

### Авторские права

© Postgres Professional, 2018–2022 Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов, Илья Баштанов

### Использование материалов курса

Некоммерческое использование материалов курса (презентации, демонстрации) разрешается без ограничений. Коммерческое использование возможно только с письменного разрешения компании Postgres Professional. Запрещается внесение изменений в материалы курса.

### Обратная связь

Отзывы, замечания и предложения направляйте по адресу: edu@postgrespro.ru

### Отказ от ответственности

Компания Postgres Professional не несет никакой ответственности за любые повреждения и убытки, включая потерю дохода, нанесенные прямым или непрямым, специальным или случайным использованием материалов курса. Компания Postgres Professional не предоставляет каких-либо гарантий на материалы курса. Материалы курса предоставляются на основе принципа «как есть» и компания Postgres Professional не обязана предоставлять сопровождение, поддержку, обновления, расширения и изменения.

# Темы



Переключение на реплику Возвращение в строй бывшего мастера Особенности, связанные с файловым архивом

2

## Переключение на реплику



### Причины

плановое переключение (switchover): останов основного сервера для проведения технических работ аварийное переключение (failover): переход на реплику из-за сбоя основного сервера

### Процедура

убедиться, что мастер остановлен
\$ pg\_ctl promote или
promote\_trigger\_file или
pg\_promote()
автоматическое переключение: отсутствует
(для автоматизации требуется стороннее кластерное ПО)

3

Причиной перехода на резервный сервер может быть необходимость проведения технических работ на основном сервере — тогда переход выполняется в удобное время в штатном режиме (switchover). А может быть сбой основного сервера, и в таком случае переходить на резервный сервер нужно как можно быстрее, чтобы сократить время простоя системы (failover).

В любом случае сначала нужно убедиться, что мастер остановлен. Это очень важно, иначе данные на разных серверах «разойдутся», и свести их потом воедино — нетривиальная и неавтоматизируемая задача. Скорее всего, часть данных придется просто потерять.

Затем выполняется переход на реплику в ручном режиме. Автоматизация этого процесса возможна, но требует стороннего кластерного программного обеспечения (это обсуждается в модуле «Кластерные технологии»).

Переключение состоит в разрыве цикла восстановления. Для этого реплике посылается команда promote: либо командой pg\_ctl promote, либо вызовом функции pg\_promote из SQL. Другой вариант — задать имя файла в параметре promote\_trigger\_file. При появлении в системе файла с таким именем восстановление прерывается.

Еще один вариант: удалить файл standby.signal и перезапустить резервный сервер. Это не вполне «честный» способ, поскольку в этом случае реплика не поймет, что восстановление завершено, и не перейдет на новую линию времени. Дальше мы будем рассматривать только два первых варианта.

# Действия при переходе



### Применяются журнальные записи

уже полученные wal receiver, но еще не примененные startup

### Завершаются процессы

wal receiver startup

### Запускаются процессы

wal writer autovacuum launcher archiver (зависит от настройки)

### Переход на новую линию времени

4

Получив сигнал, сервер завершает восстановление и переходит в обычный режим работы.

Для этого он применяет уже полученные журнальные записи, которые еще не были применены.

Процессы wal receiver и startup завершают свою работу — на основном сервере они не нужны. А вот процессы wal writer и autovacuum launcher, наоборот, запускаются.

Кроме того, сервер переходит на новую линию времени.

С точностью до некоторых деталей, все происходит так же, как при окончании восстановления из резервной копии.

#### Настройка потоковой репликации

Настроим реплику так же, как делали в предыдущей теме, а потом перейдем на нее.

Создаем автономную резервную копию, попросив утилиту создать слот и необходимые файлы (postgresql.auto.conf с настройками и standby.signal).

```
student$ pg basebackup --pgdata=/home/student/backup -R --slot=replica --create-slot
Выкладываем копию в каталог PGDATA сервера beta:
student$ sudo pg_ctlcluster 13 beta status
Error: /var/lib/postgresql/13/beta is not accessible or does not exist
student$ sudo rm -rf /var/lib/postgresql/13/beta
student$ sudo mv /home/student/backup /var/lib/postgresql/13/beta
student$ sudo chown -R postgres:postgres /var/lib/postgresql/13/beta
Запускаем реплику:
student$ sudo pg_ctlcluster 13 beta start
Проверим настроенную репликацию. Выполним несколько команд на мастере:
α=> CREATE DATABASE replica_switchover;
CREATE DATABASE
You are now connected to database "replica switchover" as user "student".
α=> CREATE TABLE test(s text);
CREATE TABLE
\alpha=> INSERT INTO test VALUES ('Πρивет, мир!');
INSERT 0 1
Проверим реплику:
student$ psql -p 5433
β=> \c replica_switchover
 You are now connected to database "replica switchover" as user "student".
 β=> SELECT * FROM test;
        S
  Привет, мир!
  (1 row)
```

