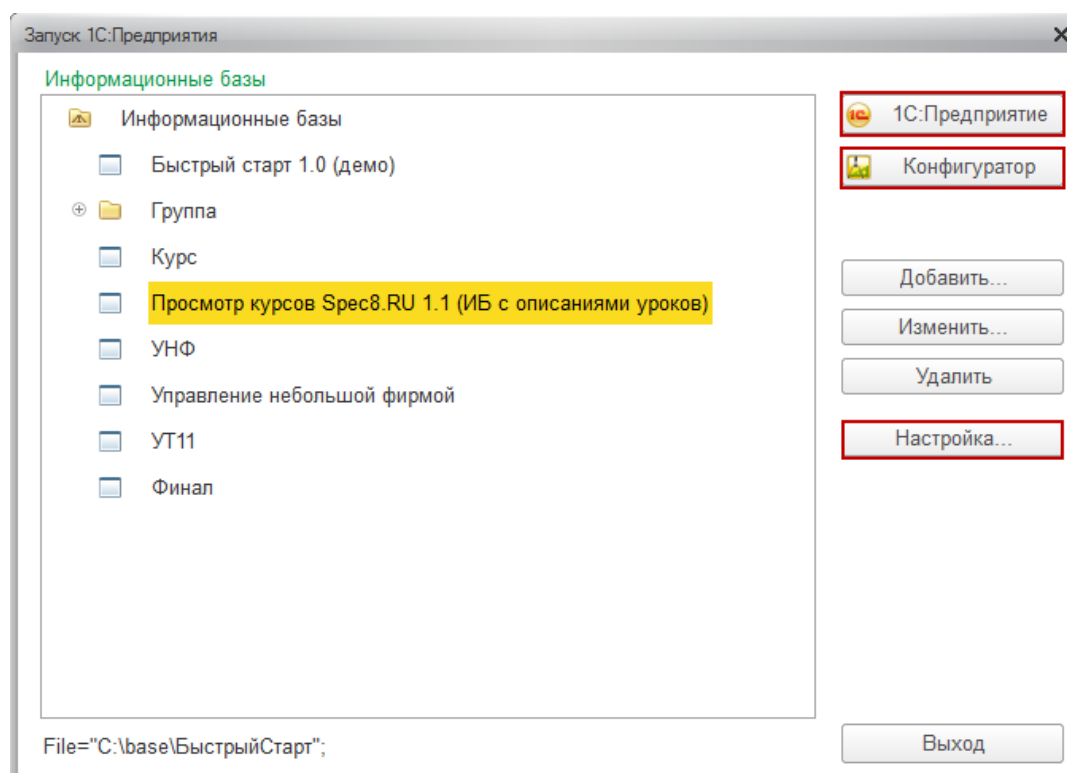


Установка файлов обновления и шаблонов конфигураций

Бывает и такое, приезжает сотрудник в офис к клиенту устанавливать конфигурацию, открывает коробку с диском, а там записан релиз двухгодичной давности. Пока диск дождет своей продажи, как правило, будет выпущено не одно обновление.

Суть проблемы: актуальный шаблон конфигурации есть не всегда. Но с этим можно справиться. Для начала вкратце познакомимся с окном информационных баз.



В частности, нас будут интересовать кнопка *Конфигуратор*, после нажатия которой, могут производиться изменения конфигурации, в том числе обновления (хотя на данный момент это уже не единственный способ обновления конфигураций).

Кнопка *1С:Предприятие* необходима для запуска информационных баз в пользовательском режиме.

В чистом виде получить шаблон последней информационной базы бывает не так просто. А количество необходимых обновлений конфигурации может оказаться немалым.

Процесс установки конфигурации - это, по сути, помещение ее шаблона в заданную директорию. Для каждой конфигурации и релиза при установке автоматически создается своя подпапка.

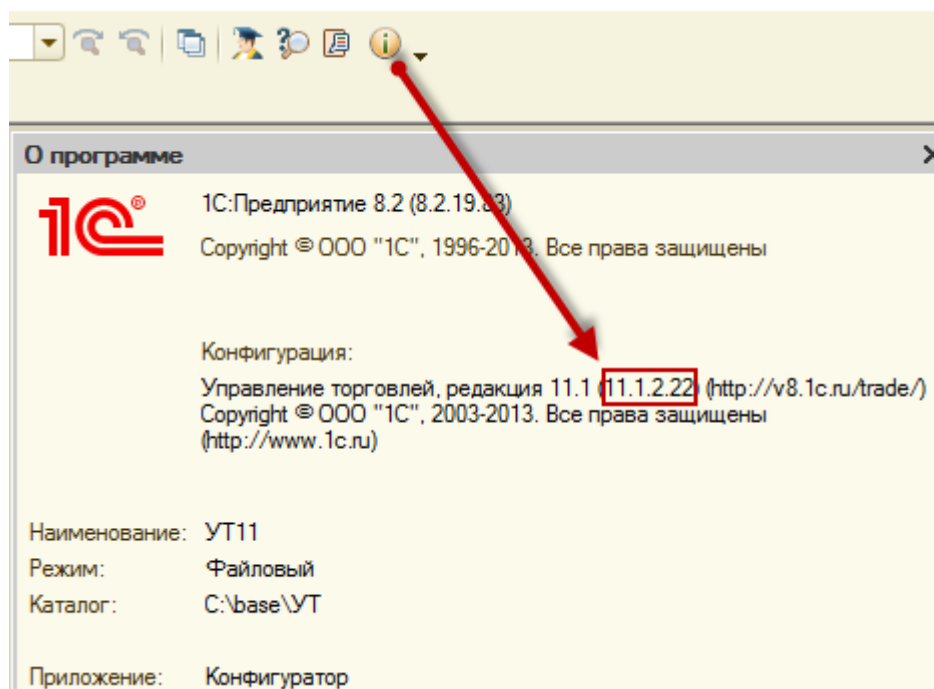
Изначально исходные файлы конфигурации находятся внутри папки SETUP (при поставке начального диска), а обновления – UPDSETUP. На основании шаблона, извлеченного из каталога SETUP можно создать чистую базу, готовую к работе.

