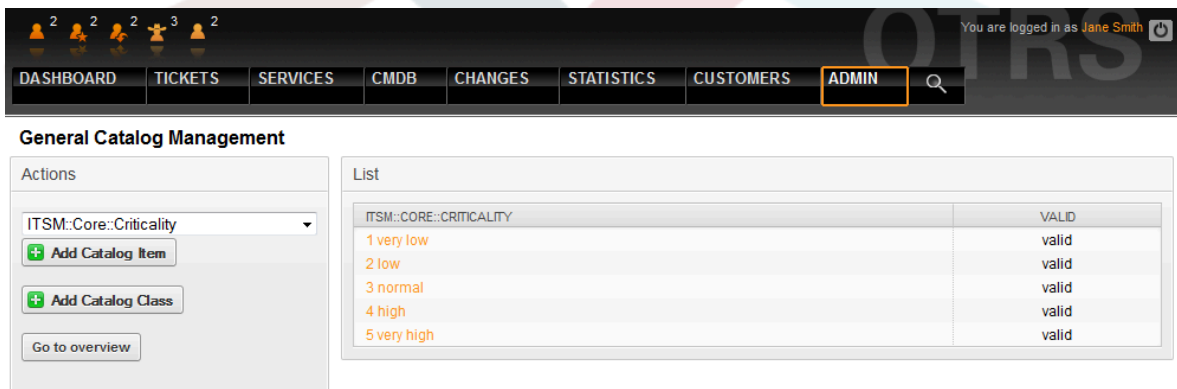
The main content area is titled "Criticality <-> Impact <-> Priority". It contains a "Note" box with the text: "Manage the priority result of combining Criticality <-> Impact." Below this is the "Priority allocation" table.

IMPACT \ CRITICALITY	1 VERY LOW	2 LOW	3 NORMAL	4 HIGH	5 VERY HIGH
1 very low	1 very low	1 very low	2 low	2 low	3 normal
2 low	1 very low	2 low	2 low	3 normal	4 high
3 normal	2 low	2 low	3 normal	4 high	4 high
4 high	2 low	3 normal	4 high	4 high	5 very high
5 very high	3 normal	4 high	4 high	5 very high	5 very high

A "Submit" button is located at the bottom of the table.

A szint száma, a leírások és az érvényesség az adminisztrációs felületen érhető el és változtatható meg az „Általános katalógus” hivatkozáson keresztül:

## 11.9. ábra - Adminisztrátori általános katalógus kezelés prioritás



The screenshot shows the OTRS Admin interface. The top navigation bar includes: DASHBOARD, TICKETS, SERVICES, CMDB, CHANGES, STATISTICS, CUSTOMERS, and ADMIN (highlighted). A search icon is present next to ADMIN. The user is logged in as Jane Smith.

The main content area is titled "General Catalog Management". It contains an "Actions" panel on the left and a "List" panel on the right.

The "Actions" panel includes a dropdown menu set to "ITSM::Core::Criticality" and three buttons: "Add Catalog Item", "Add Catalog Class", and "Go to overview".

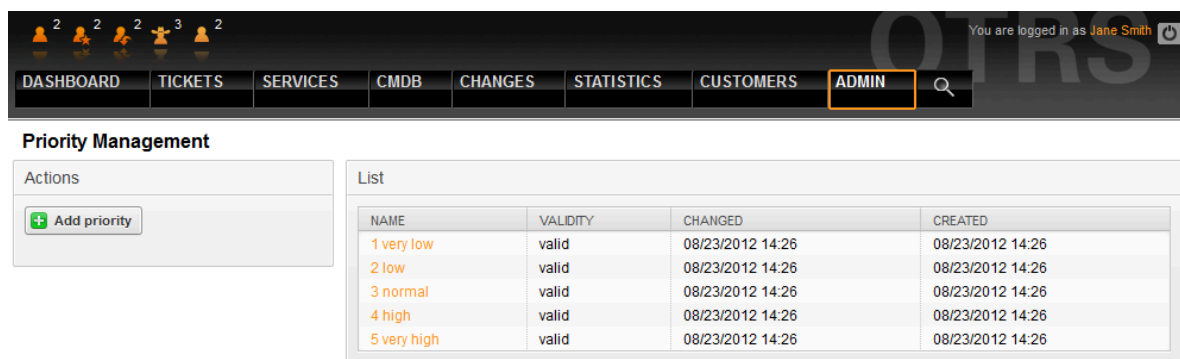
The "List" panel shows a table with the following data:

