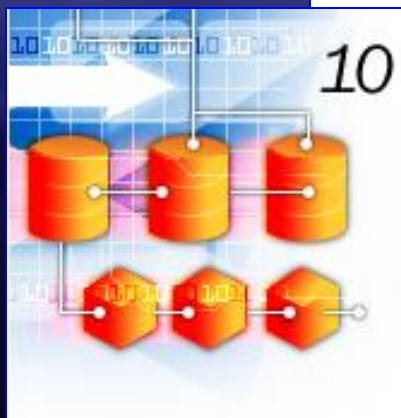
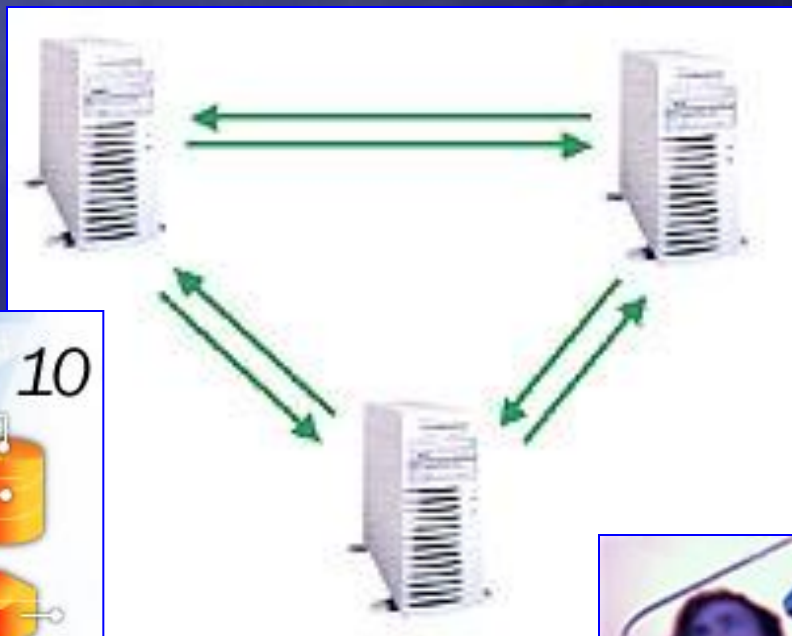




Организация репликации Microsoft SQL Server 2000 с учётом внешних и внутренних ограничений системы



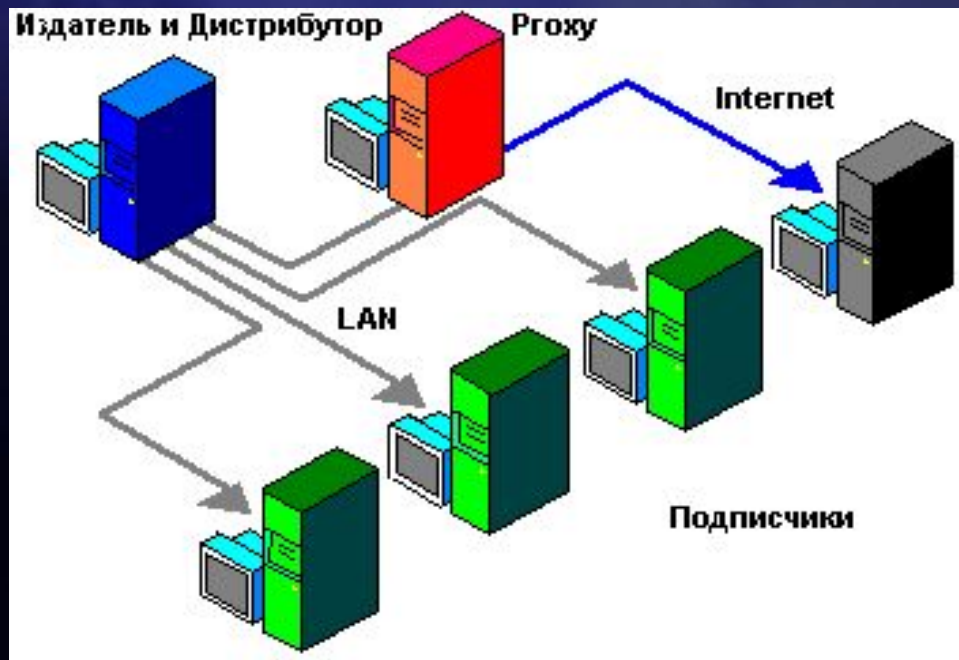
Александр Гладченко
glad@sql.ru

SQL.RU



Ограничения репликации

Система, использующая репликацию, включает в себя довольно большой список оборудования и программного обеспечения, которое задействуется на разных участках обслуживания и транспорта реплицируемой информации. Даже в простой реализации, в этот список можно включить сервера и компьютеры, а также всё сетевое активное и пассивное оборудование. При репликации через интернет этот список существенно возрастёт за счёт оборудования, обеспечивающего внешние коммуникации и безопасность сегментов сети.

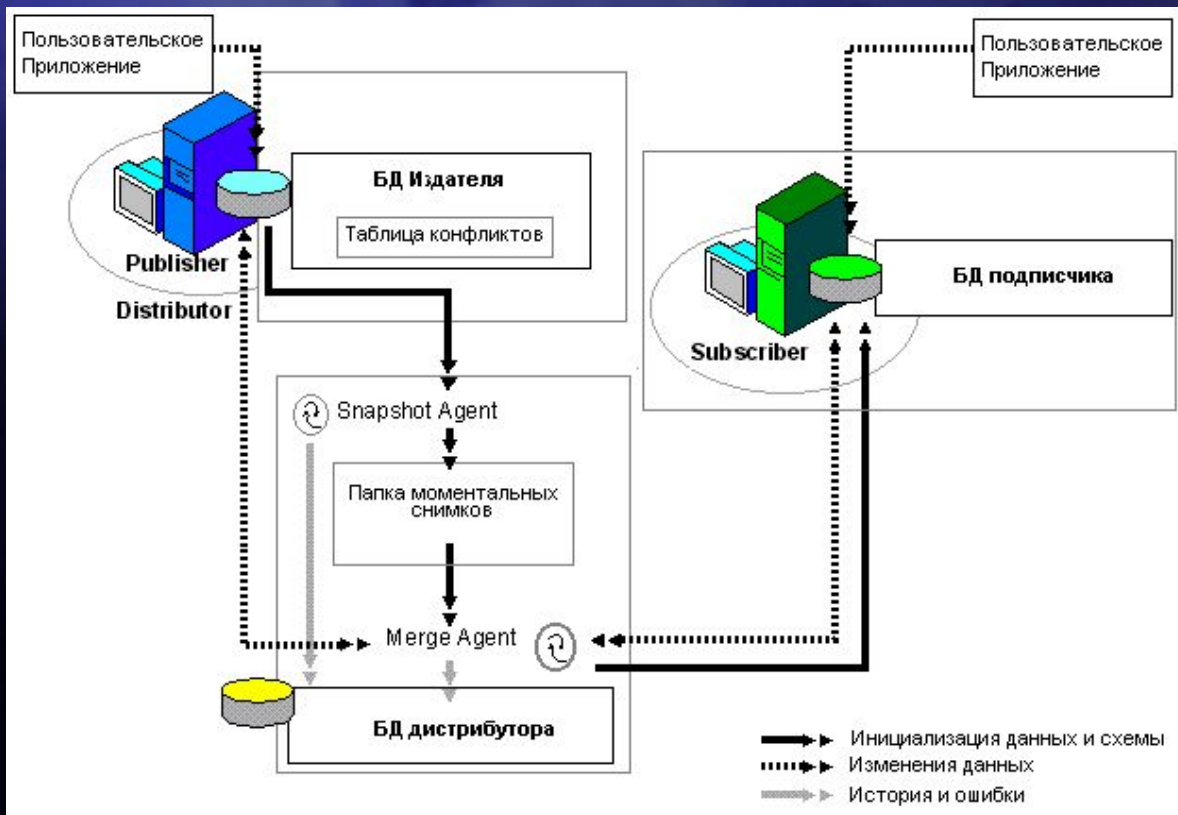


Поскольку мы имеем дело со сложной системой, возрастает количество критически важных компонент, сбой которых приведёт к потере производительности или краху репликации.



