Оглавление

[1. Подготовка конфигурации поставщика 1](#_Toc518048541)

[2. Снятие конфигурации с поддержки 2](#_Toc518048542)

[3. Присвоение версий 3](#_Toc518048543)

[А. Назначать версии самостоятельно. 3](#_Toc518048544)

[Б. Версии конфигурации оставлять согласно типовой конфигурации. 3](#_Toc518048545)

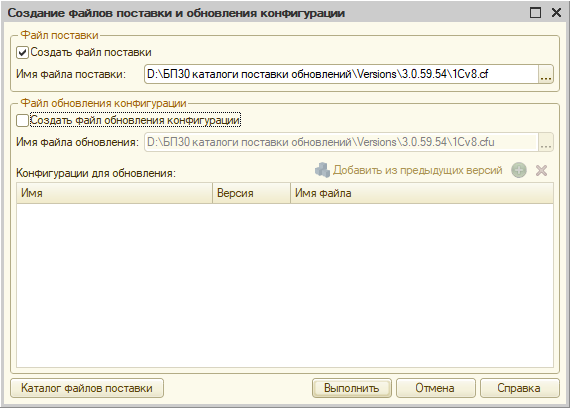
[4. Подготовка очередного обновления 4](#_Toc518048546)

[5. Подготовка дистрибутивов обновлений 5](#_Toc518048547)

[Ссылки 6](#_Toc518048548)

# Подготовка конфигурации поставщика

* 1. Создать каталог Versions – каталог версий файлов поставки и обновлений (cf и cfu)
  2. Создать файл поставки.
     1. Перейти в «Конфигурация/Поставка конфигурации/Создать файлы поставки и обновления конфигурации».
     2. В появившемся окне снять флаг **создать файл обновления конфигурации**, указать каталог поставки.

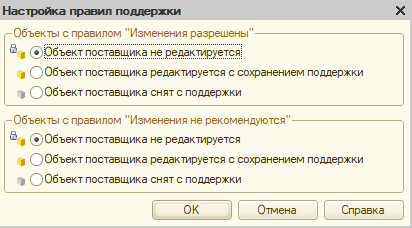


Каталог с номером версии создастся автоматически

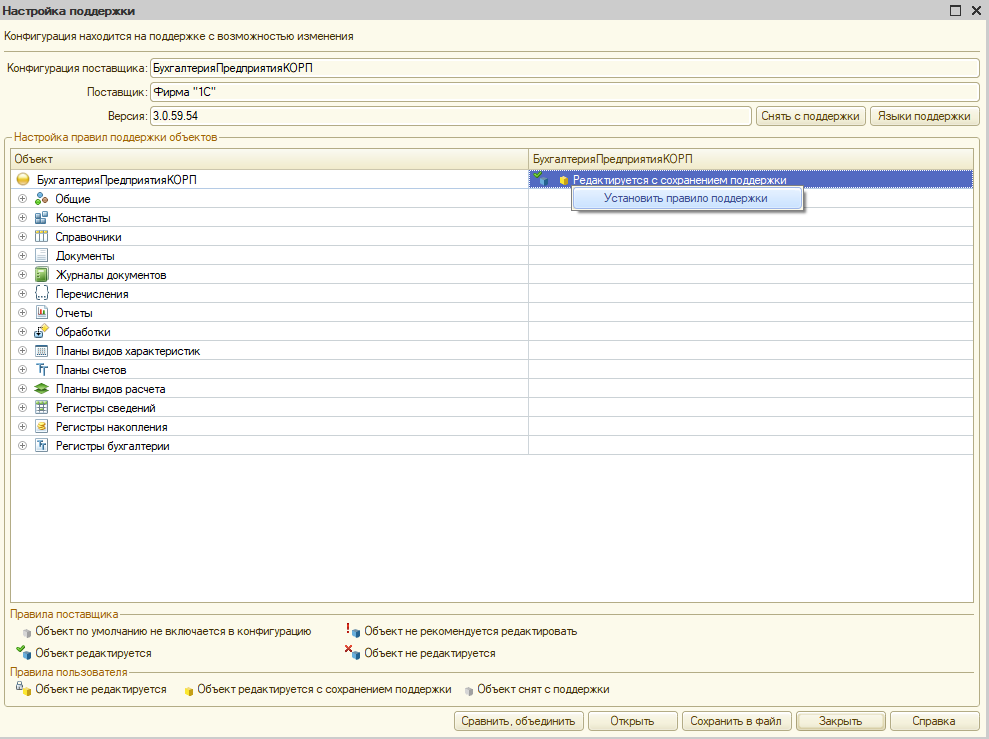
* 1. Подготовленный файл поставки (cf) необходимо загрузить в пользовательскую базу, если она не стоит на поддержке 

# Снятие конфигурации с поддержки

* 1. Если ткущая база на поддержке  Фирмы "1С", необходимо включить возможность внесения изменений (Конфигурация/Поддержка/настройка поддержки/Включить возможность изменения).
  2. Правила поддержки лучше оставить, менять их для конкретных объектов по мере необходимости.