ITSM::CORE::CRITICALITY	VALID
1 very low	valid
2 low	valid
3 normal	valid
4 high	valid
5 very high	valid

## 6. Jegyprioritások beállítása

Az OTRS::ITSM keretrendszeren belül a jegyek a jegyprioritások alapján vannak rendezve, azaz a magasabb prioritású jegyek feljebb jelennek meg a várólista nézetben, és az alacsonyabb prioritásúak az alsóbb pozíciókon. A prioritások a grafikus adminisztrátori előtétprogramon beállíthatók, átnevezhetők és módosíthatók.

## 11.10. ábra - Adminisztrátori prioritásmenedzsmnt



**Priority Management**

Actions

List

NAME	VALIDITY	CHANGED	CREATED
1 very low	valid	08/23/2012 14:26	08/23/2012 14:26
2 low	valid	08/23/2012 14:26	08/23/2012 14:26
3 normal	valid	08/23/2012 14:26	08/23/2012 14:26
4 high	valid	08/23/2012 14:26	08/23/2012 14:26
5 very high	valid	08/23/2012 14:26	08/23/2012 14:26

Részletesebb információk az OTRS adminisztrátori kézikönyvében található.

### Figyelem

Az „id” attribútum dönti el a prioritások OTRS::ITSM belső sorrendjét. Az 1 felel meg a legkisebbnek és az 5 (vagy magasabb) a legnagyobb. A szám a prioritás nevében a prioritásokon belüli helyes sorrend megvalósításához használható.

