

## Администрирование БЭСТ-4+ [1]

Admin

Рассмотрим несколько способов облегчить жизнь администратора баз данных БЭСТ-4+. К регулярным профилактическим мероприятиям с БД БЭСТ-4+ относятся:

- Операции по обновлению версий программы;
- Резервное копирование;
- Индексирование и упаковка.

### Установка и обновление БЭСТ-4+ на рабочих станциях.

Порядок установки подробно описан в файле readme.rtf, идущем в поставке БЭСТ-4+.

Порядок установки сервис-паков описан в текстовом файле, идущем с пакетом.

В тех случаях, когда рабочие станции запускаются из общего каталога на сервере – добавить больше нечего.

В тех же случаях, когда исполняемые файлы размещаются на рабочих станциях – процедура обновления БЭСТА будет закончена после того, как изменения будут скопированы и на все рабочие станции.

С целью облегчения установки станций и их обновления, можно создать простенький bat-файл, размещаемый в каталоге с best.bat. rem Создаем каталог b4\_plus на локальном диске

```
        If Not exist c:\b4_plus (mkdir c:\b4_plus)
rem Создаем каталог BIN для размещения исполняемых файлов
        If Not exist c:\b4_plus\bin (mkdir c:\b4_plus\bin)
        rem Копируем исполняемые файлы
        COPY bin\*. * c:\b4_plus\bin
        rem копируем конфиг-файлы
        COPY config.* c:\b4_plus
        rem Копируем главный запускаемый файл
        COPY best.bat c:\b4_plus
rem Создаем pro.ini с указанием местоположения каталога pro
        echo %CD%\pro\ > c:\b4_plus\pro.ini
```

В итоге, мы получили минимальную конфигурацию для создания рабочей станции. Сюда можно добавить копирование ярлыка, созданного для запуска и других необходимых файлов. Но будет ли работать БЭСТ-4+?

Для запуска БЭСТ-4+ и работы в нем, этого на первый взгляд достаточно, но при работе возникнут проблемы, из-за отсутствия каталога с утилитами.

Следует добавить:

```
        rem Создаем каталог util
IF not exist c:\b4_plus\util (mkdir c:\b4_plus\util)
        COPY util\*. * c:\b4_plus\util
```

И самой последней строкой добавляем:

```
        call sp\setupprn.exe
```

Теперь разместим этот файл, loc\_set.bat к примеру, в корневом каталоге БЭСТА.

Процедура установки станции и обновления пакета может намного упроститься, достаточно будет запустить всего один командный файл. Здесь уже больше организационных вопросов и вопросов к системному администратору.

## Администрирование БЭСТ-4+

Опубликовано на Каталог решений для БЭСТ-5 (<http://spb4plus.ru>)

---

В readme.rtf, в приложении 2 указаны переменные окружения, необходимые для запуска БЭСТ-4+. Их следует добавлять в первых строках файла best.bat, либо в другом файле из которого осуществляется запуск best.bat.

Для станций, можно формировать best.bat в нашем пакетном файле. (если best.bat остается оригинальным).

```
Rem Фрагмент кода, взамен COPY best.bat c:\b4_plus
echo SET BEST_KEY=2 > c:\b4_plus\best.bat
echo SET BEST_NET=TCPIP >> c:\b4_plus\best.bat
echo SET BEST_NAME=192.168.1.1 >> c:\b4_plus\best.bat
type best.bat >> c:\b4_plus\best.bat
```

Если возникают вопросы по формированию командного файла и параметрам командной строки, на сайте <http://www.saitov.km.ru/> [2] можно найти подробные справочники, которые могут пригодиться в работе.

## Резервное копирование

Не стоит лишний раз напоминать о важности ежедневного резервного копирования.

Наверняка этот вопрос уже решен, применительно к другим вашим данным.

Самое традиционное решение – запуск архиватора с параметрами по расписанию, прописанному в планировщике задач.

