

**СИСТЕМА  
УПРАВЛЕНИЯ  
БАЗАМИ  
ДАННЫХ**

**ЛИНТЕР®**

**ЛИНТЕР БАСТИОН  
ЛИНТЕР СТАНДАРТ**

**Репликация данных**

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**

**РЕЛЭКС**

## Товарные знаки

РЕЛЭКС™, ЛИНТЕР® являются товарными знаками, принадлежащими АО НПП «Реляционные экспертные системы» (далее по тексту – компания РЕЛЭКС). Прочие названия и обозначения продуктов в документе являются товарными знаками их производителей, продавцов или разработчиков.

## Интеллектуальная собственность

Правообладателем продуктов ЛИНТЕР® является компания РЕЛЭКС (1990-2025). Все права защищены.

Данный документ является результатом интеллектуальной деятельности, права на который принадлежат компании РЕЛЭКС.

Все материалы данного документа, а также его части/разделы могут свободно размещаться на любых сетевых ресурсах при условии указания на них источника документа и активных ссылок на сайты компании РЕЛЭКС: [relex.ru](http://relex.ru) и [linter.ru](http://linter.ru).

При использовании любого материала из данного документа несетевым/печатным изданием обязательно указание в этом издании источника материала и ссылок на сайты компании РЕЛЭКС: [relex.ru](http://relex.ru) и [linter.ru](http://linter.ru).

Цитирование информации из данного документа в средствах массовой информации допускается при обязательном упоминании первоисточника информации и компании РЕЛЭКС.

Любое использование в коммерческих целях информации из данного документа, включая (но не ограничиваясь этим) воспроизведение, передачу, преобразование, сохранение в системе поиска информации, перевод на другой (в том числе компьютерный) язык в какой-либо форме, какими-либо средствами, электронными, механическими, магнитными, оптическими, химическими, ручными или иными, запрещено без предварительного письменного разрешения компании РЕЛЭКС.

## О документе

Материал, содержащийся в данном документе, прошел доскональную проверку, но компания РЕЛЭКС не гарантирует, что документ не содержит ошибок и пропусков, поэтому оставляет за собой право в любое время вносить в документ исправления и изменения, пересматривать и обновлять содержащуюся в нем информацию.

## Контактные данные

394006, Россия, г. Воронеж, ул. Бахметьева, 2Б.

Тел./факс: (473) 2-711-711, 2-778-333.

e-mail: [info@linter.ru](mailto:info@linter.ru).

## Техническая поддержка

С целью повышения качества программного продукта ЛИНТЕР и предоставляемых услуг в компании РЕЛЭКС действует автоматизированная система учёта и обработки пользовательских рекламаций. Обо всех обнаруженных недостатках и ошибках в программном продукте и/или документации на него просим сообщать нам в раздел [Поддержка](#) на сайте ЛИНТЕР.

---

## Содержание

<b>Предисловие</b> .....	4
Назначение документа .....	4
Дополнительные документы .....	4
<b>Общие принципы</b> .....	5
Назначение репликации данных .....	5
Механизм репликации данных .....	5
Модель асинхронной репликации .....	6
Функции и порядок запуска компонентов асинхронной репликации .....	7
Описание процесса тиражирования данных .....	8
<b>Конфигурирование БД</b> .....	9
<b>Управление сервером репликации</b> .....	10
Ручное управление сервером репликации .....	10
Управление сервером репликации с помощью утилиты «Администратор СУБД ЛИНТЕР» .....	12
Запуск сервера репликации .....	12
Перезапуск сервера репликации .....	14
Останов сервера репликации .....	14
<b>Команды поддержки репликации данных</b> .....	15
SQL-команды поддержки репликации .....	15
Создание сервера репликации .....	15
Удаление сервера репликации .....	15
Создание правила репликации .....	16
Изменение правила репликации .....	17
Удаление правила репликации .....	17
Синхронизация таблиц согласно правилу репликации .....	18
Информация о статусе репликации .....	18
Администрирование объектов репликации данных в утилите «Рабочий стол СУБД ЛИНТЕР» .....	19
Просмотр серверов репликации в Инспекторе .....	19
Просмотр всех серверов репликации в списке .....	20
Операции над серверами .....	20
Создание нового сервера .....	21
Удаление сервера репликации .....	21
Просмотр правил репликации .....	22
Создание правила репликации .....	23
Удаление правила репликации .....	24
Просмотр свойств правила репликации .....	25
<b>Репликация с использованием ODBC</b> .....	26
Особенности репликации с использованием ODBC .....	26
Пример репликации с ODBC .....	26
<b>Репликация меток доступа</b> .....	28
<b>Приложение 1. Типичные схемы репликации</b> .....	29
Простая репликация с сервера S1 на сервер S2 .....	29
Репликация с сервера S1 на сервера S2, S3, S4 .....	32
Встречная репликация между серверами S1 и S2 .....	35
<b>Приложение 2. Возможные проблемы и способы их устранения</b> .....	39
<b>Приложение 3. Структура базы данных репликации</b> .....	41
Очередь рассылки .....	41
Состояние потока рассылки .....	42
История рассылки .....	43
Приемная очередь .....	43
История приема .....	44
Список реплицируемых таблиц .....	44

Столбцы-источники реплицируемых таблиц .....	45
Столбцы-приемники реплицируемых таблиц .....	45
Список активных правил репликации .....	45
<b>Приложение 4. Использование таблиц базы данных репликации и файла трассировки</b> .....	47
<b>Приложение 5. Файл трассировки</b> .....	48
Формирование имени файла .....	48
Содержание файла трассировки .....	48
<b>Приложение 6. Сообщения сервера репликации</b> .....	53
Сообщения модуля разрешения конфликтов .....	53
Конфликт между существующими и репликационными данными .....	53
Арифметическое разрешение конфликта .....	54
Арифметическое разрешение конфликта при нечисловом поле .....	55
Ошибка при разрешении конфликта .....	56
Ошибка при расширенном разрешении конфликта .....	56
Сообщения модуля инициализации хранилища .....	56
Ошибка при создании таблицы .....	56
Сообщение о создании системной таблицы .....	57
Сообщения модуля выполнения транзакций .....	57
Данные оказались большего размера, чем ожидалось .....	57
Ошибка чтения дополнительного буфера данных .....	58
Сообщения процесса приема данных .....	58
Ошибка добавления новых данных в хранилище .....	58
Запуск процесса приема данных от конкретного сервера .....	58
Сообщение процесса приема .....	58
Сообщение о привязке к порту .....	59
Запуск управляющего приемного процесса .....	59
Ошибка распаковки записи .....	59
Останов в результате отказа СУБД ЛИНТЕР .....	59
Ошибка выделения памяти .....	60
Внутренняя ошибка сервера репликации .....	60
Корректный останов сервера репликации по команде пользователя .....	60
Неизвестная внутренняя ошибка сервера репликации .....	61
Сообщения сервера репликации .....	61
Переполнен список одновременно исполняемых транзакций .....	61
Подается SQL-запрос к БД .....	61
Некритическая ошибка .....	62
Запрашиваемая таблица заблокирована другим пользователем .....	62
При обращении к СУБД ЛИНТЕР получен не нулевой код возврата .....	62
Ошибка при открытии канала к СУБД ЛИНТЕР .....	63
Добавление данных в хранилище .....	63
Ошибка при добавлении новых данных в хранилище .....	63
Внутренняя ошибка сервера репликации .....	64
Правила репликации были изменены и сейчас будут перезагружены .....	64
Неизвестное сообщение, внутренняя ошибка .....	64
Открывается специальный канал к ядру СУБД ЛИНТЕР .....	65
Ошибка открытия спецканала .....	65
Ошибка при обращении к ядру СУБД ЛИНТЕР .....	65
Получен сигнал Ctrl+Break .....	66
Ошибка при получении данных по спецканалу .....	66
Сообщения о начале и конце синхронизации таблиц .....	66
Сообщения о начале и конце перекачки данных .....	66
Ошибка открытия канала к основной БД .....	67
Ошибка открытия канала к хранилищу .....	67
Ошибка запроса имени сервера назначения .....	67

Ошибка запроса имени таблицы для репликации .....	68
Ошибка запроса имени владельца таблицы .....	68
Удаление устаревших данных из системных таблиц .....	68
Идет очистка хранилища .....	68
Считывание правил репликации .....	69
Отсутствует таблица правил репликации .....	69
Ни одного правила репликации не было создано .....	69
Ошибка при считывании правил репликации .....	69
Считывание структуры таблиц для репликации .....	70
Ошибка запуска сервера репликации как сервиса .....	70
Окончание работы сервера репликации .....	70
Контрольная точка в системном журнале очищена .....	70
Контрольная точка в системном журнале не найдена .....	71
Старт сервера репликации .....	71
Уровень трассировки .....	71
Задан неверный вес сервера для разрешения конфликтов .....	71
Устанавливается вес сервера для разрешения конфликтов .....	71
Указан режим работы .....	72
Указан используемый файл nodetab .....	72
Указан pid сервера репликации .....	72
Началось ожидание данных .....	72
Освобождение ресурсов перед остановом .....	72
Происходит останов процесса .....	73
Сообщения модуля рассылки данных репликации .....	73
Пришел запрос на правила разрешения конфликтов .....	73
Неправильное имя сервера репликации .....	73
Произошло соединение с указанным сервером через указанный порт .....	73
Останов процесса рассылки на указанный сервер .....	74
Стартует процесс рассылки на указанный сервер .....	74
Сообщения процесса очистки .....	74
Стартует процесс регулярной очистки хранилища .....	74
Очистка очередей хранилища .....	74
Сообщения о событиях на реплицируемой БД .....	74
Закончена транзакция .....	74
Выполнен откат транзакции .....	75
Частичный откат транзакции по ошибке ссылочной целостности .....	75
Выполнена указанная операция .....	75
Внутренняя ошибка сервера репликации .....	76
<b>Приложение 7. Инструкция по настройке репликации данных с помощью консоли .....</b>	<b>77</b>

---

# Предисловие

## Назначение документа

В документе содержится описание механизма асинхронного тиражирования (репликации) данных для поддержки целостности распределенной базы данных на основе СУБД ЛИНТЕР.

Документ предназначен для СУБД ЛИНТЕР СТАНДАРТ 6.0 сборка 20.4, далее по тексту СУБД ЛИНТЕР.

## Дополнительные документы

- [Рабочий стол СУБД ЛИНТЕР](#)
- [Сетевой администратор](#)

---

# Общие принципы



## Примечание

Поддержка подсистемы остановлена, использовать не рекомендуется.

## Назначение репликации данных

Многие современные информационные системы предъявляют достаточно высокие требования к скорости отработки поисковых запросов при условии одновременной работы большого количества клиентов. Кроме того, развиваясь, такие системы должны легко масштабироваться без ущерба для скоростных характеристик системы.

Один из способов удовлетворения этой потребности – создание распределенной базы данных (БД), поддерживающей механизм асинхронной репликации данных. В этом случае вместо одной БД, с которой должны работать все клиенты информационной системы, создается несколько одинаковых (по крайней мере, частично) серверов БД на разных машинах и/или узлах сети. Клиенты имеют доступ к некоторому распределяющему устройству (реализованному аппаратно или программным методом), которое при появлении нового клиента оценивает загрузку каждого сервера БД и направляет клиента к наименее загруженному, с которым он (клиент) и будет работать до отсоединения.

Сервера БД связаны между собой и все сделанные изменения пересылают друг другу (тиражируют) с тем, чтобы привести реплицируемые объекты (таблицы) в полное соответствие. Поскольку репликация асинхронная, то этот процесс происходит не сразу, а в течение некоторого времени, в ходе которого данные на разных серверах будут отличаться.

Такое построение позволяет значительно (в самом лучшем случае, прямо пропорционально количеству серверов БД) увеличить производительность системы и наращивать ее по мере роста нагрузки (увеличения количества клиентов или размеров БД) простым прибавлением серверов БД в информационную систему.

Для управления системой на логическом уровне используются правила репликации, которые создаются с помощью языка БД SQL и представляют собой описание того, какие объекты, куда и каким образом реплицировать.

Типичные схемы репликации рассмотрены в приложении [1](#).

Некоторые проблемы, которые могут возникнуть при работе асинхронной репликации, и способы их устранения описаны в приложении [2](#).

## Механизм репликации данных

Для поддержки целостности распределенной БД в СУБД ЛИНТЕР используется механизм асинхронного тиражирования (далее по тексту – репликации) транзакций.

Суть механизма асинхронного тиражирования состоит в том, что обработка данных выполняется локально, а распределенные данные копируются на тот сервер, где они должны использоваться. При таком методе поддержки логической целостности распределенной БД имеет место некоторая рассинхронизация состояния локальных БД во времени, т.е. изменение состояния одной локальной базы данных отстает от изменения другой локальной базы данных во времени.

Если один из серверов системы, требующих обновления тиражируемых данных, выходит из строя, то система продолжает работать с остальными, при этом обновление данных на сервере после его ремонта произойдет автоматически, то есть ошибка на одном узле глобальной сети не повлияет на работу остальных узлов.

Механизм асинхронного тиражирования транзакций гарантирует доставку измененных данных на вторичные серверы непосредственно после завершения транзакции, если сервер доступен, или сразу после подключения сервера к сети. Такой подход предполагает хранение дублирующей информации в различных узлах сети и может обеспечить, по сравнению с другими подходами к репликации, снижение трафика, улучшение времени ответа системы, а также позволяет оптимизировать нагрузку на серверы.

Асинхронная репликация, в отличие от двухфазной синхронизации, не обеспечивает полной синхронности информации на всех серверах в любой момент времени. Синхронизация происходит через некоторый, обычно небольшой, интервал времени, величина которого определяется быстродействием соответствующего канала связи. Для большинства задач кратковременное наличие устаревших данных в удаленных узлах вполне допустимо.

Вместе с тем, асинхронная репликация транзакций принципиально обеспечивает целостность данных, так как объектом обмена данными здесь является логическая единица работы – транзакция, а не просто данные из измененных таблиц.

Механизм асинхронной репликации поддерживает режим защищенной передачи данных по протоколу SSL (в ОС Linux, ЗОСРВ Нейтрино). Длина ключа всегда равна 512 битам. Ключ не читается из файла, а всегда создается при запуске. При использовании протокола SSL аутентификация не выполняется, осуществляется только кодирование сетевого трафика.

## Модель асинхронной репликации

В системе асинхронной репликации участвуют два или более серверов БД, на каждом из которых работает СУБД ЛИНТЕР (**БД источник репликации**) и **процессы репликации**, которые обеспечивают выполнение правил репликации (рис. 1). Объектами репликации являются пользовательские таблицы базы данных, список которых вместе с правилами и адресами рассылки хранится в БД источнике репликации.

Сервер репликации **lreplserver** представляет собой специальный процесс, который получает информацию об измененных данных от СУБД ЛИНТЕР и сохраняет ее в очередях репликации хранилища данных репликации. Хранилище данных репликации представляет собой соответствующим образом урезанное ядро другой СУБД ЛИНТЕР, которое используется сервером репликации для получения данных, подлежащих репликации и рассылке. Процессы приема (rcv) и рассылки (snd) порождаются сервером репликации (в Windows это нити процесса lreplserver) и используются для передачи, приема и выполнения транзакций.



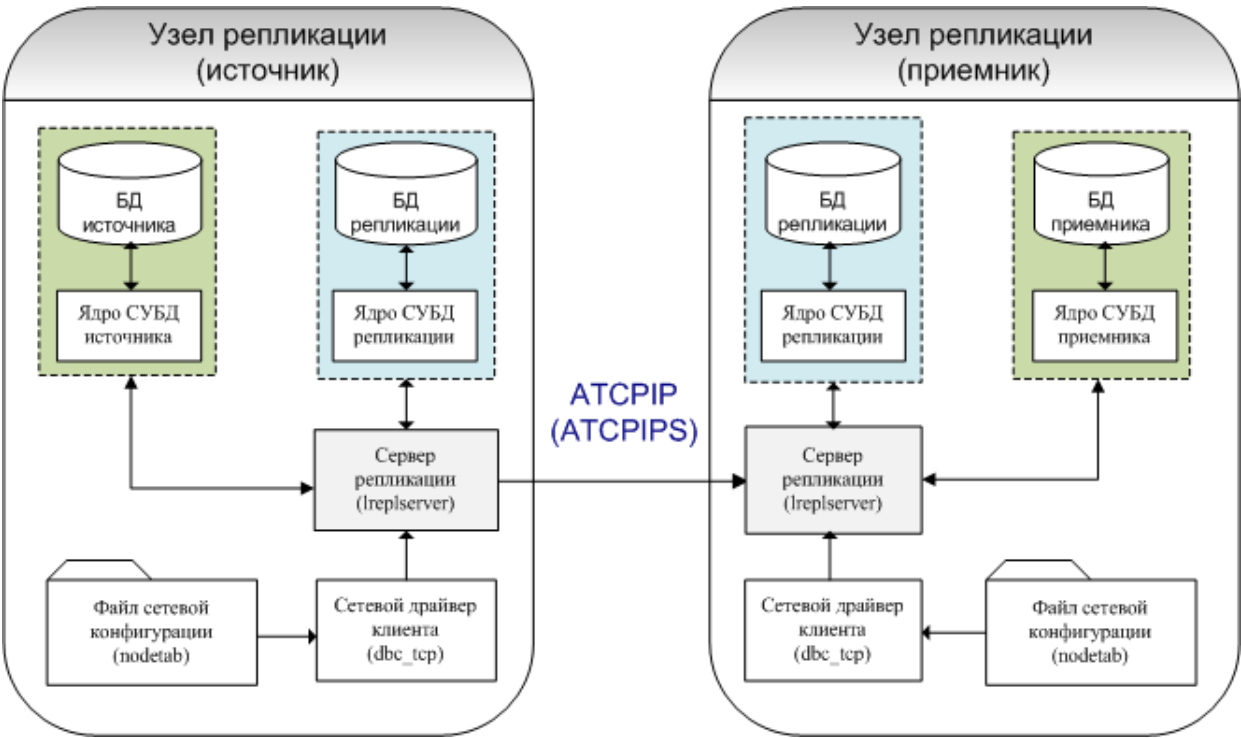


Рисунок 1. Модель репликации в СУБД ЛИНТЕР

Управление асинхронной репликацией в среде Windows выполняется с помощью утилиты «Администратор СУБД ЛИНТЕР», а также исполняемым файлом lreplserver. В ОС Linux, ЗОСРВ Нейтрино доступно управление только посредством исполняемого файла.

## Функции и порядок запуска компонентов асинхронной репликации

Основными этапами управления процессом репликации являются:

- 1) конфигурирование БД;
- 2) управление компонентами репликации.