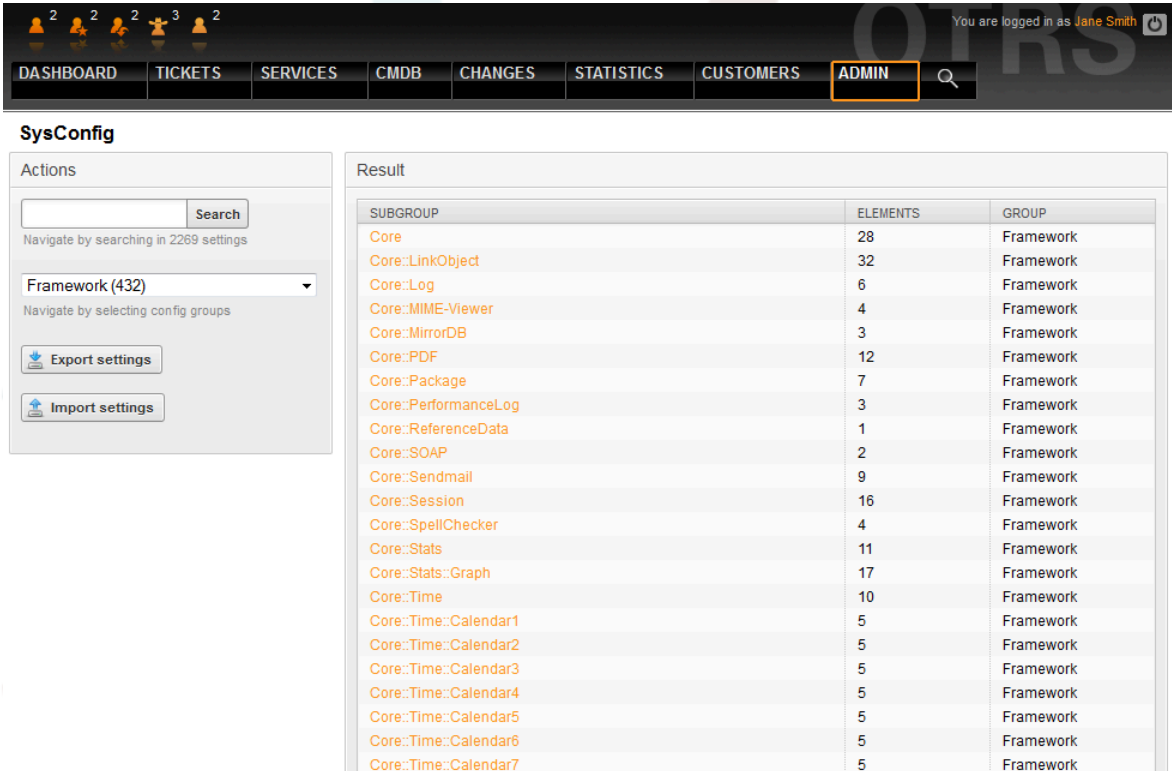
### Figyelem

Annak érdekében, hogy az OTRS::ITSM-ben kezelt adatok következetessége biztosítva legyen, a rendszer adminisztrációs területén létrehozott információk nem törölhetők általános szabályként. Ha ki szeretné kapcsolni az ilyen információkat, akkor változtassa meg a megfelelő listadoboz beállításában lévő „érvényes” értéket „érvénytelen” vagy „átmenetileg érvénytelen” értékre.

# 12. fejezet - További OTRS alkalmazások - naptár

Egy alapértelmezett OTRS telepítésben 9 naptár érhető el, amelyek grafikusán állíthatók be. Az adminisztrációs felületen található rendszerbeállító keretrendszer használatával ez a szám 99-re növelhető az 1. naptár, stb. hivatkozások használatával:

## 12.1. ábra - Adminisztrációs rendszerbeállítások






The screenshot shows the OTRS Admin interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for DASHBOARD, TICKETS, SERVICES, CMDB, CHANGES, STATISTICS, CUSTOMERS, and ADMIN. The ADMIN tab is active. Below the navigation bar, the SysConfig tool is displayed. On the left, the 'Actions' panel shows a search bar and a dropdown menu with 'Framework (432)' selected. Below the dropdown are buttons for 'Export settings' and 'Import settings'. On the right, the 'Result' table shows a list of subgroups and their corresponding element counts and groups.

SUBGROUP	ELEMENTS	GROUP
Core	28	Framework
Core::LinkObject	32	Framework
Core::Log	6	Framework
Core::MIME-Viewer	4	Framework
Core::MirrorDB	3	Framework
Core::PDF	12	Framework
Core::Package	7	Framework
Core::PerformanceLog	3	Framework
Core::ReferenceData	1	Framework
Core::SOAP	2	Framework
Core::Sendmail	9	Framework
Core::Session	16	Framework
Core::SpellChecker	4	Framework
Core::Stats	11	Framework
Core::Stats::Graph	17	Framework
Core::Time	10	Framework
Core::Time::Calendar1	5	Framework
Core::Time::Calendar2	5	Framework
Core::Time::Calendar3	5	Framework
Core::Time::Calendar4	5	Framework
Core::Time::Calendar5	5	Framework
Core::Time::Calendar6	5	Framework
Core::Time::Calendar7	5	Framework

A „TimeWorkingHours” használható az OTRS::ITSM-ben az úgynevezett „szolgáltatási szint ablakok” időkereteinek meghatározásához, amelyekben a szervezet bizonyos szolgáltatási szinteket garantál az ügyfeleknek. Ha szükséges, akkor ezután ezek megfigyelhetők és/vagy kiértékelhetők a megfelelés biztosításához bármilyen lehetséges szolgáltatási szint megállapodással.

## 12.2. ábra - Adminisztrációs rendszerbeállítás munkaidők


You are logged in as **Jane Smith** 


[DASHBOARD](#) | [TICKETS](#) | [SERVICES](#) | [CMDB](#) | [CHANGES](#) | [STATISTICS](#) | [CUSTOMERS](#) | **[ADMIN](#)** 

### SysConfig

Actions

[Go to overview](#)

Edit Config Settings in Framework -> Core::Time::Calendar1

 TimeZone::Calendar1Name

Default value: Calendar Name 1

Defines the name of the indicated calendar.





TimeZone::Calendar1

Default value: + 0

Defines the time zone of the indicated calendar, which can be assigned later to a specific queue.

TimeVacationDays::Calendar1

Month - Day - Text

1	1	New Year's Day	
5	1	International Work	
12	24	Christmas Eve	
12	25	First Christmas D	

## 13. fejezet - Az OTRS::ITSM felületei

A következő részben általános felületek használhatók adatcserére az OTRS::ITSM és más (OTRS) szoftvertermékek között:

- NAGIOS
- SOAP
- REST
- LDAP
- E-mail (POP3, IMAP, SMTP)
- CSV importálás/exportálás

Az OTRS AG örömmel létre fog hozni további felületeket kérés alapján, vagy a közösség tagjai kifejleszthetik azt.