Последней версии конфигурации, как правило, в наличии нет, а на сайте обновлений, выкладываются, преимущественно только обновления, которых при этом может понадобиться несколько.

Поэтому, в случае необходимости сэкономить время на переезд между клиентами, можно заблаговременно поступить следующим образом:

- скачать все необходимые обновления;
- сначала взять устаревшую конфигурацию (например, если на Вашем компьютере имеется старая база или установить с диска из коробки 1С шаблон и создать базу) и обновить конфигурацию до актуальной;
- в конфигураторе создать файл поставки;
- у клиента установить последнее обновление и в ту же директорию поместить файл поставки;
- из окна информационных баз можно будет создавать актуальные базы обновленной конфигурации;
- по умолчанию у каждого пользователя создается свой каталог шаблонов, для удобства этот каталог можно разместить и прописать в сетевой папке.

Выполняем на практике. На начальном этапе используем готовую базу, а у клиента создадим новую. С помощью кнопки *Конфигуратор* открываем на Вашем компьютере старую базу (например, УТ11) и проверяем номер последнего релиза.



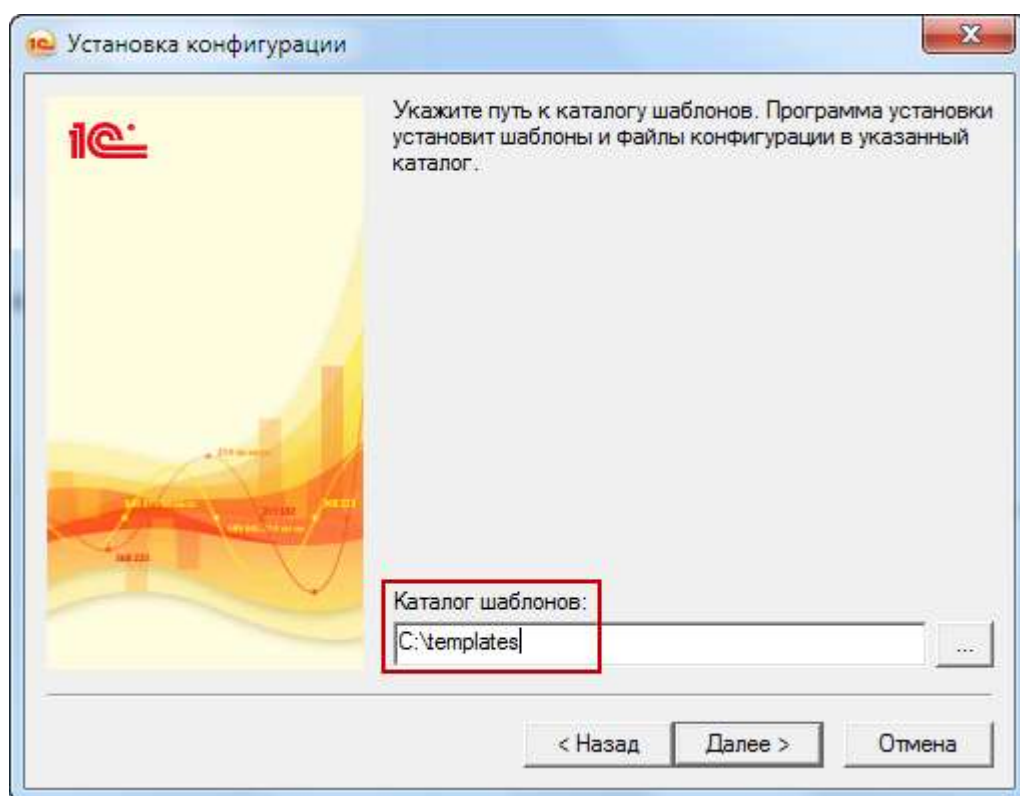
Скачиваем последние обновления: релизы 11.1.2.25, 11.1.4.10, 11.1.4.11, 11.1.2.31.

11.1.4.11	10.02.2014	март 2014	11.1.2.28, 11.1.4.10
11.1.4.10	23.01.2014	февраль 2014	11.1.2.25, 11.1.2.27, 11.1.2.28, 11.1.4.9
11.1.2.28	17.01.2014	февраль 2014	11.1.2.25, 11.1.2.27
11.1.2.27	26.12.2013		11.1.2.25
11.1.2.25	16.12.2013	январь 2014	11.1.2.22, 11.1.2.23, 11.1.2.24
11.1.2.24	13.12.2013		11.1.2.22, 11.1.2.23
11.1.2.23	29.11.2013		11.1.2.18, 11.1.2.22
11.1.2.22	15.11.2013	декабрь 2013	11.1.2.18, 11.1.2.21