#### Переход на реплику

Сейчас сервер beta является репликой (находится в режиме восстановления):

```
β=> SELECT pg_is_in_recovery();

pg_is_in_recovery

t
(1 row)
```

Повышаем реплику. В версии 13 появилась функция pg\_promote(), которая выполняет то же действие.

```
student$ sudo pg_ctlcluster 13 beta promote
```

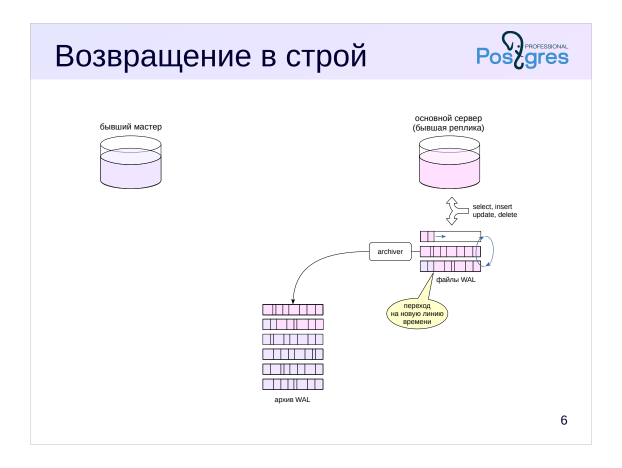
Теперь бывшая реплика стала полноценным экземпляром.

```
β=> SELECT pg_is_in_recovery();
```

```
pg_is_in_recovery
-----f
(1 row)
```

Мы можем изменять данные:

```
β=> INSERT INTO test VALUES ('Я - бывшая реплика (новый мастер).');
INSERT 0 1
```



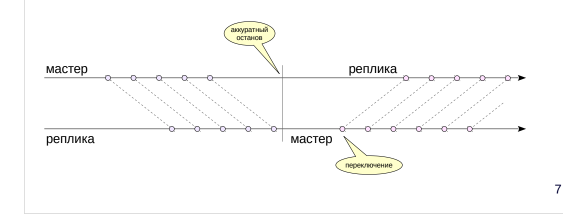
Если переход на реплику не был вызван выходом сервера из строя, то нужен способ быстро вернуть старый мастер в строй — теперь уже в качестве реплики (failback).

## Простое подключение



### Бывший мастер подключается к новому как реплика

допустимо, только если перед переключением реплика получила от мастера все журнальные записи



В случае аккуратной остановки мастера (останов в режимах fast или smart) все журнальные записи мастера скорее всего дойдут до реплики, хотя это и не гарантируется. Процесс останова организован таким образом, что сначала отключаются все обслуживающие процессы, затем выполняется контрольная точка, и только в самую последнюю очередь останавливается процесс wal sender, чтобы реплика успела получить запись WAL о контрольной точке.

Позицию в журнале мастера можно проверить с помощью утилиты pg\_controldata («Latest checkpoint location»), а позицию на реплике покажет функция pg\_last\_wal\_receive\_lsn(). Поскольку функция pg\_last\_wal\_receive\_lsn() показывает следующую позицию, то ее значение должно опережать latest\_checkpoint\_location на длину записи (120 байт в PostgreSQL 13). Если это так, то бывший мастер можно непосредственно подключить к новому, изменив соответствующим образом конфигурационные параметры.

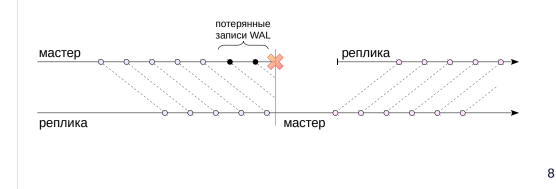
В случае останова мастера без выполнения контрольной точки (сбой или режим immediate), такое подключение в принципе невозможно: сервер не стартует, а в журнале сообщений будет зафиксирована ошибка.

