

Наши решения и функциональные надстройки SunSystems позволяют повысить уровень информационной безопасности учетной системы, минимизируют ошибки ввода данных, исключают многие системные ограничения, обеспечивают дополнительные функциональные возможности, удобство работы и оперативный анализ информации.

Мы успешно решаем следующие задачи администрирования:

- установка и настройка SunSystems, Vision for SunSystems;
- разработка и настройка политик безопасности;
- настройка системного контроля ввода информации пользователем;
- настройка форм отчетов любой сложности, включая консолидацию данных из различных систем, с использованием различных вариантов доступа к данным;
- экспорт и импорт данных в другие системы, в том числе средствами менеджера переноса;
- настройка печати документов из SunSystems;
- разработка макрокоманд в SunSystems.

Доскональное знание внутренней структуры SunSystems, вариантов и особенностей настройки системы, типовых проблем позволяют нам предложить оптимальные решения для поддержки и администрирования SunSystems:

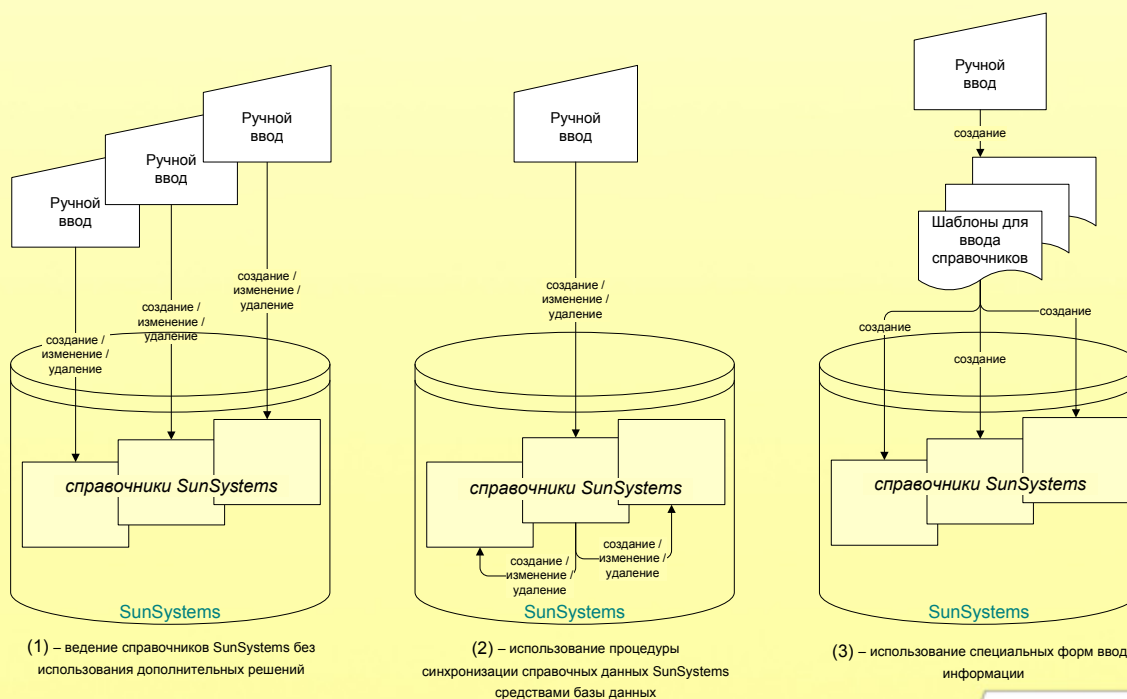
- синхронизация справочных данных;
- специальные формы ввода информации;
- полный контроль всех изменений в базах данных, включая справочные, финансовые, количественные данные;
- контроль и визуализация прав пользователей и групп пользователей;
- расширенная пост-обработка данных из SunBusiness;
- виртуальная книга для целей оперативного анализа информации;
- приложение просмотра отчетов в формате SunSystems SunViewReport;
- рассылка электронных уведомлений для пользователей.

### Синхронизация справочных данных

процедура, реализованная средствами базы данных и обеспечивающая единовременное создание, изменение и удаление логически взаимосвязанных записей, исключая необходимость ручного ввода и отслеживания таких записей в различных справочниках системы. В частности, нередко необходимо обеспечить полное логическое соответствие справочников – план счетов по контрагентам, адреса контрагентов, аналитики адресов по контрагентам и коды аналитик. Процедура активно применяется, когда используется жесткая структура справочных данных.