Например, для winrar

```
winrar.exe a -av -agYYMMDD -dh -ep1 -m5 -r -y -x*.exe -xactive.sem -xtmp -x*.cdx X:\archiv
U:\b4_plus\DATABASE\*.*
```

Немного сложно, для человек незнакомого ранее с командной строкой, и неудобно. В комплексе, задачу архивирования по расписанию уже решили в нескольких утилитах. Одна из них – «Резервные копии для 1С».

Ссылка для скачивания <http://www.aqtech.com/ru/download/setupb1c.exe> [3]

Утилита бесплатная, основные возможности:

- Настройка параметров задач как по умолчанию, так и для каждой в отдельности
- Мастера действий
- Задание каталогов, файлов и масок для архивации
- Задание исключений
- Произвольное количество мест для хранения резервных копий
- Задание времени начала архивации
- Выбор дней недели для архивации
- Возможность архивации при включении компьютера
- Задание промежутка времени между архивациями
- Задание дат начала и окончания архивации
- Задание срока хранения архивов
- Задание количества архивов для хранения
- Временное отключение задания
- Задание пароля для архивов
- Настройка действий при ошибках
- Подача звуковых сигналов через стандартный динамик компьютера
- Настраиваемый журнал событий
- Сворачивание в трей

## Пример использования

[Снимок экрана №1 - Установка расписания](#) [4]

[Снимок экрана №2 - Файлы и папки для архивирования](#) [4]

[Снимок экрана №3 - Маски исключения](#) [4]

[Снимок экрана №4 - Папка для хранения архивов](#) [4]

[Снимок экрана №5 - Запуск программы после архивации](#) [4]

[Снимок экрана №6 - Действия при ошибках, проверка баз перед архивацией](#) [4]

### Индексация

После создания архива необходимо провести индексирование и упаковку баз данных. Здесь важно отметить, что перед индексацией необходимо сделать резервное копирование, т.к. при индексации производится очистка баз данных от записей помеченных как удаленные.

В некоторых случаях, наличие копии базы с удаленными записями – позволяет провести оперативное «расследование» конфликтных ситуаций и восстановить необходимые данные. Поэтому, следует задать еще один вопрос – как часто необходимо индексировать базы данных?

Ответить на этот вопрос можете только вы сами.

В настройках БЭСТ-4 есть возможность включить ежедневную индексацию при входе в программу. В итоге, кто первый заходит – тот и запускает режим индексации баз данных. Не совсем оптимальное решение и подходит больше для однопользовательского варианта.

В сетях, где файл-сервер работает в круглосуточном режиме, подобные операции разумно проводить в то время, когда базы данных свободны. Для этого существует возможность запуска индексации из командной строки.

### Формат записи

```
bin\init.exe index L:xxxxxx A:yy T:z
```

Где

L:xxxxxx- Код предприятия (из карточки предприятия, label.pro поле lbl\_code)

A:yy - Подсистема (поле ARM из таблицы BASE\_ALL.DBF)

T:z - Тип индексации 1 - Основные, 2 - Архивные, 3 - Все

Примеры использования:

Для нескольких предприятий:

```
bin\init index L:000001 L:000002
```

Для нескольких подсистем в нескольких базах Bin\init index L:код предприятия A:код подсистемы A:код подсистемы L:код предприятия A:код подсистемы и т.д.

```
bin\init index L:000001 A:00 A:01 A:14 A:MR L:000002 A:00 A:01 A:02 A:06
```

Сохранив эту строку в ind.bat, мы получаем законченную систему автономного обслуживания БД БЭСТ-4+ на базе программы "Резервное копирование для 1С".

С проверкой занятости баз перед запуском и индексированием после создания архива.

**Тип материала:** [Практикум](#) [5]

**Источник (modified on 31/10/2014 - 10:01):** <http://spb4plus.ru/praktikum/administrirovanie-best-4>

### Ссылки

[1] <http://spb4plus.ru/praktikum/administrirovanie-best-4>

[2] <http://www.saitov.km.ru/%2520>

[3] <http://www.aqtech.com/ru/download/setupb1c.exe>

[4] <http://www.old.spb4plus.ru/modules/myarticles/article.php?storyid=7#>

[5] <http://spb4plus.ru/kategoriya/praktika>