## Резервная копия



### Бывший мастер восстанавливается из резервной копии

абсолютно новая реплика, процесс занимает много времени можно ускорить rsync, если с момента сбоя прошло немного времени (но все равно долго для больших баз данных)



Если мастер был остановлен аварийно, велика вероятность того, что часть журнальных записей не успела дойти до реплики. В этом случае просто так подключать мастер нельзя.

Простой и надежный вариант — создать абсолютно новую реплику путем изготовления и развертывания базовой резервной копии. Однако для больших баз данных этот процесс может занимать много времени.

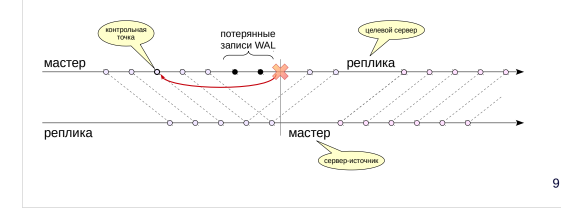
Вариант такого подхода — не использовать утилиту pg\_basebackup, а сделать копию с помощью API резервирования с использованием утилиты rsync. Если выполнять копирование сразу после перехода на реплику, то большая часть файлов не должна успеть поменяться и процесс может пройти существенно быстрее. Но это, конечно, усложняет процесс.

# Утилита pg\_rewind



### Подготовка к восстановлению

«откатывает» потерянные записи WAL, заменяя соответствующие страницы целевого сервера страницами с сервера-источника копирует с сервера-источника все служебные файлы



Еще более быстрый вариант состоит в использовании штатной утилиты pg\_rewind.

Утилита определяет место расхождения между двумя серверами, определяет ближайшую к нему общую контрольную точку, и, просматривая журнал, определяет все страницы, измененные с момента этой контрольной точки.

Найденные страницы (которых должно быть немного) заменяются страницами с сервера-источника (нового мастера). Кроме того, утилита копирует с сервера-источника все служебные файлы.

Дальше применяются все необходимые записи WAL с нового мастера. Фактически, это выполняет уже не утилита, а обычный процесс восстановления после запуска сервера. Чтобы восстановление началось с нужного момента, утилита создает управляющий файл backup\_label.

## Ограничения pg rewind



### Целевой сервер

все необходимые журнальные файлы должны сохраниться в pg\_wal или в архиве (--restore-target-wal)

должны быть включены контрольные суммы или  $wal\_log\_hints = on$ 

### Сервер-источник

должен быть включен параметр  $full\_page\_writes = on$ 

10

Утилита имеет ряд особенностей, ограничивающих ее применение. Необходимо, в числе прочего:

- Все сегменты WAL от текущего момента до найденной контрольной точки должны находиться в каталоге pg\_wal целевого сервера или быть доступны для получения из архива, в этом случае надо задать параметр restore\_command и ключ --restore-target-wal.
- Первое изменение данных после контрольной точки должно вызывать запись в WAL полной страницы. Параметра full\_page\_writes = on недостаточно, поскольку он не учитывает «незначительные» изменения страниц (hint bits). Дополнительно требуется, чтобы либо кластер был инициализирован с контрольными суммами страниц, либо нужно устанавливать параметр wal\_log\_hints = on.
- Целевой сервер должен быть остановлен аккуратно, с выполнением контрольной точки. Если это не так, утилита по умолчанию запустит целевой сервер и тут же остановит его корректно.
- На сервере-источнике заранее должен быть установлен параметр full\_page\_writes = on причина та же, что и при восстановлении из резервной копии: утилита может скопировать страницы в рассогласованном состоянии.

```
Утилита pg rewind
Между тем сервер alpha еще не выключен и тоже может изменять данные
\alpha => INSERT INTO test VALUES ('Die hard');
TNSERT 0 1
В реальности такой ситуации необходимо всячески избегать, поскольку теперь непонятно, какому серверу верить. Придется либо полностью потерять изменения на одном из серверов, либо
Наш выбор — потерять изменения, сделанные на первом сервере
Мы планируем использовать утилиту pq rewind, поэтому убедимся, что включены контрольные суммы на страницах данных:
α=> SHOW data checksums;
 data_checksums
(1 row)
Этот параметр служит только для информации; изменить его нельзя — подсчет контрольных сумм задается при инициализации кластера или утилитой рд_checksums на остановленном сервере.
Остановим целевой сервер (alpha) некорректно.
student$ sudo head -n 1 /var/lib/postgresgl/13/alpha/postmaster.pid
12379
student$ sudo kill -9 12379
Создадим на сервере-источнике (beta) слот для будущей реплики:
    β=> SELECT pg_create_physical_replication_slot('replica');
     pg_create_physical_replication_slot
      (replica,)
И проверим, что параметр full_page_writes включен:
    β=> SHOW full_page_writes;
     full_page_writes
    (1 row)
Если целевой сервер не был остановлен корректно, утилита сначала запустит его в монопольном режиме и остановит с выполнением контрольной точки. Для запуска требуется наличие файла postgresql.conf в PGDATA.
postgres$ touch /var/lib/postgresql/13/alpha/postgresql.conf
В ключах утилиты pg_rewind надо указать каталог PGDATA целевого сервера и способ обращения к серверу-источнику: либо подключение от имени суперпользователя (если сервер работает), лиместоположение его каталога PGDATA (если он выключен).
postgres$ /usr/lib/postgresql/13/bin/pg_rewind -D /var/lib/postgresql/13/alpha --source-server='user=postgres port=5433' -R -P
pg_rewind: connected to server
pg_rewind: connected to server
pg_rewind: executing "/usr/lib/postgresql/13/bin/postgres" for target server to complete crash recovery
2024-01-16 09:18:26.098 GMT [13293] LOG: database system was interrupted; last known up at 2024-01-16 09:18:18 GMT
2024-01-16 09:18:26.099 GMT [13293] LOG: database system was not properly shut down; automatic recovery in progress
2024-01-16 09:18:26.100 GMT [13293] LOG: redo starts at 0/5000ED0
2024-01-16 09:18:26.100 GMT [13293] LOG: invalid record length at 0/501BF28: wanted 24, got 0
2024-01-16 09:18:26.100 GMT [13293] LOG: redo done at 0/501BF00
PostgreSQL stand-alone backend 13.7 (Ubuntu 13.7-1.pgdg22.04+1)
backend> pg_rewind: servers diverged at WAL location 0/501BEC0 on timeline 1
pg_rewind: reading source file list
pg_rewind: reading source file list
pg_rewind: reading target file list
pg_rewind: reading WAL in target
pg_rewind: need to copy 54 MB (total source directory size is 86 MB)

- 0/55371 kB (0%) copied
55371/55371 kB (100%) copied
pg_rewind: creating backup label and updating control file
pg_rewind: syncing target data directory
pg_rewind: Done!
В результате работы pg_rewind «откатывает» файлы данных на ближайшую контрольную точку до того момента, как пути серверов разошлись, а также создает файл backup_label, который
 обеспечивает применение нужных журналов для завершения восстановления
Заглянем в backup label:
student$ sudo cat /var/lib/postgresql/13/alpha/backup_label
```

```
CHECKPOINT LOCATION: 0/5000E00
BACKUP METHOD: pg_rewind
BACKUP FROM: standby
START TIME: 2024-01-16 12:18:26 MSK
```

Ключом -R мы попросили утилиту создать сигнальный файл standby.siqnal и задать в конфигурационном файле строку соединения

```
student$ sudo ls -l /var/lib/postgresql/13/alpha/standby.signal
```

```
-rw----- 1 postgres postgres 0 янв 16 12:18 /var/lib/postgresql/13/alpha/standby.signal
```

```
student$ sudo cat /var/lib/postgresql/13/alpha/postgresql.auto.conf
```

```
# Do not edit this file manually!
```

# It will be overwritten by the ALTER SYSTEM command.

primary\_conninfo = 'user=student passfile=''/home/student/.pgpass'' channel\_binding=prefer host=''/var/run/postgresql'' port=5432 sslmode=prefer sslcompression=0 sslsni=1 ssl\_min\_proto

primary\_conninfo = 'user=student passfile=''/var/lib/postgresql'.pgpass'' channel\_binding=prefer port=5433 sslmode=prefer sslcompression=0 sslsni=1 ssl\_min\_protocol\_version=TLSv1.2 gs

Утилита добавляет строку для primary conninfo в конец существующего файла конфигурации, поэтому остальные настройки (primary slot name) продолжат действовать.

