

Допълнения в периода 21.05.2015 – 24.06.2015

Версия 4.1.0

Множество лицензи в една инстанция на MS SQL SERVER

Във версия 3.28.0 на СКИПТЪР(i) лицензния файл беше преместен в базата данни (Главния пакет). С настоящите изменения е дадена възможност за зареждане на повече от един лицензен файл. Целта е клиент, който е закупил няколко лиценза с различни опции, *да не е длъжен* да направи няколко инсталации на MS SQL SERVER. За целта са направени редица технически и визуални изменения в продукта.

Основната промяна е в това, че даден *Лиценз* не се отнася за *инстанцията на MS SQL SERVER*, а за избрано множество от пакети. Промените засягат основно прозорец *Лицензи* (Помощ/Относно Скиптър(i) бутон Лицензи) и прозорец *Пакети* (Сервиз/Пакети).

Прозорец *Лицензи* вече е достъпен *само за оператори, които са администратори на системата* и съдържа таблица със заредените лицензи. Таблицата има полета *Наименование* и *Дата*. Наименованието се попълва автоматично на база на данните от заредения лиценз за *Притежател* и *Търговско наименование*, но може да бъде редактирано от потребителя. Датата посочва момента на зареждане или актуализация на лиценза. В дясната част на прозореца се визуализира съдържанието на самия лиценз. Към таблицата с лицензи е прикрепено контекстно меню, съдържащо точките *Проверка за нов лиценз*, *Добави нов лиценз*, *Премахни лиценз*, *Пакети към лиценз*. Не се разрешава зареждане на един и същи лиценз в два отделни реда на таблицата. Не се разрешава премахване на лиценз, към който има свързани пакети.

В прозорец *Пакети* няма визуална промяна, но има промяна в някой функции. При създаването на нов пакет или импортването на такъв се дава възможност да се определи дали той е демонстрационен (и до настоящия момент имаше такава опция) или е свързан с някой от заредените лицензи. Ако е зареден единствен лиценз, то по подразбиране новите пакети са свързани с него (*При обновяването на програмата, всички пакети, които не са демонстрационни ще бъдат свързани с единствения съществуващ лиценз в базата*). Дадена е възможност за пакет, който първоначално е създаден като демонстрационен, да бъде свързан на по-късен етап със зареден лиценз (точка *Избор на лиценз* от контекстното меню). Обратната операция (пакет свързан с лиценз да се преобразува в демонстрационен) не е предоставена.

Промени в концепцията за Типове счетоводни състояния

Във връзка с натрупаната практика за използване на номенклатура *Типове счетоводни състояния* за разграничаване на счетоводните записвания спрямо различни Отчетни групи (Стопански области), проекти и др. са направени следните изменения:

- Добавени са три нови стандартни номенклатури - *Отчетни групи (Стопански области)*, *Проекти*, *Разпоредители*. Всяка е с единствено едноименно поле.
- Добавени са три записа в първата номенклатура - БЮДЖЕТ, СЕС, ДСД.
- Дадена е възможност за регламентиране на права (и от формата за редакция и от общата схема за права) до записите в трите номенклатури. Правото е Видимост.
- Включена е възможността за проследяване и вписване на хронологии на промените по трите номенклатури.
- Към стандартна номенклатура *Типове счетоводни състояния* са добавени три полета, свързани към новите три номенклатури. Полетата не са задължителни за попълване.
- За номенклатура *Типове счетоводни състояния* е дадена възможност за определяне на право Видимост. Дадена е възможност и за включване на схема за проследяване и вписване на хронология на промените.
- Приложени са описаните права при работа със самите номенклатури, при оперативните екрани за *Състояния*, при изготвяне на справки, съдържащи данни за типа счетоводно състояние (Оборотни, Хронологични, Главни книги по сметки и аналитичности, както и справките по структури).
- Добавени са новите полета на таблица *Типове счетоводни състояния* при описание на *Изгледи*, в *Състояния*, в справките в които участва.

Модул Документи

В настройки на документи, за компоненти от класове *Списък стоки* и *Стоки по позиции*, при описание на потребителски формули и контроли е дадена възможност за ползване на *Допълнителни полета от номенклатура Стоки и услуги* от тип *Цяло число*.

При подготовка на данни за бланка в документи вече се подава и поле *Снимка* за скаларните компонентите, за които такава поле съществува. Целта е да може да се прилагат различни логa в зависимост от избран обект (контрагент или др.). Във връзка със същата цел, към настройките на компоненти от клас *Данни за фактура*, в елемент *Връзка с компоненти* е добавено поле *Печат на лого от*. В полето могат да се избират компоненти от класове *Контрагент* или *Обект*. В случай, че няма избран файл за лого, има избрана такава връзка, в документа е избран съответния контрагент или обект, който има избрана снимка, то във фактурата ще се отпечата тази снимка за лого.

