

ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЕ

Проверить включена ли запись?



Меня хорошо слышно && видно?



Напишите в чат, если есть проблемы!

Ставьте **+** если все хорошо Или напишите, какие есть проблемы



Репликация данных, Job'ы и SQL Agent

Kypc "MS SQL Server разработчик"



Содержание



- 1. High Availability / Disaster Recovery в SQL Server
- 2. Репликация
- 3. SQL Server Agent



01

High Availability / Disaster Recovery

High Availability высокая доступность / отказоустойчивость	Disaster Recovery восстановление в аварийных ситуациях
 "Доступ всегда 24х7" (99.99%) Отсутствие потери данных Скорость доступа Автоматическое переключение на рабочий сервер 	 "Вернуть всё назад, когда всё сломалось" Сгорел датацентр, кто-то удалил, испортил данные и тп Минимальное время восстановления Минимизация потери данных

- Log shipping
- Failover cluster
- Mirror
- Always On
- Replication

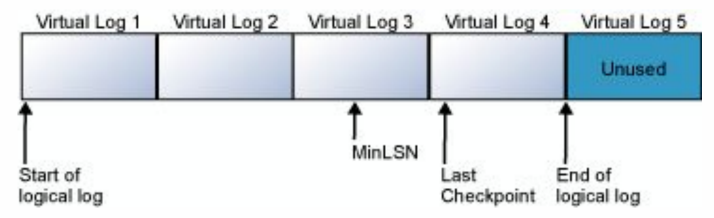
Backup

А еще нужно бывает нужно просто копия БД (reporting, test, backup).

Recovery Models & Transaction Log & Backup



Transaction Log:



Recovery model (Модель восстановления)

- FULL
- SIMPLE
- BULK_LOGGED

Backup

- DB Full
- DB Differential
- TLog

Log shipping — Доставка журналов

- O TU S
- Автоматический перенос бэкапа журнала транзакций на вторичный сервер
- Вторичных серверов любое количество
- Данные на вторичных серверах доступны для чтения
- Копирование на уровне БД
- БД FULL recovery model
- Ручной failover
- Бэкап через стороннее ПО

Status and history Secondary server instances Primary server instance Restore Restore Restore Backup job job job 2 Copy job 2 Copy job 2 Copy job

Monitor server

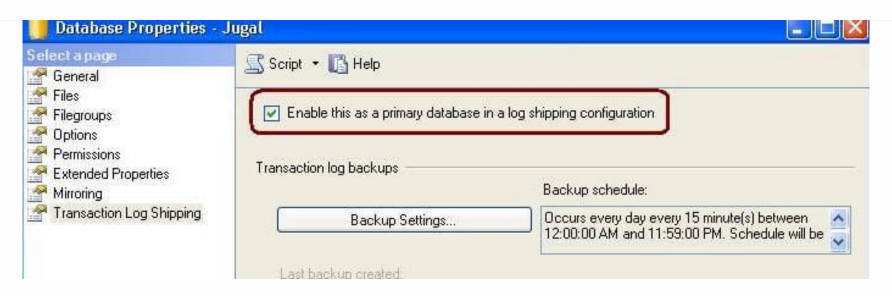
instance

Backup share

<u>Документация</u>

Log shipping — настройка





- SSMS Настраивается в свойствах БД
- TSQL
 - sp_add_log_shipping_primary_database
 - sp_add_log_shipping_secondary_database
 - 0 ...

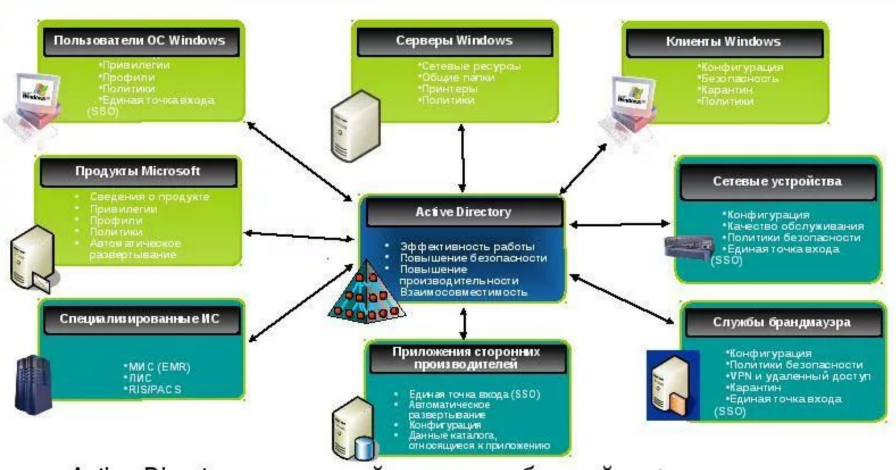
Failover cluster — Отказоустойчивый кластер



- Использует Windows Server Failover Cluster (WSFC)
 Требует: Active Directory (c Windows Server 2016 можно без AD),
 shared storage (iSCSI, Fiber Channel, ...), Quorum, Heartbeat и тд
- Защита только экземпляра SQL, OC, данные не защищены
- Данные на вторичных серверах не доступны