# A. függelék - GNU Free Documentation License

2000. március, 1.1-es változat

Copyright (C) 2000 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA A jelen licencdokumentumot bárki szabadon lemásolhatja és a pontos másolatait terjesztheti, de a módosítása tilos.

## 0. ELŐSZÓ

Jelen Licenc célja egy tetszőleges kézikönyv, tankönyv, vagy más, ehhez hasonló felhasználható és hasznos dokumentum a szó szoros értelmében „szabaddá” tétele: annak érdekében, hogy mindenkinek biztosítsa a szöveg sokszorosításának és terjesztésének teljes szabadságát, módosításokkal, vagy anélkül, akár kereskedelmi, akár nem kereskedelmi területen. Másfelől, e Licenc megőrzi a szerző vagy kiadó munkájának elismeréséhez fűződő jogát, s egyúttal mentesíti őt a mások által beiktatott módosítások következményei alól.

A jelen Licenc egyfajta „copyleft” licencnek tekintendő: ez azt jelenti, hogy a dokumentumból származtatott munkák maguk is szabad minősítést kell, hogy kapjanak. Ez a dokumentum egyben a GNU General Public License kiegészítőjeként is szolgál, mely egy, a szabad szoftverekre vonatkozó etalon licenc.

A jelen Licenc a szabad szoftverek kézikönyveihez való használatra készült, hiszen a szabad szoftver egyben szabad dokumentációt is igényel: egy szabad programot olyan kézikönyvvel kell ellátni, amely ugyanazon szabadságokat biztosítja, mint maga a program. Mindazonáltal a jelen Licenc nem korlátozódik pusztán kézikönyvekre; feltételei tetszőleges tárgykörű írott dokumentumra alkalmazhatók, függetlenül attól, hogy az könyvformában valaha megjelent-e. Mindamellet 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 „Borítószovegek” 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 szellemi tulajdont képező formátumok, amelyeket csak szellemi tulajdont képező szövegszerkesztőkkel lehet elolvasni, az olyan SGML vagy XML, amelyhez a szükséges DTD és/vagy egyéb feldolgozó eszközök nem általánosan hozzáférhetők, és az olyan gépileg generált HTML, PostScript vagy PDF formátum, amely kizárólag egyes szövegszerkesztők kimeneti formátumaként áll elő.

Egy nyomtatott könyv esetében a „Címlap” magát a címlapot, illetve bármely azt kiegészítő további oldalt jelöli, amely a jelen Licencben előírt címlaptartalom közzétételéhez szükséges. Az olyan formátumú munkáknál, amelyek nem rendelkeznek effajta címlappal, a „Címlap” a munka címének legjobban kiemelt változatához legközelebb eső, ám a szöveg törzsét megelőző szövegrészeket jelöli.

## 2. SZÓ SZERINTI SOKSZOROSÍTÁS

Önnek lehetősége van a Dokumentum kereskedelmi, vagy nem kereskedelmi jellegű sokszorosítására és terjesztésére a felhasznált adathordozó típusától függetlenül, feltéve, hogy a jelen Licenc, a szerzői jogi figyelmeztetés, továbbá a Dokumentumot a jelen Licenc hatálya alá rendelő közlemény minden példányban egyaránt megjelenik, és hogy ezeken kívül semmilyen feltételt nem szab meg a szöveghez. Nem alkalmazhat olyan technikai eszközöket, amelyekkel megakadályozható vagy szabályozható az Ön által terjesztett példányok elolvasása vagy sokszorosítása. Mindazonáltal elfogadhat ellenszolgáltatást a másolatokért cserébe. Amennyiben az Ön által terjesztett példányok száma meghalad egy bizonyos mennyiséget, úgy a 3. szakasz feltételeinek is eleget kell tennie.

A fenti feltételeket betartva kölcsönözhet is példányokat, de akár nyilvánosan is közzéteheti a szöveget.