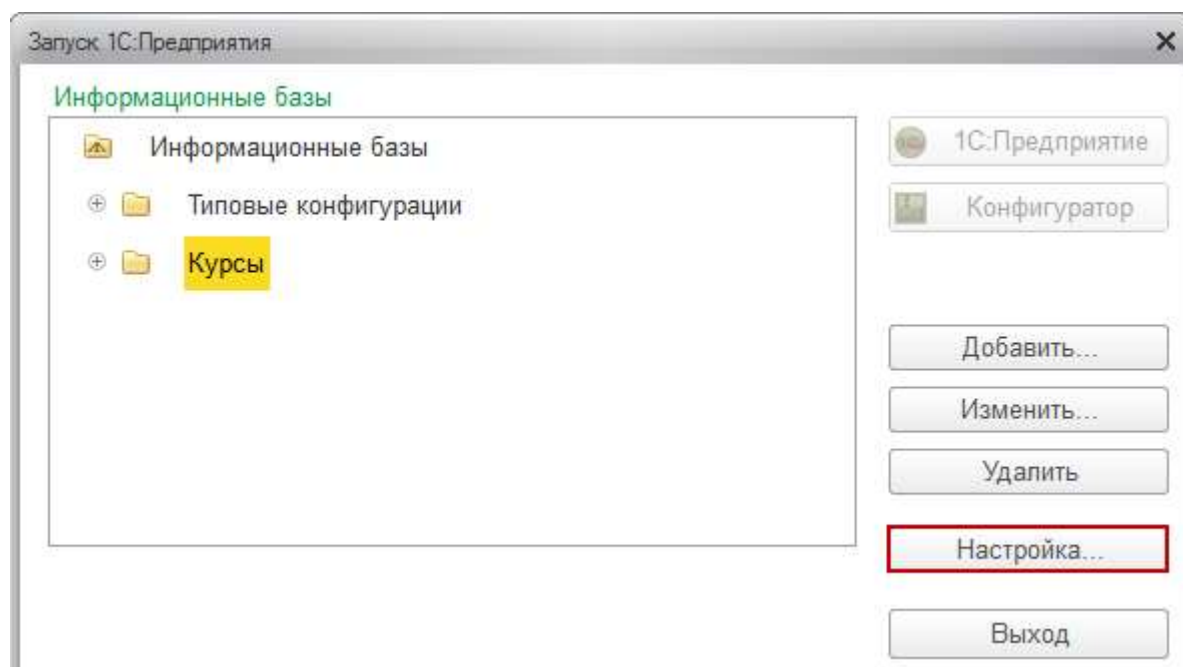
Для удобства устанавливаем все обновления в одну директорию, например *C:\templates* (предварительно создайте на диске такую папку). Дело в том, что по умолчанию создается каталог шаблонов и обновлений, принадлежащий текущему пользователю.

Однако есть возможность указывать общие каталоги. При создании новой базы или обновлении существующей, в указанных каталогах система будет искать существующие шаблоны (обновления).

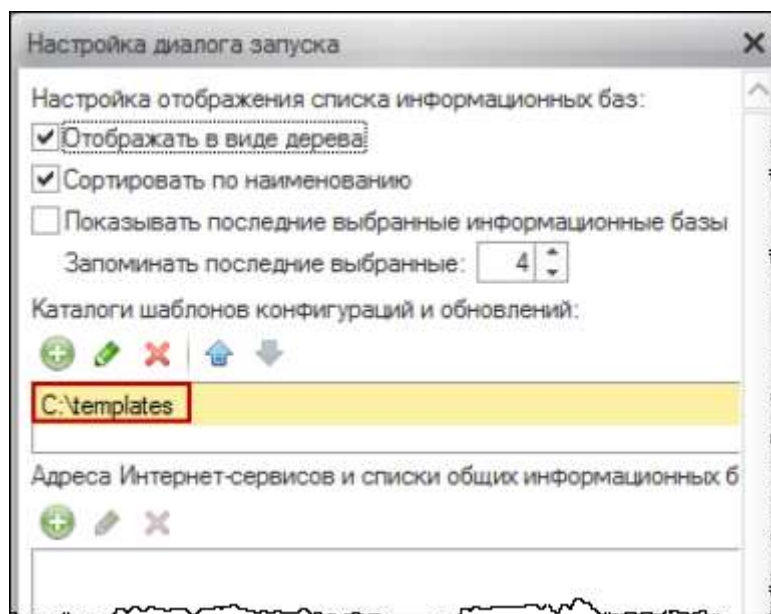
Если каталог общий, то любой пользователь, имеющий доступ к этому каталогу сможет создавать свои новые базы и производить обновления.



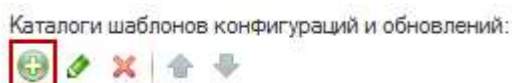
После всех установок в окне информационных баз нажмите на кнопку *Настройка*.