Функции компонентов системы асинхронной репликации СУБД ЛИНТЕР:

Компонент	Функциональное назначение
Ядро СУБД источника	Экземпляр ядра СУБД, которому пользователь подает запросы добавления, модификации или удаления записей реплицируемой таблицы. Выдает для сервера репликации измененные записи.
Ядро СУБД репликации	Экземпляр ядра СУБД, который получает от сервера репликации для хранения данные для рассылки и затем передает их серверу репликации для отправки серверу репликации приемника. К этим данным имеет доступ сервер репликации.
Сервер репликации	Обеспечивает отслеживание транзакций ядра СУБД источника, передачу всех необходимых для репликации изменений ядру СУБД репликации. Организует выполнение правил репликации путем передачи соответствующих команд серверу репликации приемника. Формирует данные для рассылки в хранилище

Компонент	Функциональное назначение
Сетевой драйвер клиента	данных репликации. Позволяет выполнять минимальное администрирование.
Файл сетевой конфигурации	Считывает параметры доступа к удаленным серверам из файла сетевой конфигурации и передает их серверу репликации На приемнике – содержит параметры доступа к ядру СУБД репликации приемника. На источнике – содержит параметры доступа к ядру СУБД репликации источника и параметры доступа к серверу репликации приемника.

Порядок запуска компонентов репликации:

1) запуск компонент на приемнике данных:

- ядро СУБД приемника;
- ядро СУБД репликации;
- сетевой драйвер клиента;
- сервер репликации.

2) запуск компонент на источнике данных:

- ядро СУБД источника;
- ядро СУБД репликации;
- сетевой драйвер клиента;
- сервер репликации.

## Описание процесса тиражирования данных

Элемент очереди рассылки включает в себя полную информацию о старом и новом состоянии записи, адрес назначения, номер канала, производящего операцию, номер транзакции и время операции.

Эта информация заносится в таблицу очереди рассылки на сервере репликации. В качестве первичного ключа этой таблицы используется время операции.

Процесс приема сервера репликации получает данные и помещает их в приемную очередь, структура которой похожа на структуру таблицы очереди рассылки, после помещения в эту очередь он формирует ответ, уведомляющий отправителя о нормальном приеме. Одновременно происходит собственно репликация, коды завершения сохраняются в таблице приемной очереди.

Повторное прохождение одного и того же блока отслеживается с помощью времени операции. Подробнее см. приложение [3](#).

В качестве протокола проделанной работы используется файл трассировки `lreplserver.log`. Он может формироваться как в виде одного файла, так и в виде группы файлов вида: `lreplserver.log.NNN`, где NNN – порядковый номер файла. Подробнее см. приложения [4](#) и [5](#).

---

# Конфигурирование БД

Базовая поддержка репликации устанавливается выбором компонента **Репликация** на шаге выбора компонентов в процессе установки СУБД ЛИНТЕР (см. документы [«Установка СУБД ЛИНТЕР в среде ОС Windows»](#), [«Установка СУБД ЛИНТЕР в среде ОС Linux, Unix»](#) ).

Для тиражирования данных из БД источника в другие БД, сервер репликации должен иметь информацию о том, какие именно таблицы БД источника должны тиражироваться и на какие именно удаленные БД. Эта информация задается с помощью, так называемых, правил репликации. Правила репликации создаются и хранятся в БД источнике репликации в специальных системных таблицах \$\$\$REPL и \$\$\$EXTREPL. Кроме того, БД источник должна содержать системную таблицу SERVERS со списком удаленных ЛИНТЕР-серверов, на которые ссылаются правила репликации. Данные таблицы будут созданы при создании БД с помощью утилиты linadm, если в перечне дополнительных словарей БД был выбран словарь Replication. Если данные таблицы отсутствуют в БД, то необходимо выполнить файл \dict\distr.sql установочного каталога СУБД ЛИНТЕР.

Все ЛИНТЕР-сервера, на которые необходимо выполнять тиражирование данных, должны быть описаны в файле сетевой конфигурации (nodetab).

Имена ЛИНТЕР-серверов, вносимые в таблицу SERVERS, должны совпадать с именами ЛИНТЕР-серверов в файле nodetab, используемым ЛИНТЕР-сервером на данном компьютере для доступа к удаленным узлам, причем протокол работы с таким сервером в файле nodetab должен быть указан ATCPIP (или ATCPIPS в случае использования протокола SSL в ОС Linux, ЗОСРВ Нейтрино) (см. документ [«Сетевые средства»](#)).

Файл nodetab, используемый при рассылке данных репликации, должен также содержать имена удаленных серверов, на которые будут тиражироваться данные. Порт в записи nodetab должен совпадать с портом, указанным при запуске сервера репликации на принимающей стороне. Протокол для такого сервера в файле nodetab должен быть ATCPIP (или ATCPIPS в случае использования протокола SSL в ОС Linux, ЗОСРВ Нейтрино).

## Пример файла nodetab (на источнике)

```
REPLSERV local 1234
S2 ATCPIP S2.serv.com 1080
S3 ATCPIP S3.serv.com 1080
```

# Управление сервером репликации

Возможные варианты запуска сервера репликации:

- 1) Вручную: стандартными средствами запуска задач операционной системы;
- 2) Одновременно с запуском ядра БД источника с помощью `linadm`;
- 3) Автоматически при старте системы: служба ядра БД источника и сервер репликации помечаются для автозапуска.



## Примечание

На одной машине возможен запуск только одного сервера репликации.

Сообщения сервера репликации приведены в приложении [6](#).

## Ручное управление сервером репликации

Ручное управление осуществляется стандартными средствами запуска задач операционной системы. Исполняемый файл – `lreplserver`.

### Командная строка

```
lreplserver -<ключ> [<параметр>] [...]
```

Общие ключи программы (для ОС Windows и ОС Linux, ЗОСРВ Нейтрино):

Ключ	Описание
-u <имя>/<пароль>	Имя и пароль пользователя БД источника репликации
-us <имя>/<пароль>	Имя и пароль пользователя хранилища данных репликации
-ux <имя>/<пароль>	Имя и пароль пользователя, который будет заносить приходящие данные в БД, если эти данные имеют ненулевой RAL (Read Access Level) или WAL (Write Access Level). Этот пользователь должен иметь соответствующие RAL и WAL
-t <число>	Уровень трассировки сообщений сервера репликации (значение в диапазоне от 0 до 4, по умолчанию 1)
-log <число>	Создание log-файла. <число> задает уровень трассировки сообщений, помещаемых в log-файл. Если число не задано, то устанавливается уровень, равный уровню трассировки на консоль
-lvol <число>	Задаёт размер тома log-файла в килобайтах. Используется для разбиения log-файла на куски, которые можно было бы удалять или архивировать
-lcount <число>	Задаёт максимальное количество томов log-файла

Ключ	Описание
-s <имя БД хранилища>	Имя БД хранилища данных репликации (если оно отличается от стандартного REPLSERV)
-l <имя БД>	Имя БД (если она не по умолчанию)
-p <номер порта>	Номер порта, через который осуществляется доступ к хранилищу данных репликации. По умолчанию используется 1080
-clear <режим очистки>	Очистка хранилища данных репликации. Допустимые режимы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ALL – очистка всей БД;</li> <li>• NUM – регулярная очистка, здесь NUM задает интервал в секундах, через который будет активизироваться процесс очистки. Старые данные не удаляются, а перемещаются в таблицы хранения</li> </ul>
-nohist	Не хранить историю операций (используется совместно с ключом -clear num). Задает режим реального удаления устаревших данных
-stop	Отменить контрольную точку, установленную сервером репликации
-down	Останов сервера репликации
-cfg <спецификация файла>	Задает имя текстового файла, содержащего ключи запуска lreplserver
-?   /? -h	Получение справочной информации
-initstorage	Происходит полное пересоздание таблиц хранилища с удалением всех данных
-n <путь>	Путь к файлу сетевой конфигурации, который будет использоваться для определения адреса сервера, на который идет репликация. По умолчанию ищется в каталоге запуска сервера репликации
-lpath <путь>	Путь к файлу трассировки.
-w <число>	«Вес» сервера, используемый при разрешении конфликтных ситуаций (по умолчанию 3)
-odbcsource <DSN>	Задает источник данных для ODBC-драйвера (в случае если репликация должна выполняться с помощью ODBC-драйвера)

Ключи только для ОС типа Windows:

Ключ	Описание
-d	Режим отладки (отладочная информация будет выдаваться на консоль). В этом случае сервер репликации запускается не как сервис, а как обычное приложение

Ключи только для ОС Linux, 3ОСРВ Нейтрино:

Ключ	Описание
-ssl	Использовать протокол SSL

Ключ	Описание
<code>-daemon</code>	Запускать <code>lreplserver</code> в фоновом режиме. Этот ключ должен обязательно находиться в командной строке, из CFG файла (ключ <code>-cfg</code> ) он восприниматься не будет



### Примечание

Параметры ключа могут задаваться как через пробел, так и через знак «=».

### Примеры

```
lreplserver -u=SYSTEM/MANAGER8 -us=SYSTEM/MANAGER8 -s=RDSTG -
daemon -p=1080 -t=3 -log=4
```

```
lreplserver -u SYSTEM/MANAGER8 -us SYSTEM/MANAGER8 -s RDSTG -p
1080 -t 3 -log 4
```

```
lreplserver -daemon -cfg file.cfg
```

Сервер репликации запускает автоматически процессы отсылки, приема и выполнения транзакций.



### Примечание

Для поиска каталога запуска `lreplserver` использует переменную среды окружения `PATH`.

## Управление сервером репликации с помощью утилиты «Администратор СУБД ЛИНТЕР»

### Запуск сервера репликации

В дереве серверов сервер репликации представлен двумя объектами: БД источником репликации и БД хранилищем реплицируемых данных (имя `REPLSERV`).

Для запуска сервера репликации:


- 1) раскрыть дерево серверов и выделить на нем БД источник репликационного сервера. Если выбранная БД не запущена, то запустить ее (см. документ [«Сетевой администратор»](#), раздел «Запуск ЛИНТЕР-сервера»);
- 2) выполнить команду **Сеть => Репликация => Стартовать** или щелкнуть на пиктограмме . Появится диалоговое окно для ввода параметров компонентов репликации (рис. 2);

Рисунок 2. Диалоговое окно параметров компонентов репликации

3) задать параметры запускаемого сервера репликации в диалоговом окне:

#### *СУБД ЛИНТЕР*

Регистрационные параметры администратора БД источника репликации:

- Пользователь – имя администратора;
- Пароль – пароль администратора;

#### *База сервера репликации*

Регистрационные параметры администратора БД хранилища реплицируемых данных:

- Пользователь – имя администратора;
- Пароль – пароль администратора;

#### *Приемник данных*

Приемник сервера репликации.

- Сетевой порт – номер порта, по которому компонент-приемник сервера репликации будет принимать реплицируемые данные.

По умолчанию предлагается 1080;

#### *Уровень трассировки*


Уровень трассировки диагностических сообщений сервера репликации.

Возможные значения выбираются из выпадающего списка:

- Нет;
  - Ошибки;
  - Предупреждения;
  - Информация;
  - Подробно.
- 4) нажать кнопку **ОК**. Появится диалоговое окно для ввода параметров запуска БД хранилища данных сервера репликации;
  - 5) нажать **ОК**. Если запуск сервера репликации прошел удачно, то в дереве серверов утилиты `linadm` появится пиктограмма, указывающая на активное состояние компонентов репликации.

## Перезапуск сервера репликации

Для перезапуска сервера репликации:

- 1) раскрыть дерево серверов и выделить на нем запущенную БД источник сервера репликации;
- 2) выполнить команду **Сеть => Репликация => Остановить**. В случае успешного выполнения операции пиктограмма активности репликационного сервера должна исчезнуть;
- 3) выполнить команду **Сеть => Репликация => Стартовать** или щелкнуть на пиктограмме . Появится диалоговое окно для ввода параметров компонентов репликации (рис. 2).

## Останов сервера репликации

Для останова сервера репликации:

- 1) раскрыть дерево серверов и выделить на нем запущенную БД источник сервера репликации;
- 2) выполнить команду **Сеть => Репликация => Остановить**. В случае успешного выполнения операции пиктограмма активности репликационного сервера должна исчезнуть;
- 3) остановить БД хранилище репликационного сервера (см. документ [«Сетевой администратор»](#), раздел «Останов ЛИНТЕР-сервера»);
- 4) остановить, при необходимости, БД источник репликационного сервера (см. документ [«Сетевой администратор»](#), раздел «Останов ЛИНТЕР-сервера»).



---

# Команды поддержки репликации данных

Для запуска репликации данных в БД источника должны быть созданы объекты типа сервер и правило репликации для него. Их администрирование выполняется с помощью соответствующих SQL-команд.

SQL-команды можно выполнять как непосредственно в SQL-редакторе (например, с помощью командного интерфейса), так и с помощью утилиты «Рабочий стол СУБД ЛИНТЕР» (lindeskx).

## SQL-команды поддержки репликации

Создание объектов репликации выполняется на БД источнике.

### Создание сервера репликации

#### Функция

Объявление оператора создания нового сервера репликации.

#### Спецификация

```
<объявить сервер репликации>::=  
CREATE {NODE | SERVER} <имя сервера>;
```

#### Синтаксические правила

<Имя сервера> – идентификатор длиной не более 8 символов.

#### Общие правила

- 1) <Имя сервера> должно быть уникально в БД источника.
- 2) Для создаваемого сервера <имя сервера> в файле nodetab должны быть описаны параметры сетевого доступа (при репликации данных используются протоколы ATCPIR или ATCPIPS (в случае использования протокола SSL в ОС Linux, ЗОСРВ Нейтрино).
- 3) Для объявления сервера репликации необходимы права администратора БД источника.

### Удаление сервера репликации

#### Функция

Объявление оператора удаления сервера репликации.

#### Спецификация

```
<удаление сервера репликации>::=  
DROP {NODE | SERVER} <имя сервера>;
```

#### Синтаксические правила

<Имя сервера> – идентификатор длиной не более 8 символов.

## Общие правила

- 1) Сервер <имя сервера> должен существовать в БД источника.
- 2) Для удаления сервера репликации необходимы права администратора БД источника.
- 3) При удалении сервера также удаляются все правила репликации, которые ссылаются на него.

## Создание правила репликации

### Функция

Создание правила репликации.

### Спецификация

```
<создание правила репликации>::=
CREATE [IF NOT EXISTS | OR REPLACE] REPLICATION RULE <имя правила>
FOR <имя таблицы БД источника>[TO <имя таблицы БД приемника>]
ON {NODE | SERVER} <имя узла>
[USER <имя пользователя БД>] [PASSWORD <пароль>]
[ENABLE | DISABLE]
[SYNC | ASYNC]
[PRIORITY {SECOND | FIRST | NEW | OLD | WEIGHT | DEFAULT}]
[CALCULATE {NONE | MAX | MIN | AVG | DIFFERENCE | DEFAULT}]
[COLUMN (<имя столбца> [, ...])
  [PRIORITY {SECOND | FIRST | NEW | OLD | WEIGHT | DEFAULT}]
  [CALCULATE {NONE | MAX | MIN | AVG | DIFFERENCE | DEFAULT}]
  [...]];
```

### Синтаксические правила

- 1) <Имя правила> – идентификатор длиной не более 66 символов уникальный среди правил репликации в БД.
- 2) <Имя таблицы БД источника> и <имя таблицы БД приемника> должны задавать имена базовых пользовательских таблиц. Использовать имена представлений и системных таблиц не допускается.
- 3) При отсутствии указания <имя таблицы БД приемника> предполагается ее соответствие <имени таблицы БД источника>.
- 4) <Имя узла> задает имя ЛИНТЕР-сервера, в котором находится таблица БД приемника.
- 5) <Имя пользователя БД> задает имя пользователя на удаленном узле.
- 6) <Пароль> – пароль пользователя БД приемника.
- 7) ENABLE – правило активно, DISABLE – правило не активно.
- 8) SYNC – режим синхронной, ASYNC – асинхронной репликации. При асинхронном режиме тиражирование данных выполняется по мере возможности.



### Примечание

В текущей версии СУБД ЛИНТЕР опция SYNC не поддерживается.

- 9) По умолчанию используются значения ENABLE, ASYNC.

- 10) Конструкции `PRIORITY` и `CALCULATE` задают правила разрешения конфликтов при тиражировании данных. Правила можно задавать как для всей таблицы в целом, так и для отдельных столбцов.

## Общие правила

- 1) Структуры таблицы БД источника и таблицы БД приемника должны быть идентичны.
- 2) Репликация данных таблиц, содержащих столбцы типа `Extfile`, не допускается.
- 3) Репликация данных таблиц, содержащих столбцы с опцией `generated always`, не допускается.
- 4) Таблица БД источника и таблица БД приемника должны обязательно иметь столбец с атрибутом `PRIMARY KEY`.
- 5) Создавать правило репликации имеет право только владелец тиражируемой таблицы.

## Примеры

```
CREATE REPLICATION RULE TABRULE1 FOR TAB1 TO TAB1 ON NODE S1;  
CREATE REPLICATION RULE TABRULE2 FOR TAB2 TO TAB2 ON NODE S2 USER  
SYSTEM;  
CREATE REPLICATION RULE TABRULE3 FOR TAB3 TO TAB3 ON NODE S3 ASYNC  
PRIORITY SECOND CALCULATE MAX;
```

## Изменение правила репликации

### Функция

Изменение параметров существующего правила репликации.

### Спецификация

```
<изменить правило репликации> ::=  
ALTER REPLICATION RULE <имя правила>  
[PASSWORD <пароль>]  
[ENABLE | DISABLE]  
[SYNC | ASYNC]  
[IGNORE OLD VALUE  
| CHECK OLD VALUE  
| CORRECT NUMBERS];
```

### Синтаксические правила

- 1) <Имя правила> – идентификатор длиной не более 66.
- 2) <Пароль> – пароль пользователя БД приемника.
- 3) По умолчанию используются значения `ENABLE`, `ASYNC` и `IGNORE OLD VALUE`.

## Общие правила

Изменять правило репликации имеет право только владелец тиражируемой таблицы.

## Удаление правила репликации

### Функция

Удаление существующего правила репликации.

## Спецификация

<удалить правило репликации>::=  
DROP REPLICATION RULE <имя правила>;

## Синтаксические правила

<Имя правила> – идентификатор длиной не более 66 символов.

## Общие правила

- 1) <Имя правила> – правило репликации, существующее в БД.
- 2) Удалить правило репликации имеет право только владелец тиражируемой таблицы.

# Синхронизация таблиц согласно правилу репликации

## Функция

Синхронизация данных таблицы БД источника и таблицы БД приемника.