## 3. SOKSZOROSÍTÁS NAGYOBB MENNYISÉGBEN

Amennyiben 100-nál több nyomtatott példányt (vagy olyan adathordozón található példányokat, amelyeknek jellemzően van nyomtatott címlapjuk) tesz közzé a

Dokumentumból, és a dokumentum Licence feltételül szabja a Borítószövegek meglétét, úgy minden egyes példányt köteles ellátni olyan borítólapokkal, amelyeken a következő Borítószövegek tisztán és olvashatóan fel vannak tüntetve: Címlapszövegek a címlapon, illetve Hátlapszövegek a hátlapon. Mindkét borítólapra egyértelműen és olvashatóan rá kell vezetnie a kiadó, vagyis jelen esetben az Ön nevét. A címlapon a Dokumentum teljes címének szerepelnie kell, és a cím minden szavának egyformán kiemeltnek és láthatónak kell lennie. Ezen felül, belátása szerint, további részleteket is hozzáadhat a borítólapokhoz. Amennyiben az esetleges módosítások kizárólag a borítólapokat érintik, és feltéve, hogy a Dokumentum címe változatlan marad, továbbá a borítólapok megfelelnek minden egyéb követelménynek, úgy a sokszorosítás ettől eltekintve szó szerinti sokszorosításnak minősül.

Abban az esetben, ha a borítólapok bármelyikén megkövetelt szövegrészek túl hosszúnak bizonyulnának az olvasható közzétételhez, úgy csak az elsőként felsoroltakat kell feltüntetnie (amennyi józan belátás szerint elfér) a tényleges borítón, a továbbiak pedig átkerülhetnek a következő oldalakra.

Amennyiben 100-nál több Átlátszatlan példányt tesz közzé, vagy terjeszt a Dokumentumból, úgy köteles vagy egy géppel olvasható Átlátszó példányt mellékelni minden egyes Átlátszatlan példányhoz, vagy leírni minden egyes Átlátszatlan példányban egy, a módosíthatlan Átlátszó példányt tartalmazó olyan számítógép-hálózat elérhetőségét, amely elérhető az általános hálózati felhasználók számára, és onnan nyilvános szabványú hálózati protokollok segítségével a Dokumentum hozzáadott anyagok nélküli, teljes változata letölthető. Ha az utóbbi lehetőséget választja, köteles gondoskodni arról, hogy attól a naptól kezdve, amikor az utolsó Átlátszatlan példány is terjesztésre került (akár közvetlenül Ön által, akár kiskereskedelmi forgalomban), a fenti helyen közzétett Átlátszó példány még legalább egy évig hozzáférhető legyen a felhasználók számára.

Megkérjük, ámde nem kötelezzük Önt arra, hogy minden esetben, amikor nagyobb példányszámú terjesztésbe kezd, már jóval ezt megelőzően lépjen kapcsolatba a Dokumentum szerzőivel, annak érdekében, hogy megkaphassa tőlük a Dokumentum esetleges újabb változatát.

## 4. MÓDOSÍTÁSOK

Önnek lehetősége van a Dokumentum Módosított Változatának sokszorosítására és terjesztésére a 2. és 3. szakaszok fenti rendelkezései alapján, feltéve, hogy a Módosított Változatot kizárólag jelen Licenc feltételeivel összhangban teszi közzé, ahol a Módosított Változat a Dokumentum szerepét tölti be, ezáltal lehetőséget biztosítva annak terjesztésére és módosítására bárkinek, aki csak hozzájut egy példányához. Mindezen felül, a Módosított Változat az alábbi követelményeknek is meg kell, hogy feleljen:

- A. A Címlapon (és ha van, a borítókon) tüntessen fel egy a Dokumentumétól, illetve bármely korábbi változatától eltérő címet (amelyeknek, ha vannak, a Dokumentum Előzmények szakaszában kell szerepelniük). Egy korábbi változat címét csak akkor használhatja, ha annak szerzője engedélyezte azt.
- B. A Címlapon szerzőkként sorolja fel a Módosított Változatban elvégzett változtatásokért felelős természetes vagy jogi személyeket, továbbá a Dokumentum fő szerzői közül legkevesebb ötöt (vagy mindet, ha ötnél kevesebben vannak) kivéve, ha ezen feltétel alól ők Önt felmentik.
- C. A Címlapon a Módosított Változat közzétételéért felelős személyt tüntesse fel kiadóként.
- D. A Dokumentum összes szerzői jogi figyelmeztetését hagyja érintetlenül.
- E. Saját módosításaira vonatkozóan is tegyen közzé egy szerzői jogi megjegyzést, a többi ilyen jellegű figyelmeztetés mellett.