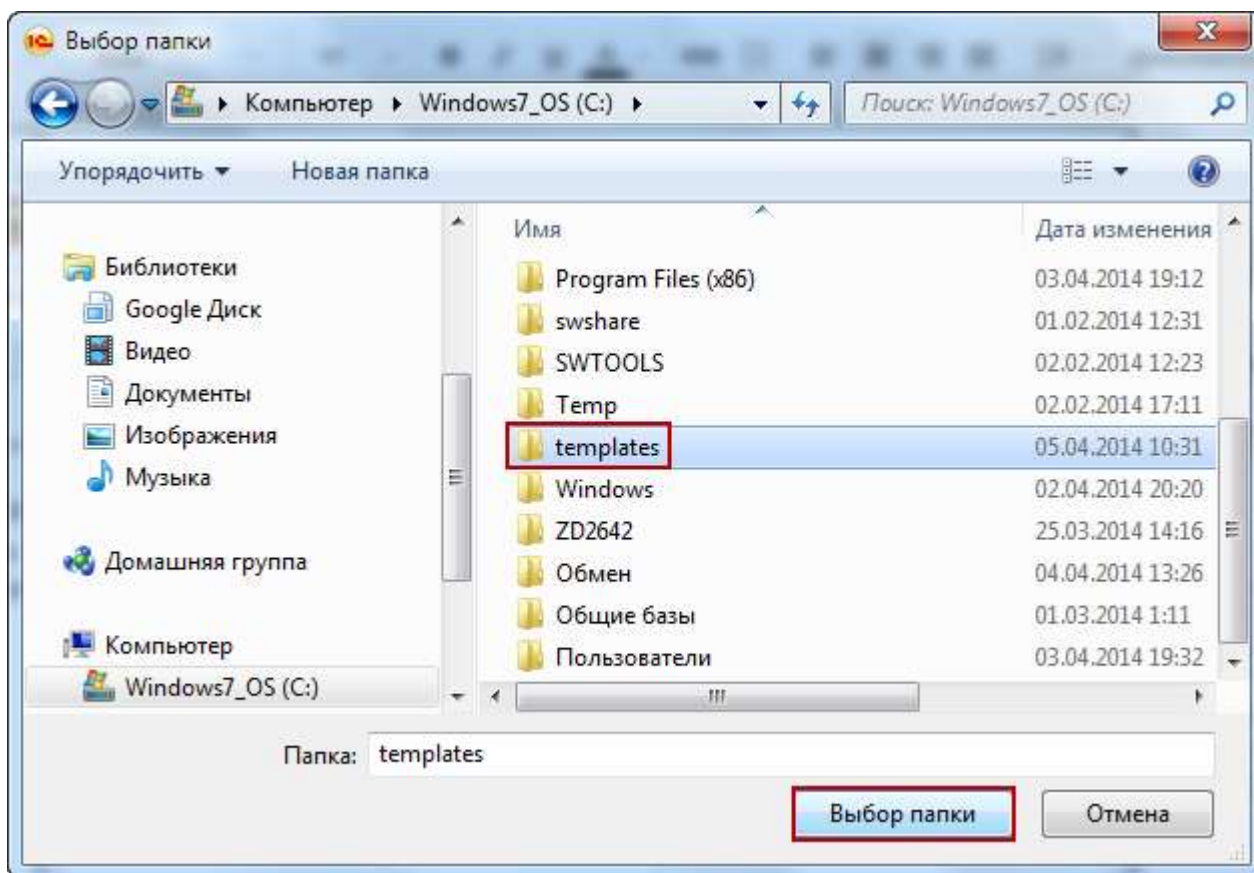


Откроется окно "Настройка диалога запуска".