Ограничения репликации

В цепочке репликации участвуют, как сложные элементы, так и простые, на которые в обычных условиях не обращают пристального внимания. Но поскольку в нашем случае они также становятся важны, наряду с интересными для специалиста моментами, мы будем рассматривать в рамках этого доклада и простые, банальные вещи.



Обслуживание системы с репликацией требует более дорого администрирования и разрешение проблем, связанных с такой сложной системой, требует порой больших временных затрат и высокой квалификации администратора и программистов баз данных. Кроме того, тут не обойтись без привлечения специалистов из смежных областей, таких как сетевые администраторы, администраторы безопасности и системные администраторы.



Ограничения репликации

Под ограничениями, в рамках этого доклада, мы будем понимать ограничения, накладываемые аппаратными средствами, системами коммуникаций и операционной средой на производительность репликации MS SQL Server 2000.

Сферой нашего рассмотрения является аппаратная конфигурация задействованных в репликации серверов, версии их операционных систем, а также пропускная способность и особенности ограничения полосы пропускания коммуникационного оборудования между серверами.



Ограничения репликации

Перечень возможных ограничений, их влияние на производительность работы SQL сервера.

Список возможных ограничений может быть весьма велик, но мы остановимся с вами на наиболее очевидных и заметно влияющих на производительность работы сервера баз данных ограничениях.

- Аппаратные ограничения сервера.
- Ограничения локальной сети.
- Ограничения глобальной сети и «тонких» коммуникаций.
- Ограничения, накладываемые выбором операционной системы.



Ограничения репликации

Аппаратные ограничения сервера.

Наиболее существенное влияние на производительность сервера оказывает дисковая подсистема. Количество дисков, их конфигурация и производительность естественным путём определяют производительность системы в целом, т.к. диски являются наиболее медленными устройствами доступа к данным.

Для балансирования загрузки центрального процессора, который обрабатывает данные считываемые с дисков, используется промежуточный, оперативный буфер, которым является память сервера. Недостаток памяти может привести к увеличению дисковых операций, что неизбежно приведёт к падению производительности.

Количество центральных процессоров также влияет на общую производительность сервера, т.к. определяет возможность параллельной обработки операций. При наличии мощной системы ввода – вывода использование всего одного процессора может стать узким местом всей системы.

PCI шина также имеет ограниченную пропускную способность. Если она обслуживает большое количество устройств, она может не успеть их обслужить с приемлемой для системы скоростью.

Сетевой интерфейс в многопользовательской среде также может ограничить производительность системы, если сетевая плата будет наводнена пакетами клиентских компьютеров.



Ограничения репликации

Ограничения локальной сети.

Наиболее распространённой сетевой средой локальных, вычислительных сетей сегодня является Ethernet. Практически повсеместно используются сети пропускной способностью 100 Мб/сек. Необходимо помнить и об ограничениях, которые накладывает такая сеть.

Сети Ethernet являются коллизионными, т.е. возникающие одновременно в сети два пакета отклоняются оборудованием сети и повторяются через случайный промежуток времени, разный для каждого из пакетов. Наличие большого числа коллизий может привести к снижению производительности операций, которые сервер баз данных осуществляет через сеть.

Сети Ethernet имеют ограничение на протяжённость сегмента. Превышение длины сегмента может привести к тому, что ответ о получении пакета не будет вовремя получен узлом его ожидающим. Такая ситуация приводит к потерям пакетов, что тоже негативно отражается на производительности.

Сети Ethernet имеют ограничение на число соединений между парой устройств активного сетевого оборудования. Превышение установленного стандартом числа розеток, пачкордов и пачпанелей может увеличить время отклика и породить неоднородности или аномалии в сети, снижающие её производительность.

Протяжённость сети, наличие между серверами большого количества активного и пассивного сетевого оборудования имеющего собственную задержку обработки запроса, также может снижать производительность, хотя будут соблюдены требования стандарта и каждый участок в отдельности будет работать с высокой производительностью.

SQL.RU



Ограничения репликации

Ограничения глобальной сети и «тонких» коммуникаций.

Сегодня многие локальные сети связаны между собой протяжёнными коммуникационными линиями, имеющими меньшую пропускную способность, чем ЛВС. Для этого применяются модемные соединения через обычные телефонные линии или выделенные линии, каналы T1 и E1, фрейм-релейные сети, радио Ethernet и т.д.

По существу, все такие соединения накладывают ограничения на пропускную способность коммуникаций между серверами и имеют высокие значения задержки передачи запросов.

Используемое на коммуникационном канале оборудование, контролирующее заявленную полосу пропускания, при превышении трафика может «резать» превышающие трафик пакеты.

Провайдеры глобальных сетей не всегда могут гарантировать заявленную полосу пропускания, возможна перегрузка канала на отдельных участках глобальной сети, что может отразиться на вашем трафике.



Ограничения репликации

Ограничения, накладываемые выбором операционной системы.

Версия	Win 95, 98, ME	Win NT4 WS	Win NT4	Win NT4 EE	Win 2K Prof.	XP	Win 2K Serv.	Win 2K AS	Win 2K Data center	Win .NET
Persona и Desktop	Да	SP5 и выше	SP5 и выше	SP5 и выше	Да	Да	Да	Да	Да	N/A
Evaluation и Develop	Нет	SP5 и выше	SP5 и выше	SP5 и выше	Да	Да	Да	Да	Да	N/A
Standart	Нет	Нет	SP5 и выше	SP5 и выше	Нет	Нет	Да	Да	4 узла	N/A
Enterpr.	Нет	Нет	Нет	SP5 и выше	Нет	Нет	Нет	Да	Да	N/A
(64-bit)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да



Ограничения репликации

Ограничения, накладываемые выбором операционной системы.