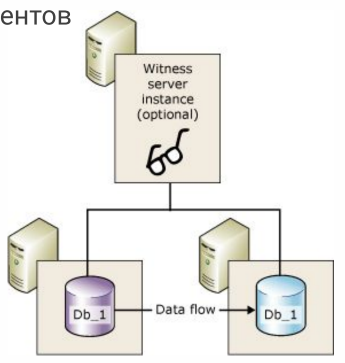


Active Directory – ключевой компонент базовой инфраструктуры

- Появилось в MS SQL 2005, объявлен устаревшим с 2012
- Один вторичный сервер
- Данные на вторичном сервере **не доступны** хотя ограниченно можно через <u>snapshot</u>
- Async / sync
- Автоматическое переключение клиентов
 B ConnectionStirng FailoverPartner
- Копирование на уровне БД

<u>Документация</u>

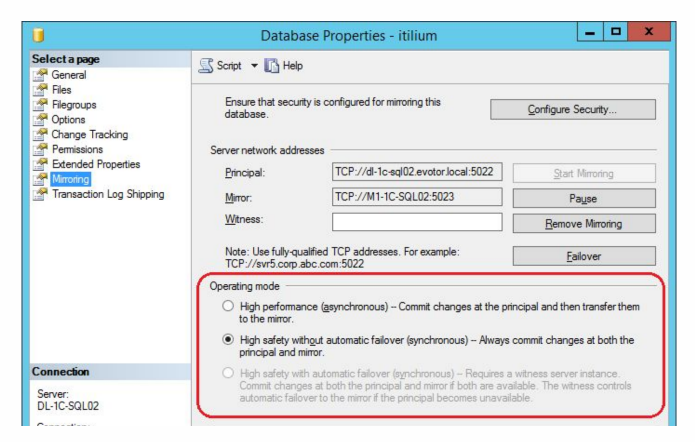
Monitoring Database Mirroring



Mirror — настройка



- SSMS Настраивается в свойствах БД
- TSQL
 - CREATE ENDPOINT ... TCP (LISTENER_PORT = 5022) ...
 - ALTER DATABASE TEST_DB
 SET PARTNER = 'TCP://MAINSRV:5022'



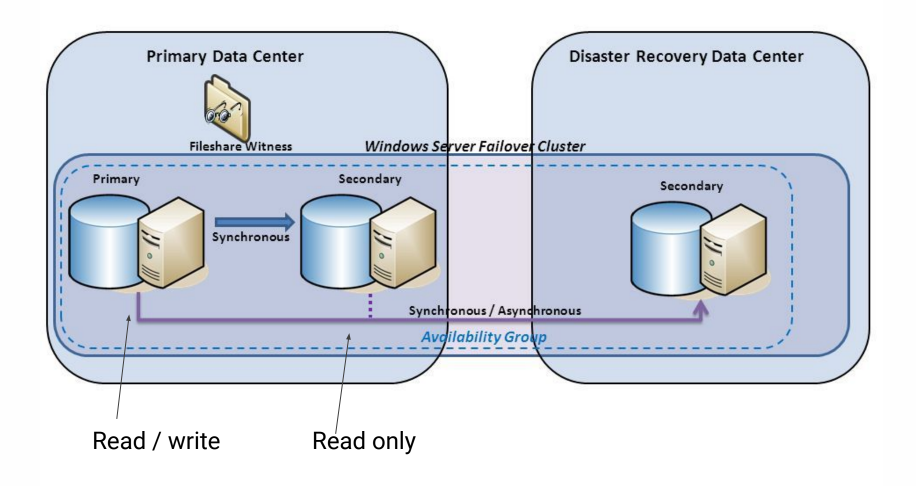
Always On Availability Groups

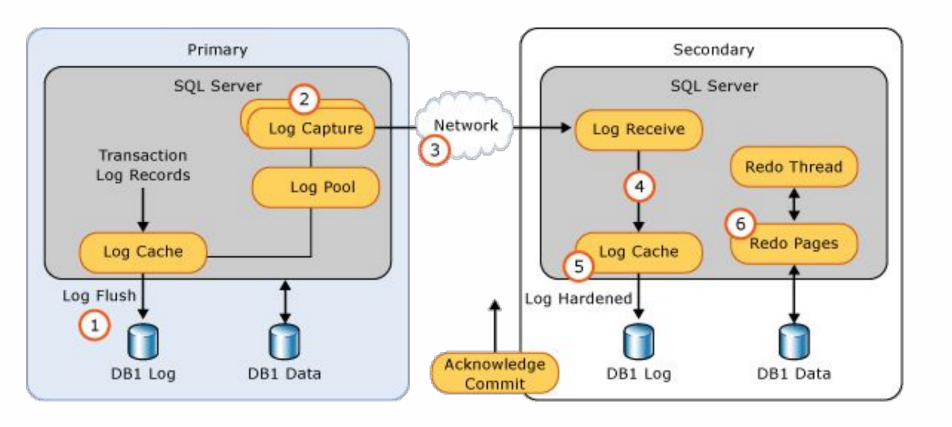


- Always On Availability Groups = mirror + cluster
- Появилось в SQL Server 2012
- Полноценно только в Enterprise
- C SQL Server 2017
 - Без домена и Active Directory
 - <u>Ha Linux</u> (для кластера <u>Pacemaker</u>)
- SQL Server 2016 Basic Availability Group on Standard Edition
 (Basic AG docs) то же самое, что и зеркалирование
- Защищает БД
- До 8 вторичных реплик (до 3-х синхронных)