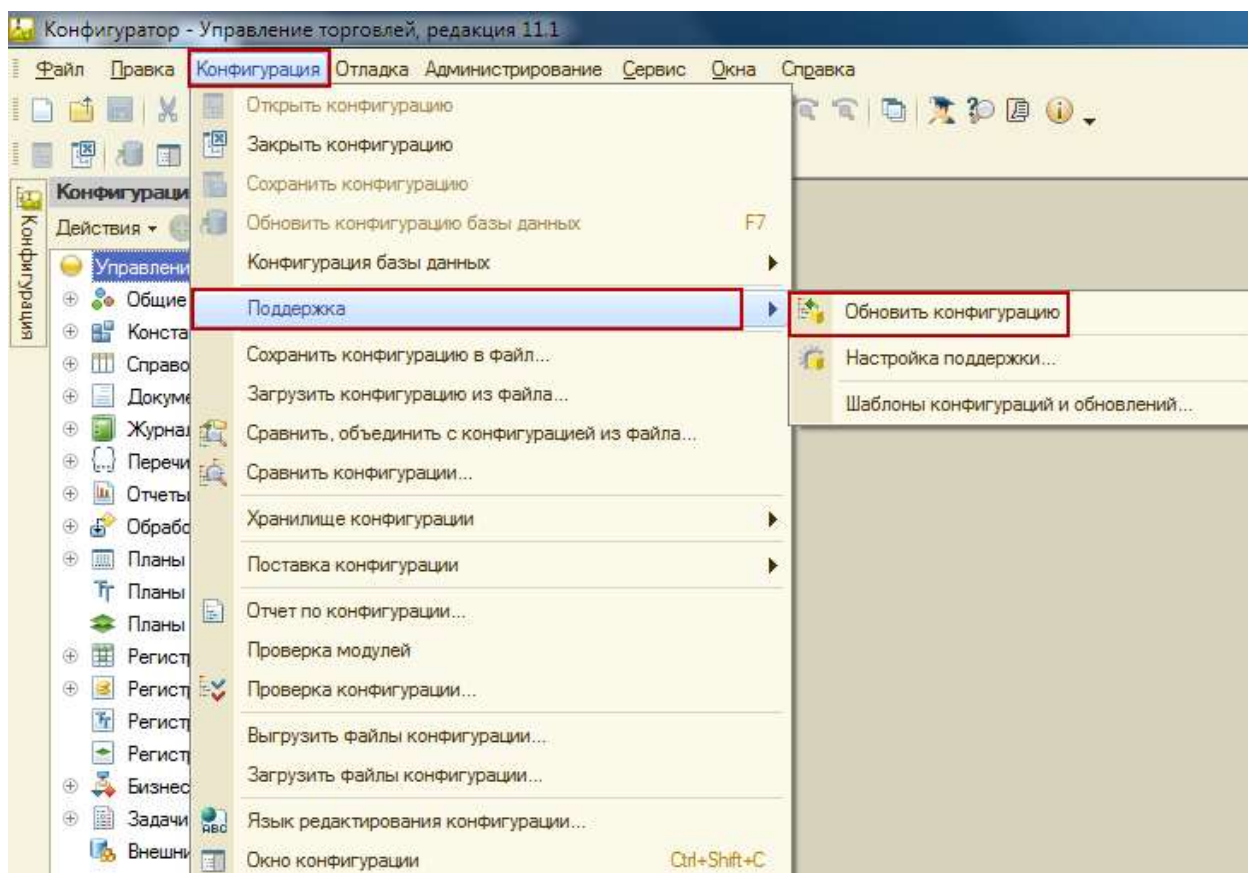


В таблицу с каталогами шаблонов конфигураций и обновлений добавьте каталог [C:\templates](#). Сделать это можно, нажав на кнопку *Добавить* и выбрав нужную папку в раскрывшемся диалоговом окне.

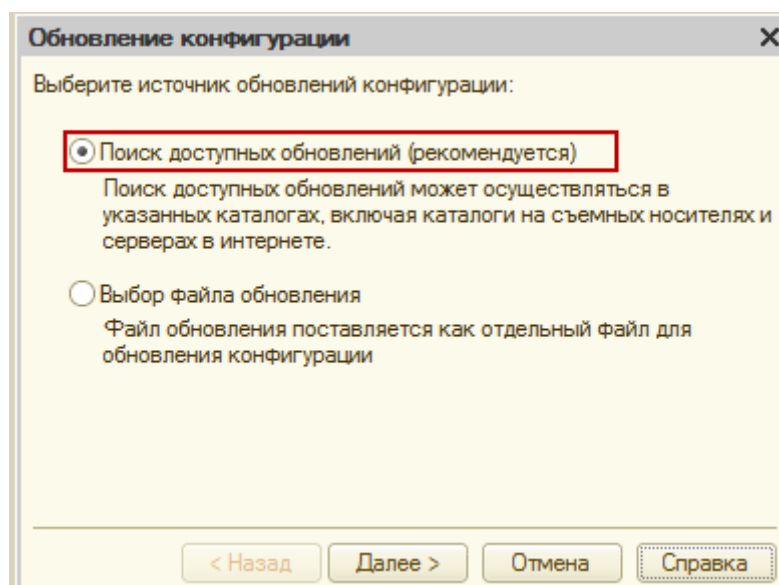




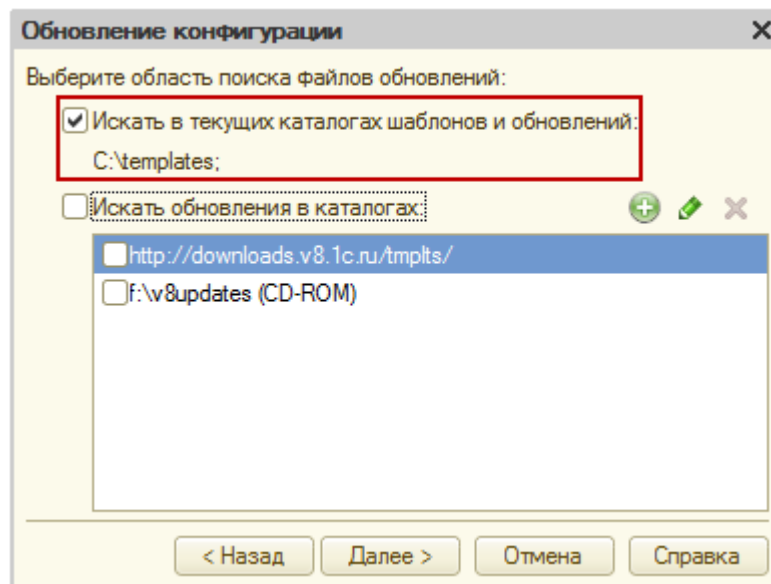
Теперь в режиме Конфигуратор произведите последовательные обновления конфигурации. Запуск процесса обновления в конфигураторе показан на рисунке.



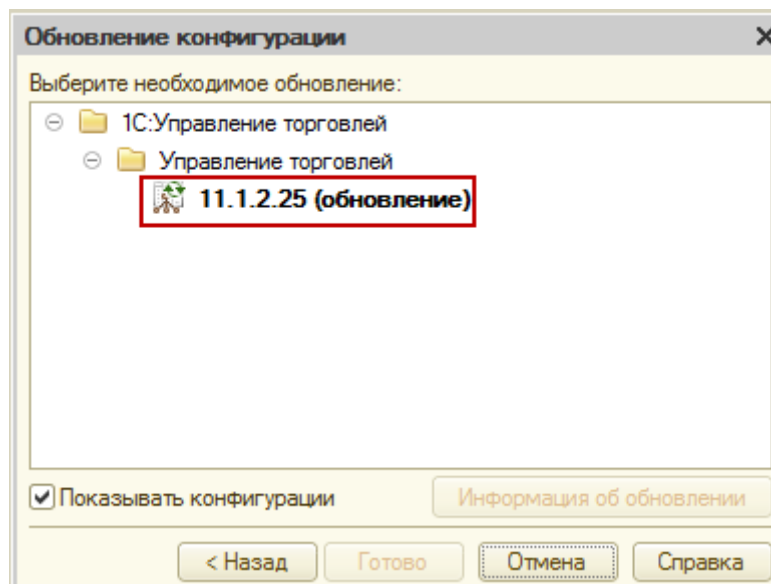
После чего появится окно настройки поиска доступных обновлений (см. рис. 7), в котором фактически нужно будет нажать на кнопку *Далее*.