Конструкция используется, как правило, после того, как создано новое правило репликации. Перед тем, как начать его использовать, необходимо обеспечить идентичность данных участвующих в репликации таблицы БД источника и таблицы БД приемника.



### Примечание

Задача обеспечения идентичности участвующих в репликации таблиц возлагается на пользователя: он может либо удалить данные в обеих таблицах, либо каким-то образом сделать слияние данных вручную.  
Произвести начальную синхронизацию данных в таблицах средствами репликации нельзя.

## Спецификация

<синхронизация таблиц>::=  
SYNCHRONIZE REPLICATION RULE <имя правила>;

## Синтаксические правила

<Имя правила> – идентификатор длиной не более 66 символов.

## Общие правила

- 1) <Имя правила> – имя правила репликации.
- 2) Синхронизировать таблицы имеет право только владелец тиражируемой таблицы.
- 3) Команда SYNCHRONIZE RULE должна быть вызвана для синхронизации данных, если правило репликации создано, когда содержимое таблицы на узлах "S1" и "S2" не синхронизировано на момент создания правила репликации. При этом вызов команды SYNCHRONIZE RULE только запускает процесс синхронизации (репликации) данных. После вызова команды SYNCHRONIZE RULE нужно дождаться окончания работы процесса синхронизации.

# Информация о статусе репликации

Запрос к базе репликации сервера-источника для получения количества событий репликации, которые уже зарегистрированы и должны уйти на сервер-приемник, но пока не ушли:

```
select count(*)
  from DISPATCH_QUEUE
 where OPER_DATE > (select min(OPER_DATE) from DISPATCH_STREAM);
```

Запрос к базе репликации сервера-приемника для получения количества событий репликации, которые пришли с сервера-источника, но пока не обработаны:

```
select count(*)
  from RECEIVING_QUEUE
 where OPER_DATE > (select min(OPER_DATE) from RECEIVING_STREAM);
```

Подробнее см. приложение [3](#).

## Администрирование объектов репликации данных в утилите «Рабочий стол СУБД ЛИНТЕР»

С помощью утилиты «Рабочий стол СУБД ЛИНТЕР» можно администрировать сервера и правила репликации.

### Просмотр серверов репликации в Инспекторе

Все доступные серверы репликации можно просмотреть как в дереве, так и в списке серверов репликации. При просмотре серверов репликации в дереве доступны более гибкие настройки отображаемой информации (рис. [3](#)).

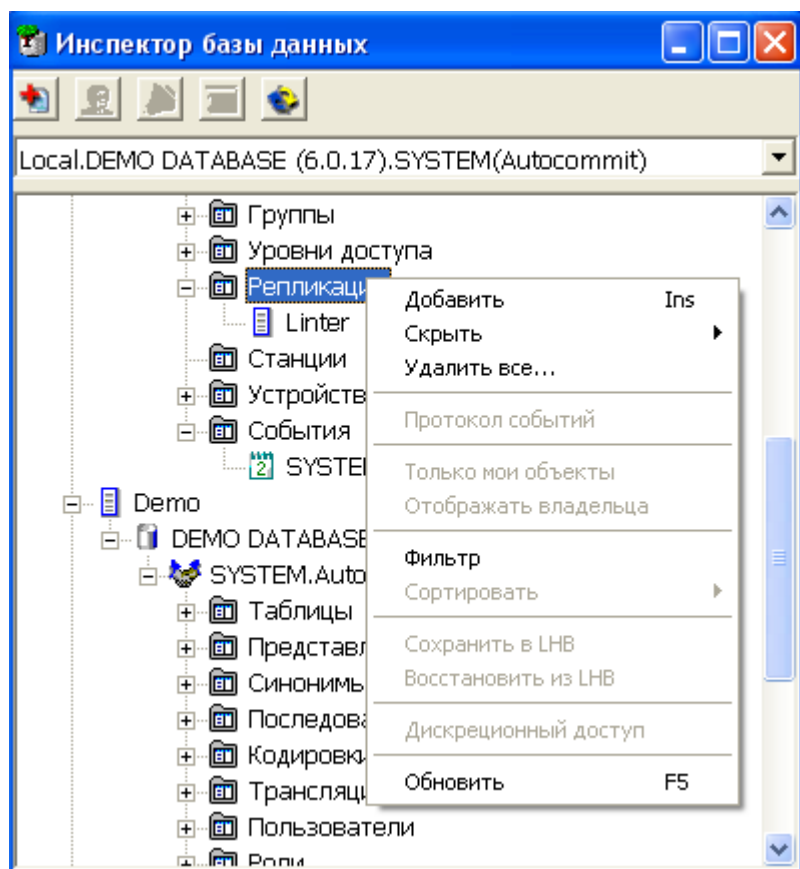




Рисунок 3. Просмотр серверов репликации в дереве

Предусмотрена операция фильтрации – пиктограмма  на панели инструментов.

Полный список операций над сервером можно получить, вызвав контекстное меню или выполнив пункт главного меню **Репликация**. Наиболее часто используемые функции вынесены на инструментальную панель Инспектора (пункт [«Операции над серверами»](#)).

## Просмотр всех серверов репликации в списке

Для просмотра всех серверов репликации в списке необходимо дважды щелкнуть левой кнопкой мыши на узле типа Репликация или нажать на пиктограмму  на Главной панели. При этом появится перекрываемое окно, в котором в виде списка будут отображены все серверы репликации (рис. 4).

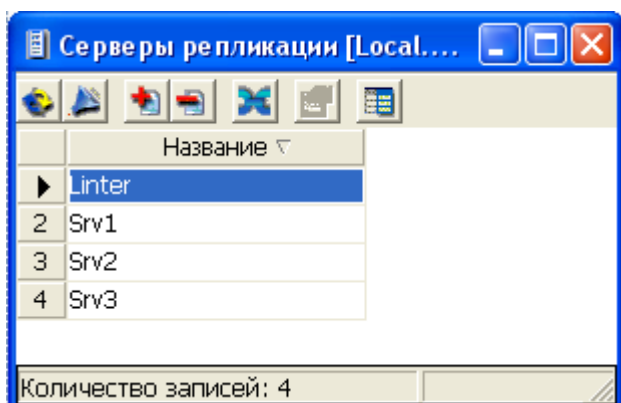













Рисунок 4. Просмотр серверов репликации в списке

Работа с серверами осуществляется через инструментальную панель (пункт [«Операции над серверами»](#)).

## Операции над серверами

Ниже перечислены все операции над серверами.

Инспектор	Список	Пункт меню	Назначение
			Вызвать диалог создания нового сервера
			Вызвать диалог удаления сервера
		<b>Добавить таблицу</b>	Вызвать диалог создания связи репликации
		<b>Свойства</b>	Вызвать диалог со свойствами сервера
		<b>Обновить</b>	Обновить содержимое ветки дерева для текущего сервера
			Обновить список серверов репликации
			Отфильтровать данные
			Настройка отображения столбцов

## Создание нового сервера

Для создания нового сервера предназначено диалоговое окно (рис. 5), которое можно вызвать двумя способами.

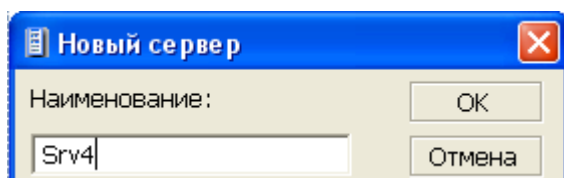



Рисунок 5. Создание сервера

### Первый способ

- 1) В Инспекторе выделить узел типа Репликация.
- 2) Выполнить одно из действий:
  - выполнить пункт главного меню **Репликация => Добавить**;
  - в контекстном меню узла Репликация выбрать пункт **Добавить**;
  - на панели инструментов нажать на пиктограмму ;
  - на клавиатуре нажать клавишу **<Ins>**.

### Второй способ


В списке серверов репликации нажать на пиктограмму  на инструментальной панели.

В данном диалоге ввести имя сервера (строка длиной до 8 символов).


## Удаление сервера репликации

Удалить сервер можно двумя способами.

### Первый способ

- 1) В Инспекторе выделить узел удаляемого сервера.
- 2) Выполнить одно из действий:
  - выполнить пункт главного меню **Сервер => Удалить**;
  - в контекстном меню сервера выбрать пункт **Удалить**;
  - на панели инструментов нажать на пиктограмму ;
  - на клавиатуре нажать клавишу **<Del>**.

### Второй способ

- 1) в списке серверов репликации выделить удаляемый сервер;
- 2) нажать на пиктограмму  на инструментальной панели или клавишу **<Del>** на клавиатуре.

## Просмотр правил репликации

Все доступные правила репликации можно просмотреть как в дереве (рис. 6), так и в списке (рис. 7).

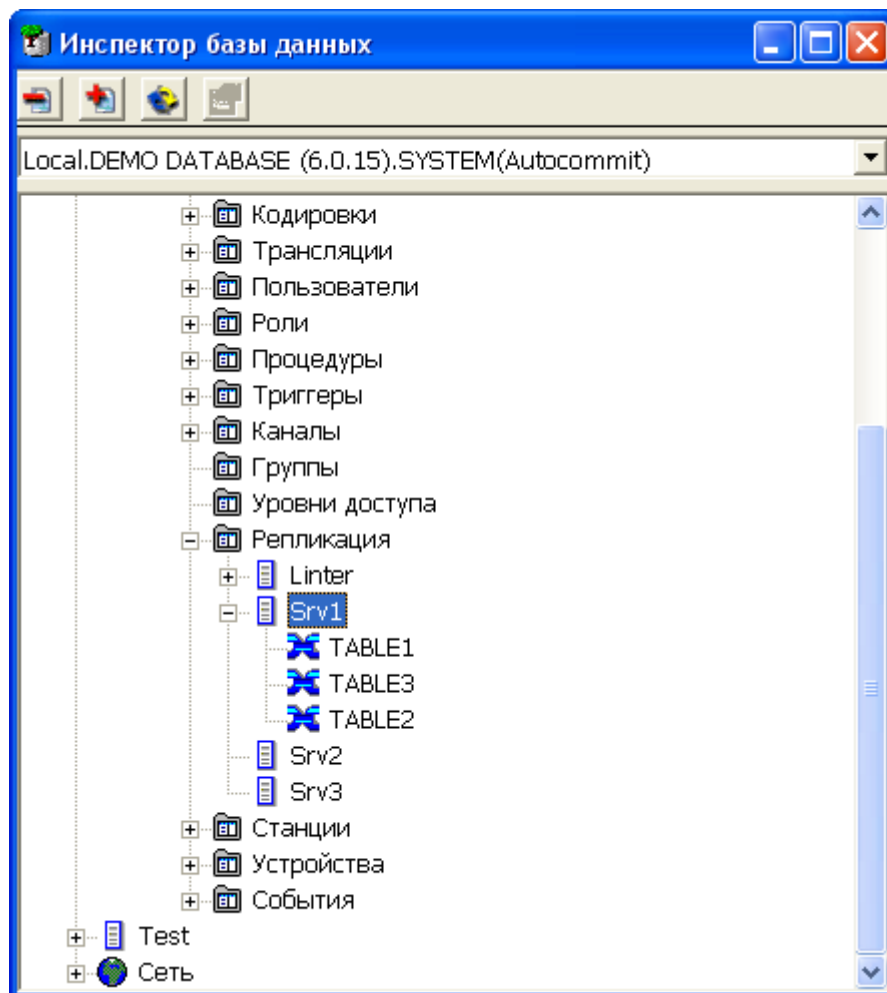


Рисунок 6. Просмотр правил репликации в дереве

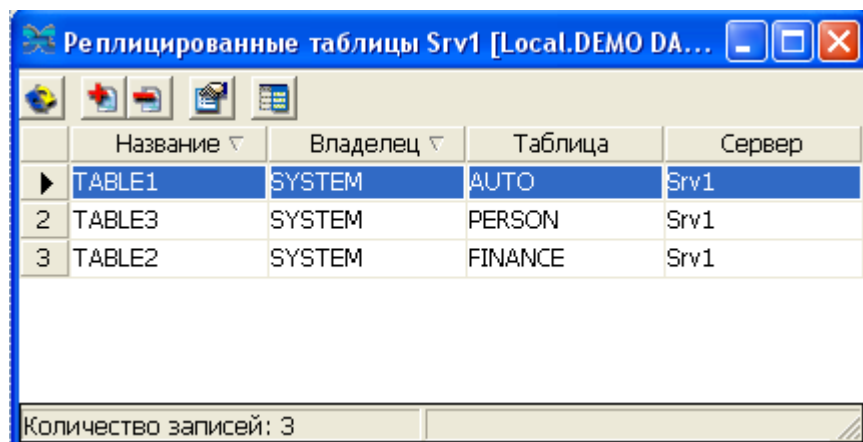


Рисунок 7. Просмотр правил репликации в списке



В списке отображается большее количество информации о правилах, нежели в дереве.

Правила репликации можно создавать, удалять и изменять их активность.

## Создание правила репликации

Для создания нового правила репликации предназначено диалоговое окно (рис. 8), которое можно вызвать двумя способами.

**Новое правило репликации**

Наименование:

Реплицируемая таблица:

Тип:

☒ активно

Получатель

Сервер:

Владелец:

Пароль:

Таблица:

Разрешение конфликтов

Название:	Приоритет по	Арифметически
▶ Для таблицы	По-умолчанию	По-умолчанию
MAKE	По-умолчанию	По-умолчанию
MODEL	По-умолчанию	По-умолчанию
BODYTYPE	По-умолчанию	По-умолчанию
CYLNDERS	По-умолчанию	По-умолчанию
HORSEPWR	По-умолчанию	По-умолчанию
DSPLCMNT	По-умолчанию	По-умолчанию
WEIGHT	По-умолчанию	По-умолчанию
COLOR	По-умолчанию	По-умолчанию


OK Отмена


Рисунок 8. Создание правила репликации

### Первый способ


- 1) в Инспекторе выделить узел сервера репликации;
- 2) выполнить пункт главного меню **Сервер => Добавить таблицу** или пункт контекстного меню **Добавить таблицу**.

### Второй способ

- 1) в списке серверов репликации выделить сервер;
- 2) нажать на пиктограмму  на инструментальной панели.

Появится окно со списком реплицированных таблиц, в которое нужно добавить новое правило нажатием на пиктограмму  на инструментальной панели.

В данном диалоге задаются: имя правила, реплицируемая таблица, сервер-получатель, имя таблицы БД приемника, а также имя пользователя и пароль БД приемника.

- 3) При нажатии на пиктограмму  откроется табличное поле, в котором можно указать правила для разрешения конфликтов как для всей таблицы, так и для каждого столбца.

Конфликты между записями могут разрешаться как по приоритетам, так и по вычислению нового значения.

Возможные значения для приоритетов:

- по умолчанию (не определено);
- приоритет пришедшей записи;
- приоритет существующей записи;
- приоритет более новой записи;
- приоритет более старой записи;
- приоритет сервера с большим весом.


Возможные значения для вычислений:

- нет (**добавляет в запрос "calculate none"**);
- по умолчанию (**не добавляет ничего в запрос**);
- оставить большее;
- оставить меньшее;
- взять среднее;
- изменить текущее значение на разницу между старым и новым.


## Удаление правила репликации

Удалить правило репликации можно двумя способами.

### Первый способ


- 1) В Инспекторе выделить узел удаляемого правила;
- 2) Выполнить одно из действий:
  - выполнить пункт главного меню **Сервер => Удалить**;
  - в контекстном меню сервера выбрать пункт **Удалить**;
  - на панели инструментов нажать на пиктограмму ;
  - на клавиатуре нажать клавишу **<Del>**.

### Второй способ

- 1) в списке серверов репликации выделить удаляемое правило;
- 2) нажать на пиктограмму  на инструментальной панели или клавишу **<Del>** на клавиатуре.

## Просмотр свойств правила репликации

Для просмотра свойств правила и для изменения его состояния (активно/не активно) и пароля предназначено диалоговое окно (рис. 9), которое можно вызвать следующим способом:

- 1) в Инспекторе выделить узел правила;
- 2) вызвать пункт главного меню **Реплицируемая таблица => Свойства** или пункт контекстного меню **Свойства** или нажать на пиктограмму  панели инструментов Инспектора.

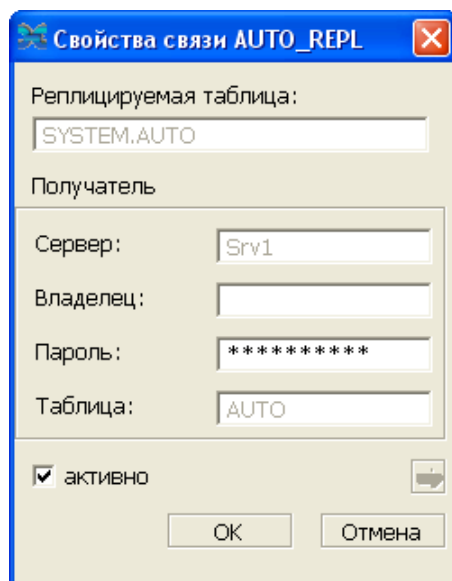



Рисунок 9. Свойства правила репликации

Все поля данного диалога, за исключением полей активно и Пароль, являются информационными. Для того чтобы изменение состояния репликационного правила вступило в силу, необходимо нажать кнопку **ОК**.

При нажатии на пиктограмму  показывается табличное поле, в котором можно просмотреть правила для разрешения конфликтов как для всей таблицы, так и для каждого ее столбца.

# Репликация с использованием ODBC

Сервер репликации имеет возможность работать с использованием ODBC. Эта возможность доступна только на стороне, принимающей данные. Для того чтобы запустить сервер репликации в этом режиме, нужно задать ключ '-odbcsource DSN':

## Пример

```
lreplserver -u SYSTEM/MANAGER8 -us SYSTEM/MANAGER8 -s  
REPLSERV -p 1080 -t 3 -log 4 -odbcsource Oracle
```

Здесь Oracle – это DSN приемника данных ODBC. В данном случае репликация будет производиться в БД Oracle, установленную на этом компьютере.

## Особенности репликации с использованием ODBC

Запуск, настройка и работа репликации происходит так, как описано в приложении 7, за исключением некоторых отличий:

- 1) нет никаких требований к системным таблицам БД приемника (не нужно выполнять файл `distr.sql`);
- 2) не будет работать механизм разрешения конфликтов.

## Пример репликации с ODBC

Сервер репликации должен быть установлен на двух серверах: источнике (И) и приемнике (П) (рис. 1). Кроме того, на приемнике должен быть установлен и запущен источник данных ODBC, пусть это будет Oracle. Предположим, что нам нужно реплицировать таблицу TAB с источника на приемник, используя порт на приемнике 1081. TCP/IP адрес приемника будет `test.server.ru`.



