Оглавление

[I. Подготовка конфигурации поставщика 1](#_Toc517863680)

[II. Снятие конфигурации с поддержки 1](#_Toc517863681)

[III. Присвоение версий 2](#_Toc517863682)

[А. Версии конфигурации оставлять согласно типовой. 2](#_Toc517863683)

[Б. Назначать версии самостоятельно. 3](#_Toc517863684)

[IV. Подготовка дистрибутивов 3](#_Toc517863685)

[Ссылки 5](#_Toc517863686)

# Подготовка конфигурации поставщика

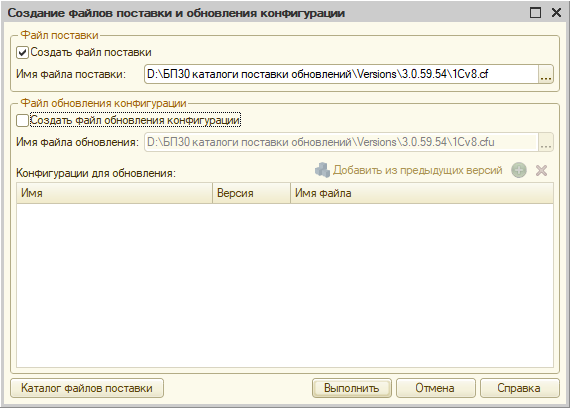
1. Создать каталог Versions – каталог версий файлов поставки и обновлений (cf и cfu)

Если планируется создание дистрибутивов, то нужно создать отдельный каталог Distribute в него будут помещаться файлы комплекта поставки.

1. Создать файл поставки.

Конфигурция/Поставка конфигурации/Создать файлы поставки и обновления конфигурации.

В появившемся окне снять флаг **создать файл обновления конфигурации**, указать каталог поставки.

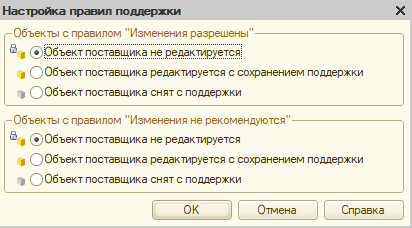


Каталог с номером версии создастся автоматически

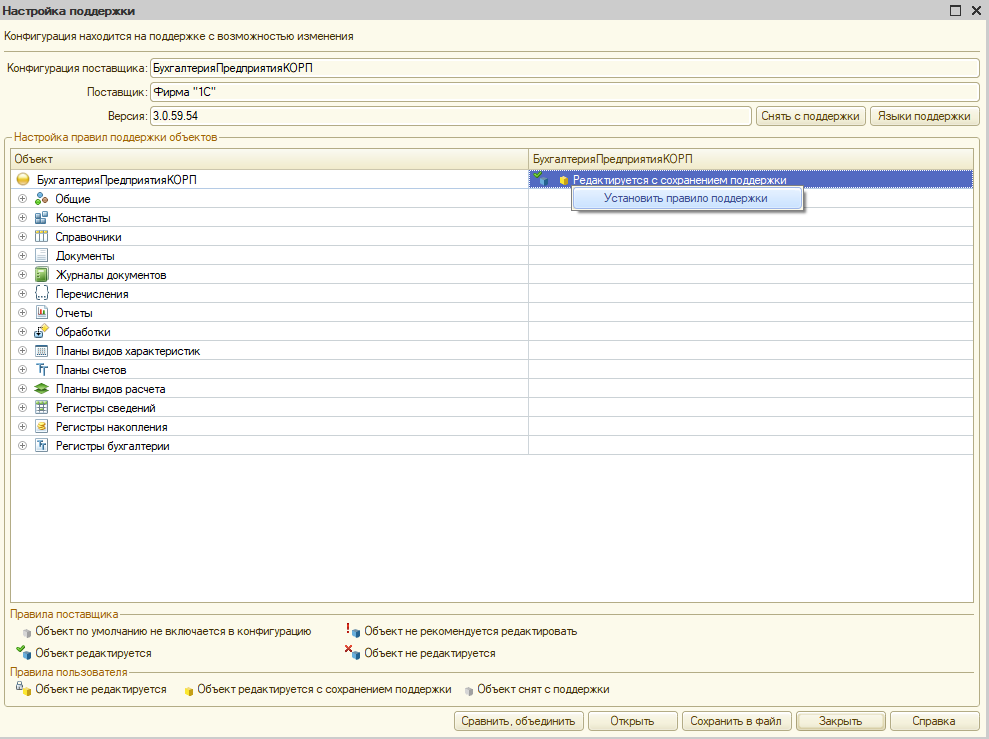
1. Подготовленный файл поставки (cf) необходимо загрузить в пользовательскую базу, если она не стоит на поддержке 

# Снятие конфигурации с поддержки

1. Если ткущая база на поддержке 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.**

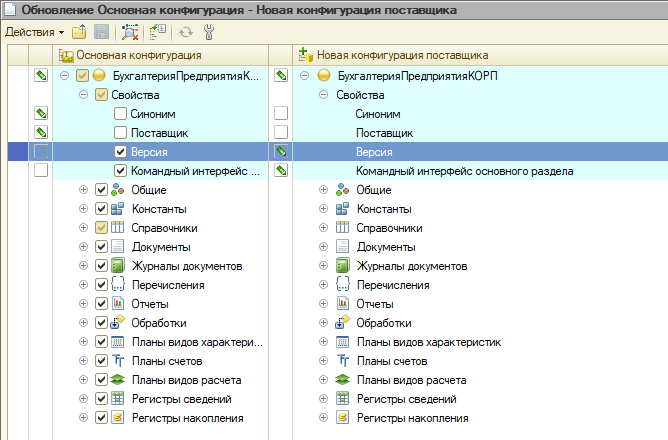


1. Изменить свойства конфигурации **синоним, поставщик.**

# Присвоение версий

## А. Версии конфигурации оставлять согласно типовой.

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.