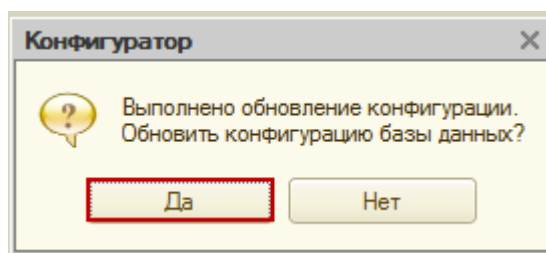


В очередном окне “Обновление конфигурации” оставьте только галочку *Искать в текущих каталогах шаблонов и обновлений*, чтобы система не производила лишних действий.



После того, как система найдет доступное обновление, выберите его двойным кликом мыши.

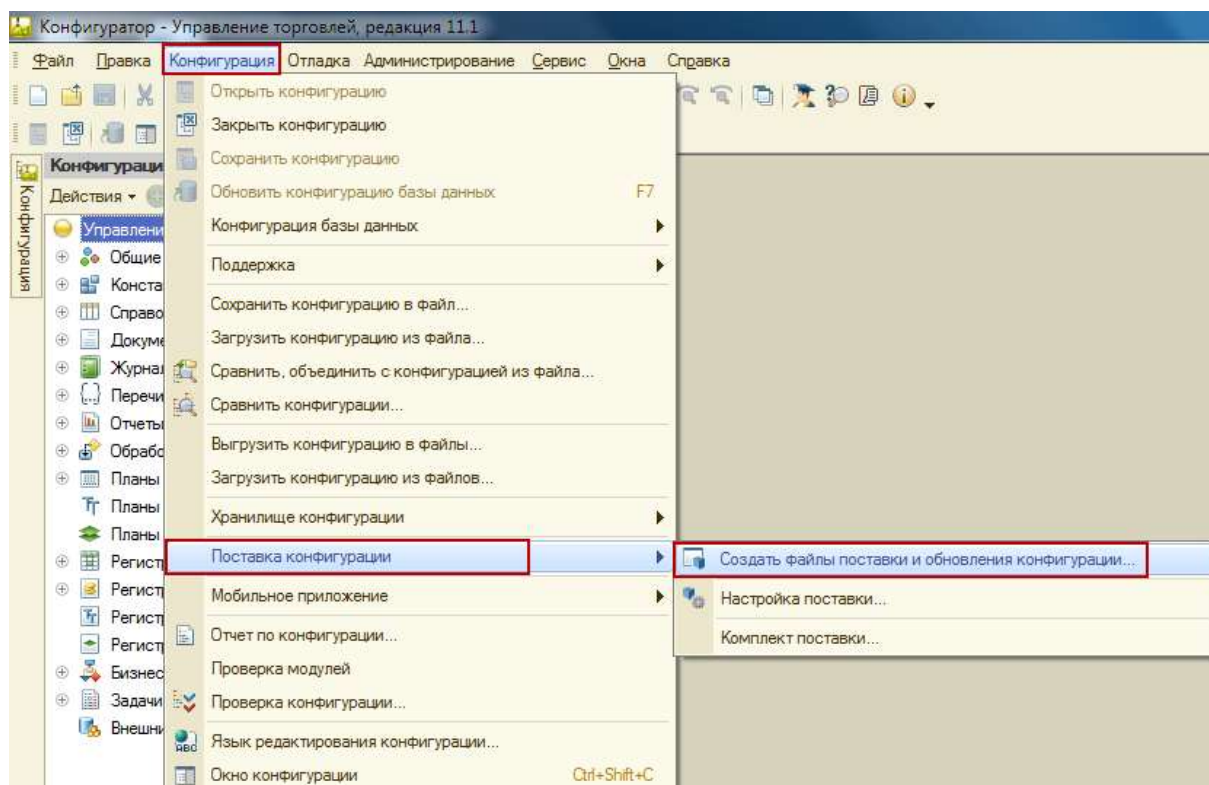




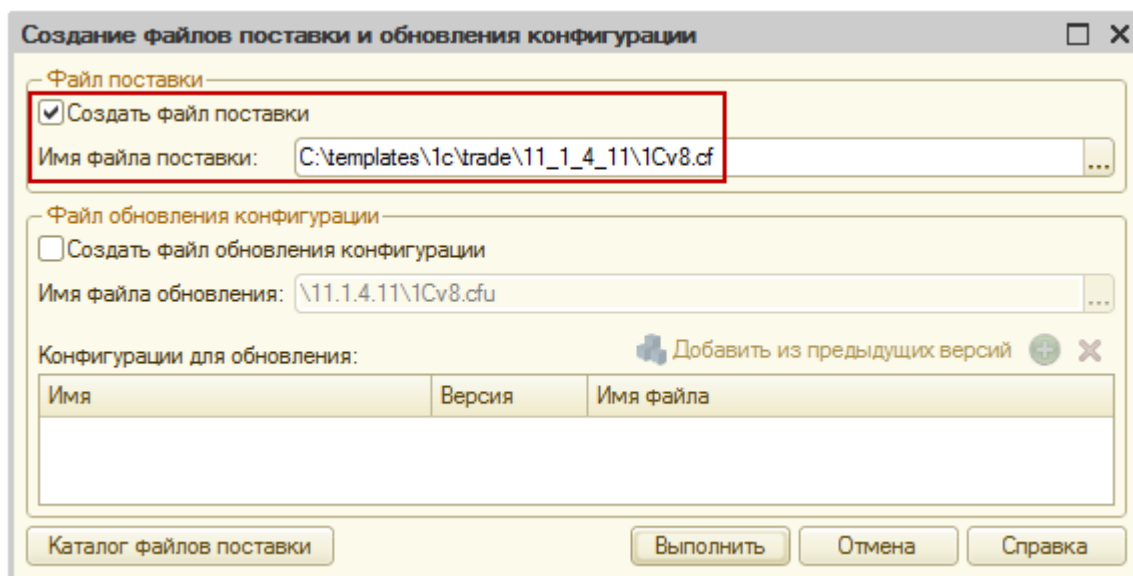
Важно! После каждого обновления конфигурации необходимо запустить в режиме отладки (горячая клавиша F5) – будут выполняться служебные обработки, завершающие обновление.