Последовательность шагов:

Шаг	Сервер	Действие
1	И	Установить сервер репликации из дистрибутива
2	П	Установить сервер репликации из дистрибутива
3	И	Запустить БД и выполнить файл <code>distr.sql</code> – раздел <a href="#">Конфигурирование БД</a> . (Должны быть созданы системные таблицы \$\$\$REPL и SERVERS)
4	И	Перезапустить БД
5	И	Создать новый сервер (например, SRV) командой SQL (пункт <a href="#">Создание сервера репликации</a> ): SQL> create server SRV;
6	И	Дописать в <code>nodetab</code> строку с адресом нового сервера: SRV ATCPIP test.server.ru 1081 Здесь 1081 – номер порта принимающей стороны.



### Примечание

Для серверов, на которые будет осуществляться репликация, в файле `nodetab` должны быть

Шаг	Сервер	Действие
		прописаны строки с протоколом ATCPIР (или ATCPIPS в ОС Linux, ЗОСРВ Нейтрино при использовании протокола SSL)
7	И	Запустить БД хранилища. Местоположение БД хранилища указывается при установке сервера репликации. Это обычная БД ЛИНТЕР, ее запуск осуществляется стандартным образом. При запуске необходимо указать имя базы данных RDSTG, например, для Windows: <code>Linter /local /name=RDSTG</code>
8	И	Запустить клиент <code>dbc_tcp</code>
9	П	Запустить БД хранилища аналогично источнику
10	И	Запустить сервер репликации, как описано в разделе <a href="#">Ручное управление сервером репликации</a> . В Windows рекомендуется запускать с ключом <code>-d</code> , при этом создается консоль, и на нее выводится вся трассировка.
		 <b>Примечание</b> При первом запуске уровень трассировки желательно задавать не меньше 3, чтобы легче разрешить возможные проблемы
11	П	Запустить сервер репликации, как описано в разделе <a href="#">Ручное управление сервером репликации</a> , используя при этом ключ <code>/odbcsource=Oracle</code> . Убедиться, что порт приема (задается через ключ <code>-p</code> ) совпадает с прописанным в <code>nodetab</code> (в нашем случае 1081). В Windows рекомендуется запускать с ключом <code>-d</code> , при этом создается консоль, и на нее выводится вся трассировка.
		 <b>Примечание</b> При первом запуске уровень трассировки желательно задавать не меньше 3, чтобы легче разрешить возможные проблемы
12	И	Создать таблицу для репликации с первичным ключом (или убедиться, что он есть), например таблица TAB
13	П	Создать таблицу для приема, эквивалентную той, которая на источнике
14	И	Создать правило репликации с помощью утилиты <code>inl</code> или утилиты «Рабочий стол СУБД ЛИНТЕР», как описано в пункте <a href="#">Создание правила репликации</a>
15	И	Добавить запись в таблицу TAB
16	П	Убедиться, что такая же запись добавилась и на сервере <code>test.server.ru</code>

---

## Репликация меток доступа

Сервер репликации предоставляет возможность реплицировать данные с сохранением меток доступа, которые были присвоены им в исходной базе данных. Для того чтобы репликация таких данных стала возможна, сервер репликации на стороне БД приемника следует запустить с ключом `-ux`, например:

```
lreplserver -u SYSTEM/MANAGER8 -us SYSTEM/MANAGER8 -ux SYSTEM/  
MANAGER8 -s RDSTG
```

Ключ `-ux` задает имя и пароль пользователя, RAL (Read Access Level) которого будет больше или равен максимально возможному RAL реплицируемых данных, а WAL (Write Access Level) будет меньше или равен минимально возможному WAL реплицируемых данных. Все записи, имеющие метки RAL и WAL больше единицы будут занесены в базу данных на стороне БД приемника вышеописанным пользователем.

Для того чтобы данные, имеющие метки доступа, были прореплицированы корректно, в БД приемника должны быть созданы такие же уровни доступа, какие есть и в БД источника (такие же в числовом выражении, текстовые идентификаторы уровней могут различаться).

Если приемная сторона получит запись, снабженную метками доступа и при этом ключ `-ux` не будет указан, то будет сделана попытка занести данные через пользователя, указанного ключом `-u`. Если он не имеет соответствующих прав, то запись не сможет быть внесена в базу данных.

# Приложение 1

## Типичные схемы репликации

### Простая репликация с сервера S1 на сервер S2

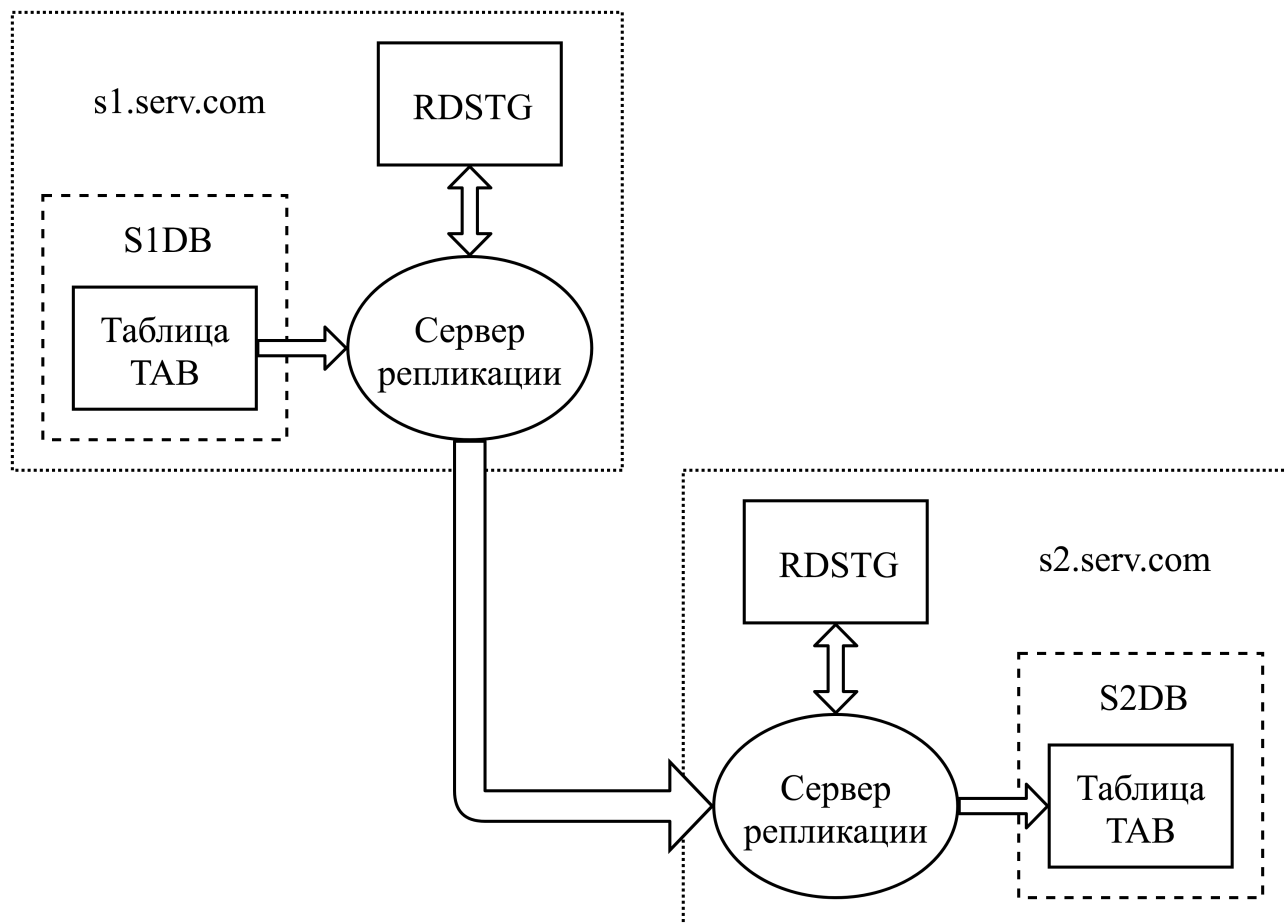


Рисунок П1.1. Схема простой репликации с сервера S1 на сервер S2

#### Начальные данные

Имеется два сервера с IP-адресами S1.serv.com и S2.serv.com. На каждом из них установлен ЛИНТЕР с поддержкой репликации. На каждом имеется таблица TAB с одинаковой структурой данных. Имена баз данных соответственно S1DB и S2DB.

#### Задача

Требуется настроить репликацию таблицы TAB с сервера S1 на сервер S2.

#### Последовательность операций

Только для ОС  
Linux, 3ОСРВ  
Нейтрино

На сервере S1:

- 1) текстовым редактором открыть файл nodetab, находящийся в подкаталоге bin, установочного каталога СУБД ЛИНТЕР, и изменить строки на:

```
S1DB local 54321
```

REPLSERV local 1234

Вместо чисел 54321 и 1234 могут быть другие несовпадающие числа.

На сервере S2:

- 1) Текстовым редактором открыть файл `nodetab`, находящийся в подкаталоге `bin`, установочного каталога СУБД ЛИНТЕР, и изменить строки на:

S2DB local 54321

REPLSERV local 1234

Вместо чисел 54321 и 1234 могут быть другие несовпадающие числа.

Для всех ОС

На сервере S1:

- 1) Текстовым редактором открыть файл `nodetab`, находящийся в подкаталоге `bin`, установочного каталога СУБД ЛИНТЕР, и добавить строку:

S2 ATCP/IP S2.serv.com 1080

Только для  
Windows

На сервере S2:

- 1) Запустить утилиту «Сетевой администратор СУБД ЛИНТЕР» (`linadm`).
- 2) Выбрать базу данных S2DB и выполнить пункт меню **База данных => Стартовать**. Запустить БД, установив опцию «Локальная по умолчанию».
- 3) Выбрать пункт меню **Сеть => Репликация => Стартовать**. В появившемся диалоговом окне набрать имя и пароль к базе данных S2DB и хранилищу. Если пароли не переопределялись, то имена и пароли будут стандартными: SYSTEM/MANAGER8. После нажатия **ОК** автоматически стартует БД хранилища.

На сервере S1:

- 1) Повторить операции 1–3 для БД S1DB.

Только для ОС  
Linux, ЗОСРВ  
Нейтрино

На сервере S2:

- 1) Установить переменную окружения `LINTER_MBX`, для этого выполнить команду командного интерфейса:

`export LINTER_MBX=54321`

Или другое число, указанное в `nodetab` для БД S2DB.

- 2) Запустить БД S2DB на сервере S2.

- 3) Установить переменную окружения `LINTER_MBX`, для этого выполнить команду командного интерфейса:

`export LINTER_MBX=1234`

Или другое число, указанное в `nodetab` для БД хранилища.

- 4) Установить переменную окружения `SY00`, для этого выполнить команду командного интерфейса:

`export SY00=~/.linter/db/storage`

Здесь должен быть указан путь к БД хранилища. Обычно это каталог `db/storage` в каталоге, куда установлен ЛИНТЕР.

- 5) Запустить БД хранилища.



- 6) Запустить сетевой клиент командой `dbc_tcp`.
- 7) Установить переменную окружения `LINTER_MBX`, для этого выполнить команду командного интерфейса:

```
export LINTER_MBX=54321
```

Или другое число, указанное на шаге 1.

- 8) Запустить сервер репликации командой:

```
lreplserver -u SYSTEM/MANAGER8 -us SYSTEM/  
MANAGER8 -s REPLSERV -p 1080 -l S2DB -daemon
```

На сервере S1:

- 1) Повторить операции 1–8 для БД S1DB.

На сервере S1:

- 1) Запустить утилиту `inl`.

- 2) Выполнить команду:

```
create server S2;
```

- 3) Создать правило репликации:

```
create replication rule tabrule for tab to tab on  
node S2 async;
```

- 4) Занести запись в таблицу TAB.

На сервере S2:

- 1) Запустить утилиту `inl`.

- 2) Убедиться, что запись, занесенная в таблицу TAB на сервере S1 появилась в таблице TAB на сервере S2.

Для всех ОС

## Репликация с сервера S1 на сервера S2, S3, S4

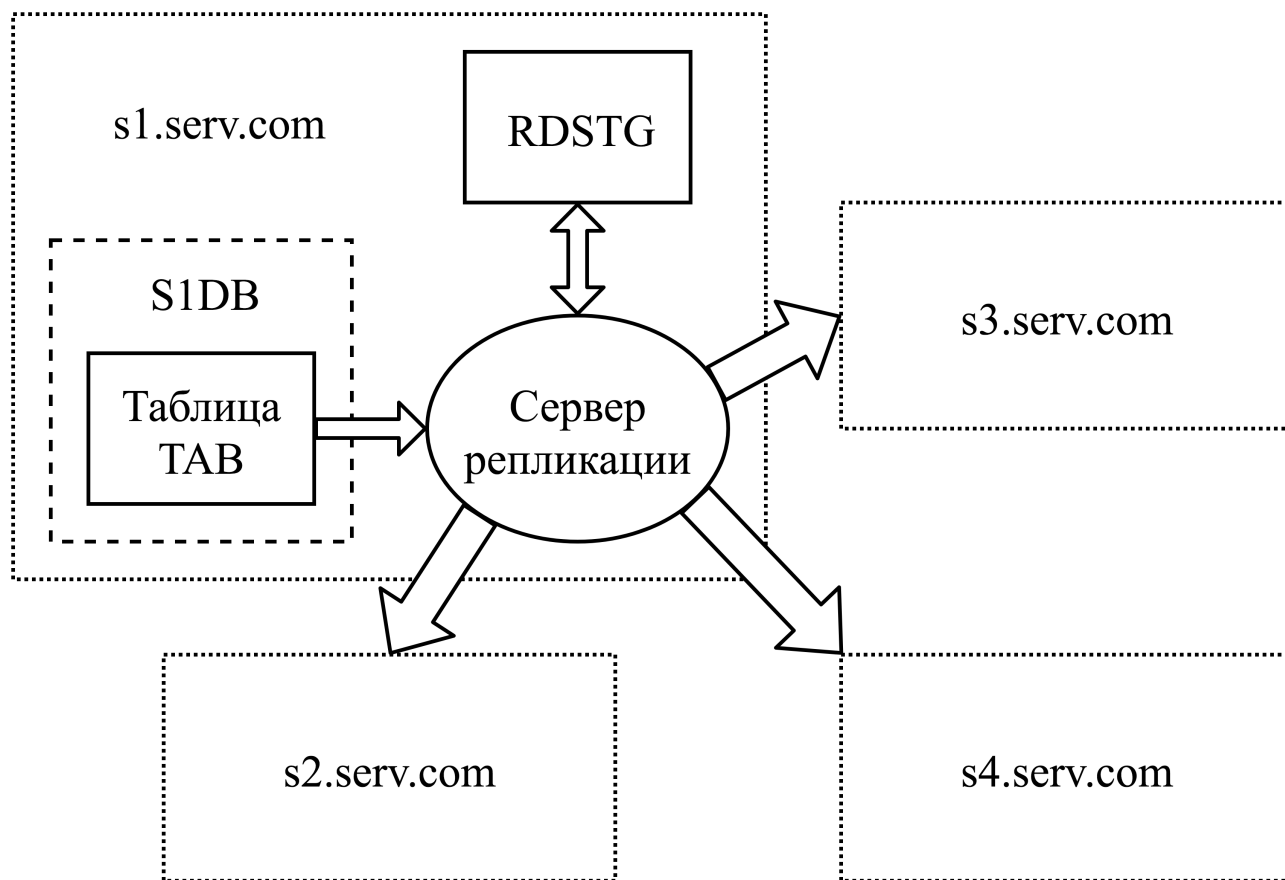


Рисунок П1.2. Схема репликации с сервера S1 на сервера S2, S3, S4

### Начальные данные

Имеется четыре сервера с IP-адресами `S1.serv.com`, `S2.serv.com`, `S3.serv.com`, `S4.serv.com`. На каждом из них установлен ЛИНТЕР с поддержкой репликации. На каждом имеется таблица TAB с одинаковой структурой данных. Имена баз данных соответственно `S1DB`, `S2DB`, `S3DB`, `S4DB`.

### Задача

Требуется настроить репликацию таблицы TAB с сервера S1 на сервера S2, S3, S4.

### Последовательность операций

**Только для ОС  
Linux, ЗОСРВ  
Нейтрино**

На серверах S1, S2, S3, S4:

- 1) Текстовым редактором открыть файл `nodetab`, находящийся в подкаталоге `bin`, установочного каталога СУБД ЛИНТЕР, и изменить строки на:

```
DBNAME local 54321
```

```
REPLSERV local 1234
```

Где DBNAME соответственно `S1DB`, `S2DB`, `S3DB`, `S4DB`.

Вместо чисел 54321 и 1234 могут быть другие несовпадающие числа.

**Для всех ОС**

На сервере S1:

**Только для Windows**

- 1) Текстовым редактором открыть файл `nodetab`, находящийся в подкаталоге `bin` установочного каталога СУБД ЛИНТЕР, и добавить строки:

S2 ATCPIP s2.serv.com 1080

S3 ATCPIP s3.serv.com 1080

S4 ATCPIP s4.serv.com 1080

На сервере S2:

- 1) Запустить утилиту «Сетевой администратор СУБД ЛИНТЕР» (`linadm`).
- 2) Выбрать базу данных S2DB и выполнить пункт меню **База данных => Стартовать**. Запустить БД, установив опцию «Локальная по умолчанию».
- 3) Выбрать пункт меню **Сеть => Репликация => Стартовать**. В появившемся диалоговом окне набрать имя и пароль к базе данных S2DB и хранилищу. Если пароли не переопределялись, то имена и пароли будут стандартными: SYSTEM/MANAGER8. После нажатия **ОК** автоматически стартует БД хранилища.

На серверах S3, S4:

- 1) Повторить операции 1–3 для БД S3DB, S4DB соответственно.

На сервере S1:

- 1) Повторить операции 1–3 для БД S1DB.

**Только для ОС Linux, ЗОСРВ Нейтрино**

На сервере S2:

- 1) Установить переменную окружения `LINTER_MBX`, для этого выполнить команду командного интерфейса:

```
export LINTER_MBX=54321
```

Или другое число, указанное в `nodetab` для БД S2DB.

- 2) Запустить БД S2DB на сервере S2.

- 3) Установить переменную окружения `LINTER_MBX`, для этого выполнить команду командного интерфейса:

```
export LINTER_MBX=1234
```

Или другое число, указанное в БД хранилища.

- 4) Установить переменную окружения `SY00`, для этого выполнить команду командного интерфейса:

```
export SY00=~/.linter/db/storage
```

Здесь должен быть указан путь к БД хранилища. Обычно это каталог `db/storage` в каталоге, куда установлен ЛИНТЕР.