Функции издателя	Enterprise	Standard	Personal	Developer	Desktop	CE	Evaluation
Snapshot Replication	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Нет	Есть
Transactional Replication	Есть	Есть	Только подписчик	Есть	Только подписчик	Нет	Есть
Merge Replication	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Только анонимный подписчик	Есть
Immediate Updating Subscriptions	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Нет	Есть
Queued Updating Subscribers	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Нет	Есть



Ограничения репликации

Ограничения, влияющие на репликацию. Зависимость работы компонент MS SQL Server 2000 от производительности репликации

В представленном ниже списке перечислены основные мероприятия, реализация которых поможет снять наиболее типичные ограничения репликации:

- Установка фиксированного или минимального (не меньше 16MB) объема ОЗУ для SQL Server.
- Использование отдельных дисков для transaction log (RAID1) и для всех баз данных, включенных в репликацию (RAID 0+1 или 5).
- Увеличение памяти для серверов, используемых в репликации.
- Использование мультипроцессорных компьютеров.
- Установка фиксированного размера для базы Distribution.
- Публикация только необходимого количества данных.
- Запуск Snapshot Agent только когда это необходимый и не во время пиковой нагрузки, что бы избежать блокировки.
- Размещение папки моментальных снимков на диске, не используемом для хранения базы данных или журналов.
- Использование по одной папке для моментальных снимков каждой публикации, что бы сократить количество операций для поддержки снимков в других папках.
- Использование сжатых файлов моментальных снимков.



Ограничения репликации

Ограничения, влияющие на репликацию. Зависимость работы компонент MS SQL Server 2000 от производительности репликации

- Сокращение частоты копирования изменений на дистрибутор при большом количестве подписчиков. Запуск Distribution и Merge агентов как можно реже (в пределах, допустимых бизнес-правилами) позволяет сократить количество операций.
- Использование pull или анонимных подписок позволяет разгрузить издателя/дистрибутора. Аналогично, действует использование Remote Agent Activation. Анонимные подписки не хранят информацию о подписке в БД Distribution.
- Установить уровень подробности хронологии работы агентов репликации в '0' кроме периода тестирования, контроля или отладки. Можно получить экономию 10 - 15%.
- Запуск агентов в непрерывном режиме вместо очень частого их запуска в виде задания по расписанию.
- Использование параметра -UseInprocLoader в свойствах запуска агента позволяет поднять эффективность за счёт разрешения использования команды BULK INSERT (кроме OLE DB или ODBC подписчиков).
- Старайтесь создавать дополнительные триггеры, индексы и представления на издателе, а не на подписчиках.



Учёт ограничений при развёртывании системы с репликацией

Учёт аппаратных ограничений.

После того, как Вы проведёте анализ аппаратных средств, участвующих в репликации, будут выявлены узкие места, производительность которых будет не достаточна для оптимальной работы системы в целом.

Платформа SQL Server обладает богатыми возможностями по масштабированию компонент. Сервера Intel также могут быть оснащены дополнительными ресурсами, что способно резко поднять их производительность.

- Если сервер издатель не может быть масштабирован до необходимого уровня производительности, можно переместить базу данных дистрибутора на другой, менее загруженный сервер.
- Добавление дисков увеличивает количество одновременных дисковых операций.



Учёт ограничений при развёртывании системы с репликацией

Учёт аппаратных ограничений.

- Размещение файлов, отличающихся по типу доступа (последовательный или случайный), на разных дисках позволит существенно сократить потери времени на перемещения головок жёстких дисков.
 - ✓ Размещение баз данных издателя и дистрибутора на разных дисках.
 - ✓ Размещение журналов транзакций на отдельных дисках.
 - ✓ Размещение моментальных снимков на отдельном диске.
 - ✓ Размещение операционной системы на отдельном диске.
 - ✓ Размещайте массивные реплицируемые таблицы или индексы на отдельных дисках. Оптимизация работы SQL Server за счёт грамотного использования файлов и filegroups



Учёт ограничений при развёртывании системы с репликацией

Учёт аппаратных ограничений.

- Использование высокопроизводительных массивов жёстких дисков RAID.
 - ✓ RAID 1 или 0+1 для журналов.
 - ✓ RAID 1 или 0+1 или RAID 5 (когда операции записи не превышают 10%) для баз данных.
- Количество RAID контроллеров должно соответствовать загрузке PCI шины дисковой подсистемой.
- При конфигурировании RAID массива, продумайте оптимальный размер блока.
- Используйте RAID контроллеры с собственным источником резервного питания.
- Используйте сервера с дублированными PCI и SCSI шинами.
- Использование достаточного размера оперативной памяти. В идеале размер ОЗУ должен быть одного порядка с размером базы данных.
- Используйте мультипроцессорные системы.
- Дублируйте сетевые адаптеры. Дополнительный сетевой адаптер желательно включать в другой сегмент сети.



Учёт ограничений при развёртывании системы с репликацией

Учёт аппаратных ограничений.

- Используйте высокопроизводительные сетевые адаптеры. Ниже представлен пример репликации БД размером 5Гб в разных сетях Ethernet:
 - ✓ 10Мб – 1,4 часа.
 - ✓ 100Мб – 8,3 минуты.
 - ✓ 1Гб – 51 секунда.
- Используйте скоростные каналы для репликации через интернет. Разносите сеансы репликации разных подписчиков по времени.



Учёт ограничений при развёртывании системы с репликацией

Учёт системных ограничений.

Правильный выбор операционной системы и издания сервера баз данных также позволит Вам избежать лишних потерь производительности.

- Плохо установленная или плохо работающая операционная система – это плохо работающая репликация.
- Используйте только тома NTFS.
- Установите для временных папок короткие пути, например, C:\TEMP.
- Не располагайте файлы баз данных в каталогах с длинными или русскими именами. Лучше так: D:\MSSQL\DATA\mydb.mdf
- Для больших баз данных (от 1Гб) применяйте ОС и СУБД корпоративного масштаба.
- Не используйте на сервере СУБД другие серверные и прикладные системы. Это уменьшит число переключений между задачами.
- Отключите все неиспользуемые ОС сервисы.
- Оставьте операционной системе необходимый минимум оперативной памяти, а остальное отдайте СУБД.



Учёт ограничений при развёртывании системы с репликацией

Учёт системных ограничений.

- Задействуйте для СУБД максимально возможное число доступных системе процессоров.
- Оптимизируйте работу операционной системы для обслуживания большого количества клиентских подключений и внутренних процессов.
- Обеспечьте минимальную фрагментацию файлов баз данных и журналов. Помните, что встроенный в W2K дефрагментатор поддерживает только диски со стандартным размером блока - 4Кб.
- Используйте последние версии Internet Explorer 6.0SP1. Его компоненты используются при получении снимка через FTP.
- Оперативно обновляйте систему и СУБД при выходе новых сервисных пакетов и заплаток. Предварительно проверив работоспособность системы на полигоне.
- Используйте последние версии драйверов.
- Используйте последние версии MDAC 2.7