И еще один важный момент. В конце обновления конфигурации программа может выдать сообщение с просьбой обновить платформу. Необходимо это обязательно сделать.

После благополучного завершения серии всех обновлений конфигурации, Вам остается самостоятельно создать файл поставки.



Этот файл должен находиться в папке, в которой содержится последний файл обновления.



Содержимое данной директории будет выглядеть следующим образом.

Имя	Дата изменен
AddDoc	25.02.2014 9:08
Conv9_2	25.02.2014 9:08
Conv10_3	25.02.2014 9:08
MApp	25.02.2014 9:08
Синхронизация данных	25.02.2014 9:08
1Cv8.cf	25.02.2014 9:46
1cv8.cfu	10.02.2014 16:58
1cv8.cuc	25.02.2014 9:09
1cv8.mft	10.02.2014 17:00
1cv8upd.htm	10.02.2014 16:58
ReadMe.txt	10.02.2014 16:58
UpdInfo.txt	10.02.2014 16:58
Управление торговлей. Версия 11.1.4. ...	10.02.2014 16:58

Главное в ней - созданный Вами файл шаблона обновленной конфигурации 1Cv8.cf и заранее имеющийся файл описания 1cv8.mft, который позволяет идентифицировать созданный файл, как шаблон.

Посмотрим, что содержится в файле 1cv8.mft с помощью обычного блокнота.

```
Vendor=Фирма "1С"  
Name=УправлениеТорговлей  
Version=11.1.4.11  
AppVersion=8.3  
[Config1]  
Catalog=1С:Управление торговлей/Управление торговлей  
Destination=1С\Trade  
Source=1cv8.cf  
[Config2]  
Catalog=1С:Управление торговлей/Управление торговлей (демо)  
Destination=1С\DemoTrd  
Source=1Cv8.dt
```

Мы видим, что в качестве шаблона прописан именно наш файл 1Cv8.cf. Однако следует предупредить, что не для всех конфигураций в качестве шаблона прописан файл с таким названием.

В частности, для Бухгалтерии 3.0 в качестве шаблона по умолчанию используется файл 1CV8new.dt. Более подробно данный момент разберем в очередной статье.

```
Vendor=Фирма "1С"  
Name=БухгалтерияПредприятия  
Version=3.0.30.10  
AppVersion=8.3  
[Config1]  
Catalog=1С:Бухгалтерия предприятия /Бухгалтерия предприятия  
Destination=1С\Accounting  
Source=1cv8new.dt  
[Config2]  
Catalog=1С:Бухгалтерия предприятия /Бухгалтерия предприятия (демо)  
Destination=1С\DemoAccounting  
Source=1Cv8.dt
```

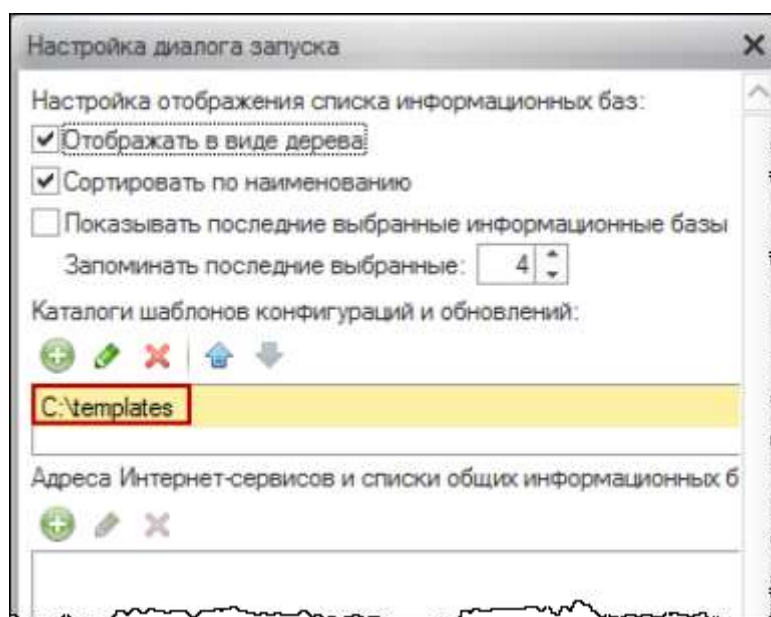
Все, что Вам дополнительно придется сделать - это поменять запись "Source=1Cv8new.dt" на "Source=1cv8.cf". Для каждой конфигурации данную ситуацию нужно отслеживать отдельно.

```
Vendor=Фирма "1С"  
Name=БухгалтерияПредприятия  
Version=3.0.30.10  
AppVersion=8.3  
[Config1]  
Catalog=1С:Бухгалтерия предприятия /Бухгалтерия предприятия  
Destination=1С\Accounting  
Source=1Cv8.cf  
[Config2]  
Catalog=1С:Бухгалтерия предприятия /Бухгалтерия предприятия (демо)  
Destination=1С\DemoAccounting  
Source=1Cv8.dt
```