F. Rögtön a szerzői jogi figyelmeztetéseket követően tüntessen fel egy közleményt, az alábbi Függelék mintájára, amelyben engedélyezi a Módosított Változat felhasználását a jelen Licenc feltételeinek megfelelően.

G.A fenti közleményben hagyja érintetlenül a Nem Változtatható szakaszok és a szükséges Borítószövegek a jelen Dokumentum licencében előírt teljes listáját.

H. Mellékelje a jelen Licenc egy eredeti példányát.

I. Az „Előzmények” elnevezésű szakaszt, illetve annak címét szintén hagyja érintetlenül, emellett adjon hozzá egy új elemet, amely minimálisan tartalmazza a Módosított Változat címét, kiadási évét, továbbá az új szerzők, illetve a kiadó nevét, a Címlapon láthatókhöz hasonlóan. Amennyiben a Dokumentum nem tartalmaz semmiféle „Előzmények” elnevezésű szakaszt, úgy hozzon létre egyet, amely tartalmazza a Dokumentum címét, kiadási évét, továbbá a szerzők, illetve a kiadó nevét, a Címlapon láthatókhöz hasonlóan; majd ezt követően adjon hozzá egy új, a Módosított Változatra vonatkozó elemet, a fentiekkel összhangban.

J. Ne tegyen változtatásokat a Dokumentumban megadott Átlátszó példány nyilvános hálózati elérhetőségét (ha van ilyen) illetően, vagy hasonlóképp, a Dokumentum alapjául szolgáló korábbi változatok hálózati helyére vonatkozóan. Ezek az „Előzmények” szakaszban is szerepelhetnek. Csak abban az esetben hagyhatja el egyes korábbi változatok hálózati elérhetőségét, ha azok legkevesebb négy évvel a Dokumentum előtt készültek, vagy ha maga az alkotó engedélyezi azt.

K. Bármely „Köszönetnyilvánítás”, vagy „Ajánlások” elnevezésű szakasz címét hagyja érintetlenül, továbbá gondoskodjon arról, hogy azok tartalma és hangvétele az egyes hozzájárulókat, és/vagy az ajánlásokat illetően változatlan maradjon.

L. A Dokumentum összes Nem Változtatható szakaszát hagyja érintetlenül, úgy címüket, mint tartalmukat illetően. A szakaszok számozása, vagy bármely azzal egyenértékű jelölés nem tartozik a szakaszcímek közé.

M. Töröljön minden „Hozzájárulás” elnevezésű szakaszt. Effajta szakaszok nem képezhetik részét a Módosított Változatnak.

N. Ne nevezzen át semmilyen létező szakaszt „Hozzájárulás” elnevezésűre, vagy olyasmire, amely címében a Nem Változtatható szakaszokkal ütközhet.

Ha a Módosított Változat új bevezető szakaszokat tartalmaz, vagy olyan függeléket, melyek Másodlagos szakasznak minősülnek, ám nem tartalmaznak a Dokumentumból származó anyagot, abban az esetben, belátása szerint, e szakaszok némelyikét, vagy akár az összeset besorolhatja nem változtathatóként. Ehhez nem kell mást tennie, mint felsorolni a szóban forgó címeket a Módosított Változat licencének Nem Változtatható szakaszok listájában. E címeknek határozottan el kell különülnie minden egyéb szakaszcímtől.

„Hozzájárulás” elnevezésű szakaszt csak akkor adhat a Dokumentumhoz, ha az kizárólag a Módosított Változatra utaló megjegyzéseket tartalmaz – például mások recenzióira vonatkozóan, vagy hogy egy szervezet a szöveget egy szabvány mérvadó definíciójaként ismerte el.

Címlapszöveg gyanánt egy legfeljebb öt szóból álló szövegrészt adhat meg, a Hátlapszöveg esetén pedig 25 szót fűzhet a Módosított Változat Borítószövegeinek végéhez. Bármely természetes vagy jogi személy csak és kizárólag egy Címlapszöveg és egy Hátlapszöveg részt adhat (akár közvetítőn keresztül) a Dokumentumhoz. Ha a Dokumentum már rendelkezik Borítószöveggel ehhez a változathoz, mert korábban Ön adta hozzá, vagy az a szervezet, amelynek nevében Ön fellép, akkor nem adhat hozzá másik Borítószöveget; a régit mindazonáltal lecserélheti, abban az esetben, ha az azt hozzáadó korábbi kiadó egyértelműen engedélyezi.