- 5) Запустить БД хранилища.

- 6) Запустить сетевой клиент командой `dbc_tcp`.

- 7) Установить переменную окружения `LINTER_MBX`, для этого выполнить команду командного интерфейса:

```
export LINTER_MBX=54321
```

Или другое число, указанное на шаге 1.

8) Запустить сервер репликации командой:

```
lreplserver -u SYSTEM/MANAGER8 -us SYSTEM/  
MANAGER8 -s REPLSERV -p 1080 -l S2DB -daemon
```

На серверах S3, S4:

1) Повторить операции 1–8 для БД S3DB, S4DB соответственно.

На сервере S1:

1) Повторить операции 1–8 для БД S1DB.

**Для всех ОС**

На сервере S1:

1) Запустить утилиту inl.

2) Выполнить команды:

```
create server S2;  
create server S3;  
create server S4;
```

3) Создать правила репликации:

```
create replication rule tabrule2 for tab to tab on  
node S2 async;  
create replication rule tabrule3 for tab to tab on  
node S3 async;  
create replication rule tabrule4 for tab to tab on  
node S4 async;
```

4) Занести запись в таблицу TAB.

На серверах S2, S3 и S4

1) Запустить утилиту inl.

2) Убедиться, что запись, занесенная в таблицу TAB на сервере S1 появилась в таблице TAB на серверах S2, S3, S4.

## Встречная репликация между серверами S1 и S2

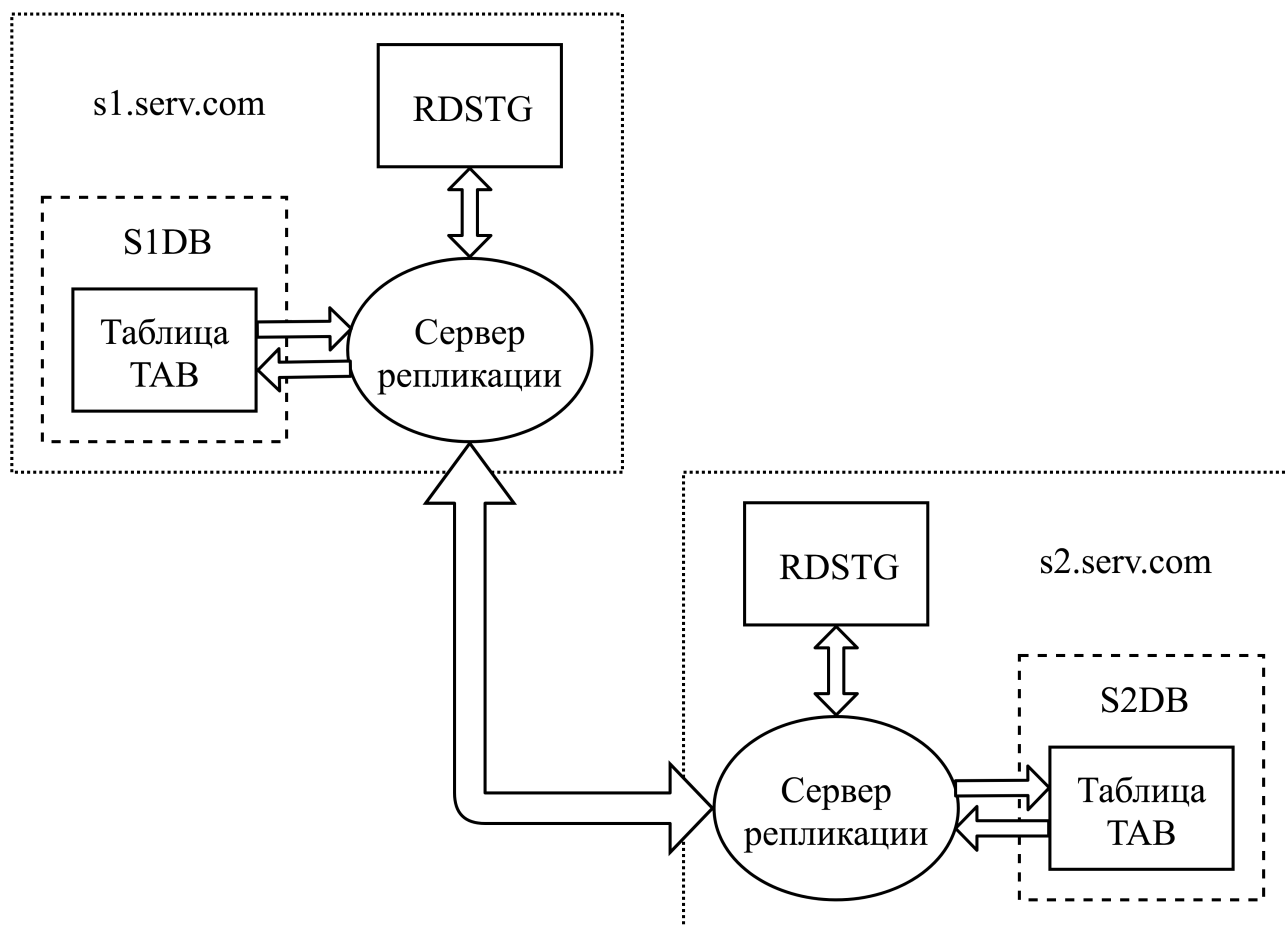


Рисунок П1.3. Схема встречной репликации между серверами S1 и S2

### Начальные данные

Имеется два сервера с IP-адресами `S1.serv.com` и `S2.serv.com`. На каждом из них установлен ЛИНТЕР с поддержкой репликации. На каждом имеется таблица `TAB` с одинаковой структурой данных. Имена баз данных соответственно `S1DB` и `S2DB`.

### Задача

Требуется настроить репликацию таблицы `TAB` с сервера `S1` на сервер `S2` и, одновременно, с сервера `S2` на сервер `S1`.

### Последовательность операций

Только для ОС  
Linux, ЗОСРВ  
Нейтрино

На сервере S1:

- 1) Текстовым редактором открыть файл `nodetab`, находящийся в подкаталоге `bin`, установочного каталога СУБД ЛИНТЕР, и изменить строки на:

```
S1DB local 54321
```

```
REPLSERV local 1234
```

Вместо чисел 54321 и 1234 могут быть другие несовпадающие числа.

На сервере S2:

- 1) Текстовым редактором открыть файл `nodetab`, находящийся в подкаталоге `bin`, установочного каталога СУБД ЛИНТЕР, и изменить строки на:

```
S2DB local 54321
```

```
REPLSERV local 1234
```

Вместо чисел 54321 и 1234 могут быть другие несовпадающие числа.

Для всех ОС

На сервере S1:

- 1) Текстовым редактором открыть файл `nodetab`, находящийся в подкаталоге `bin` установочного каталога СУБД ЛИНТЕР, и добавить строку:

```
S2 ATCPIP S2.serv.com 1080
```

На сервере S2:

- 1) Текстовым редактором открыть файл `nodetab`, находящийся в подкаталоге `bin` установочного каталога СУБД ЛИНТЕР, и добавить строку:

```
S1 ATCPIP S1.serv.com 1080
```

Только для  
Windows

На сервере S1:

- 1) Запустить утилиту «Сетевой администратор СУБД ЛИНТЕР» (`linadm`).
- 2) Выбрать базу данных `S1DB` и выполнить пункт меню **База данных => Стартовать**. Запустить БД, установив опцию «Локальная по умолчанию».
- 3) Выбрать пункт меню **Сеть => Репликация => Стартовать**. В появившемся диалоговом окне набрать имя и пароль к базе данных `S1DB` и хранилищу. Если пароли не переопределялись, то имена и пароли будут стандартными: `SYSTEM/MANAGER8`. После нажатия **ОК** автоматически стартует БД хранилища.

На сервере S2:

- 1) Повторить операции 1–3 для БД `S2DB`.

Только для ОС  
Linux, ЗОСРВ  
Нейтрино

На сервере S1:

- 1) Установить переменную окружения `LINTER_MBX`, для этого выполнить команду командного интерфейса:

```
export LINTER_MBX=54321
```

Или другое число, указанное в `nodetab` для БД `S2DB`.

- 2) Запустить БД `S1DB` на сервере S1.

- 3) Установить переменную окружения `LINTER_MBX`, для этого выполнить команду командного интерфейса:

```
export LINTER_MBX=1234
```

Или другое число, указанное в `nodetab` для БД хранилища.

- 4) Установить переменную окружения `SY00`, для этого выполнить команду командного интерфейса:

```
export SY00=~/linter/db/storage
```

Здесь должен быть указан путь к БД хранилища. Обычно это каталог db/storage в каталоге, куда установлен ЛИНТЕР.

5) Запустить БД хранилища.

6) Запустить сетевой клиент командой `dbc_tcp`.

7) Установить переменную окружения `LINTER_MBX`, для этого выполнить команду командного интерфейса:

```
export LINTER_MBX=54321
```

Или другое число, указанное на шаге 1.

8) Запустить сервер репликации командой:

```
lreplserver -u SYSTEM/MANAGER8 -us SYSTEM/
MANAGER8 -s REPLSERV -p 1080 -l S1DB -daemon
```

На сервере S2:

1) Повторить операции 1–8 для БД S2DB.

#### Для всех ОС

На сервере S1:

1) Запустить утилиту `inl`.

2) Выполнить команду:

```
create server S2;
```

3) Создать правило репликации:

```
create replication rule tabrule for tab to tab on
node S2 async;
```

На сервере S2:

1) Запустить утилиту `inl`.

2) Выполнить команду:

```
create server S1;
```

3) Создать правило репликации:

```
create replication rule tabrule for tab to tab on
node S1 async;
```

На сервере S1:

1) Запустить утилиту `inl`.

2) Занести запись в таблицу TAB.

На сервере S2:

1) Запустить утилиту `inl`.

2) Убедиться, что запись, записанная в таблицу TAB на сервере S1, появилась в таблице TAB на сервере S2.

3) Занести запись в таблицу TAB.

На сервере S1:

- 1) Запустить утилиту `inl`.
- 2) Убедиться, что запись, записанная в таблицу TAB на сервере S2, появилась в таблице TAB на сервере S1.

Инструкция по настройке с помощью консоли приведена в приложении [7](#).

Необходимо тщательно продумывать репликацию для таблиц, у которых есть триггеры, чтобы избежать конфликтов. Например, пусть есть две таблицы A и B – одинаковой структуры на источнике и на приемнике и с одинаковыми триггерами.

На источнике клиент вызывает добавление записи в таблицу A. Операция добавления проходит успешно и вызывает триггер, который выполняет добавление записи в таблицу B.

На приемнике процесс репликации вызывает добавление записей в таблицы A и B, и, кроме того, срабатывает триггер на таблицу A, который добавляет в таблицу B еще одну запись. Нужно учитывать возможность такого повторного добавления и избегать его нежелательных последствий.



---

## Приложение 2

### Возможные проблемы и способы их устранения

Ниже описаны некоторые проблемы, которые могут возникнуть при работе асинхронной репликации.

Проблема	Способ устранения
База данных хранилища постоянно растет и достигла больших размеров	<p>Следует очистить базу данных хранилища, запустив сервер репликации с ключом <code>-clear ALL</code>, например:</p> <pre>lreplserver -u SYSTEM/MANAGER8 -us SYSTEM/MANAGER8 -s RDSTG -clear ALL</pre> <p>Следует заметить, что этот вызов удалит не только устаревшие данные, но и актуальные, поэтому таким вызовом желательно пользоваться тогда, когда все данные тиражированы и наступила временная пауза в изменении данных на основной БД.</p> <p>Для регулярной автоматической очистки следует запускать сервер репликации с ключами <code>-clear 3600</code> и <code>-nohist</code>:</p> <pre>lreplserver -u SYSTEM/MANAGER8 -us SYSTEM/MANAGER8 -s RDSTG -clear 3600 -nohist</pre> <p>Здесь 3600 – время в секундах, процесс очистки будет запускаться регулярно раз в час. Можно указать другое время. Если не задавать ключ <code>-nohist</code>, то данные, предназначенные для очистки реально не удаляются, а перемещаются в таблицы <code>DISPATCH_QUEUE_HIST</code> и <code>RECEIVING_QUEUE_HIST</code>, их можно удалить вручную, как описано в разделах приложения <a href="#">3 История рассылки</a>, <a href="#">История приема</a></p>
Системный журнал реплицируемой базы данных сильно вырос (файлы *.61)	<p>Возможно, сервер репликации когда-то был запущен, что-то реплицировалось, а потом он был остановлен и больше не запускался. При этом данные, предназначенные для репликации, временно хранятся в системном журнале БД. В этом случае можно либо запустить сервер репликации, что приведет к перекачиванию этих данных из системного журнала в хранилище данных репликации с последующей рассылкой; либо остановить накопление данных, при этом системный журнал будет освобожден, но данные, накопленные за время простоя сервера репликации, уже не будут переданы на сервера назначения. Это делается с помощью ключа <code>-stop</code>:</p> <pre>lreplserver -u SYSTEM/MANAGER8 -us SYSTEM/MANAGER8 -s RDSTG -stop</pre>
Сервер репликации не запускается	<p>Скорее всего, не запущена основная БД либо БД хранилища, или же неверно указаны имена или пароли к ним. Для точной диагностики нужно запустить сервер репликации с трассировкой, добавив ключ <code>-log 4</code>:</p>

Проблема	Способ устранения
Данные не реплицируются	<pre>lreplserver -u SYSTEM/MANAGER8 -us SYSTEM/MANAGER8 -s RDSTG -log 4</pre> <p>Формат файла трассировки описан в приложении <a href="#">5</a></p> <p>Самое первое, что следует проверить, это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• есть ли правило репликации;</li> <li>• на какой сервер оно указывает;</li> <li>• какой IP-адрес для этого сервера указан в файле nodetab;</li> <li>• какой протокол для этого сервера указан в файле nodetab (должен быть ATCPIR).</li> </ul> <p>Однако, причин может быть много, для точной диагностики нужно запустить сервер репликации с трассировкой, добавив ключ <code>-log 4</code>:</p> <pre>lreplserver -u SYSTEM/MANAGER8 -us SYSTEM/MANAGER8 -s RDSTG -log 4</pre> <p>Формат файла трассировки описан в приложении <a href="#">5</a>.</p> <p>Наиболее вероятная причина заключается в отсутствии описания сервера, указанного в правиле репликации, в файле nodetab. Следует проверить, выполнены ли все шаги настройки репликации, как описано в разделе <a href="#">Конфигурирование БД</a></p>
При работе с таблицей сразу после создания правила репликации появляется код 135 "Строка таблицы заблокирована другим пользователем".	<p>После выполнения команды создания правила репликации необходимо подождать несколько секунд для первичной синхронизации.</p>

---

## Приложение 3

### Структура базы данных репликации

Сервер репликации хранит данные, предназначенные для реплицирования в таблицах базы данных репликации. Информация, находящаяся в этих таблицах, может быть использована администратором для более полного представления о динамике процесса репликации, особенно в случае возникновения различного рода ошибок, когда трудно понять, в чем именно заключается проблема.

SQL-файл для создания нижеописанных таблиц находится в каталоге `dict` установленного ЛИНТЕР сервера и называется `arepl.sql`.

### Очередь рассылки

Очередь рассылки (таблица `DISPATCH_QUEUE`) используется для хранения измененных записей базы данных, которые предназначены для репликации. Эта таблица заполняется на источнике данных. Каждая запись в таблице содержит информацию об одной операции с данными, плюс эти данные.

Структура таблицы:

Поле	Тип	Описание
<code>OPER_DATE</code>	<code>BYTE (6)</code>	Содержит дату операции. Первые 4 байта поля представляют собой количество секунд, прошедших с 1990 г, остальные 2 байта – 65536-е доли секунды. Эти значения хранятся в прямом формате: старшие байты содержат старшую часть слова
<code>EXTDATA</code>	<code>SMALLINT</code>	Признак продолжения записи, если она не уместилась в 3400 байта поля <code>DATA</code> . Для первой части данных это поле заполнено нулем, для второй – единицей и т.д. То есть, одна операция может описываться двумя и даже тремя записями в таблице <code>DISPATCH_QUEUE</code> , если реплицируемая таблица имеет записи большого размера
<code>DBNODE</code>	<code>CHAR (8)</code>	Имя БД, из которой эти данные получены
<code>TRANSACT_ID</code>	<code>BIGINT</code>	Номер транзакции, которой принадлежит эта операция
<code>SYSLOG_ADDR</code>	<code>BIGINT</code>	Адрес в системном журнале, по которому находится эта запись. Старшие 4 байта содержат номер файла, младшие – адрес в файле
<code>TYPE</code>	<code>SMALLINT</code>	Тип операции: 1 – DELETE; 2 – INSERT; 3 – UPDATE; 4 – COMMIT; 7 – CREATE BLOB; 8 – INSERT BLOB; 9 – CLEAR BLOB; 10 – ROLLBACK

## Состояние потока рассылки

Поле	Тип	Описание
BLOBATR	SMALLINT	Используется для BLOB операций. Младший байт содержит номер атрибута в таблице, которому принадлежит BLOB, старший – тип BLOB
CHANNEL	INT	Номер канала, который произвел операцию
TABNUM_SRC	INT	Номер реплицируемой таблицы
ROWID_SRC	INT	Идентификатор строки в исходной таблице
LEN1	INT	Длина первой части буфера данных (в поле DATA)
LEN2	INT	Длина второй части буфера данных (в поле DATA)
DST_SERVER	CHAR (8)	Имя сервера назначения
DST_OWNER	CHAR (66)	Имя владельца таблицы БД приемника
DST_TABLE	CHAR (66)	Имя таблицы БД приемника
DATA	BYTE (3400)	Буфер с данными. Условно разделен на две части с длинами len1 и len2. Тип операции: 1 – DELETE. Первая часть содержит старую запись, которая удаляется. Вторая часть пуста; 2 – INSERT. Первая часть содержит новую запись, которая вставляется. Вторая часть пуста; 3 – UPDATE. Первая часть содержит старую запись, которая замещается. Вторая часть содержит новую запись, которая замещает старую; 4 – DELETE BLOB. Первая часть содержит запись, которой принадлежит удаляемый BLOB. Вторая часть пуста; 5 – COMMIT, ROLLBACK. Первая и вторая части пусты

## Состояние потока рассылки

Состояние потока рассылки (таблица DISPATCH\_STREAM) содержит информацию о состоянии рассылки на каждый из серверов. Каждой паре (БД источник – БД приемник) соответствует одна запись в этой таблице.