### Специальные формы ввода информации

внешние шаблоны в формате Excel, позволяющие обеспечить импорт логически взаимосвязанных записей в различные справочники SunSystems. В частности, нередко требуется обеспечить одновременное создание записей в справочниках – план счетов по контрагентам, адреса контрагентов, аналитики адресов по контрагентам и коды аналитик. Такие шаблоны необходимы, если используется жесткая структура справочных данных, и при этом нет возможности применить процедуру синхронизации средствами базы данных. Разница с процедурой синхронизации проиллюстрирована на схемах далее.

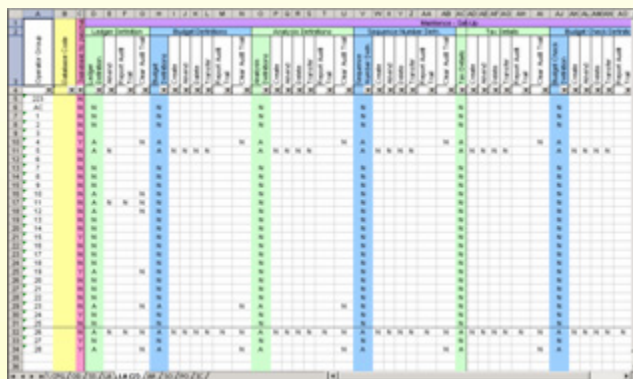


### Полный контроль всех изменений в базах данных, включая справочные, финансовые, количественные данные

процедура, реализованная средствами базы данных и фиксирующая все действия с данными. Процедура ведет аудит изменения, создания и удаления информации, в любой момент позволяет проанализировать всю историю сделанных операций, сформировать отчеты по данным, которые были актуальны на определенный момент (например, до даты внесения определенных изменений) (SunSystems отслеживает детальные изменения при помощи опции «Аудиторский контроль» только для справочников, для других случаев логин пользователя фиксируется только в некоторых ключевых действиях в системе).

### Контроль и визуализация прав пользователей и групп пользователей

удобный инструмент просмотра прав пользователей в SunSystems, предоставляет информацию о существующих пользователях системы, о пользовательских группах, а также обо всех настройках доступа к отдельным функциям и командам с привязкой к базам данных. Инструмент незаменим при аудите прав пользователей, удобен для визуального контроля и систематизации настроенных в SunSystems прав пользователей.



### Расширенная пост-обработка данных из SunBusiness

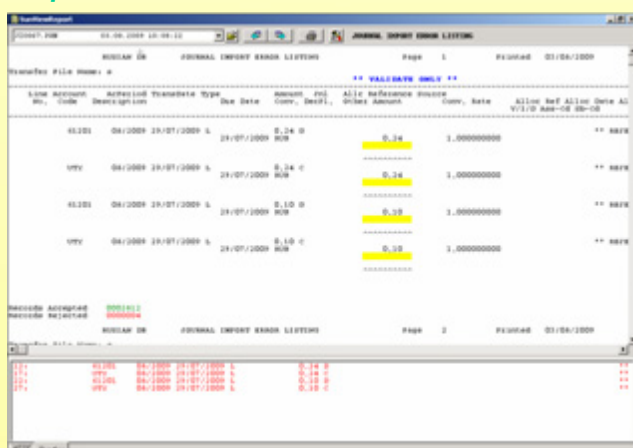
процедура дополнительной обработки данных из SunBusiness, позволяющая формировать необходимое количество проводок для SunAccount, адаптированных к требованиям РСБУ, а также выполнять математические и логические действия с проводками, производить дополнительную настройку правил, вести логи обработки файлов SBTR и SPTR, контролировать ошибки импорта.

### Виртуальная книга для целей оперативного анализа информации

специальная настройка базы данных, позволяющая в реальном времени получать и анализировать данные, введенные базу данных-«Источник», преобразованные по правилам трансляции для базы-«Получателя» (отчетная база). Процедура применима для компаний, ведущих учет в различных базах данных по нескольким стандартам учета (например, российский и западный учет).

### Приложение просмотра отчетов SunSystems SunViewReport

специализированное программное приложение, предназначенное для анализа стандартных отчетов и файлов импорта SunSystems. Приложение работает с отчетами и файлами импорта всех форматов SunSystems, позволяет выделять цветом конкретную информацию: ошибки или ключевые строки в соответствии с предварительными настройками, выводить отчет на печать.



### Расылка электронных уведомлений для пользователей

процедура, реализованная средствами базы данных и выполняющаяся на периодической основе, которая позволяет заинтересованным лицам получать электронные письма-уведомления с результатами анализа информации из SunSystems. Процедура полезна для оперативного контроля различной информации в системе, отслеживания возникновения ошибки.