SQL Server 2012: AG for HA and DR



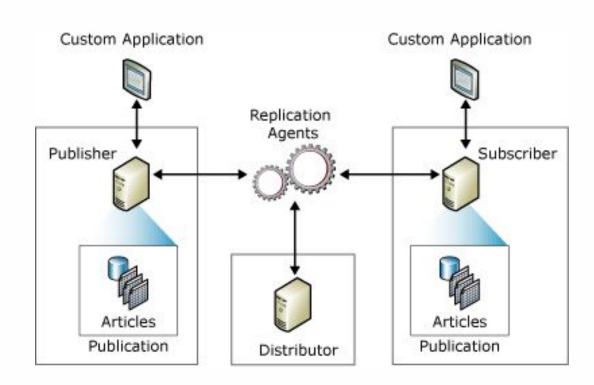


https://docs.microsoft.com/ru-ru/sql/database-engine/availability-groups/windows/monitor-performance-for-always-on-availability-groups?view=sql-server-2016

Replication — Репликация



- Копирование данных на один или более вторичных серверов
- На уровне таблиц, представлений, ХП, функций
- Вторичных серверов любое количество
- Данные на вторичных серверах доступны
- "мастер-мастер"
- Ручной failover
- Задержки синхронизации



<u>Документация</u>

- Log shipping
- Failover cluster
- Mirror
- Always On
- Replication

Вопросы?

02

Репликация

Репликация



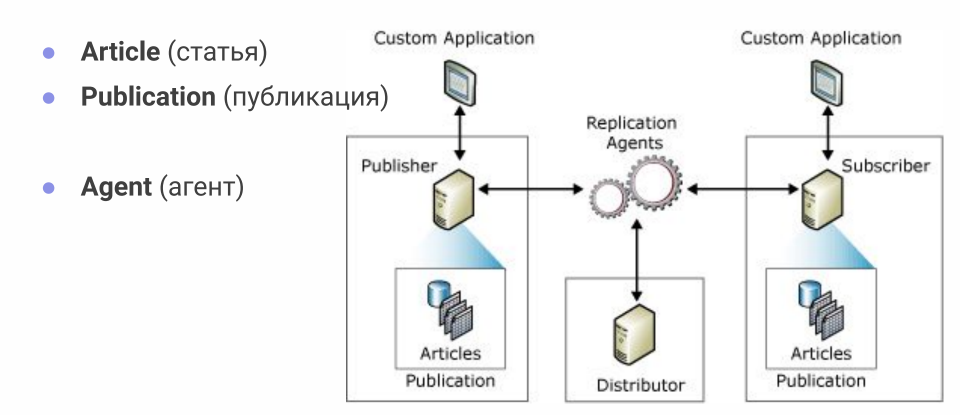
- Репликация представляет собой набор технологий копирования и распространения данных и объектов баз данных между базами данных, а также синхронизации баз данных для поддержания согласованности (msdn).
- Существует со времен SQL Server 6.5
- Доступ к репликам для чтения / для изменения
- Подписчиками может быть не только SQL Server (Oracle, DB2)
- Может быть несколько подписчиков, один издатель*
- Push / pull

Компоненты репликации



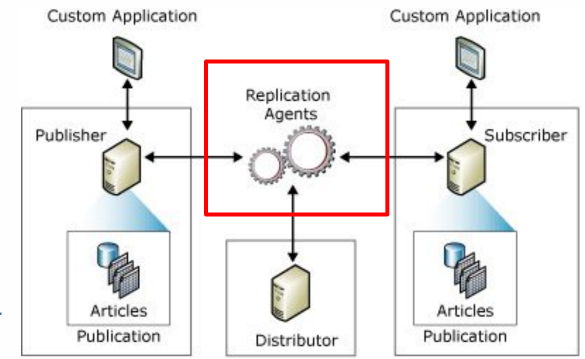
В репликации используется метафора издательского дела:

- Publisher (издатель)
- Distributor (распространитель / дистрибьютор)
- Subscriber (подписчик)





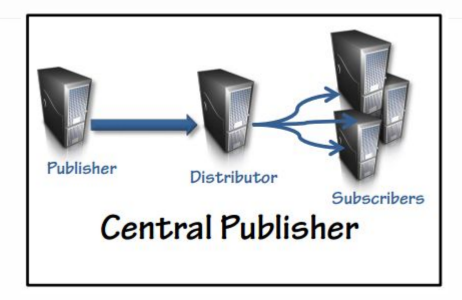
- Snapshot Agent (Агент создания снимков состояния)
- Log Reader Agent (Агент чтения журнала)
- Distribution Agent (Агент распространения)
- Merge Agent (Агент слияния)
- Queue Reader Agent (Агент очередей)

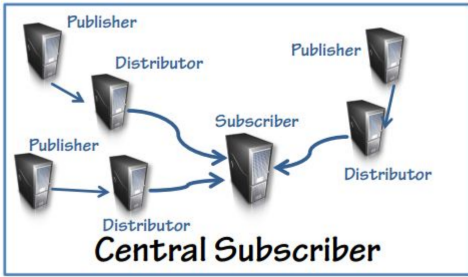


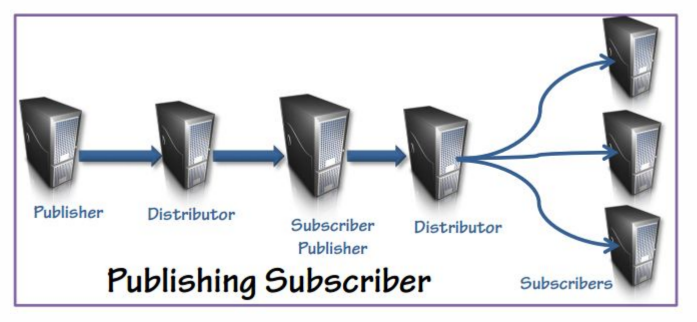
Документация Обзор агентов репликации

Топологии репликации











 Snapshot replication репликация моментальных снимков

Изменения данных не отслеживаются. При каждом применении снимка существующие данные полностью переписываются.