Можно стартовать новую реплику.

```
student$ sudo pg_ctlcluster 13 alpha start
```

Слот репликации инициализировался и используется:

```
β=> SELECT * FROM pg replication slots \qx
```

Таким образом, два сервера поменялись ролями.



Архив файлов журнала предзаписи, наполняемый с помощью механизма непрерывного архивирования, имеет неприятную особенность в контексте потоковой репликации и переключении на реплику.

Допустим, при отказе мастера не все сегменты были записаны в архив. Например, могли возникнуть временные проблемы с доступным местом и archive\_command возвращала ошибку.



Но реплика не в курсе настроек архивирования на мастере. Когда бывшая реплика займет место мастера, она не запишет недостающие сегменты в архив (хотя они у нее есть), потому что рассчитывает на то, что архив работал без сбоев. В результате архив будет неполным.

А это означает, что из имеющихся резервных копий можно восстановить систему только до образовавшейся «дыры». Если такая ситуация возникла (а это еще нужно понять), требуется в срочном порядке выполнить резервное копирование.

Потоковый архив лишен этого недостатка, поскольку утилита pg\_receivewal отслеживает содержимое каталога и запрашивает у сервера недостающие журнальные записи. Но, как отмечалось в модуле «Резервное копирование», использование этой утилиты сопряжено с поддержанием дополнительной инфраструктуры.

#### Проблемы с файловым архивом

```
Сейчас beta — основной сервер, а alpha — реплика. Настроим на обоих файловую архивацию в общий архив.
student$ psql -p 5433 -d replica_switchover
student$ sudo mkdir /var/lib/postgresql/archive
student$ sudo chown postgres:postgres /var/lib/postgresql/archive
β=> \c - postgres
You are now connected to database "replica_switchover" as user "postgres".
β=> ALTER SYSTEM SET archive_mode = on;
ALTER SYSTEM
| β=> ALTER SYSTEM SET archive_command = 'test ! -f /var/lib/postgresql/archive/%f && cp %p /var/lib/postgresql/archive/%f';
ALTER SYSTEM
\alpha => \c - postgres
You are now connected to database "replica switchover" as user "postgres".
α=> ALTER SYSTEM SET archive_mode = on;
ALTER SYSTEM
α=> ALTER SYSTEM SET archive_command = 'test ! -f /var/lib/postgresql/archive/%f && cp %p /var/lib/postgresql/archive/%f';
ALTER SYSTEM
β=> \q
α=> \q
Перезапускаем оба сервера.
student$ sudo pg_ctlcluster 13 beta restart
student$ sudo pg_ctlcluster 13 alpha restart
Текущий сегмент журнала:
student$ psql -p 5433 -d replica_switchover -U postgres
  β=> SELECT pg_walfile_name(pg_current_wal_lsn());
       pg_walfile name
   00000020000000000000005
  (1 row)
Принудительно переключим сегмент WAL, вызвав функцию pg_switch_wal. Чтобы переключение произошло, нужно
гарантировать, что текущий и следующий сегменты содержат какие-либо записи.
  β=> SELECT pg switch wal();
  INSERT INTO test SELECT now();
   pg_switch_wal
   0/503A080
  (1 row)
  INSERT 0 1
Теперь записывается следующий сегмент, а предыдущий попал в архив:
          pg_walfile_name(pg_current_wal_lsn()) current_wal,
          last_archived_wal,
          last failed wal
  FROM pg_stat_archiver;
                                                     I last failed wal
         current wal
                           | last archived wal
   (1 row)
```