* 1. Для корня дерева конфигурации установить правило поддержки, отличное от **Объект поставщика не редактируется.**



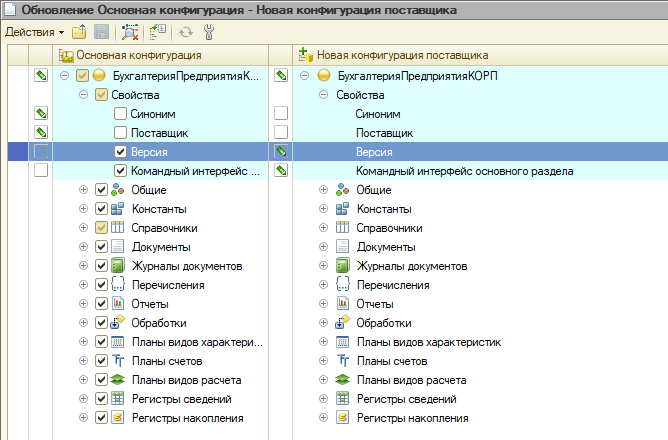
* 1. Изменить свойства конфигурации **синоним, поставщик**.

# Присвоение версий

## А. Назначать версии самостоятельно.

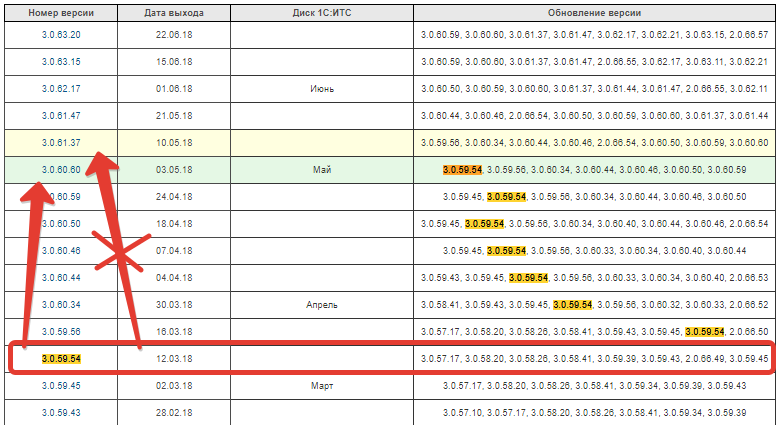
Для создания обновлений нужно обязательно менять свойство **версия** конфигурации. Подходит для разработки собственных решений, или если обновление типовой конфигурации не предвидится.

## Б. Версии конфигурации оставлять согласно типовой конфигурации.

Если предполагается обновление типовой конфигурации, то необходимо приурочить выпуск поставок к выходу типовых конфигураций. При этом, базу разработки обновлять как обычно, кроме необходимости оставлять измененные свойства конфигурации.

В этом варианте необходимо контролировать возможности переходов типовой конфигурации с одной версии на другую.

*Например, если у пользователя версия типовой конфигурации 3.0.59.54, то в очередной нашей поставке она не должна оказаться выше 3.0.60.60*



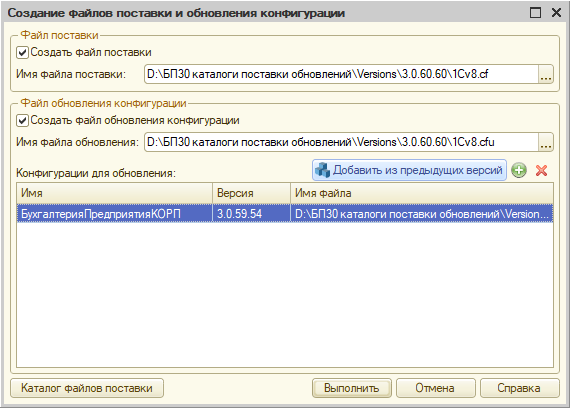
Служебную информацию о текущей сборке можно отражать в **синониме** и/или **комментарии** конфигурации.

# Подготовка очередного обновления

* 1. Перейти в окно создания файлов поставки/обновления:

«Конфигурация/Поставка конфигурации/Создать файлы поставки и обновления конфигурации».

* 1. Установить флаг **создать файл обновления конфигурации.**
  2. Указать каталог поставки Versions.
  3. Командой **добавить из предыдущих версий** указать **файлы поставок**, с которых пользователь сможет обновиться.