Учёт ограничений при развёртывании системы с репликацией

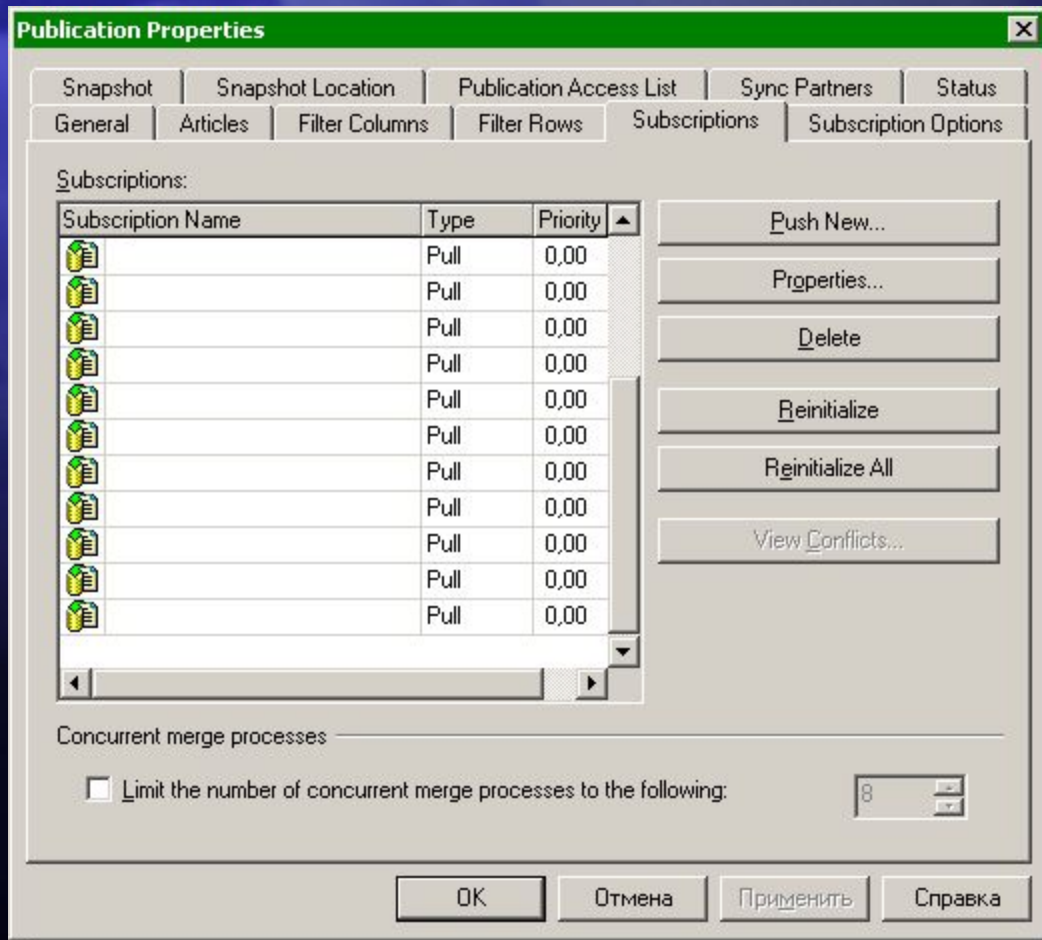
Учёт сетевых ограничений.

Плохо спланированная локальная сеть или недостаточная пропускная способность интернет – канала также могут создать проблемы при организации репликации.

- Для локализации коллизий используйте сегментацию сети.
- При планировании сети соблюдайте стандарты.
- Контролируйте утилизацию сети. Имейте возможность диагностировать всю топологию вашего внешнего и внутреннего коммуникационного канала для репликации.
- Размещайте сервера в центральных сегментах. Обеспечьте высокую производительность центральных сегментов.
- Обеспечьте максимально возможную пропускную способность для внешнего коммуникационного канала, используемого для репликации. Лучше иметь для этого отдельный канал, не используемый для других целей.
- Будьте осторожны в применении диагностических и журналирующих сетевой трафик систем.



Рекомендации по развёртыванию систем с репликацией через Internet

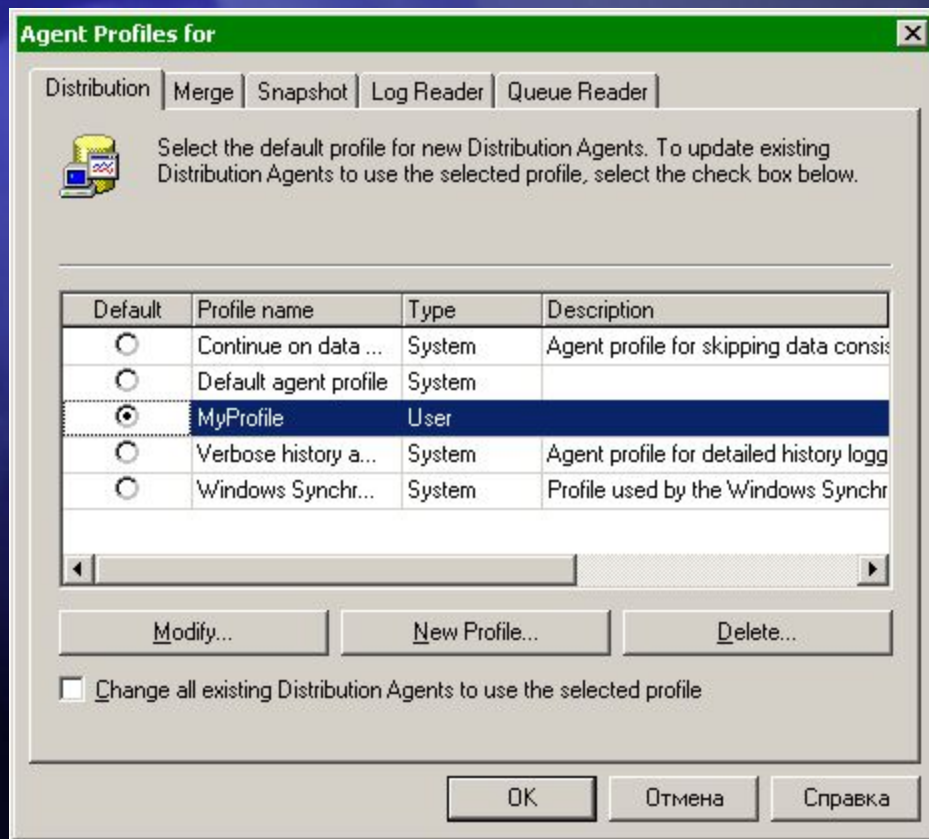


При репликации слиянием через интернет или при ограниченных ресурсах сервера издателя-подписчика, можно предотвратить затопление внешнего коммуникационного канала или чрезмерную утилизацию аппаратных ресурсов сервера, за счёт ограничения числа одновременно допустимых потоков, создаваемых агентами репликации подписчиков.

При этом, следует учитывать это ограничение при разработке расписания работы агентов репликации подписчиков.



Рекомендации по развёртыванию систем с репликацией через Internet



Производительность репликации можно регулировать параметрами запуска агента синхронизации. Существует несколько стандартных профилей запуска агентов репликации, настроить которые для всех подписчиков можно в окне Agent Profiles, которое доступно по правой кнопке мыши на папке Replication, пункт меню: Configure Publishing, Subscribers, and Distribution, кнопка Agent Profiles.