Теперь представим, что возникли трудности с архивацией. Причиной может быть, например, заполнение диска или проблемы с сетевым соединением, а мы смоделируем их, возвращая статус 1 из команды архивации.

```
β=> ALTER SYSTEM SET archive_command = 'exit 1';
SELECT pg_reload_conf();
```

```
pg_reload_conf
  (1 row)
Опять переключим сегмент WAL.
  β=> SELECT pg_switch_wal();
INSERT INTO test SELECT now();
   pg_switch_wal
   0/60001D8
  (1 row)
  INSERT 0 1
Сегмент не архивируется.
          pg_walfile_name(pg_current_wal_lsn()) current_wal,
          last archived wal,
          last_failed_wal
  FROM pg_stat_archiver;
         current_wal
                          | last_archived_wal
                                                    last_failed_wal
   (1 row)
Процесс archiver будет продолжать попытки, но безуспешно.
student$ tail -n 4 /var/log/postgresql/postgresql-13-beta.log
2024-01-16 12:18:56.503 MSK [14045] LOG: archive command failed with exit code 1
2024-01-16 12:18:56.503 MSK [14045] DETAIL: The failed archive command was: exit 1 \,
2024-01-16 12:18:57.508 MSK [14045] LOG: archive command failed with exit code 1
2024-01-16 12:18:57.508 MSK [14045] DETAIL: The failed archive command was: exit 1
Alpha в режиме реплики не выполняла архивацию, а после перехода не будет архивировать пропущенный сегмент.
Остановим сервер beta, переключаемся на alpha.
β=> \q
student$ sudo head -n 1 /var/lib/postgresql/13/beta/postmaster.pid
14039
student$ sudo kill -9 14039
student$ sudo pg_ctlcluster 13 alpha promote
Еще раз принудительно переключим сегмент, теперь уже на alpha.
student$ psql -U postgres -d replica_switchover
α=> SELECT pg_switch_wal();
INSERT INTO test SELECT now();
 pg_switch_wal
0/7002120
(1 row)
INSERT 0 1
Что с архивом?
student$ ls -l /var/lib/postgresql/archive
total 49156
-rw----- 1 postgres postgres 16777216 янв 16 12:18 00000002000000000000000
-rw----- 1 postgres postgres 16777216 янв 16 12:18 00000002000000000000000 partial
-rw----- 1 postgres postgres 16777216 янв 16 12:18 00000030000000000000000
-rw----- 1 postgres postgres
                                    83 янв 16 12:18 00000003.history
```

ALTER SYSTEM

Сегмент 00000002000000000000000000 отсутствует, архив теперь непригоден для восстановления и репликации.



При установке archive\_mode = always на реплике запускается процесс archiver, который записывает сегменты в архив наравне с мастером. Таким образом, один и тот же файл будет записан два раза: и мастером, и репликой. Это накладывает на команду archive\_command серьезные требования:

- она не должна перезаписывать существующий файл, но должна сообщать об успехе, если файл с тем же содержимым уже есть в архиве;
- она должна корректно обрабатывать одновременный вызов с двух серверов.

При такой настройке сегмент не пропадет, поскольку реплика будет продолжать попытки записи даже после останова мастера.

(Разумеется, можно настроить *archive\_command* и так, чтобы мастер и реплика сохраняли сегменты журнала в разные архивы, но вряд ли это практично.)

#### Архивация с реплики

Чтобы при переключении на реплику архив не пострадал, на реплике нужно использовать значение archive\_mode = always.

При этом команда архивации должна корректно обрабатывать одновременную запись сегмента мастером и репликой. Восстановим архивацию на сервере alpha. Файл будет копироваться только при отсутствии в архиве, а наличие файла в архиве не будет считаться ошибкой. α=> ALTER SYSTEM SET archive\_command = 'test -f /var/lib/postgresql/archive/%f || cp %p /var/lib/postgresql/archive/%f'; SELECT pg\_reload\_conf(); ALTER SYSTEM pg\_reload\_conf t (1 row) Добавим слот для реплики. α=> SELECT pg\_create\_physical\_replication\_slot('replica'); pg\_create\_physical\_replication\_slot (replica,) (1 row) Теперь настроим beta как реплику с архивацией в режиме always. student\$ cat << EOF | sudo -u postgres tee /var/lib/postgresql/13/beta/postgresql.auto.conf</pre> primary conninfo='user=student port=5432' primary slot name='replica' archive\_mode='always' archive\_command='test -f /var/lib/postgresql/archive/%f || cp %p /var/lib/postgresql/archive/%f' primary conninfo='user=student port=5432' primary\_slot\_name='replica' archive\_mode='always' archive\_command='test -f /var/lib/postgresql/archive/%f || cp %p /var/lib/postgresql/archive/%f' Стартуем реплику. postgres\$ touch /var/lib/postgresql/13/beta/standby.signal student\$ sudo pg ctlcluster 13 beta start student\$ psql -U postgres -d replica\_switchover Повторим опыт. Переключаем сегмент: α=> SELECT pg switch wal(); INSERT INTO test SELECT now(); pg\_switch\_wal 0/8000338 (1 row) INSERT 0 1 Проверяем состояние архивации: pg\_walfile\_name(pg\_current\_wal\_lsn()) current\_wal, last\_archived\_wal, last\_failed\_wal FROM pg\_stat\_archiver; current\_wal | last\_archived\_wal | last\_failed\_wal (1 row) Заполненный сегмент попал в архив.