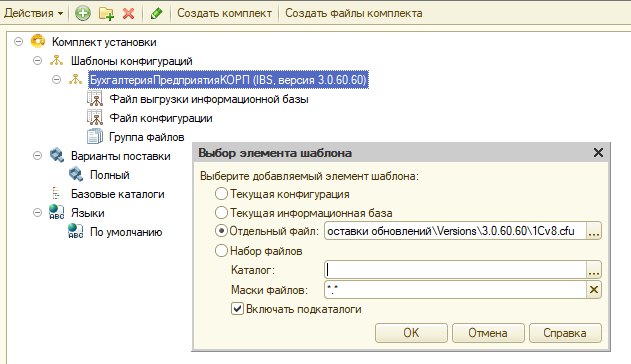
* 1. Нажать **выполнить.**

Каталог с номером версии создастся автоматически

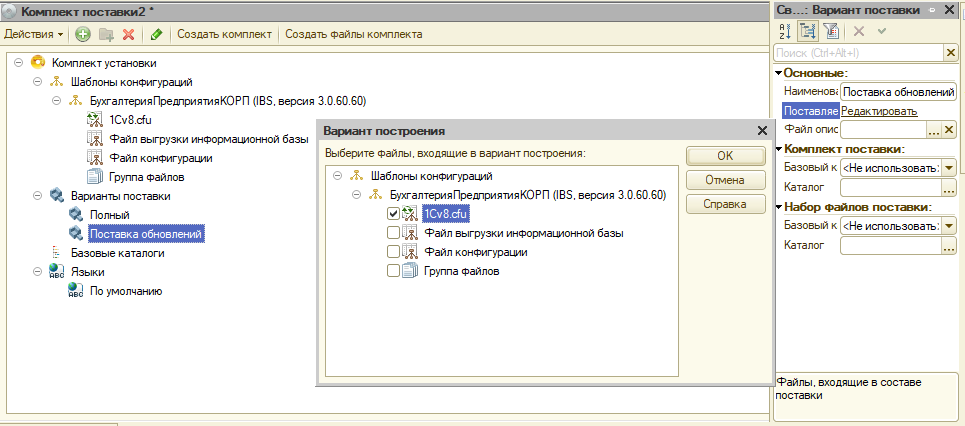
# Подготовка дистрибутивов обновлений

Предварительно нужно создать каталог Distribute - в него будут помещаться файлы комплекта поставки. Для хранения версий поставок так же нужно создавать каталоги с номером версии.

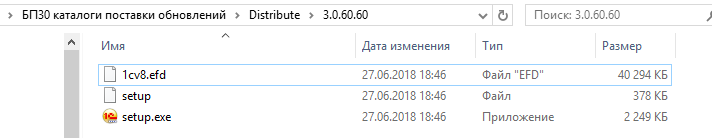
* 1. Выбираем пункт меню "Конфигурация/Поставка конфигурации/Комплект поставки ... "
  2. Выбираем "Создать новое описание комплекта поставки" и нажимаем **ОК**.
  3. В диалоге "Создание описания комплекта поставки" оставляем значения из свойств конфигурации. Нажимаем **Далее**.
  4. Указываем **Путь**. Каталог с этим именем будет создан при разворачивании дистрибутива. Нажимаем **Готово**.
  5. Открывается диалог "Комплект поставки". Выбираем ветку Шаблоны конфигураций -  текущая версия и нажимаем **Добавить**.
  6. Выбираем "Отдельный файл", указываем путь \Versions\ <Номер текущей версии> \1Cv8.cfu и нажимаем **ОК**.



* 1. Выбираем ветку "Вариант поставки" и нажимаем **Добавить**.
  2. Переименуем "Вариант поставки 1" в "Поставку обновления".
  3. Нажимаем ссылку "Редактировать"
  4. В диалоге "Вариант построения" ставим флажок возле файла 1Cv8.cfu и нажимаем ОК.



* 1. Нажимаем **Создать комплект**.
  2. В диалоге "Выбор варианта построения" выбираем "Поставка обновления", нажимаем **ОК**.
  3. Выбираем каталог \Distribute\ <Номер текущей версии> (предварительно созданный)
  4. Убеждаемся, что в каталоге \Distribute\ <Номер текущей версии> \ создались файлы setup, setup.exe, 1cv8.efd



# Ссылки

<https://its.1c.ru/db/metod8dev#content:2296:hdoc>

Радченко М.Г., Хрусталева Е.Ю. Инструменты для создания тиражируемых приложений 1С\_ Предприятия 8.2 (2011)

<https://infostart.ru/public/328313/>

https://infostart.ru/public/315534/