Рекомендации по развёртыванию систем с репликацией через Internet

Сценарий организации репликации через ограниченные коммуникационные каналы

Предопределённые профили для Distribution агента:

Параметр	Значение			
	По умолчанию	Continue on data consistency errors	Verbose history agent profile.	Windows Synchronization Manager profile
-BcpBatchSize	100000	100000	100000	1000
-CommitBatchSize	100	100	100	100
-CommitBatchThreshold	1000	1000	1000	1000
-HistoryVerboseLevel	1	1	2	1
-KeepAliveMessageInterval	300	300	300	300
-LoginTimeout	15	15	15	15
-MaxBcpThreads	1	1	1	1
-MaxDeliveredTransactions	0	0	0	0
-PollingInterval	10	10	10	10
-QueryTimeout	300	300	300	300
-SkipErrors		2601:2627:20598		
-TransactionsPerHistory	100	100	100	100



Рекомендации по развёртыванию систем с репликацией через Internet

Предопределённые профили для Marge агента:

Параметр	Значение						
	По умолчанию	High Volume Server-to-Server Profile.	Rowcount and checksum validation profile	Rowcount validation profile	Slow link agent profile	Verbose history agent profile	Windows Synchronization Manager profile
-BcpBatchSize	100000	100000	100000	100000	100000	100000	1000
-ChangesPerHistory	100	100	100	100	100	50	50
-DestThreads	4	4	4	4	4	4	4
-DownloadGenerationsPerBatch	100	2000	100	100	100	100	100
-DownloadReadChangesPerBatch	100	100	100	100	100	100	100
-DownloadWriteChangesPerBatch	100	100	100	100	100	100	100
-FastRowCount	1	1	1	1	1	1	1
-HistoryVerboseLevel	1	1	1	1	1	3	1
-KeepAliveMessageInterval	300	300	300	300	300	300	300
-LoginTimeout	15	15	15	15	15	15	15
-MaxDownloadChanges	0	0	0	0	0	0	0
-MaxUploadChanges	0	0	0	0	0	0	0
-MetadataRetentionCleanup	1	1	1	1	1	1	1
-NumDeadlockRetries	5	5	5	5	5	5	5
-PollingInterval	60	60	60	60	60	60	60
-QueryTimeout	300	600	300	300	300	300	300
-SrcThreads	3	3	3	3	3	3	3
-StartQueueTimeout	0	0	0	0	0	0	0
-UploadGenerationsPerBatch	100	2000	100	100	20	100	100
-UploadReadChangesPerBatch	100	100	100	100	100	100	100
-UploadWriteChangesPerBatch	100	100	100	100	100	100	100
-Validate	0	0	3	1	0	0	0
-ValidateInterval	60	60	60	60	60	60	60



Рекомендации по развёртыванию систем с репликацией через Internet

Сценарий организации репликации через ограниченные коммуникационные каналы

Предопределённые профили для Snapshot агента:

Параметр	Значение
	По умолчанию
-BcpBatchSize	100000
-HistoryVerboseLevel	2
-LoginTimeout	15
-MaxBcpThreads	1
-QueryTimeout	300



Рекомендации по развёртыванию систем с репликацией через Internet

Сценарий организации репликации через ограниченные коммуникационные каналы

2:Data in Table 'MSagent_profiles' in 'msdb'

```
SELECT profile_id, profile_name, agent_type, type
FROM MSagent_profiles
ORDER BY profile_id
```

profile_id	profile_name	agent_type	type
1	Default agent profile	1	0
2	Default agent profile	2	0
3	Verbose history agent profile.	2	0
4	Default agent profile	3	0
5	Verbose history agent profile.	3	0
6	Default agent profile	4	
7	Slow link agent profile.	4	
8	Verbose history agent profile.	4	
9	Windows Synchronization Manager profile	4	
10	Windows Synchronization Manager profile	3	
11	Default agent profile	9	
12	Rowcount validation profile.	4	
13	Rowcount and checksum validation profile.	4	
14	Continue on data consistency errors.	3	
15	High Volume Server-to-Server Profile	4	
16	Short BCP	1	
20	DBA-proba	4	
21	MyProfile	3	
22	LRproba	2	
23	MyProfile	1	

3:Data in Table 'MSagent_paramet..'

```
SELECT *
FROM MSagent_parameters
WHERE (profile_id = 21)
```

profile_id	parameter_name	value
21	-BcpBatchSize	1
21	-CommitBatchSize	1
21	-CommitBatchThreshold	1
21	-HistoryVerboseLevel	3
21	-KeepAliveMessageInterval	300
21	-LoginTimeout	90
21	-MaxBcpThreads	2
21	-MaxDeliveredTransactions	60
21	-PollingInterval	60
21	-QueryTimeout	60
21	-SkipErrors	
21	-TransactionsPerHistory	1000
21	-UseInprocLoader	1

Edit Job Step

General | Advanced

Step name: Run agent.

Type: Replication Distributor

Command: -UseInprocLoader 1

Open... Parse

Go to: Next Previous OK Cancel Apply Help



Рекомендации по развёртыванию систем с репликацией через Internet

Рекомендации по конфигурированию компонент репликации.

Для гарантированного соединения подписчика с издателем/дистрибутором, необходимо увеличить время, отводимое для подключения и запроса в Enterprise Manager, пункт меню: Tools/Options/Advanced. Например, Login time-out (seconds) = 60, Query time-out (seconds) = 60.

Псевдоним, под которым работает издатель/дистрибутор, должен совпадать с именем сервера издателя/дистрибутора. Если система разрешения имён не может идентифицировать сервер подписчика по имени, необходимо средствами утилиты Client Network Utility создать псевдоним этого сервера, привязав имя сервера к IP адресу и транспортному протоколу.

Логин, под которым подписчик работает с издателем во время сеанса синхронизации (для каждого подписчика он должен быть заведён на издателе/дистрибуторе), должен иметь право на SELECT в таблице systypes реплицируемой базы данных.



Рекомендации по развёртыванию систем с репликацией через Internet

Рекомендации по конфигурированию компонент репликации.

В конфигурации смешанного подключения серверов через Proxy Server и без него, когда часть серверов – подписчиков находится внутри корпоративной сети, а часть серверов находится за пределами файервола и подключаются к порту через WinSock, необходимо использовать разные сетевые протоколы для обмена издателя с подписчиками внутри и вне сети. Для подписчиков, которые подключаются через прослушиваемый издателем порт на Proxy Server, необходимо использовать библиотеку TCP/IP, а для подписчиков, которые находятся внутри корпоративной сети, можно использовать другой протокол, например, библиотеку для именованных каналов.

Рассмотрите возможность выполнения рекомендаций BOL в статье [Enhancing Replication Performance](#).



Рекомендации по развёртыванию систем с репликацией через Internet

Рекомендации по конфигурированию компонент репликации.

[Установка Merge репликации: Пошаговое руководство](#)

[Репликация транзакций, выполняющаяся в Non-Continuous режиме](#)

[Настройка TCP/IP для издателя \(publisher\) и дистрибутора \(distributor\) при публикации через FTP](#)

[Настройка Proxy Server для поддержки репликации SQL Server через Internet](#)