Поле	Тип	Описание
OPER_DATE	BYTE (6)	Содержит дату операции. Первые 4 байта поля представляют собой количество секунд, прошедших с 1990 г., остальные 2 байта – 65536-е доли секунды. Эти значения хранятся в прямом формате: старшие байты содержат старшую часть слова. Эта дата соответствует дате последней записи из очереди рассылки, отправленной на приемный сервер
DBNODE	CHAR (8)	Имя базы данных, из которой производится репликация
SERVER_DEST	CHAR (8)	Имя сервера, на который идет репликация

## История рассылки

История рассылки (таблица DISPATCH\_QUEUE\_HIST) используется для архивного хранения репликационных данных, которые уже были использованы для репликации. Ее структура аналогична структуре таблицы DISPATCH\_QUEUE. Если при запуске сервера репликации задан ключ `-clear <число>`, то процесс очистки периодически будет перегружать данные из DISPATCH\_QUEUE в DISPATCH\_QUEUE\_HIST. Данные из таблицы DISPATCH\_QUEUE\_HIST можно удалять, если они не нужны.

## Приемная очередь

Приемная очередь (таблица RECEIVING\_QUEUE) используется для хранения принятых данных, которые пришли с передающего сервера. Эта таблица заполняется на приемнике данных. Каждая запись в таблице содержит информацию об одной операции с данными, плюс эти данные. Структура таблицы похожа на структуру DISPATCH\_QUEUE:

Поле	Тип	Описание
OPER_DATE	BYTE (6)	Содержит дату операции. Первые 4 байта поля представляют собой количество секунд, прошедших с 1990 г, остальные 2 байта – 65536-е доли секунды. Эти значения хранятся в прямом формате: старшие байты содержат старшую часть слова
REPL_DATE	BYTE (6)	Содержит дату пересылки записи. Формат записи аналогичен OPER_DATE
EXTDATA	SMALLINT	Признак продолжения записи, если она не уместилась в 3400 байта поля DATA. Для первой части данных это поле заполнено нулем, для второй – единицей и т.д. Т.е., одна операция может описываться двумя и даже тремя записями в таблице DISPATCH_QUEUE, если реплицируемая таблица имеет записи большого размера
RESERVE	SMALLINT	Не используется
DBNODE	CHAR (8)	Имя БД, из которой получены данные
TRANSACT_ID	BIGINT	Номер транзакции, которой принадлежит эта операция.
TYPE	SMALLINT	Тип операции: 1 – DELETE; 2 – INSERT; 3 – UPDATE; 4 – COMMIT; 7 – CREATE BLOB; 8 – INSERT BLOB; 9 – CLEAR BLOB; 10 – ROLLBACK
BLOBATR	SMALLINT	Используется для BLOB операций. Младший байт содержит номер атрибута в таблице, которому принадлежит BLOB, старший – тип BLOB
RETCODE_LIN	INT	Код завершения, который вернул ЛИНТЕР при выполнении этой операции

## История приема

Поле	Тип	Описание
RETCODE_SYS	INT	Код системной ошибки, который вернул ЛИНТЕР при выполнении этой операции, заполняется, если RETCODE_LIN не равен 0
TABNUM_SRC	INT	Номер реплицируемой таблицы
ROWID_SRC	INT	Идентификатор строки в исходной таблице
LEN1	INT	Длина первой части буфера данных (в поле DATA)
LEN2	INT	Длина второй части буфера данных (в поле DATA)
DST_SERVER	CHAR (8)	Имя сервера назначения
SRC_SERVER	CHAR (8)	Имя сервера, с которого пришли данные
TABNAME_SRC	CHAR (66)	Имя таблицы, из которой пришли данные
USER_SRC	CHAR (66)	Имя владельца таблицы, из которой пришли данные
TABNAME_DEST	CHAR (66)	Имя таблицы БД приемника
USER_DEST	CHAR (66)	Имя владельца таблицы БД приемника
REPLICAT_NAME	CHAR (66)	Имя правила репликации, по которому пришла эта запись
DATA	BYTE (3400)	Буфер с данными. Условно разделен на две части с длинами len1 и len2. Тип операции: 1 – DELETE. Первая часть содержит старую запись, которая удаляется. Вторая часть пуста; 2 – INSERT. Первая часть содержит новую запись, которая вставляется. Вторая часть пуста; 3 – UPDATE. Первая часть содержит старую запись, которая замещается. Вторая часть содержит новую запись, которая замещает старую; 4 – INSERT, CREATE BLOB. Первая часть содержит добавляемую часть BLOB. Вторая часть пуста; 5 – COMMIT, ROLLBACK. Первая и вторая части пусты

## История приема

История приема (таблица RECEIVING\_QUEUE\_HIST) используется для архивного хранения репликационных данных, которые уже были использованы для репликации. Ее структура аналогична структуре таблицы RECEIVING\_QUEUE. Если при запуске сервера репликации задан ключ `-clear <число>`, то процесс очистки периодически будет перегружать данные из RECEIVING\_QUEUE в RECEIVING\_QUEUE\_HIST. Данные из таблицы RECEIVING\_QUEUE\_HIST можно удалять, если они не нужны.

## Список реплицируемых таблиц

Список реплицируемых объектов (таблица DISPATCH\_TABS) содержит список таблиц, предназначенных для репликации. Заполняется на источнике данных.

Поле	Тип	Описание
TABNAME	CHAR (66)	Имя таблицы

Поле	Тип	Описание
RESERVE	SMALLINT	Не используется
TABNUM	INT	Номер таблицы в базе данных

## Столбцы-источники реплицируемых таблиц

Список столбцов-источников реплицируемых объектов (таблица DISPATCH\_ATTRS) содержит список столбцов таблиц, предназначенных для репликации. Заполняется на источнике данных.

Поле	Тип	Описание
TABNUM_SRC	INT	Номер таблицы в базе данных
NAME	CHAR (66)	Имя столбца
ATRNUM	SMALLINT	Номер столбца в таблице
TYP	SMALLINT	Тип столбца
PKEY	SMALLINT	Признак того, что столбец входит в первичный ключ
LEN	INT	Размерность столбца (в байтах)

## Столбцы-приемники реплицируемых таблиц

Список столбцов-приемников реплицируемых объектов (таблица RECEIVING\_ATTRS) содержит список столбцов таблиц, предназначенных для репликации. Заполняется на приемнике данных в момент, когда процесс выполнения транзакций требует описание таблицы, записи из которой нужно занести в целевую БД. Данные запрашиваются из источника.

Поле	Тип	Описание
TABNUM_SRC	INT	Номер таблицы в базе данных
NAME	CHAR (66)	Имя столбца
ATRNUM	SMALLINT	Номер столбца в таблице
TYP	SMALLINT	Тип столбца
PKEY	SMALLINT	Признак того, что столбец входит в первичный ключ
LEN	INT	Размерность столбца (в байтах)
SRC_SERVER	CHAR (8)	Имя сервера, на котором находится таблица

## Список активных правил репликации

Список правил репликации (таблица REPL\_RULES) содержит список правил репликации, активных на сервере. Заполняется на источнике данных.

Поле	Тип	Описание
REPL_ID	INT	Номер правила репликации в базе данных
TYP	SMALLINT	Тип правила
REPL_NAME	CHAR (66)	Имя правила

**Список активных правил репликации**

<b>Поле</b>	<b>Тип</b>	<b>Описание</b>
DST_SERVER	CHAR (8)	Сервер назначения
SRC_TABNUM	INT	Номер таблицы в базе данных
SRC_OWNER	CHAR (66)	Имя владельца таблицы
SRC_TABLE	CHAR (66)	Имя таблицы
DST_OWNER	CHAR (66)	Имя владельца целевой таблицы
DST_TABLE	CHAR (66)	Имя целевой таблицы



---

## Приложение 4

### Использование таблиц базы данных репликации и файла трассировки

Таблицы базы данных репликации могут быть использованы при поиске ошибок, которые могут возникнуть в результате репликации. Также, их можно использовать для сбора статистики. Получать эти данные можно с помощью программы `inl`, которую следует запускать для базы данных RDSTG:

```
inl -u SYSTEM/MANAGER8 -n RDSTG
```

После этого можно подавать SQL-запросы, например:

Цель	SQL-запрос
Получить список реплицируемых таблиц	<pre>select SRC_TABLE from REPL_RULES group by SRC_TABLE;</pre>
Получить список серверов, на которые идет репликация	<pre>select DST_SERVER from REPL_RULES group by DST_SERVER;</pre>
Получить список пользователей, таблицы которых реплицируются	<pre>select SRC_OWNER from REPL_RULES group by SRC_OWNER;</pre>
Очистить хранилище от старых данных	<pre>delete from dispatch_queue_hist; delete from receiving_queue_hist;</pre>
Получить дату последней отсылки на сервер SERV	<pre>select oper_date from dispatch_stream where server_dest='SERV';</pre> Ответ записывается в буфер размером 6 байт. Первые 4 байта поля представляют собой количество секунд, прошедших с 1990 г., остальные 2 байта – 65536-е доли секунды. Эти значения хранятся в прямом формате: старшие байты содержат старшую часть слова
Определение транзакций, закончившихся с ошибками	<pre>select transact_id from receiving_queue where retcode_lin != 0 group by transact_id;</pre>
Определение кодов ошибок для не прошедших транзакций	<pre>select transact_id, retcode_lin, retcode_sys from receiving_queue where retcode_lin != 0;</pre>

---

## Приложение 5

### Файл трассировки

#### Формирование имени файла

Имя файла трассировки обычно – `lreplserver.log`. Однако, это имя используется только в том случае, если сервер репликации запускается для базы данных по умолчанию и не разбивается на тома. Если при старте сервера репликации указано имя базы данных, для которой он запускается (ключ `-l`), то оно будет использовано для образования имени файла трассировки. Для базы данных DEMO имя файла будет `lreplserver(DEMO).log`.

В случае разбиения файла трассировки на тома (ключ `-lvol`) к имени добавится расширение с номером тома, начиная с 0, например: `lreplserver(DEMO).log.0` или `lreplserver(DEMO).log.1`. Номера томов будут последовательно увеличиваться.

#### Содержание файла трассировки

При работе сервера репликации может создаваться файл трассировки, который, в зависимости от выбранного уровня трассировки, содержит информацию о работе сервера репликации. Уровень трассировки задается с помощью ключа `-log <число>`, где `<число>` – уровень трассировки:

Число	Описание
0	Нет трассировки, файл не создается
1	Минимальная трассировка, выдаются основные сообщения и сообщения об ошибках
2	Выдаются сообщения о предупреждениях
3	Выдаются информационные сообщения
4	Подробная трассировка

При перезапуске сервера репликации файл не удаляется, запись происходит в конец файла.

При запуске сервера репликации в файл пишется заголовок (если трассировка разрешена):

```
----- Mon Oct 28 13:21:57 2002 -----
```

В заголовке содержится дата и время старта сервера репликации.

Далее идут информационные сообщения, каждое из которых начинается с префикса, включающего в себя дату и время записи в формате:

```
Mon.dd hh24:mi:ss.tt
```

затем номер процесса (`pid`) и номер нити (`thread`), которая произвела запись. В ОС Linux, ЗОСРВ Нейтрино номер нити равен номеру процесса, вот часть типичного файла трассировки:

```
----- Mon Oct 28 13:21:57 2002 -----
Oct.28 13:21:57.36,p1068,t104: Start replication server
```

```
Oct.28 13:21:57.36,p1068,t104: Trace level 4
Oct.28 13:21:57.36,p1068,t104: Service flag is: 0
Oct.28 13:21:57.40,p1068,t104: Use nodetab file 'Z:\Linter\bin\nodetab'
Oct.28 13:21:57.90,p1068,t104: Begin delete old data
Oct.28 13:21:57.96,p1068,t104: End delete old data
Oct.28 13:21:57.96,p1068,t104: Begin download replication rules
Oct.28 13:21:58.22,p1068,t104: End download replication rules - 3
OK
Oct.28 13:21:58.27,p1068,t104: Begin download replication tables
Oct.28 13:21:58.58,p1068,t104: End download replication tables - 3
OK
Oct.28 13:21:58.61,p1068,t1012: Start main RCV process
Oct.28 13:21:58.68,p1068,t1044: Start SND process for node
'ORACLE'
Oct.28 13:21:58.68,p1068,t992: Start SND process for node
'SERV100'
Oct.28 13:21:58.68,p1068,t104: Open special channel (Log addr
355:213034)
Oct.28 13:21:58.69,p1068,t1056: Start find and recovery
accumulated records.
Oct.28 13:21:58.70,p1068,t1044: Unknown server name: "ORACLE"
Oct.28 13:21:58.70,p1068,t1044: error sending to network: 10057
Oct.28 13:21:58.75,p1068,t1056: End recovery accumulated records -
0 found and recovering now.
Oct.28 13:21:59.19,p1068,t104: Current Lreplserver pid=1068
Oct.28 13:21:59.19,p1068,t104: Wait data mode started
```

Сообщения файла трассировки:

Сообщение	Описание
Start replication server	Старт
Trace level 4	Уровень трассировки – 4
Service flag is: 0	Сервер репликации запускается не как сервис (для Windows). Если запускается как сервис – будет указано значение 1
Use nodetab file 'Z:\Linter\bin\nodetab'	Указано, какой конкретно файл с описанием серверов будет использоваться
Begin delete old data	Начался процесс очистки служебных таблиц от устаревшей информации

Сообщение	Описание
End delete old data	Процесс закончен
Begin download replication rules	Начался процесс скачивания информации о правилах репликации
End download replication rules - 3 OK	Процесс закончен, найдено три правила
Begin download replication tables	Начался процесс скачивания информации о структуре таблиц, предназначенных к репликации
End download replication tables - 3 OK	Процесс закончен, найдено три таблицы
Start main RCV process	Запускается процесс приема данных. В префиксе указан id процесса и номер нити (p1068,t1012)
Start SND process for node 'ORACLE'	Запускается процесс передачи данных. В префиксе указан id процесса и номер нити (p1068,t1044). Этот процесс будет производить рассылку данных на сервер ORACLE
Start SND process for node 'SERV100'	Запускается процесс передачи данных. В префиксе указан id процесса и номер нити (p1068,t992). Этот процесс будет производить рассылку данных на сервер SERV100. Всего запущено два процесса рассылки, значит три правила репликации созданы для рассылки на два сервера
Open special channel (Log addr 355:213034)	Открывается интерфейс к БД источнику данных. Адрес начала потока данных в системном журнале – файл 355

Сообщение	Описание
Start find and recovery accumulated records	смещение в файле 213034 Запускается процесс получения данных, измененных во время того, как сервер репликации был остановлен
Unknown server name: "ORACLE"	Сообщение процесса рассылки с номером нити 1044 (это видно из префикса). Сервер ORACLE не найден в файле nodetab, эту ошибку должен устранить администратор
error sending to network: 10057	Тот же процесс сообщает об ошибке при попытке отослать данные
End recovery accumulated records - 0 found and recovering now	Закончен процесс получения данных, измененных во время того, как сервер репликации был остановлен, таких данных не обнаружено
Current Lreplserver pid=1068	ID процесса репликации – 1068
Wait data mode started	Начало ожидания изменения данных

При изменении данных в таблицах, предназначенных для репликации, может появиться подобный фрагмент:

```
Oct.28 13:22:26.26,p1068,t104: Insert record (Tr=302900)
Oct.28 13:22:26.26,p1068,t104: Insert complete
Oct.28 13:22:26.27,p1068,t104: Commit (Tr=302900)
Oct.28 13:22:26.27,p1068,t104: Commit complete
Oct.28 13:22:26.27,p1068,t104: Insert record (Tr=302901)
Oct.28 13:22:26.27,p1068,t104: Insert complete
Oct.28 13:22:26.27,p1068,t104: Commit (Tr=302901)
Oct.28 13:22:26.27,p1068,t104: Commit complete
Oct.28 13:22:26.27,p1068,t104: Insert record (Tr=302902)
Oct.28 13:22:26.27,p1068,t104: Insert complete
Oct.28 13:22:26.27,p1068,t104: Commit (Tr=302902)
Oct.28 13:22:26.27,p1068,t104: Commit complete
Oct.28 13:22:26.27,p1068,t104: Start appends 6 records
```

Здесь в базу данных были вставлены три записи, при этом было три транзакции (302900, 302901, 302902), в последней строке данные заносятся в служебные таблицы, которые использует процесс рассылки данных.

На стороне БД приемника в файле трассировки может появиться следующее:

```
Oct.28 13:22:29.09,p776,t1256: Processing transaction 302900
(pid=1256)
Oct.28 13:22:29.22,p776,t1256: Attention!
(err#903): cbl[      ,DEMO1,3], "INSERT INTO "T1"
VALUES(10, '10.10.2000:20:20:20.20');"
Oct.28 13:22:29.23,p776,t1256: Replication error:  -- Error 903
```

При выполнении транзакции 302900 произошла ошибка и выдана следующая информация:

- (err#903) – ЛИНТЕР вернул код завершения 903 (повторное значение для первичного или уникального ключа);
- cbl[ ,DEMO1,3] – ошибка произошла при выполнении команды интерфейса нижнего уровня СУБД ЛИНТЕР (call-интерфейса) типа '' по каналу номер 3, открытому к базе данных DEMO1;
- "INSERT INTO "T1" VALUES(10,'10.10.2000:20:20:20.20');" – SQL-текст команды.

Здесь оказалось, что в таблице T1 уже есть запись с таким первичным ключом. Эта коллизия должна разрешаться администратором.

---

## Приложение 6

### Сообщения сервера репликации

Сообщения сервера репликации включают следующие данные:

1) текст сообщения:

<STR> – в этом месте сообщения будет подставлена строка;

<NUM> – в этом месте сообщения будет подставлено число;

<FLT> – в этом месте сообщения будет подставлено число с плавающей точкой;

2) уровень трассировки;

3) значение сообщения репликации (содержит дополнительное описание сообщения репликации);

4) действия сервера репликации (пропуск рубрики означает, что работа продолжается в нормальном режиме);

5) рекомендации по устранению (пропуск рубрики означает, что ничего делать не нужно).