На сервере alpha возникли проблемы с архивацией, команда возвращает 1:

α=> ALTER SYSTEM SET archive\_command = 'exit 1';

SELECT pg\_reload\_conf();

```
pg_reload_conf
t
(1 row)
Alpha продолжает генерировать сегменты WAL.
α=> SELECT pg_switch_wal();
INSERT INTO test SELECT now();
pg_switch_wal
0/90000C0
(1 row)
INSERT 0 1
Но основной сервер их не архивирует:
α=> SELECT
       pg_walfile_name(pg_current_wal_lsn()) current_wal,
       last_archived_wal,
       last failed wal
FROM pg_stat_archiver;
      current wal
                           last archived wal
                                                - 1
                                                       last failed wal
                       (1 row)
Однако архивация с реплики срабатывает и сегмент оказывается в архиве:
student$ ls -l /var/lib/postgresql/archive
total 131076
-rw----- 1 postgres postgres 16777216 янв 16 12:18 000000010000000000000000
-rw----- 1 postgres postgres 16777216 янв 16 12:18 00000002000000000000000
-rw----- 1 postgres postgres 16777216 янв 16 12:19 000000020000000000000000
-rw----- 1 postgres postgres 16777216 янв 16 12:19 000000020000000000000000
-rw----- 1 postgres postgres 16777216 янв 16 12:18 00000002000000000000007.partial
-rw----- 1 postgres postgres 16777216 янв 16 12:18 000000030000000000000000
-rw----- 1 postgres postgres 16777216 янв 16 12:19 00000030000000000000000
-rw----- 1 postgres postgres 16777216 янв 16 12:19 00000003000000000000000
-rw----- 1 postgres postgres
                                  83 янв 16 12:18 00000003.history
Выполняем переключение на реплику.
\alpha = > \backslash \alpha
student$ sudo head -n 1 /var/lib/postgresql/13/alpha/postmaster.pid
14086
student$ sudo kill -9 14086
student$ sudo pg_ctlcluster 13 beta promote
Beta стала основным сервером и генерирует файлы WAL.
student$ psql -p 5433 -U postgres -d replica_switchover
  β=> SELECT pg_switch_wal();
  INSERT INTO test SELECT now();
   pg_switch_wal
   0/A0000F0
  (1 row)
  INSERT 0 1
Еще раз заглянем в архив:
student$ ls -l /var/lib/postgresql/archive
total 163848
-rw----- 1 postgres postgres 16777216 янв 16 12:18 00000010000000000000000
-rw----- 1 postgres postgres 16777216 янв 16 12:18 00000020000000000000000
-rw----- 1 postgres postgres 16777216 янв 16 12:19 000000200000000000000000
-rw----- 1 postgres postgres 16777216 янв 16 12:19 00000020000000000000000
-rw----- 1 postgres postgres 16777216 янв 16 12:18 00000002000000000000000000.partial
-rw----- 1 postgres postgres 16777216 янв 16 12:18 00000030000000000000000
-rw----- 1 postgres postgres 16777216 янв 16 12:19 000000030000000000000000
-rw----- 1 postgres postgres 16777216 янв 16 12:19 000000300000000000000000
83 янв 16 12:18 00000003.history
-rw----- 1 postgres postgres
-rw----- 1 postgres postgres 16777216 янв 16 12:19 000000040000000000000000
```

ALTER SYSTEM

-rw----- 1 postgres postgres 125 янв 16 12:19 00000004.history

В архиве появились файлы реплики, пропусков в нем нет, проблема решена.

# Итоги



Переключение используется как в штатных, так и в нештатных ситуациях

После переключения бывший мастер надо вернуть в строй Обе процедуры должны быть заранее отработаны Файловый архив журнала предзаписи требует внимания

17

## Практика



- 1. Выполните необходимую настройку мастера и реплики для потоковой репликации с использованием слота, без непрерывного архивирования.
- 2. Имитируйте сбой основного сервера и переключитесь на реплику.
- 3. Верните в строй бывший основной сервер, выполнив резервную копию с нового мастера и настроив необходимые параметры.
  - Убедитесь, что репликация работает и использует слот.
- 4. Переключитесь на новую реплику, чтобы бывший мастер снова стал основным сервером.