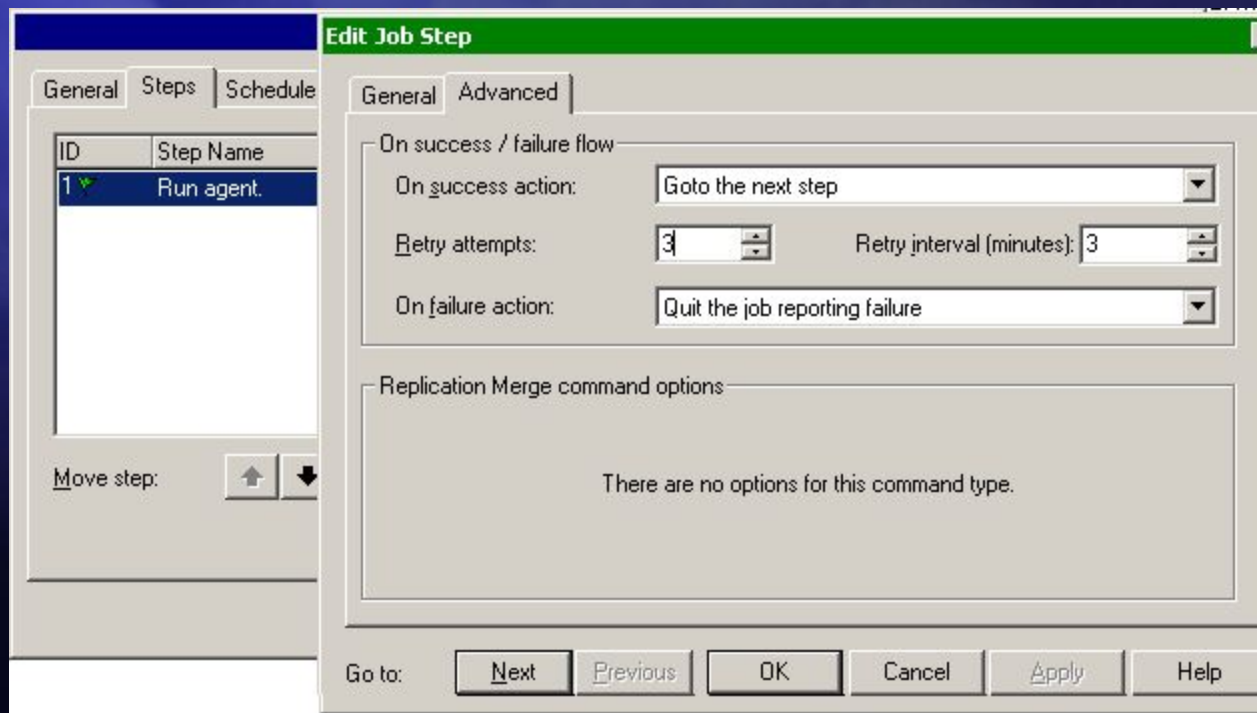
[Фильтрация реплицируемых данных](#)

[Как автоматизировать репликацию с подключением через модем](#)



Рекомендации по развёртыванию систем с репликацией через Internet

Настройка компонент системы, влияющих на утилизацию коммуникационных каналов.



В статье [Утилиты репликации MS SQL Server](#) представлен полный список и описание параметров запуска агентов репликации, задаваемых через командную строку запуска исполняемых файлов агентов.

Многие из этих параметров предназначены для регулирования производительности работы агента репликации и могут быть использованы для тонкой настройки порождаемого агентом трафика или для снижения/повышения утилизации системных ресурсов.



Рекомендации по развёртыванию систем с репликацией через Internet

Настройка компонент системы, влияющих на утилизацию КОММУНИКАЦИОННЫХ КАНАЛОВ.

Управление нагрузкой:

- CommitBatchSize
- CommitBatchThreshold
- MaxBcpThreads
- BcpBatchSize
- Buffers
- UseInprocLoader
- PollingInterval
- SrcThreads
- DestThreads
- UploadReadChangesPerBatch
- DownloadGenerationsPerBatch
- UploadReadChangesPerBatch
- DownloadReadChangesPerBatch
- UploadWriteChangesPerBatch
- DownloadWriteChangesPerBatch
- ReadBatchSize
- ReadBatchThreshold
- MaxCmdsInTran

Управление трафиком:

- MaxDeliveredTransactions
- MaxDownloadChanges
- MaxUploadChanges
- PacketSize
- StartQueueTimeout

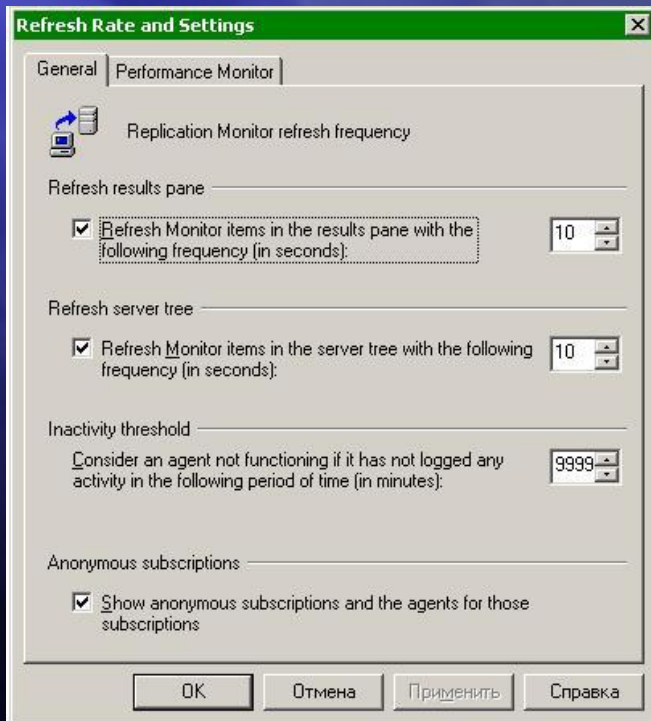
Не документированный параметр:
ForceConvergenceLevel для Merge Agent

Новый Trace Flag, разрешающий модификацию Singleton для репликации транзакций

Краткие рекомендации по настройке и оптимизации репликации транзакций



Рекомендации по мониторингу репликации через Internet Стандартные средства мониторинга.



Для административного мониторинга работы репликации удобно использовать Replication Monitor входящий в состав SQL Server Enterprise Manager. Кроме самого факта работоспособности агентов, наиболее удобным параметром для оценки эффективности работы в рамках одного сеанса репликации является продолжительность сеансов – Duration.

Окно Refresh Rate and Settings, закладка General, опция Inactivity threshold позволяет установить такое значение периода опроса агентов репликации на подписчике, что бы агент не переводился преждевременно в неактивное состояние, из-за допустимых перерывов в связи или аппаратных отключений.



Рекомендации по мониторингу репликации через Internet

Стандартные средства мониторинга.

Для оперативного мониторинга работы агентов репликации удобно использовать уведомления SQL Mail, настроенные на критические события, регистрируемые как на издателя, так и на подписчиках. [Настройка SQL Mail для Microsoft SQL сервера.](#)

# Actions	Last Action Message of Session	Start Time	Time of Last Action
95	Applied the snapshot to the Subscriber.	20021224 18:21:26.037	20021224 18:21:26.037
12	The process could not bulk copy into table "..."	20021224 02:15:06.340	20021224 02:15:06.340
93	Applied the snapshot to the Subscriber.	20021221 02:15:01.287	20021221 02:15:01.287
91	Applied the snapshot to the Subscriber.	20021220 02:15:08.383	20021220 02:15:08.383
89	Applied the snapshot to the Subscriber.	20021219 02:15:05.657	20021219 02:15:05.657
87	Applied the snapshot to the Subscriber.	20021218 02:15:06.757	20021218 02:15:06.757

Подробную информацию о работе агентов репликации можно посмотреть в истории исполнения заданий агента и в истории работы агента. Эта информация наиболее полезна для локализации проблем в работе агентов репликации.



Рекомендации по мониторингу репликации через Internet

Стандартные средства мониторинга.