### Сообщения модуля разрешения конфликтов

#### Конфликт между существующими и репликационными данными

##### Текст сообщения

```
Conflict DNEQ[FIRST]: <STR>(<STR>), no action.
Conflict DNEQ[NEW]: <STR>(<STR>), no action.
Conflict DNEQ[NEW]: <STR>(<STR>), no action.
Conflict DNEQ[OLD]: <STR>(<STR>), try to delete.
Conflict DNEQ[OLD]: <STR>(<STR>), try to delete.
Conflict DNEQ[SECOND]: <STR>(<STR>), try to delete.
Conflict DNEQ[WEIGHT]: <STR>(<STR>), no action.
Conflict DNEQ[WEIGHT]: <STR>(<STR>), try to delete.
Conflict DNEQ: <STR>(<STR>), no action
Conflict IEX: <STR>(<STR>) - but record not found!
Conflict IEX[FIRST]: <STR>(<STR>), no action.
Conflict IEX[NEW]: <STR>(<STR>), no action.
Conflict IEX[NEW]: <STR>(<STR>), no action.
Conflict IEX[OLD]: <STR>(<STR>), try to update.
Conflict IEX[OLD]: <STR>(<STR>), try to update.
Conflict IEX[SECOND]: <STR>(<STR>), try to update.
Conflict IEX[WEIGHT]: <STR>(<STR>), no action.
Conflict IEX[WEIGHT]: <STR>(<STR>), try to update.
Conflict UNEQ[FIRST]: <STR>(<STR>), no action.
Conflict UNEQ[NEW]: <STR>(<STR>), no action.
Conflict UNEQ[NEW]: <STR>(<STR>), no action.
Conflict UNEQ[OLD]: <STR>(<STR>), try to update.
```

Conflict UNEQ[OLD]: <STR>(<STR>), try to update.  
Conflict UNEQ[SECOND]: <STR>(<STR>), try to update.  
Conflict UNEQ[WEIGHT]: <STR>(<STR>), no action.  
Conflict UNEQ[WEIGHT]: <STR>(<STR>), try to update.  
Conflict UNEX[?]: <STR>(<STR>), no action  
Conflict UNEX[FIRST]: <STR>(<STR>), no action.  
Conflict UNEX[NEW]: <STR>(<STR>), no action.  
Conflict UNEX[OLD]: <STR>(<STR>), no action.  
Conflict UNEX[SECOND]: <STR>(<STR>), try to insert.  
Conflict UNEX[WEIGHT]: <STR>(<STR>), no action.  
Conflict UNEX[WEIGHT]: <STR>(<STR>), try to insert.

### Уровень трассировки

Уровень 3.

### Значение сообщения репликации

Произошел конфликт между существующими и репликационными данными.  
Указывается:

1) тип конфликта:

- UNEQ – Попытка изменения записи, в которой не совпадает значение некоторых полей;
- UNEX – Попытка изменить несуществующую запись;
- DNEQ – Попытка удаления записи, в которой не совпадает значение некоторых полей;
- DNEX – Попытка удалить несуществующую запись;
- IEX – Попытка вставить запись с дубликатом первичного ключа

2) способ разрешения конфликта:

- SECOND – Приоритет пришедшей записи (по умолчанию);
- FIRST – Приоритет существующей записи;
- NEW – Приоритет более новой записи;
- OLD – Приоритет более старой записи;
- WEIGHT – Приоритет сервера с большим весом

3) Имя таблицы и столбцы первичного ключа кортежа.

### Рекомендации по устранению

Выяснить причину возникновения конфликта и принять решение о дальнейших действиях.

## Арифметическое разрешение конфликта

### Текст сообщения

Calculate BIGINT <STR>.<STR>=<STR> / avg(<STR>,<STR>)



```

Calculate BIGINT <STR>.<STR>=<STR> / diff(<STR>,<STR>, <STR>)
Calculate BIGINT <STR>.<STR>=<STR> / max(<STR>,<STR>)
Calculate BIGINT <STR>.<STR>=<STR> / min(<STR>,<STR>)
Calculate DECIMAL <STR>.<STR>=<STR> / avg(<STR>,<STR>)
Calculate DECIMAL <STR>.<STR>=<STR> / diff(<STR>,<STR>, <STR>)
Calculate DECIMAL <STR>.<STR>=<STR> / max(<STR>,<STR>)
Calculate DECIMAL <STR>.<STR>=<STR> / min(<STR>,<STR>)
Calculate DOUBLE <STR>.<STR>=<STR> / avg(<FLT>,<FLT>)
Calculate DOUBLE <STR>.<STR>=<STR> / diff(<FLT>,<FLT>, <FLT>)
Calculate DOUBLE <STR>.<STR>=<STR> / max(<FLT>,<FLT>)
Calculate DOUBLE <STR>.<STR>=<STR> / min(<FLT>,<FLT>)
Calculate INT <STR>.<STR>=<STR> / avg(<NUM>,<NUM>)
Calculate INT <STR>.<STR>=<STR> / diff(<NUM>,<NUM>, <NUM>)
Calculate INT <STR>.<STR>=<STR> / max(<NUM>,<NUM>)
Calculate INT <STR>.<STR>=<STR> / min(<NUM>,<NUM>)
Calculate REAL <STR>.<STR>=<STR> / avg(<FLT>,<FLT>)
Calculate REAL <STR>.<STR>=<STR> / diff(<FLT>,<FLT>, <FLT>)
Calculate REAL <STR>.<STR>=<STR> / max(<FLT>,<FLT>)
Calculate REAL <STR>.<STR>=<STR> / min(<FLT>,<FLT>)
Calculate SMALLINT <STR>.<STR>=<STR> / avg(<NUM>,<NUM>)
Calculate SMALLINT <STR>.<STR>=<STR> / diff(<NUM>,<NUM>, <NUM>)
Calculate SMALLINT <STR>.<STR>=<STR> / max(<NUM>,<NUM>)
Calculate SMALLINT <STR>.<STR>=<STR> / min(<NUM>,<NUM>)

```

## Уровень трассировки

Уровень 4.

## Причина

Произошло арифметическое разрешение конфликта, новое значение числового поля получено в результате вычислений:

- AMAX – оставить большее;
- AMIN – оставить меньшее;
- AAVR – взять среднее;
- ADIFF – изменить текущее на разницу между старым и новым.

## Арифметическое разрешение конфликта при нечисловом поле

### Текст сообщения

```

Priority FIRST <STR>.<STR>=<STR>, <STR>
Priority NEW <STR>.<STR>=<STR>, <STR>
Priority OLD <STR>.<STR>=<STR>, <STR>
Priority SECOND <STR>.<STR>=<STR>, <STR>
Priority WEIGHT <STR>.<STR>=<STR>, <STR>

```

## Уровень трассировки

Уровень 4.

## Ошибка при разрешении конфликта

### Текст сообщения

Error reading extra conflict data from <STR>

### Уровень трассировки

Уровень 2.

### Действия сервера репликации

Будет использован способ разрешения конфликта общий для всего кортежа.

### Рекомендации по устранению

Выяснить причину возникновения ошибки, используя дополнительные сообщения, например, об ошибке sql-запроса.

## Ошибка при расширенном разрешении конфликта

### Текст сообщения

Date is not equivalence from extra conflict data from <STR>

### Уровень трассировки

Уровень 2.

### Действия сервера репликации

Будет использован способ разрешения конфликта общий для всего кортежа.

## Сообщения модуля инициализации хранилища

## Ошибка при создании таблицы

### Текст сообщения

```
Create table DISPATCH_ATTRS error <NUM>
Create table DISPATCH_QUEUE error <NUM>
Create table DISPATCH_QUEUE error <NUM>
Create table DISPATCH_STREAM error <NUM>
Create table DISPATCH_TABS error <NUM>
Create table RECEIVING_ATTRS error <NUM>
Create table RECEIVING_QUEUE error <NUM>
Create table RECEIVING_QUEUE_HIST error <NUM>
Create table RECEIVING_STREAM error <NUM>
Create table REPL_RULES error <NUM>
```

## Уровень трассировки

Уровень 1.

## Рекомендации по устранению

Используя код ошибки, выяснить ее причину.

## Сообщение о создании системной таблицы

### Текст сообщения

```
Create table DISPATCH_ATTRS
Create table DISPATCH_QUEUE
Create table DISPATCH_QUEUE_HIST
Create table DISPATCH_STREAM
Create table DISPATCH_TABS
Create table RECEIVING_ATTRS
Create table RECEIVING_QUEUE
Create table RECEIVING_QUEUE_HIST
Create table RECEIVING_STREAM
Create table REPL_RULES
```

## Уровень трассировки

Уровень 3.

## Сообщения модуля выполнения транзакций

## Данные оказались большего размера, чем ожидалось

### Текст сообщения

```
Rcv: Error reading data, small buffer!
RQ:dt=<NUM> oper <STR> from <STR>(db:<STR>),trid=<STR>,
  tab=<STR>,ri=<NUM>,L1=<NUM>, L2=<NUM>
```

## Уровень трассировки

Уровень 1.

### Причина

Данные оказались большего размера, чем ожидалось. Эта ошибка может возникнуть при порче буфера с данными. Второе сообщение содержит дополнительную информацию:

- dt – дата (номер) записи в таблице хранилища RECEIVING\_QUEUE;
- oper ... – тип операции;
- from ... – откуда пришли данные: имя сервера и БД;
- Tab – имя таблицы;
- Ri – rowid записи в исходной таблице;

- L1, L2 – длины двух буферов, которые оказались слишком большими.

### Рекомендации по устранению

Пользуясь дополнительной информацией, постараться выяснить причину ошибки.

## Ошибка чтения дополнительного буфера данных

### Текст сообщения

Rcv: Error reading extra data (TrID=<STR>, date=<STR>, Err=<NUM>)!

### Уровень трассировки

Уровень 1.

## Сообщения процесса приема данных

### Ошибка добавления новых данных в хранилище

### Текст сообщения

RECEIVING\_QUEUE: Start Append Error <NUM>

RECEIVING\_QUEUE: PUTM Error <NUM>

RECEIVING\_QUEUE: End Append Error <NUM>

### Уровень трассировки

Уровень 1.

### Причина

Произошла ошибка добавления новых данных в хранилище (в таблицу RECEIVING\_QUEUE). Указан код завершения СУБД ЛИНТЕР.

## Запуск процесса приема данных от конкретного сервера

### Текст сообщения

Start RCV process...

### Уровень трассировки

Уровень 0.

## Сообщение процесса приема

### Текст сообщения

RCV process for database '<STR>' use socket <NUM>

### Уровень трассировки

Уровень 5.

## Причина

Сообщение процесса приема, указано имя БД, от которой принимаются данные, и номер сокета.

## Сообщение о привязке к порту

### Текст сообщения

Bind to port <NUM>

### Уровень трассировки

Уровень 5.

## Запуск управляющего приемного процесса

### Текст сообщения

Start main RCV process

### Уровень трассировки

Уровень 0.

## Ошибка распаковки записи

### Текст сообщения

ERROR: INTEGER len=<NUM>, real len=<NUM>, tab <NUM> col <NUM>  
(<STR>)

### Уровень трассировки

Уровень 1.

## Причина

Произошла ошибка распаковки кортежа, реальная длина поля не совпала с указанной, выводится номер таблицы, номер и имя столбца.

### Действия сервера репликации

Длина поля приводится к допустимой длине, работа продолжается.

### Рекомендации по устранению

Проверить корректность записи (данные могут быть испорчены).

## Останов в результате отказа СУБД ЛИНТЕР

### Текст сообщения

Stopped, Linter error: <STR> (<NUM>)

## Уровень трассировки

Уровень 1.

## Причина

Произошел останов в результате возникновения ошибки ядра СУБД ЛИНТЕР, при которой продолжение работы невозможно. Указывается номер ошибки и текстовая расшифровка (если возможно).

## Действия сервера репликации

Конец работы.

## Рекомендации по устранению

В зависимости от типа ошибки принять меры по ее устранению.

## Ошибка выделения памяти

### Текст сообщения

Stopped, no memory, system error <NUM>.  
Fatal error: no memory.

### Уровень трассировки

Уровень 1, уровень 0.

### Действия сервера репликации

Конец работы.

## Внутренняя ошибка сервера репликации

### Текст сообщения

Stopped, internal error: buffer empty.

### Уровень трассировки

Уровень 1.

### Действия сервера репликации

Конец работы.

### Рекомендации по устранению

Связаться с разработчиком.

## Корректный останов сервера репликации по команде пользователя

### Текст сообщения

Lintar replication server down.

## Уровень трассировки

Уровень 1.

## Действия сервера репликации

Конец работы.

# Неизвестная внутренняя ошибка сервера репликации

## Текст сообщения

Stopped, unknown error type <NUM>, system error <NUM>.

## Уровень трассировки

Уровень 1.

## Действия сервера репликации

Конец работы.

## Рекомендации по устранению

Связаться с разработчиком.

# Сообщения сервера репликации

## Переполнен список одновременно исполняемых транзакций

## Текст сообщения

Transaction list full, try to extend it...

## Уровень трассировки

Уровень 4.

## Причина

Переполнен список одновременно исполняемых транзакций. Список будет расширяться. Вначале выделяется буфер для 2048 одновременно выполняемых транзакций, если этого оказывается недостаточно, то он увеличивается на 1024 каждый раз, когда это необходимо.

# Подается SQL-запрос к БД

## Текст сообщения

cb1 [<CMD>,<DB>,<CHAN>] <SQL command>

## Уровень трассировки

Уровень 5.

### Причина

Подается sql-запрос к БД. Указана команда, имя БД и номер открытого канала. Может быть указан sql-запрос, если он был.

## Некритическая ошибка

### Текст сообщения

Attention! (err#<ERRNUM>): cbl[<CMD>,<DB>,<CHAN>] <SQL command>

### Уровень трассировки

Уровень 1.

### Причина

Произошла некритическая ошибка. Указан номер ошибки и параметры запроса, при котором она возникла.

### Действия сервера репликации

Работа продолжается.

### Рекомендации по устранению

Выяснить причину ошибки.

## Запрашиваемая таблица заблокирована другим пользователем

### Текст сообщения

Data locked(<NUM>), try again...

### Уровень трассировки

Уровень 3.

### Действия сервера репликации

Делается попытка повторного обращения после паузы.

### Рекомендации по устранению

Выяснить, кто и почему заблокировал таблицу.

## При обращении к СУБД ЛИНТЕР получен не нулевой код возврата

### Текст сообщения

Lintner return code <NUM>, RowCount=<NUM>

### Уровень трассировки

Уровень 5.



**Причина**

При обращении к ядру СУБД ЛИНТЕР получен код возврата, отличный от 0. Это может быть штатная ситуация.

**Действия сервера репликации**

Работа продолжается.

**Рекомендации по устранению**

Проанализировать ситуацию и выяснить причину ошибки.

**Ошибка при открытии канала к СУБД ЛИНТЕР****Текст сообщения**

```
Error open channel for Linter (err=<NUM>, node='<STR>',  
nodetab='<STR>')
```

**Уровень трассировки**

Уровень 1.

**Причина**

Произошла ошибка при открытии канала к ядру СУБД ЛИНТЕР. Указан код ошибки, узел, к которому была попытка соединения, и используемый nodetab.

**Действия сервера репликации**

Конец работы.

**Рекомендации по устранению**

Выяснить, правильно ли заданы параметры соединения, запущено ли ядро СУБД ЛИНТЕР.

**Добавление данных в хранилище****Текст сообщения**

```
Start appends <NUM> records
```

**Уровень трассировки**

Уровень 2.

**Действия сервера репликации**

Работа продолжается.

**Ошибка при добавлении новых данных в хранилище****Текст сообщения**

```
DISPATCH_QUEUE: Start Append Error <NUM>
```

DISPATCH\_QUEUE: PUTM Error <NUM>  
DISPATCH\_QUEUE: End Append Error <NUM>

### Уровень трассировки

Уровень 1.

### Причина

Произошла ошибка при добавлении новых данных в хранилище. Указан код ошибки.

### Действия сервера репликации

Работа продолжается.

### Рекомендации по устранению

В зависимости от кода ошибки определить, почему данные не были добавлены.

## Внутренняя ошибка сервера репликации

### Текст сообщения

Fatal error: Data buffer full!

### Уровень трассировки

Уровень 0.

### Действия сервера репликации

Конец работы.

### Рекомендации по устранению

Связаться с разработчиком СУБД ЛИНТЕР.

## Правила репликации были изменены и сейчас будут перезагружены

### Текст сообщения

Replication rules changed.

### Уровень трассировки

Уровень 2.

## Неизвестное сообщение, внутренняя ошибка

### Текст сообщения

Unknown record <NUM>!

### Уровень трассировки

Уровень 1.

### Действия сервера репликации

Работа продолжается.

### Рекомендации по устранению

Связаться с разработчиком СУБД ЛИНТЕР.

## Открывается специальный канал к ядру СУБД ЛИНТЕР

### Текст сообщения

Open special channel (Log addr <NUM>:<NUM>)

### Уровень трассировки

Уровень 3.

## Ошибка открытия спецканала

### Текст сообщения

Error open special channel for Linter - <NUM>.

### Уровень трассировки

Уровень 1.

### Причина

Ошибка открытия спецканала. Делается попытка повторить операцию.

### Действия сервера репликации

Если канал открыть не удастся, то работа заканчивается.

### Рекомендации по устранению

Проверить параметры запуска сервера репликации.

## Ошибка при обращении к ядру СУБД ЛИНТЕР

### Текст сообщения

Can't find Linter (<NUM>)

### Уровень трассировки

Уровень 0.

### Действия сервера репликации

Конец работы.

## Рекомендации по устранению

Проверить параметры запуска сервера репликации.

## Получен сигнал Ctrl+Break

### Текст сообщения

SIGINT has occurred, stop the program (pid <NUM>).

### Уровень трассировки

Уровень 0.

### Действия сервера репликации

Конец работы.

## Ошибка при получении данных по спецканалу

### Текст сообщения

Receiving data: Linter error code <NUM>

### Уровень трассировки

Уровень 0.

### Действия сервера репликации

Конец работы.

## Рекомендации по устранению

В зависимости от кода ошибки выяснить причину ошибки.

## Сообщения о начале и конце синхронизации таблиц

### Текст сообщения

Start synchronize table.  
Stop synchronize table.

### Уровень трассировки

Уровень 2.

## Сообщения о начале и конце перекачки данных

### Текст сообщения

Start find and recovery accumulated records.  
End recovery accumulated records - <NUM> found and recovering now.

### Уровень трассировки

Уровень 2.

## Значение сообщения

Сообщения о начале и конце перекачки накопившихся за время останова сервера репликации данных.

## Ошибка открытия канала к основной БД

### Текст сообщения

```
Error open channel for Linter (err=<NUM>,node='<STR>',  
nodetab='<STR>')
```

### Уровень трассировки

Уровень 1.

### Причина

Ошибка открытия канала к основной БД. Делается попытка повторить операцию.

### Действия сервера репликации

Если канал открыть не удастся, то работа заканчивается.

### Рекомендации по устранению

Проверить параметры запуска сервера репликации.

## Ошибка открытия канала к хранилищу

### Текст сообщения

```
Error open channel for storage (err=<NUM>,node='<STR>',  
nodetab='<STR>').
```

### Уровень трассировки

Уровень 1.