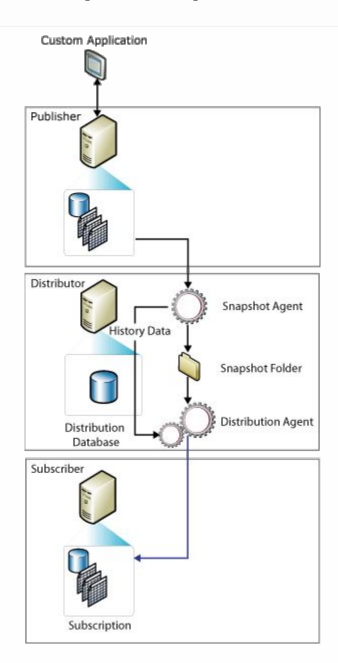
 Transactional replication репликация транзакций

Отслеживает изменения при помощи журнала транзакций

- Peer-to-peer replication
 одноранговая репликация (в Enterprise, с 2005)
- Merge replication репликация слиянием

Отслеживает изменения при помощи триггеров и таблиц метаданных

Snapshot replication



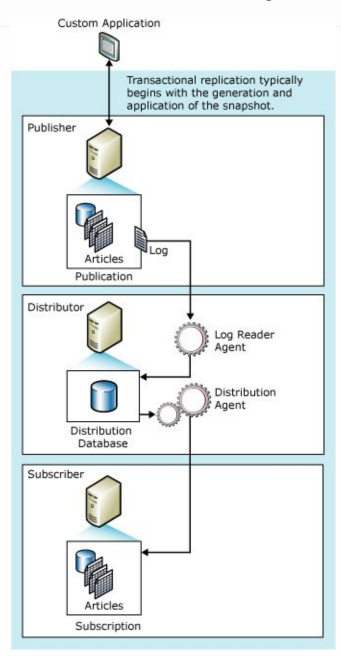
Распространяет данные точно в том виде, в котором они были представлены в определенный момент времени, и не наблюдает за обновлением этих данных. Во время синхронизации формируется моментальный снимок и отсылается подписчикам целиком.

Применение:

- Редкое изменение в одном месте
- Справочники

https://docs.microsoft.com/ru-ru/sql/relational-databases/replication/snapshot-replication?view=sql-server-2017

Transactional replication

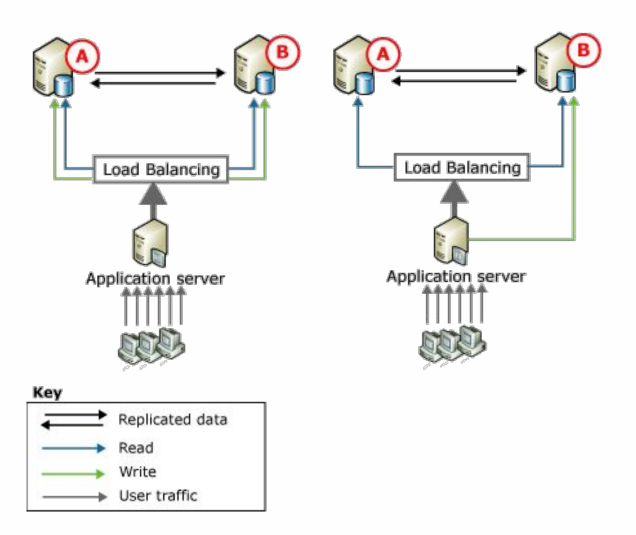


Изменения данных применяются на подписчике в том же порядке и в тех же рамках транзакций, в которых они выполнялись у издателя.

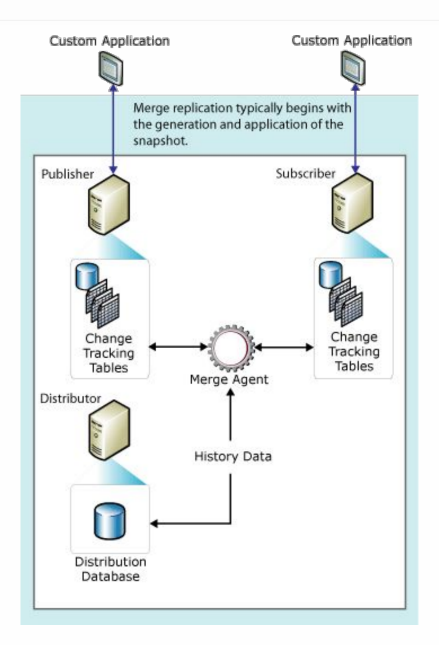
Применение:

- Необходимо, чтобы изменения распространялись сразу же, как только они происходят.
- Необходимы малые задержки между моментом внесения изменений на издателе и моментом прибытия изменений на подписчик.

https://docs.microsoft.com/ru-ru/sql/relational-databases/replication/transactional/transactional-replication?view=sql-server-2017



https://docs.microsoft.com/ru-ru/sql/relational-databases/replication/transactional/peer-to-peer-transactional-replication?view=sql-server-2017



Изменения отслеживаются при помощи триггеров.