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

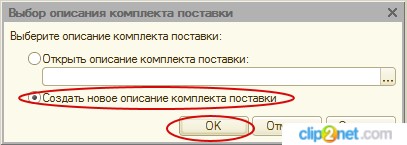
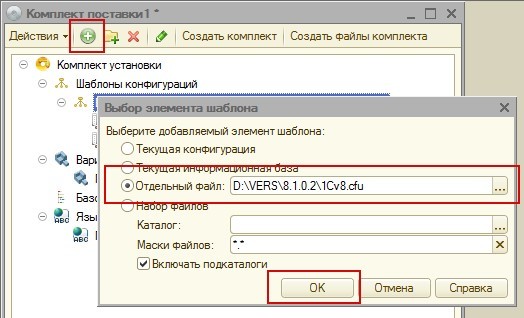
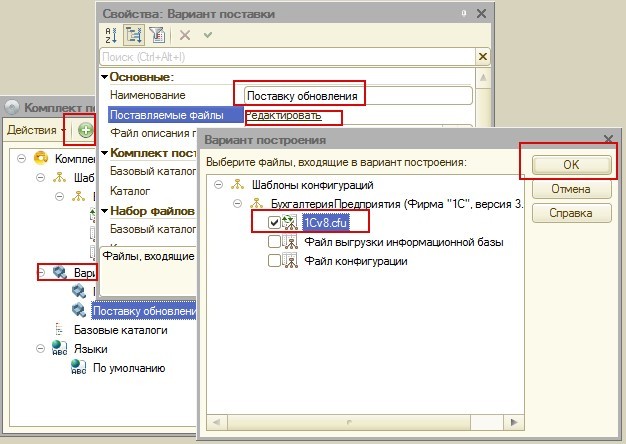
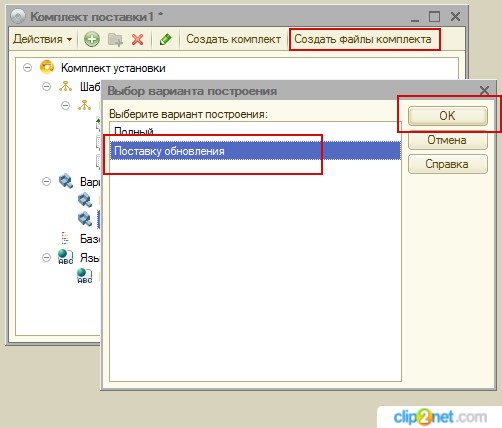
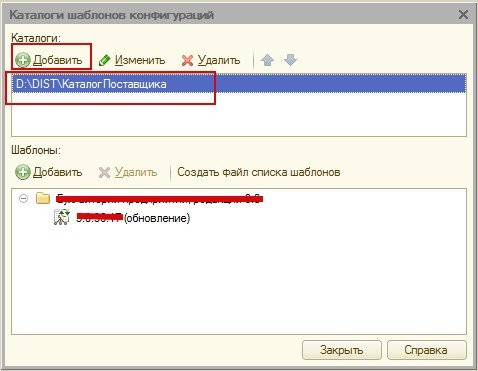
## Б. Назначать версии самостоятельно.

Предполагается, что обновление типовой конфигурации не предвидится.

В этом случае необходимо убедится, что изменение версии не повлияет на типовой функционал.

# Подготовка дистрибутивов

Без необходимости делать дистрибутивы не нужно.

1. Выбираем пункт меню "Конфигурация - Поставка конфигурации - Комплект поставки ..."
2. 16. Выбираем "Создать новое описание комплекта поставки" и нажимаем кнопку "ОК". 
3. 17. В диалоге "Создание описания комплекта поставки", в диалоге можем задать Наименование и Поставщика, нажимаем Далее, тут нам предлагают выбрать путь каталога сохранение, на ваше усмотрение, може оставить...  нажимаем кнопку "Готово".
4. 18. Открывается диалог "Комплект поставки" выбираем ветку Шаблоны конфигураций -  8.0.0.2 и нажимаем кнопку "Добавить".
5.   
   19. Выбираем "Отдельный файл", указываем путь D:\VERS\8.0.0.2\1Cv8.cfu и нажимаем кнопку "ОК".
6. 20. Выбираем ветку "Вариант поставки" и нажимаем кнопку "Добавить".
7. 21. Переименуем "Вариант поставки 1" в "Поставку обновления".
8.   
   22. Нажимаем ссылку "Редактировать"
9. 23. В диалоге "Вариант построения" ставим флажок возле файла 1Cv8.cfu и нажимаем кнопку "ОК".
10. 24. Нажимаем кнопку "Создать файлы комплекта".
11. 25. В диалоге "Выбор варианта построения" выбираем "Поставка обновления"
12.   
    и нажимаем кнопку "ОК".
13. 26. Выбираем каталог D:\DIST и нажимаем кнопку "Open".
14. 27. Убеждаемся, что создались файлы D:\DIST\КаталогПоставщика\1Cv8.cfu   
    D:\DIST\КаталогПоставщика\1cv8.mft
15. 28. Выбираем пункт меню "Конфигурация - Поддержка - Шаблоны конфигураций   
    и обновлений..."
16. 
17. 29. Указываем каталог D:\DIST и нажимаем кнопку "Open".
18. 30. Убеждаемся, что видна ветка 8.0.0.2(обновление).

## 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)