### Причина

Ошибка открытия канала к хранилищу. Делается попытка повторить операцию.

### Действия сервера репликации

Если канал открыть не удастся, то работа заканчивается.

### Рекомендации по устранению

Проверить параметры запуска сервера репликации.

## Ошибка запроса имени сервера назначения

### Текст сообщения

```
Can't read server name (<NUM>)
```

## Уровень трассировки

Уровень 1.

## Рекомендации по устранению

В зависимости от кода ошибки определить, что произошло.

# Ошибка запроса имени таблицы для репликации

## Текст сообщения

Can't read table names (<NUM>)

## Уровень трассировки

Уровень 1.

## Рекомендации по устранению

В зависимости от кода ошибки определить, что произошло.

# Ошибка запроса имени владельца таблицы

## Текст сообщения

Can't read owner name (<NUM>)

## Уровень трассировки

Уровень 1.

## Рекомендации по устранению

В зависимости от кода ошибки определить, что произошло.

# Удаление устаревших данных из системных таблиц

## Текст сообщения

Begin delete old data  
End delete old data

## Уровень трассировки

Уровень 2.

# Идет очистка хранилища

## Текст сообщения

Begin clear storage  
End clear storage

## Уровень трассировки

Уровень 2.

## Считывание правил репликации

### Текст сообщения

```
Begin download replication rules  
End download replication rules - <NUM> OK
```

### Уровень трассировки

Уровень 2.

### Причина

Считывание правил репликации, указано количество считанных правил.

## Отсутствует таблица правил репликации

### Текст сообщения

```
Error: replication rules table ($$$REPL) not exist! Run distr.sql
```

### Уровень трассировки

Уровень 0.

### Действия сервера репликации

Выход.

### Рекомендации по устранению

Выполнить скрипт `distr.sql`.

## Ни одного правила репликации не было создано

### Текст сообщения

```
Replication rules not exist.
```

### Уровень трассировки

Уровень 0.

## Ошибка при считывании правил репликации

### Текст сообщения

```
Can't read replication rules. Linter exit code <NUM>!
```

### Уровень трассировки

Уровень 1.

### Рекомендации по устранению

В зависимости от кода ошибки определить, что произошло.

## Считывание структуры таблиц для репликации

### Текст сообщения

Begin download replication tables  
End download replication tables - <NUM> OK

### Уровень трассировки

Уровень 2.

### Причина

Считывание структуры таблиц для репликации, указано количество считанных таблиц.

## Ошибка запуска сервера репликации как сервиса

### Текст сообщения

StartServiceCtrlDispatcher failed: err#<NUM>.

### Уровень трассировки

Уровень 1.

### Действия сервера репликации

Сервер репликации запустится как обычное приложение.

## Окончание работы сервера репликации

### Текст сообщения

Working done.  
Terminate Lreplserver (<NUM>)...  
Working done (pid=<NUM>).

### Уровень трассировки

Уровень 2.

### Причина

Окончание работы сервера репликации. Первое сообщение – для ОС Windows, остальные – для ОС Linux, ЗОСРВ Нейтрино.

## Контрольная точка в системном журнале очищена

### Текст сообщения

Clear control point: done.

### Уровень трассировки

Уровень 1.



## Контрольная точка в системном журнале не найдена

### Текст сообщения

Clear control point: not found.

### Уровень трассировки

Уровень 1.

## Старт сервера репликации

### Текст сообщения

Start replication server

### Уровень трассировки

Уровень 2.

## Уровень трассировки

### Текст сообщения

Trace level <NUM>

### Уровень трассировки

Уровень 1.

## Задан неверный вес сервера для разрешения конфликтов

### Текст сообщения

Invalid server weight <NUM>, set default (3)

### Уровень трассировки

Уровень 2.

### Действия сервера репликации

Устанавливается вес по умолчанию.

### Рекомендации по устранению

Проверить параметры запуска. Вес должен быть в пределах 0-7.

## Устанавливается вес сервера для разрешения конфликтов

### Текст сообщения

Set server weight <NUM>

### Уровень трассировки

Уровень 2.

## Указан режим работы

### Текст сообщения

Service flag is: <NUM>

### Уровень трассировки

Уровень 2.

### Причина

Указан режим работы, если 1 – программа стартует как сервис.

## Указан используемый файл nodetab

### Текст сообщения

Use nodetab file '<STR>'

### Уровень трассировки

Уровень 2.

## Указан pid сервера репликации

### Текст сообщения

Current Lreplserver pid=<NUM>

### Уровень трассировки

Уровень 2.

## Началось ожидание данных

### Текст сообщения

Wait data mode started

### Уровень трассировки

Уровень 1.

## Освобождение ресурсов перед остановом

### Текст сообщения

Cleanup...

### Уровень трассировки

Уровень 1.

## Происходит останов процесса

### Текст сообщения

Terminate Process (pid=<NUM>)...

### Уровень трассировки

Уровень 2.

## Сообщения модуля рассылки данных репликации

## Пришел запрос на правила разрешения конфликтов

### Текст сообщения

Extra resolve a conflicts record request from <STR>.

### Уровень трассировки

Уровень 4.

### Причина

Пришел запрос на правила разрешения конфликтов. Указано имя сервера, пославшего запрос.

## Неправильное имя сервера репликации

### Текст сообщения

Error: server '<STR>' have to use ATCPIP or ATCPIPS protocol.

### Уровень трассировки

Уровень 1.

### Причина

Имя сервера, указанное для репликации, описано в nodetab неправильно. Протокол должен быть ATCPIP или ATCPIPS.

### Рекомендации по устранению

Исправить файл сетевой конфигурации nodetab.

## Произошло соединение с указанным сервером через указанный порт

### Текст сообщения

Connect to server <STR> port <NUM>

### Уровень трассировки

Уровень 5.

## Останов процесса рассылки на указанный сервер

### Текст сообщения

Stop out: '<STR>'

### Уровень трассировки

Уровень 0.

## Стартует процесс рассылки на указанный сервер

### Текст сообщения

Start SND process for node '<STR>'

### Уровень трассировки

Уровень 0.

## Сообщения процесса очистки

## Стартует процесс регулярной очистки хранилища

### Текст сообщения

Start CLEAR process

### Уровень трассировки

Уровень 0.

## Очистка очередей хранилища

### Текст сообщения

Clear storage queue (<STR>)

### Уровень трассировки

Уровень 4.

### Причина

Произошла очистка очередей хранилища начиная с даты <STR> (дата выводится во внутреннем представлении).

## Сообщения о событиях на реплицируемой БД

## Закончена транзакция

### Текст сообщения

Commit (Tr=<STR>)

Commit complete

### Уровень трассировки

Уровень 2.

### Причина

Закончена транзакция. Если есть данные в этой транзакции, предназначенные для репликации, то они будут пересылаться.

## Выполнен откат транзакции

### Текст сообщения

Rollback (Tr=<STR>)

Rollback complete

### Уровень трассировки

Уровень 2.

## Частичный откат транзакции по ошибке ссылочной целостности

### Текст сообщения

Small Rollback (Tr=<STR>)

Small Rollback complete

### Уровень трассировки

Уровень 2.

## Выполнена указанная операция

### Текст сообщения

Delete record (Tr=<STR>)

Delete complete

Insert record (Tr=<STR>)

Insert complete

Update record (Tr=<STR>)

Update complete

Create blob (Tr=<STR>)

Create blob complete

Clear blob (Tr=<STR>)

Clear blob complete

### Уровень трассировки

Уровень 2.

## **Внутренняя ошибка сервера репликации**

### **Текст сообщения**

Fatal error: Data buffer full!

### **Уровень трассировки**

Уровень 0.

### **Действия сервера репликации**

Конец работы.

### **Рекомендации по устранению**

Связаться с разработчиком.

---

## Приложение 7

### Инструкция по настройке репликации данных с помощью консоли

Сначала настраивается приемник, затем источник. Команды выполняются в консольном приложении (командной строке для ОС типа Windows).

В ОС типа Windows linter64 – 64-разрядная версия ядра СУБД, linternt – 32-разрядная версия ядра СУБД. Далее по тексту при указании linter64 подразумевается соответствующее ядро СУБД.

#### Простая репликация с сервера S1 на сервер S2

1) Создать файл сетевой конфигурации:

- на сервере S2 создать файл `tmpnode` в подкаталоге `bin` установочного каталога СУБД ЛИНТЕР с содержимым:

```
REPLSERV local 1234
```

- на сервере S1 создать файл `tmpnode` в подкаталоге `bin` установочного каталога СУБД ЛИНТЕР с содержимым:

```
REPLSERV local 1234
```

```
S2 ATCPIP S2.serv.com 1080
```

Где:

`REPLSERV` – имя БД хранилища данных репликации,  
`local` – ключевое слово,  
`1234` – содержимое переменной окружения `LINTER_MBX`,  
`S2` – условное имя удаленного сервера,  
`ATCPIP` – ключевое слово для задания протокола обмена,  
`S2.serv.com` – адрес удаленного сервера,  
`1080` – номер порта удаленного сервера.

2) Установить переменную окружения:

- на ОС Windows в командной строке выполнить команду:

```
set LINTER_MBX=54321
```

- на ОС Linux в командном интерфейсе выполнить команду:

```
export LINTER_MBX=54321
```

3) Запустить ядро на базе DEMO:

- на ОС Windows в командной строке выполнить команду:

```
linter64.exe /base=..\db\DEMO
```

- на ОС Linux в командном интерфейсе выполнить команду:

```
linter /base=../db
```

4) Установить переменную окружения:

- на ОС Windows в командной строке выполнить команду:

```
set LINTER_MBX=1234
```

- 
- на ОС Linux в командном интерфейсе выполнить команду:

```
export LINTER_MBX=1234
```

5) Запустить ядро на вспомогательной базе (хранилище) storage:

- на ОС Windows в командной строке выполнить команду:

```
linter64.exe /base=..\db\storage
```

- на ОС Linux в командном интерфейсе выполнить команду:

```
linter /base=../db/storage
```

6) Запустить сетевой драйвер клиента:

- на ОС Windows в командной строке выполнить команду:

```
start dbc_tcp -n=tmpnode
```

- на ОС Linux в командном интерфейсе выполнить команду:

```
dbc_tcp -n=tmpnode
```

7) Установить переменную окружения:

- на ОС Windows в командной строке выполнить команду:

```
set LINTER_MBX=54321
```

- на ОС Linux в командном интерфейсе выполнить команду:

```
export LINTER_MBX=54321
```

8) Запустить сервер репликации:

- на ОС Windows в командной строке выполнить команду:

```
start lreplserver -us=SYSTEM/MANAGER8 -u=SYSTEM/  
MANAGER8 -s=REPLSERV -p=1080 -n=tmpnode -d
```

- на ОС Linux в командном интерфейсе выполнить команду:

```
lreplserver -us=SYSTEM/MANAGER8 -u=SYSTEM/  
MANAGER8 -s=REPLSERV -p=1080 -n=tmpnode -daemon
```

9) На сервере S1:

- запустить утилиту inl;

- выполнить команду:

```
create server S2;
```

- создать правило репликации:

```
create replication rule tabrule for tab to tab on node S2 async;
```

- занести запись в таблицу TAB.

10) На сервере S2:

- запустить утилиту inl;

- убедиться, что запись, записанная в таблицу TAB на сервере S1, появилась в таблице TAB на сервере S2.



---

## Репликация с сервера S1 на сервера S2, S3, S4

### 1) Создать файл сетевой конфигурации:

- на серверах S2, S3, S4 создать файл `tmpnode` в подкаталоге `bin` установочного каталога СУБД ЛИНТЕР с содержимым:

```
REPLSERV local 1234
```

- на сервере S1 создать файл `tmpnode` в подкаталоге `bin` установочного каталога СУБД ЛИНТЕР с содержимым:

```
REPLSERV local 1234
```

```
S2 ATCPIP S2.serv.com 1080
```

```
S3 ATCPIP S3.serv.com 1080
```

```
S4 ATCPIP S4.serv.com 1080
```

Где:

`REPLSERV` – имя БД хранилища данных репликации,  
`local` – ключевое слово,  
`1234` – содержимое переменной окружения `LINTER_MBX`,  
`Sk` – условное имя удаленного сервера ( $k=2,3,4$ ),  
`ATCPIP` – ключевое слово для задания протокола обмена,  
`Sk.serv.com` – адрес удаленного сервера ( $k=2,3,4$ ),  
`1080` – номер порта удаленного сервера.

### 2) Установить переменную окружения:

- на ОС Windows в командной строке выполнить команду:

```
set LINTER_MBX=54321
```

- на ОС Linux в командном интерфейсе выполнить команду:

```
export LINTER_MBX=54321
```

### 3) Запустить ядро на базе DEMO:

- на ОС Windows в командной строке выполнить команду:

```
linter64.exe /base=..\db\DEMO
```

- на ОС Linux в командном интерфейсе выполнить команду:

```
linter /base=../db
```

### 4) Установить переменную окружения:

- на ОС Windows в командной строке выполнить команду:

```
set LINTER_MBX=1234
```

- на ОС Linux в командном интерфейсе выполнить команду:

```
export LINTER_MBX=1234
```

### 5) Запустить ядро на вспомогательной базе (хранилище) storage:

- на ОС Windows в командной строке выполнить команду:

```
linter64.exe /base=..\db\storage
```

- на ОС Linux в командном интерфейсе выполнить команду:

```
linter /base=../db/storage
```

---

6) Запустить сетевой драйвер клиента:

- на ОС Windows в командной строке выполнить команду:

```
start dbc_tcp -n=tmpnode
```

- на ОС Linux в командном интерфейсе выполнить команду:

```
dbc_tcp -n=tmpnode
```

7) Установить переменную окружения:

- на ОС Windows в командной строке выполнить команду:

```
set LINTER_MBX=54321
```

- на ОС Linux в командном интерфейсе выполнить команду:

```
export LINTER_MBX=54321
```

8) Запустить сервер репликации:

- на ОС Windows в командной строке выполнить команду:

```
start lreplserver -us=SYSTEM/MANAGER8 -u=SYSTEM/  
MANAGER8 -s=REPLSERV -p=1080 -n=tmpnode -d
```

- на ОС Linux в командном интерфейсе выполнить команду:

```
lreplserver -us=SYSTEM/MANAGER8 -u=SYSTEM/  
MANAGER8 -s=REPLSERV -p=1080 -n=tmpnode -daemon
```

9) На сервере S1:

- запустить утилиту `inl`;
- выполнить команды:

```
create server S2;  
create server S3;  
create server S4;
```

- создать правила репликации:

```
create replication rule tabrule2 for tab to tab on node S2 async;  
create replication rule tabrule3 for tab to tab on node S3 async;  
create replication rule tabrule4 for tab to tab on node S4 async;
```

- занести запись в таблицу TAB.

10) На серверах S2, S3, S4:

- запустить утилиту `inl`;
- убедиться, что запись, записанная в таблицу TAB на сервере S1, появилась в таблице TAB на серверах S2, S3, S4.

## Встречная репликация между серверами S1 и S2

1) Создать файл сетевой конфигурации:

- на сервере S2 создать файл `tmpnode` в подкаталоге `bin` установочного каталога СУБД ЛИНТЕР с содержимым:

```
REPLSERV local 1234
```

---

```
S1 ATCPIP S1.serv.com 1080
```

- на сервере S1 создать файл tmpnode в подкаталоге bin установочного каталога СУБД ЛИНТЕР с содержимым:

```
REPLSERV local 1234
```

```
S2 ATCPIP S2.serv.com 1080
```

Где:

REPLSERV – имя БД хранилища данных репликации,  
local – ключевое слово,  
1234 – содержимое переменной окружения LINTER\_MBX,  
S2 – условное имя удаленного сервера,  
ATCPIP – ключевое слово для задания протокола обмена,  
S2.serv.com – адрес удаленного сервера,  
1080 – номер порта удаленного сервера.

2) Установить переменную окружения:

- на ОС Windows в командной строке выполнить команду:

```
set LINTER_MBX=54321
```

- на ОС Linux в командном интерфейсе выполнить команду:

```
export LINTER_MBX=54321
```

3) Запустить ядро на базе DEMO:

- на ОС Windows в командной строке выполнить команду:

```
linter64.exe /base=..\db\DEMO
```

- на ОС Linux в командном интерфейсе выполнить команду:

```
linter /base=../db
```

4) Установить переменную окружения:

- на ОС Windows в командной строке выполнить команду:

```
set LINTER_MBX=1234
```

- на ОС Linux в командном интерфейсе выполнить команду:

```
export LINTER_MBX=1234
```

5) Запустить ядро на вспомогательной базе (хранилище) storage:

- на ОС Windows в командной строке выполнить команду:

```
linter64.exe /base=..\db\storage
```

- на ОС Linux в командном интерфейсе выполнить команду:

```
linter /base=../db/storage
```

6) Запустить сетевой драйвер клиента:

- на ОС Windows в командной строке выполнить команду:

```
start dbc_tcp -n=tmpnode
```

- на ОС Linux в командном интерфейсе выполнить команду:

```
dbc_tcp -n=tmpnode
```

---

7) Установить переменную окружения:

- на ОС Windows в командной строке выполнить команду:

```
set LINTER_MBX=54321
```

- на ОС Linux в командном интерфейсе выполнить команду:

```
export LINTER_MBX=54321
```

8) Запустить сервер репликации:

- на ОС Windows в командной строке выполнить команду:

```
start lreplserver -us=SYSTEM/MANAGER8 -u=SYSTEM/  
MANAGER8 -s=REPLSERV -p=1080 -n=tmpnode -d
```

- на ОС Linux в командном интерфейсе выполнить команду:

```
lreplserver -us=SYSTEM/MANAGER8 -u=SYSTEM/  
MANAGER8 -s=REPLSERV -p=1080 -n=tmpnode -daemon
```

9) На сервере S1:

- запустить утилиту `inl`;
- выполнить команду:

```
create server S2;
```

- создать правило репликации:

```
create replication rule tabrule for tab to tab on node S2 async;
```

- занести запись в таблицу TAB.

10) На сервере S2:

- запустить утилиту `inl`;
- выполнить команду:

```
create server S1;
```

- создать правило репликации:

```
create replication rule tabrule for tab to tab on node S1 async;
```

11) На сервере S1:

- запустить утилиту `inl`;
- занести запись в таблицу TAB.

12) На сервере S2:

- запустить утилиту `inl`;
- убедиться, что запись, записанная в таблицу TAB на сервере S1, появилась в таблице TAB на сервере S2.
- занести запись в таблицу TAB.

13) На сервере S1:

- запустить утилиту `inl`;
- убедиться, что запись, записанная в таблицу TAB на сервере S2, появилась в таблице TAB на сервере S1.