Подписчик синхронизируется с издателем при подключении к сети.

Применение:

- Несколько подписчиков могут обновлять одни и те же данные.
- Подписчикам нужно получить данные, внести изменения в режиме «вне сети» и позднее синхронизировать изменения.

https://docs.microsoft.com/ru-ru/sql/relational-databas es/replication/merge/merge-replication?view=sql-serv er-2017

Ваша БД обновляется каждый день только между 1:00 и 1:30. Обновления только в вашем главном офисе. Эта БД должна быть доступна на локальных экземплярах SQL Server пяти филиалов. Какой тип репликации вы выберите?

- A. Snapshot
- **B.** Transactional
- C. Peer-to-Peer
- **D.** Merge publication

Ваша БД обновляется каждый день только между 1:00 и 1:30. Обновления только в вашем главном офисе. Эта БД должна быть доступна на локальных экземплярах SQL Server пяти филиалов. Какой тип репликации вы выберите?

- A. Snapshot
- **B.** Transactional
- C. Peer-to-Peer
- **D.** Merge publication



Экземпляры SQL Server располагаются в шести городах. Изменения в БД происходят постоянно и только в одной БД. В других БД данные должны быть синхронизированы насколько возможно. Какой тип репликации вы выберите?

- A. Snapshot
- **B.** Transactional
- C. Peer-to-Peer
- **D.** Merge publication



Экземпляры SQL Server располагаются в шести городах. Изменения в БД происходят постоянно и только в одной БД. В других БД данные должны быть синхронизированы насколько возможно. Какой тип репликации вы выберите?

- A. Snapshot
- **B.** Transactional
- C. Peer-to-Peer
- **D.** Merge publication

Какой тип репликации вы выберите, если вам нужно разрешить изменения данных на десяти экземплярах. SQL Server, расположенных на разных континентах с изменением любых строк в опубликованных таблицах с любого места с вероятностью появления конфликтов.

- A. Snapshot
- **B.** Transactional
- C. Peer-to-Peer
- **D.** Merge publication

Какой тип репликации вы выберите, если вам нужно разрешить изменения данных на десяти экземплярах. SQL Server, расположенных на разных континентах с изменением любых строк в опубликованных таблицах с любого места с вероятностью появления конфликтов.

- A. Snapshot
- **B.** Transactional
- C. Peer-to-Peer
- D. Merge publication

Можно игнорировать при репликации (при insert, update, delete на подписчике)

- Foreign key
- Check constraints
- Identity column
- Triggers

```
ON [dbo].[Orders]

AFTER INSERT

NOT for Replication — 'marked as not for replication
```

ALTER TRIGGER [dbo].[Update Stock]

```
CREATE TABLE [dbo].[Table_1](
[ProductID] [int] IDENTITY(1,1) NOT FOR REPLICATION NOT NULL,
[ProductName] [varchar](50) COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS NULL,
[ProductDescription] [varchar](100) COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS NULL,
CONSTRAINT [PK_Table_1] PRIMARY KEY CLUSTERED
```

```
CONSTRAINT exd_check CHECK NOT FOR REPLICATION (column_a > 1);
```

Hастройка. Wizards & T-SQL



- Distribution
- Publication
- Subscription

Distributor

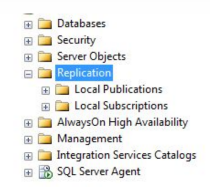
- sp_adddistributor
- sp_adddistributiondb
- sp_adddistpublisher

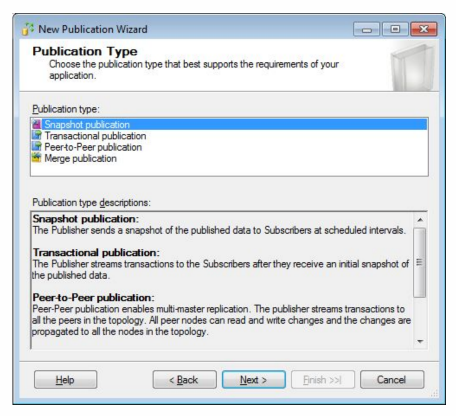
Publication

- sp_replicationdboption
- sp addlogreader agent
- sp_addpublication
- sp_addpublication_snapshot
- sp_addarticle