Для получения наиболее детальной информации о работе агента необходимо установить наибольший уровень детализации истории, который задаётся параметром –**HistoryVerboseLevel**.

Latest History of Distribution Agent

Publisher: **Agent name:**

Publication: **Transactions:**

Start time: **Commands:**

End time: **Delivery rate:**

Duration: **Latency:**

Action Message	Action Time
Applied the snapshot to the Subscriber.	20021224 19:4
Applied script 'F..._14.dri'	20021224 19:4
Applied script 'F..._9.dri'	20021224 19:4
Applied script 'F..._4.dri'	20021224 19:4
Delivering replicated transactions	20021224 19:4
Bulk copied data into table 'F...'(76201 rows)	20021224 19:4
Table 'f...': 1000 row(s) copied. Total: 76000	20021224 19:4
Table 'f...': 1000 row(s) copied. Total: 75000	20021224 19:4
Table 'R...': 1000 row(s) copied. Total: 74000	20021224 19:4
Table 'F...': 1000 row(s) copied. Total: 73000	20021224 19:4

Job History - REOCENTER

Job name: Show step details

Step ID	Step Name	Run At	Result	Notificati...	Run Duration
0	(Job Outcome)	24.12.2002 18:21	Successful		01:25:05
2	Run agent.	24.12.2002 18:21	Successful		01:25:05
2	Run agent.	24.12.2002 18:21	In Progress		00:00:09
1	Distribution Agent startup ...	24.12.2002 18:21	Successful		00:00:00
0	(Job Outcome)	24.12.2002 2:15	Failed		00:01:11
3	Detect nonlogged agent ...	24.12.2002 2:16	Successful		00:00:01
2	Run agent.	24.12.2002 2:15	Failed		00:01:10
2	Run agent.	24.12.2002 2:15	In Progress		00:00:06
1	Distribution Agent startup ...	24.12.2002 2:15	Successful		00:00:00
0	(Job Outcome)	24.12.2002 2:15	Successful		00:25:05

Operator(s) notified:

Errors and/or messages from the job/step run at 24.12.2002 2:15:

The job failed. The Job was invoked by Schedule 113 (Replication agent schedule.). The last step to run was step 3 (Detect nonlogged agent shutdown.).

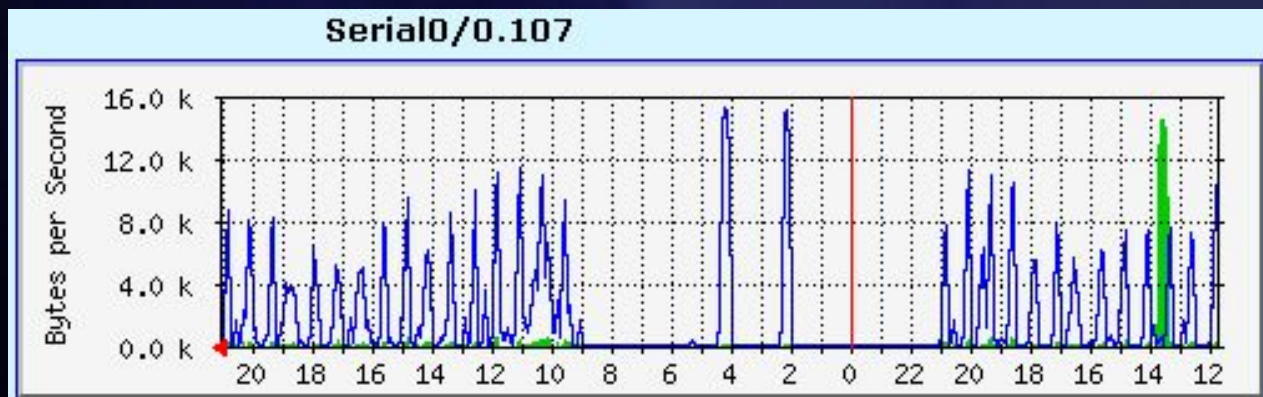


Рекомендации по мониторингу репликации через Internet

Стандартные средства мониторинга.

Вывод расширенной информации о работе агентов репликации SQL Server в текстовый файл

Важным моментом диагностики и мониторинга работы системы с репликацией является контроль трафика локальной сети, а ещё в большей степени, контроль трафика через внешние коммуникации. Современное коммуникационное оборудование позволяет удобным образом визуализировать информацию о трафике, например, вот такую статистику способны выдавать маршрутизаторы Cisco:





Рекомендации по мониторингу репликации через Internet

Рекомендуемые для контроля события.

Replication Monitor предлагает использовать ряд predefined событий, большинство из которых полезно использовать в процессе промышленной эксплуатации. Некоторые события, такие как Agent success и Agent retry полезны на этапе отладки репликации.

Для оперативного контроля безопасности серверов, участвующих в репликации через интернет, можно добавить несколько оповещений по следующим стандартным событиям:

Replication Alerts 8 Items						
Name ▲	Enab...	Error	Severity	Last Occurred	EMail	Pager
! Replication: agent custom shutdown	Yes	20578	0	(Never Occurred)	Yes	Yes
! Replication: agent failure	Yes	14151	0	23.12.2002 12:25	Yes	Yes
! Replication: agent retry	Yes	14152	0	23.12.2002 14:42	No	No
! Replication: agent success	Yes	14150	0	23.12.2002 18:05	No	No
! Replication: expired subscription dropped	Yes	14157	0	06.10.2002 22:00	Yes	Yes
! Replication: Subscriber has failed data validation	Yes	20574	0	(Never Occurred)	Yes	Yes
! Replication: Subscriber has passed data validation	Yes	20575	0	(Never Occurred)	Yes	Yes
! Replication: Subscription reinitialized after validation failure	Yes	20572	0	(Never Occurred)	Yes	Yes

229 - Permission Denied

3279 - Access is denied due to a password failure,

4060 - Login fails,

10011 - Access denied,

15483 - Denied login access.



Рекомендации по мониторингу репликации через Internet

Организация оперативных оповещений.

В случае длительного прерывания сеансов репликации, может наступить момент, когда выгодней не дожидаться синхронизации всех накопленных изменений, а применить свежий снимок. При большом размере публикации это может оказаться весьма продолжительной и дорогостоящей операцией. Что бы избежать такой ситуации, желательно настроить рассылку оповещений обо всех критичных событиях в системе репликации на Ваш пейджер или в виде SMS сообщений на мобильный телефон. Желательно завести также оператора последней надежды, что бы гарантировать доставку таких уведомлений.



Устранение неполадок

Мультисерверное администрирование

Реакция на аппаратные сбои.

Ваш аварийный план должен предусматривать резервное копирование, как издателя/дистрибутора, так и подписчиков. Только такая схема позволит Вам максимально быстро восстанавливать работоспособность системы после аппаратных неполадок.

Дублирование аппаратных ресурсов, их избыточность и включение серверов в кластер, позволяет гарантировать высокую доступности и готовность системы репликации. Особое внимание в обеспечении надёжности работы следует уделять серверам издателям и дистрибуторам, а также другим аппаратным средствам, обеспечивающим их взаимодействие с внешними компонентами системы репликации.



Устранение неполадок

Реакция на системны сбои.