18

2. Для имитации сбоя можно остановить сервер в режиме immediate: pg\_ctlcluster 13 *имя\_кластера* stop -m immediate --skip-systemctl-redirect или завершить основной процесс postgres:

kill -9 номер\_процесса

Номер процесса можно найти в первой строке файла PGDATA/postmaster.pid

#### 1. Настройка репликации без архива

```
Настраиваем репликацию
Создаем автономную резервную копию, предварительно создав слот.
student$ pg_basebackup --pgdata=/home/student/backup -R --slot=replica --create-slot
student$ sudo cat /home/student/backup/postgresql.auto.conf
# Do not edit this file manually!
# Ut will be overwritten by the ALTER SYSTEM command.
primary_conninfo = 'user=student passfile=''/home/student/.pgpass'' channel_binding=prefer host=''/var/run/postgresql'' port=5432 sslmode=prefer sslcompression=0 sslsni=1 ssl_min_proto
primary_slot_name = 'replica'
Выкладываем резервную копию в каталог PGDATA будущей реплики
student$ sudo pg_ctlcluster 13 beta status
Error: /var/lib/postgresgl/13/beta is not accessible or does not exist
student$ sudo rm -rf /var/lib/postgresgl/13/beta
student$ sudo mv /home/student/backup /var/lib/postgresql/13/beta
student$ sudo chown -R postgres:postgres /var/lib/postgresql/13/beta
Запускаем сервер в режиме реплики.
student$ sudo pg_ctlcluster 13 beta start
Проверим настройки. Выполним несколько команд на мастере:
α=> CREATE DATABASE replica_switchover;
CREATE DATABASE
α=> \c replica_switchover
You are now connected to database "replica_switchover" as user "student".
α=> CREATE TABLE test(s text):
CREATE TABLE
α=> INSERT INTO test VALUES ('Πρивет, мир!'):
TNSERT A 1
Проверим реплику:
student$ psql -p 5433
     β=> \c replica switchove
You are now connected to database "replica_switchover" as user "student".
     β=> SELECT * FROM test:
     S .....
    Привет, мир!
(1 row)
2. Сбой основного сервера и переход на реплику
α=> \a
student$ sudo head -n 1 /var/lib/postgresql/13/alpha/postmaster.pid
27570
student$ sudo kill -9 27570
student$ sudo pg_ctlcluster 13 beta promote
3. Возвращение в строй бывшего мастера
Создаем автономную резервную копию, предварительно создав слот.
Удалим конфигурационный файл, иначе basebackup его скопирует и допишет параметры
student$ sudo rm -rf /var/lib/postgresql/13/beta/postgresql.auto.conf
student$ rm -rf /home/student/backup
student \$ pg\_basebackup -p \ 5433 \ --pgdata=/home/student/backup \ -R \ --slot=replica \ --create-slot \ --
Параметры конфигурации и сигнальный файл подготовлены утилитой pg_basebackup:
student$ sudo cat /home/student/backup/postgresgl.auto.conf
primary_conninfo = 'user=student passfile=''/home/student/.pgpass'' channel_binding=prefer host=''/var/run/postgresql'' port=5433 sslmode=prefer sslcompression=0 sslsni=1 ssl_min_proto primary_slot_name = 'replica'
student$ ls -l /home/student/backup/standby.signal
-rw----- 1 student student 0 янв 16 12:25 /home/student/backup/standby.signal
Выкладываем копию на бывший мастер и запускаем новую реплику
student$ sudo rm -rf /var/lib/postgresql/13/alpha
student$ sudo mv /home/student/backup /var/lib/postgresql/13/alpha
student$ sudo chown -R postgres:postgres /var/lib/postgresql/13/alpha
student$ sudo pg ctlcluster 13 alpha start
Слот репликации инициализировался и используется:
     β=> SELECT * FROM pg_replication_slots \gx
     -[ RECORD 1 ]-----+--
                                        | replica
     slot_name
plugin
     slot_type
datoid
                                        physical
     database
temporary
     active
     active_pid
                                         28386
     xmin
     catalog_xmin
restart_lsn
confirmed_flush_lsn
                                          0/7000610
                                         reserved
     wal status
```

 $\beta \! = \! >$  INSERT INTO test VALUES ('Я - бывшая реплика (новый мастер).');

safe\_wal\_size

В итоге прежний мастер снова стал основным сервером.