Subscription

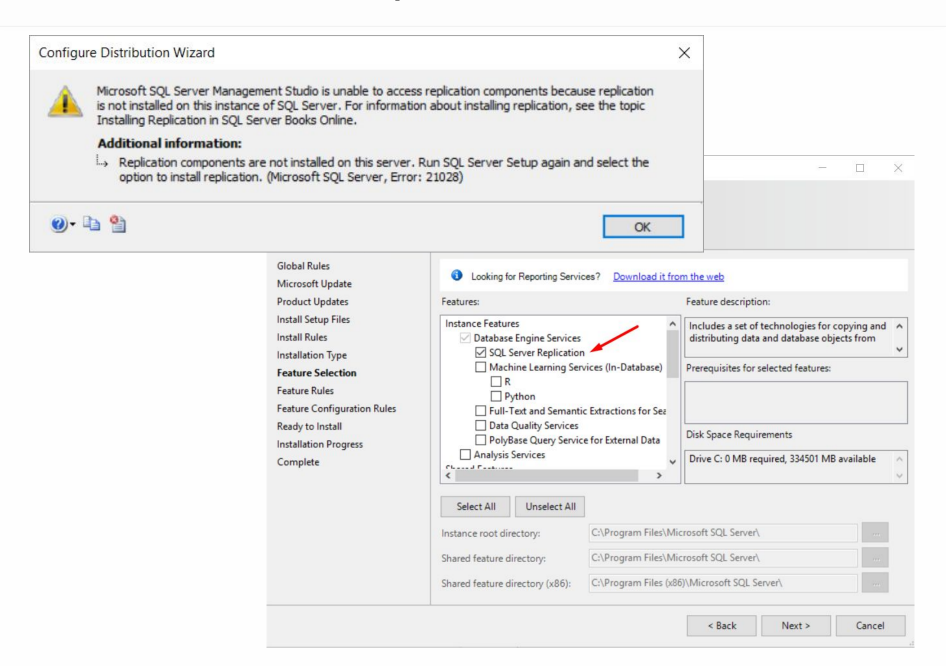
- sp addsubscription
- sp_addpushsubscription_agent
- sp_addpullsubscription
- sp_addpullsubscription_agent