Сверка данных при Merge репликации

Тюнинг подсистем I/O для SQL Server

Семь наиболее полезных счётчиков эффективности

Реакция на коммуникационные проблемы.

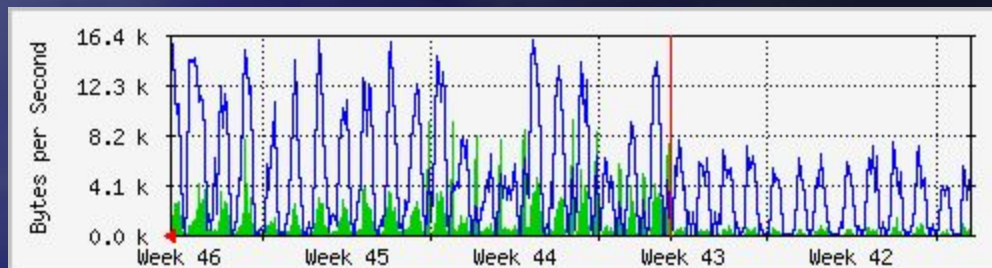
Появление коммуникационных проблем, особенно при репликации через интернет, чревато лавинообразным ростом трафика репликации. Например, значительный посторонний трафик может привести к существенному увеличению сеансов репликации. Задания на запуск агентов будут обрабатываться долго, и практически сразу запускаться снова. Возрастет количество сбоев в передаче данных и повторов попыток агента провести сеанс синхронизации данных. Увеличится доля служебного трафика, и так далее, подобно эффекту снежного кома... В таких случаях, самым простым и действенным средством на время локализации коммуникационных проблем, является изменение расписания запуска сеансов репликации. Разнесение по времени сеансов разных подписчиков также позволит сократить взаимное влияния из трафика друг на друга.



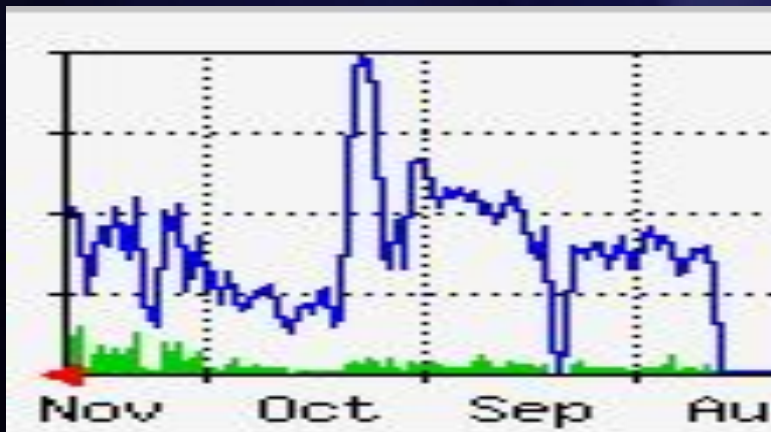
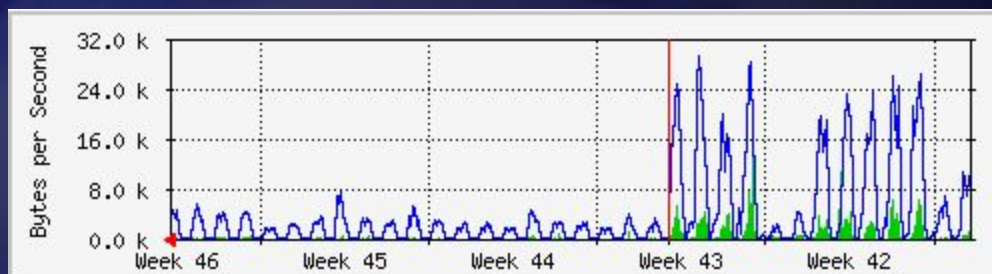
Устранение неполадок

Реакция на коммуникационные проблемы.

Возникновение проблемы:



Проблема устранена:



Однако, такое поведение агентов репликации можно предотвратить. Первым шагом, для этого, может стать отказ от повторных попыток синхронизации при неудаче.



Устранение неполадок

Реакция на коммуникационные проблемы.

После этого можно автоматизировать изменение периодичности запуска агента репликации и обеспечить принудительное прекращение сеанса репликации, если его продолжительность превысила допустимое время.

Edit Job Step

General | Advanced

On success / failure flow

On success action: Quit the job reporting failure

Retry attempts: 0 Retry interval (minutes): 0

On failure action: Quit the job reporting failure

Transact-SQL Script (TSQL) command options

Output file: [] [View...]

Append output to step history Overwrite
 Append

Run as user: dbo

Go to: [Next] [Previous] [OK] [Cancel] [Apply] [Help]

Edit Recurring Job Schedule

Job name:

Occurs

Daily Every 1 day(s)
 Weekly
 Monthly

Daily frequency

Occurs once at: 9:30:00
 Occurs every: 25 Minute(s) Starting at: 9:30:00
Ending at: 20:59:59

Duration

Start date: 05.10.2002 End date: 24.12.2002
 No end date

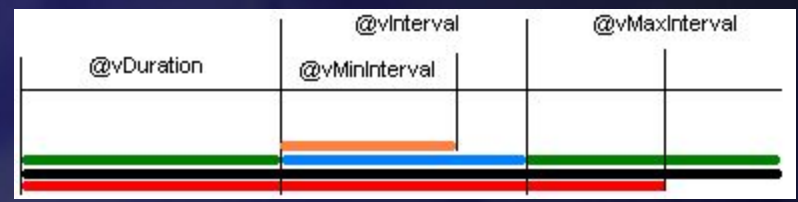
[OK] [Cancel] [Help]



Устранение неполадок

Реакция на коммуникационные проблемы.

Вашему вниманию предлагается алгоритм и необходимые для его реализации хранимые процедуры и функции, который позволяет отслеживать продолжительность сеанса репликации и динамически менять интервал между сеансами в зависимости от загрузки канала.



Суть алгоритма в том, что мы задаём минимально возможный интервал между сеансами и максимально возможную продолжительность сеанса, по достижении которой сеанс должен быть остановлен. В нашем случае, считается, что периодичность не должна быть меньше заданного минимального значения и не должна превышать максимальное время, заданное для ограничения продолжительности сеанса. Кроме того, для задания периодичности, с которой будут запускаться последующие сеансы, вычисляется продолжительность последнего сеанса и если она больше минимального значения и меньше максимального значения, а также отличается более чем на 10% от текущей периодичности, это значение принимается для параметра Occurs every задания на запуск агента репликации.



Устранение неполадок

Реакция на коммуникационные проблемы.

Edit Job Step

General | Advanced

Step name: StartControljob

Type: Transact-SQL Script (TSQL)

Database: msdb

Command: --StartControljob
exec sp_start_job @job_name = 'Control'

RecalcInterval

Transact-SQL Script (TSQL)

msdb

--RecalcInterval
exec RecalcInterval: RECALCINTERVAL (CONTROL) (JOB ID) 1500

Для контроля продолжительности работы задания на запуск агента репликации создаётся отдельное задание Control.

Это задание запускается первым шагом контролируемого задания.

После окончания сеанса репликации, следующим шагом, запускается расчёт нового значения для периодичности запуска контролируемого задания.



Вопросы?

Александр Гладченко
glad@sql.ru

SQL.RU