A közös Dokumentum szerzői és kiadói ezzel a Licenccel nem járulnak hozzá nevük felhasználására, a Módosított Változat népszerűsítésére, és nem támogatják azt.

## 5. KOMBINÁLT DOKUMENTUMOK

Önnek lehetősége van a Dokumentum egyéb, e Licenc hatálya alatt kiadott dokumentumokkal való kombinálására a 4. szakasz módosított változatokra vonatkozó rendelkezései alapján, feltéve, hogy a kombináció módosítás nélkül tartalmazza az eredeti dokumentumok összes Nem Változtatható szakaszát, és hogy azok mind Nem Változtatható szakaszként kerülnek felsorolásra a kombinált munka licencében, és tartalmazzák a hozzájuk tartozó Garanciák Kizárásait is.

A kombinált munkának a jelen Licenc mindössze egy példányát kell tartalmaznia, az egymással átfedésben lévő Nem Változtatható szakaszok pedig kiválthatók egy összegzett példánnyal. Amennyiben több Nem Változtatható szakasz szerepelne ugyanazon címmel, ám eltérő tartalommal, úgy alakítsa át minden egyes szakasz címét olyan módon, hogy mögé írja zárójelben az eredeti szerző és kiadó nevét (ha ismeri) vagy egy egyedi sorszámot. Ha szükséges, a Nem Változtatható szakaszok címeivel is végezze el a fenti módosításokat a kombinált munka licencében.

A kombinált munkában az eredeti dokumentumok összes „Előzmények” elnevezésű szakaszát össze kell olvasztania, miáltal egy összefüggő „Előzmények” elnevezésű szakasz jön létre; hasonlóképp kell eljárnia a „Köszönetnyilvánítás”, illetve az „Ajánlások” elnevezésű szakaszok tekintetében. Ugyanakkor minden „Hozzájárulás” elnevezésű szakaszt törölnie kell.

## 6. DOKUMENTUMGYŰJTEMÉNYEK

Önnek lehetősége van a Dokumentumból, illetve bármely egyéb, a jelen Licenc hatálya alatt kiadott dokumentumból gyűjteményt létrehozni, és az egyes dokumentumokban található licenceket egyetlen példánnyal kiváltani, feltéve, hogy a gyűjteményben szereplő összes dokumentum esetén minden más tekintetben követi a jelen Licenc feltételeit azok szó szerinti sokszorosítására vonatkozóan.

Tetszése szerint ki is emelhet egy meghatározott dokumentumot a gyűjteményből, továbbá terjesztheti azt jelen Licenc feltételei alapján, feltéve, hogy a szóban forgó dokumentumhoz mellékeli a jelen Licenc egy példányát, és minden egyéb tekintetben betartja jelen Licenc előírásait a dokumentum szó szerinti sokszorosítására vonatkozóan.

## 7. ÖSSZEFŰZÉS FÜGGETLEN MUNKÁKKAL

A Dokumentum és annak származékainak különálló, vagy független dokumentumokkal, illetve munkákkal való összefűzése egy közös tárolási, vagy terjesztési egységen „gyűjteménynek” nevezendő, amennyiben az összefűzés eredményeképpen érvényes szerzői jogi feltételek nem korlátozzák nagyobb mértékben az összefűzés felhasználóinak jogait, mint amennyire azt az egyes összetevők teszik. Amikor a Dokumentum része egy gyűjteménynek, akkor a jelen Licenc nem érvényes a gyűjtemény azon részeire, amelyek nem a Dokumentumból származtatott munkák.

Amennyiben a 3. szakasz Borítószövegekre vonatkozó rendelkezései alkalmazhatók a Dokumentum e példányaira, és a Dokumentum a teljes összegzésnek kevesebb, mint felét teszi ki, úgy a Dokumentum Borítószövegeit olyan módon is el lehet helyezni a borítókön, hogy azok csak magát a Dokumentumot fogják közre, vagy a borítóknak megfelelő elektronikus formában, amennyiben a Dokumentum elektronikus formában

található. 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 felülvizsgált 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 változtathatóak, 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.