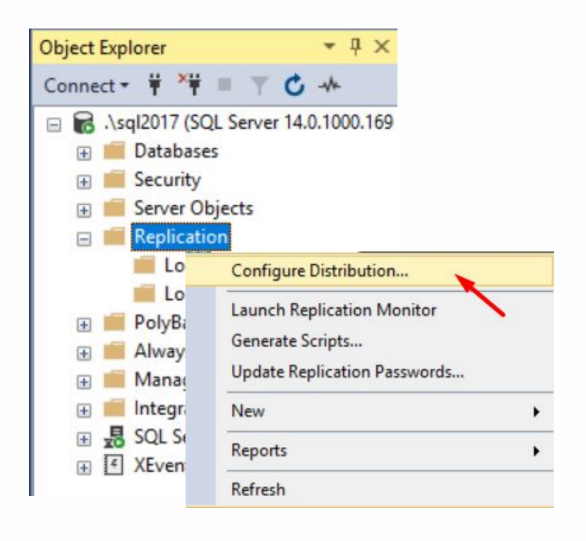


Компонент SQL Server Replication

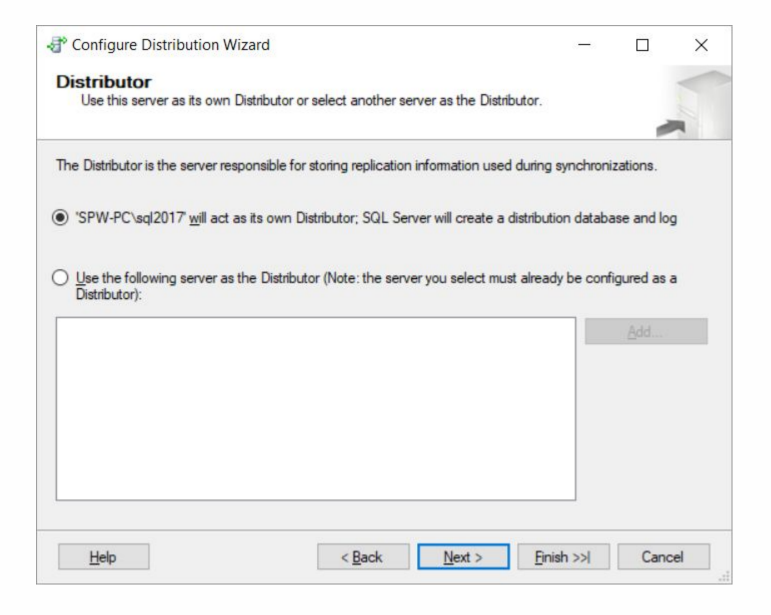




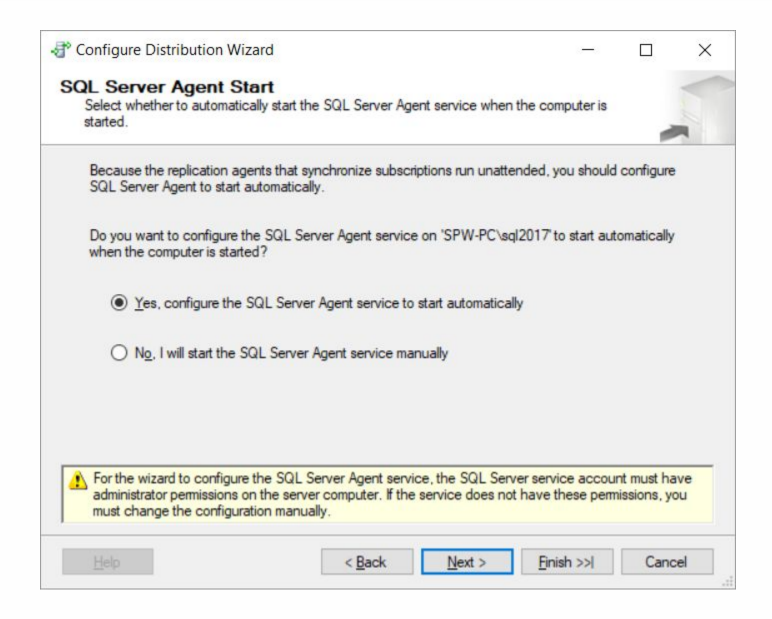




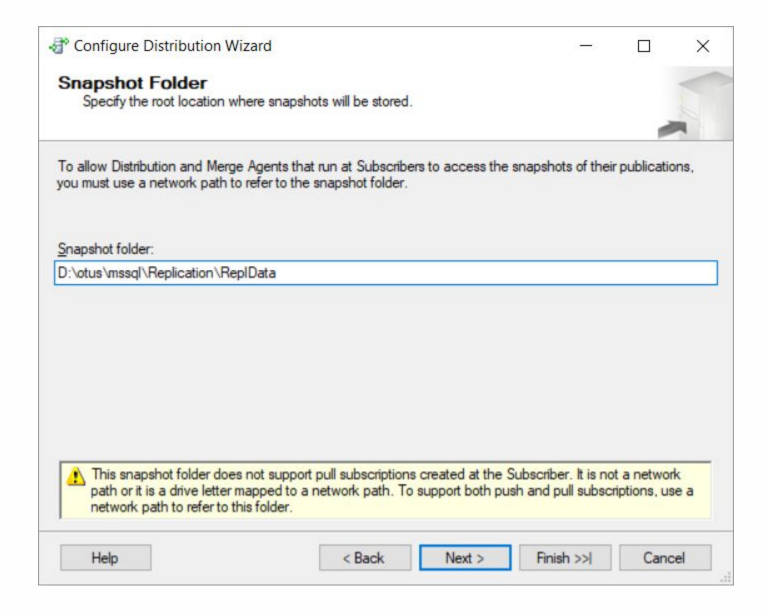




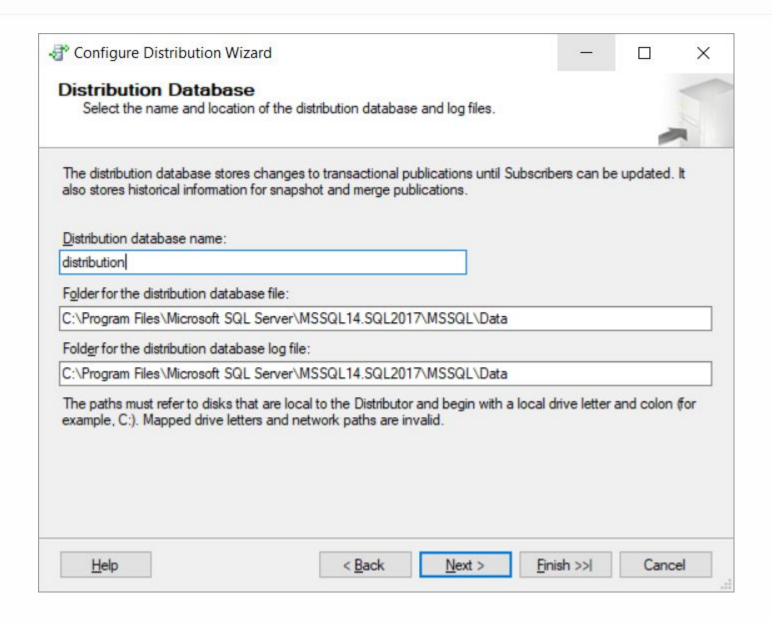




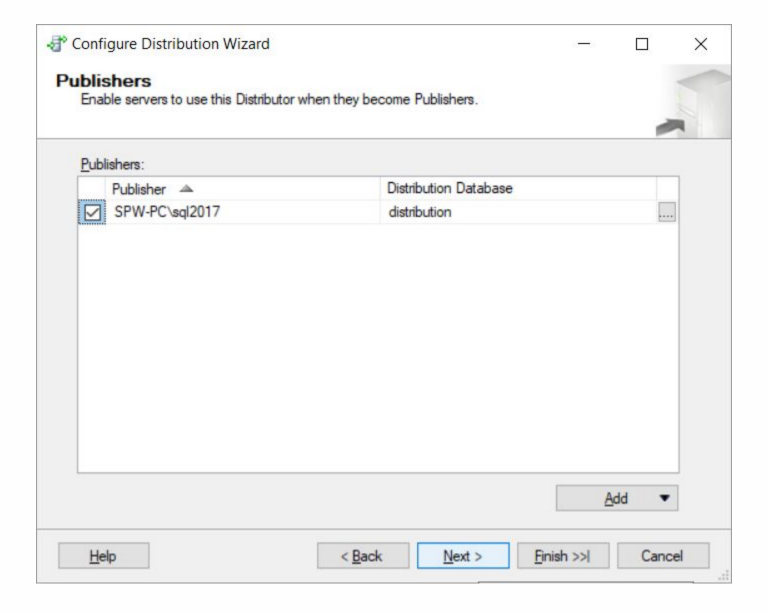




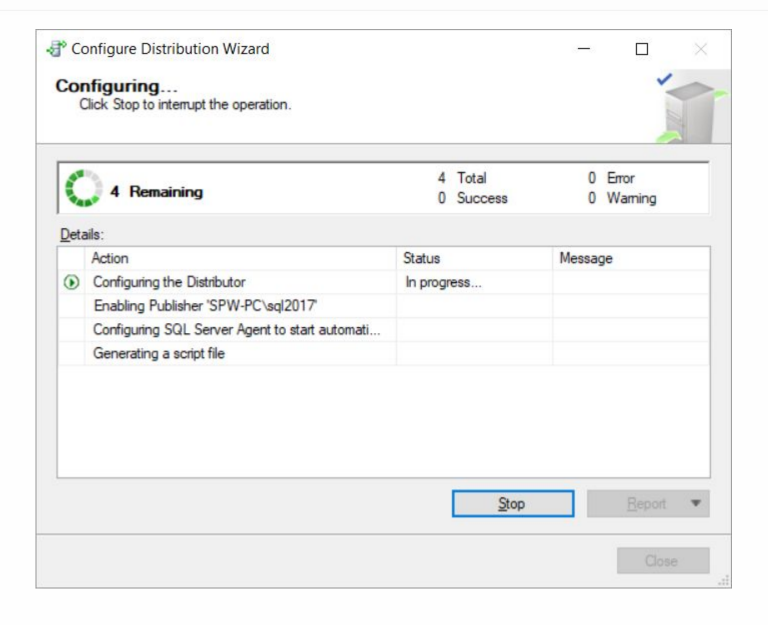










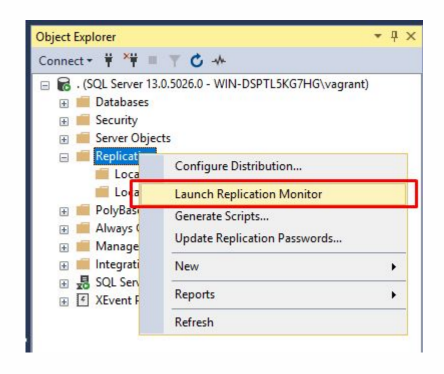


ДЕМО Репликация



Мониторинг репликации



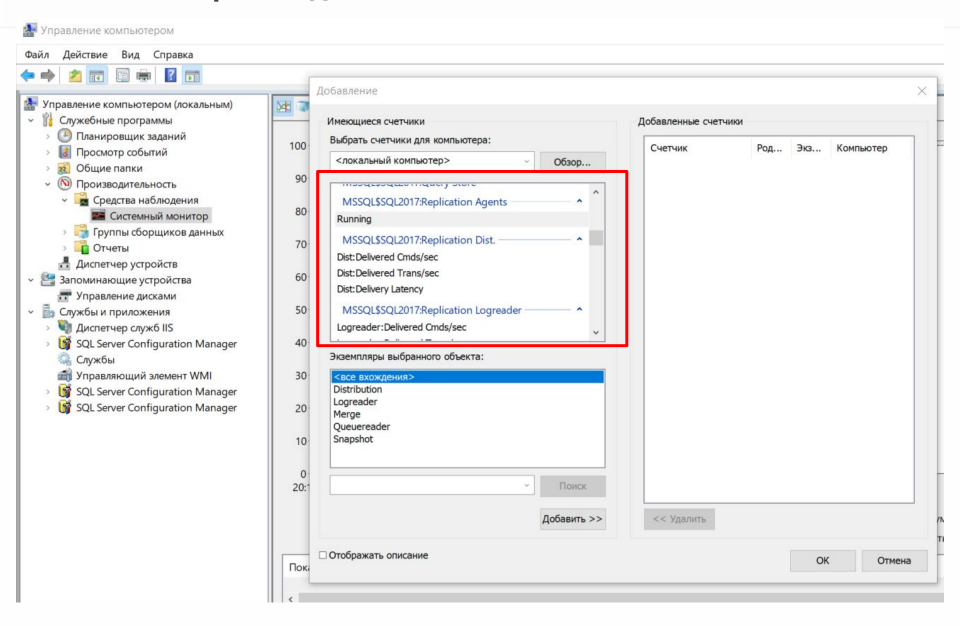


Replication Related Dynamic Management Views (Transact-SQL)

- sys.dm_repl_articles
- sys.dm_repl_schemas
- sys.dm_repl_tranhash
- sys.dm_repl_traninfo

Счетчики производительности Windows





Что почитать по репликации



- Документация Репликация SQL Server
- You Can't Kill Transactional Replication
- Stairway to SQL Server Replication
- <u>Performance Tuning SQL Server Transactional Replication: A</u>
 <u>Checklist</u>
- SQL Server Replication Tips

03 SQL Agent Jobs

Replication Alerts



SQL Server Agent Jobs Job Activity Monitor □ Alerts Log shipping Primary Server Alert. Log shipping Secondary Server Alert. Peer-to-peer conflict detection alert Replication Warning: Long merge over dial Replication Warning: Long merge over LAN Replication Warning: Slow merge over dial Replication Warning: Slow merge over LAN Replication Warning: Subscription expiration Replication Warning: Transactional replicat Replication: agent custom shutdown Replication: agent failure Replication: agent retry Replication: agent success Replication: expired subscription dropped

Replication: Subscriber has failed data valic
Replication: Subscriber has passed data val
Replication: Subscription reinitialized after

How to setup SQL Server alerts and email operator notifications

The End

О чем мы говорили сегодня?

 $O \mathcal{T} U S$

- HA / DR
- Replication



Заполните, пожалуйста, опрос в ЛК о занятии