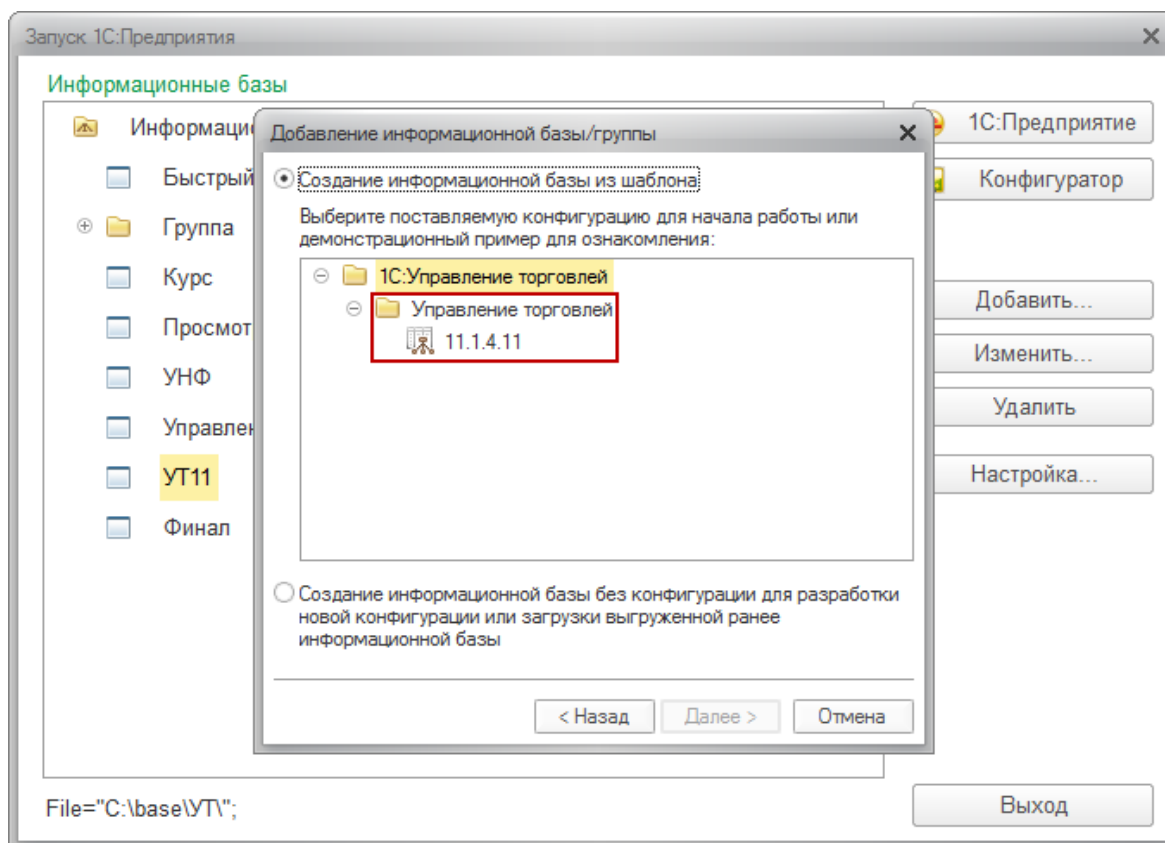
Теперь, при установке конфигурации у клиента, Вы можете создать на его компьютере точно такую же директорию, которая указывалась при создании файла поставки и

скопировать туда подготовленное содержимое (главное, файлы 1Cv8.cf и 1cv8.mft).

В нашем случае это директория `C:\templates\1C\trade\11_1_4_11\` (та директория, в которую установились файлы из комплекта последнего обновления). А в настройках окна информационных баз следует также указать в качестве каталога шаблонов конфигураций и обновлений папку `C:\templates` (как Вы делали ранее на своем компьютере).



После этих действий, если в окне информационных баз нажать на кнопку добавить, а далее выбрать пункт создание информационной базы, то можно создать из шаблона новую базу.



Полностью назначение настроек окна информационных баз, а также все возможные варианты их создания мы рассмотрим несколько позже.

Описанная методика также может быть полезной, если Вы не хотите хранить на своем компьютере старые шаблоны информационных баз и большое количество установленных обновлений. Подготавливаете обновленные шаблоны, для создания информационных баз, которые могут Вам потребоваться для работы, а все ненужное удаляете.

Артемов Артем

Г. Москва

Дополнительные материалы

Все статьи проекта Курсы-по-1С.рф: <http://курсы-по-1с.рф/blog/articles/>

Курсы по программированию в 1С v.8

Базовый и Продвинутой курсы по Программированию на Платформе 1С 8
<http://www.Spec8.ru/>



Базовый курс по программированию в 1С v.8

Курс про **готовые приемы и решения**
90% задач по программированию в 1С



Продвинутой курс по программированию в 1С v.8

Больше, чем Вы можете себе представить
Детальнее требований на **1С:Специалист**

«Курс по подготовке к Аттестации по Платформе 1С 8.2 / 8.3»

<http://курсы-по-1с.рф/dev-attestation/>



Подготовка к Аттестации по Платформе 1С v.8

Аттестация по Платформе – **с первого раза**
Экономия 100 - 150 часов подготовки