Модул Бланки

За елемент *Таблица* в *Допълнителни настройки* е добавена настройка *Оцветяване при ползване на междинни резултати*. За съществуващи справки отметката се инициализира като *неактивна*. При добавяне на нови елементи, отметката се инициализира като *активна*. Предназначена е да определи дали междинните редове (ако такива има в съответната таблица) да се оцветяват и да им се променя шрифта (по подобие на *Табличен резултат*, в който се визуализира таблица с междинни резултати). За да се ползва новата функционалност, към

бланката трябва да е подадена таблица с предварително настроени *Междинни резултати*. Втори вариант е в самата бланка, чрез елемент *Дефиниция на таблица* да се настроят *Междинни резултати*.

При описание на Бланки, когато това е част от описание на справка е дадена възможност за ползване на два нови параметъра - *Меню - пълно име* и *Точка от меню*. Параметрите се попълват на база на активиране на елементи от тип *Меню*. Първият параметър натрупва всяко влизане в подменю като подпапки, а вторият замества предишното име (съдържа последната активирана точка). Целта е в бланките да може да се визуализира пояснителен текст, за начина по който са генерирани.

Модул Човешки ресурси

В прозорец *Човешки ресурси* е коригирана схемата на попълване на данни в отделните функционални панели. До момента при активиране на прозореца се попълваха всички данни. С настоящата промяна ще се попълват само данни в активния функционален панел. При активиране на друг панел, за който не са попълнени данни ще се активира функция за попълване. Корекцията е направена с цел ускоряване отварянето на прозореца.

Промени в Конфигурирането на MS SQL SERVER

За работата на Скинър(i) е нужно да се направят някои настройки на MS SQL Server. За целта, до момента трябваше да се стартира „Инсталация на допълнителни настройки“ (от инсталационния диск или изтеглен от интернет). С настоящата промяна отпада необходимостта от ръчното активиране на тези настройки. Те са премахнати от сайта на Униконс и от инсталационните дискове, произведени след публикацията на настоящата версия. Настройките се активират автоматично при създаване и/или модификация на главната база на системата. Променена е и техниката за експорт и импорт на пакети от данни, така че и без да е осигурен достъп на клиентските станции до папка BACKUPS, операциите да се изпълняват в обозримо време (в зависимост от скоростта на обмен на информация).

Други

За прозорец *Аналитичности* е добавена функционалност *Участие в документи*. Чрез нея се локализируют документи, в които избраните елементи на номенклатурата участват в компоненти от класове *Разпр.по аналит.*, *Разпр.по структури* (като периодично поле), *Номенклатура*. Допълнена е функционалност и за останалите номенклатури, по които има схема за локализация на *Участие в документи*, така че да се обхване и участието в компоненти от клас *Разпр.по аналит.*.

За данните в *Декларация1 – 2015* са добавени контроли свързани с данни за лица с код за вид осигурен 16 (СИРВ). Контролите засягат стойностите в поле Код за сумирано изчисляване на работното време (13), а именно:

- Когато в поле Вид осигурен (12) е попълнен код 16, тогава в двете позиции на поле Код за сумирано изчисляване на работното време (13) се попълва в

позиция 1 стойност от 2 до 6, а в позиция 2 стойност от 1 до 6. При нарушен контрол се извежда съобщение “Некоректна стойност в поле Код за сумирано изчисляване на работното време (13)”.

- Некоректен запис е когато в поле Вид осигурен (12) е попълнен код 16, полето Код за сумирано изчисляване на работното време (13) е с еднакви (ненулеви) стойности в двете позиции и осигуряването започва през месеца (наличие на стойност в 31). При нарушен контрол се извежда съобщение “Некоректна стойност в поле Вид осигурен (12)”.
- За поле Код за сумирано изчисляване на работното време (13) стойността в позиция 1 трябва да е по-голяма или равна на стойността в позиция 2. При нарушен контрол се извежда съобщение “Некоректна стойност в поле Код за сумирано изчисляване на работното време (13)”.

Добавена е функционалност за обработка на грешки за нарушена уникалност. Целта е да се даде разбираемо съобщение, указващо коя точно уникалност е нарушена.

Допълнена е функционалността свързана с продукта *SALZ(i)* с цел подготовка на отчети на база два отчетни периода.

Отстранени неточности и грешки

При попълване на *Декларация 1 – 2015*, за лица със стойност 27 в поле *Вид осигурен (12)* е нулирано поле *Отработени часове (16.7)*.

За номенклатурни периодични полета в *Потребителски структури*, при работа с компонент от клас *Разпр. по структури*, е включена схемата за анализ на настроеня *Филтър по групи*.

Отстранена е грешка при вписване на данни в хронология на промените за таблицата на връзки между сметки и структури. Грешката се проявява само за връзки съдържащи и аналитични подсметки и то когато шифъра и името на аналитичността надвишават обща дължина от 49 символа.

Отстранен е проблем свързан с изпращане на данни по *Декларация 1* от прозорец *Хонорари*. Проблемът се проявява при изпращане на селектирани записи или за период без да е определена начална дата. Проблемът се състои в непопълването на поле *Вид осигурен (12)*.

Отстранен е проблем свързан с *Генериране и запис на документ* от прозорец *Документи за последващо активиране*. Проблемът се проявява при селектирани множество документи и прекъсване на процеса по външни причини (например загуба на връзка със сървъра). Проблемът се състои в това, че генерираните и записани документи не са премахнати от тези за последващо активиране и това допуска тяхната повторна обработка.