

Arenadata™ Database

Версия - v5.13.0-arenadata4

Примечания к выпуску ADB-5.13.0-arenadata4

Оглавление

1	Новые возможности	3
2	Измененные функции	4
3	Экспериментальные функции	5
4	Ключевые отличия ADB от open-source аналога	6
5	Поддерживаемые платформы	7
6	Совместимость дистрибутивов Hadoop	9
6.1	Совместимость дистрибутива Hadoop с помощью PXF	9
6.2	Совместимость дистрибутива Hadoop с помощью gphdfs	9
7	Обновление до ADB 5.13.0_arenadata4	10
7.1	Подготовка к обновлению	10
7.2	Обновление ADB с 5.x до 5.13.0_arenadata4	11
7.3	Устранение неполадок при неудачном обновлении	12
8	Решенные проблемы	13
9	Известные проблемы и ограничения	16
9.1	Обновление gp_toolkit.gp_bloat_diag	20

Arenadata DB (ADB) – это сервер базы данных с массовой параллельной обработкой (MPP), который поддерживает хранилище данных следующего поколения и крупномасштабную аналитическую обработку. Благодаря автоматическому секционированию данных и выполнению параллельных запросов кластер может работать как один суперкомпьютер базы данных, работающий в десятки или сотни раз быстрее, чем традиционная база данных. ADB поддерживает SQL, параллельную обработку MapReduce и объемы данных от сотен гигабайт до сотен терабайт.

Important: Данная документация содержит информацию о выпуске Arenadata DB 5.13.0_arenadata4. Для предыдущих версий продукта необходимо перейти к соответствующей документации

ADB 5.13.0_arenadata4 – выпуск с добавлением и изменением некоторых функций.

Important: Контактная информация службы поддержки – e-mail: info@arenadata.io

Глава 1

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В версии **ADB 5.13.0_arenadata4** появилась новая переменная окружения *GP_QUERY_STRING* для Writable External Web Tables. Значением переменной является SQL команда (DLM или SQL запрос), которая выполняется **ADB**. С помощью команды *CREATE WRITABLE EXTERNAL WEB TABLE* можно создать writable external web таблицу, позволяющую пересылать строки в приложение или скрипт. При этом задаются переменные среды, которые приложение или скрипт могут использовать в условии *EXECUTE*.

Глава 2

Измененные функции

В **ADB 5.13.0_arenadata4** изменены следующие функции:

- Обновлены файлы часовых поясов СУБД. Версия включает в себя базу данных часовых поясов Internet Assigned Numbers Authority (IANA) версии 2018f. В **ADB** файлы часовых поясов основаны на PostgreSQL IANA, и список обновляется по мере необходимости;
- Для клиентов, подключающихся к базе данных **ADB** с через TCP с использованием SSL, **libpq** поддерживает **TLS 1.2** (в предыдущих версиях **libpq** поддерживает **TLS 1.0**);
- **GPORCA** улучшена для повышения производительности запросов, включающих не только мастер-данные, но и для генерации плана запроса, выполняющего `gather motion` на мастере (все сегменты отправляют результаты выполнения своих запросов на мастер, и уже там происходит объединение и предоставление результатов работы). Например, запрос, содержащий условие *LIMIT* или статистическое выражение, генерирует такой план запроса с `gather motion` по инстансу сегмента (в предыдущих выпусках **GPORCA** генерирует план запроса, выполняющий `gather motion` на мастере базы данных для подобного типа запросов, и при большом количестве одновременных запросов это вызывает проблемы с производительностью).

Глава 3

Экспериментальные функции

Поскольку база данных **ADB** основана на open-source аналоге, она включает в себя несколько экспериментальных функций, позволяющих заинтересованным разработчикам экспериментировать с их использованием в системах разработки. Обратная связь помогает стимулировать разработку данных функций, и они могут поддерживаться в будущих версиях продукта.

Important: Экспериментальные функции не рекомендуются и не поддерживаются для развертывания в продуктивной среде. Данные функции могут быть изменены или удалены из будущих версий продукта на основе дальнейшего тестирования и обратной связи. Более того, любые функции, которые могут быть видны в open source code, но при этом не описаны в документации к продукту, должны рассматриваться как экспериментальные и неподдерживаемые для использования в продуктивной среде

В **ADB 5.13.0_arenadata4** входят следующие экспериментальные функции:

- API-интерфейс плагина хранения для утилит **gpbackup** и **gprestore**. Партнеры, клиенты и разработчики OSS могут совместно использовать плагины при помощи **gpbackup** и **gprestore**;
- **Recursive WITH Queries** (общие выражения таблицы).

Глава 4

Ключевые отличия ADB от open-source аналога

ADB 5.x имеет ряд ключевых отличий от open-source аналога:

- Скрипт упаковки и установки продукта;
- Поддержка сжатия **ZStandard**;
- Поддержка управления базой данных **ADB** с помощью **Zeppelin management tool**;
- Поддержка мониторинга и управления запросами с помощью **Advanced monitoring stack**;
- Поддержка двустороннего обращения к источникам и приёмникам данных через **JDBC**;
- Поддержка федеративных запросов;
- Поддержка передачи предикатов во внешние системы.

Глава 5

Поддерживаемые платформы

ADB 5.13.0_arenadata4 работает на следующих платформах:

- Red Hat Enterprise Linux 64-bit 7.x
- Red Hat Enterprise Linux 64-bit 6.x
- SuSE Linux Enterprise Server 64-bit 12 SP2 и SP3 с версией ядра выше 4.4.73-5
- SuSE Linux Enterprise Server 64-bit 11 SP4
- CentOS 64-bit 7.x
- CentOS 64-bit 6.x

Important: Для поддерживаемых операционных систем Linux база данных ADB поддерживается на системных хостах с использованием процессоров AMD или Intel на основе архитектуры x86-64. Arenadata рекомендует использовать однородный набор аппаратных средств (системных хостов) в системе базы данных ADB

Значительное ухудшение производительности базы данных **ADB** наблюдалось при включении управления нагрузкой на основе групп ресурсов в системах **Red Hat 6.x**, **CentOS 6.x** и **SuSE 11**. Данная проблема вызвана ошибкой ядра **Linux cgroup**. Ошибка ядра исправлена в системах **CentOS 7.x** и **Red Hat 7.x**.

Если используется **Red Hat 6** и производительность с группами ресурсов приемлема, необходимо обновить ядро до версии *2.6.32-696* или выше, чтобы воспользоваться исправлениями для групп. **SuSE 11** не имеет версии ядра, разрешающего эту проблему; группы ресурсов по-прежнему считаются экспериментальной функцией на данной платформе.

ADB на **SuSE 12** поддерживает группы ресурсов для использования в продуктивной среде. **SuSE 12** разрешает проблемы ядра **Linux cgroup**, которые вызывают ухудшение производительности при включенных группах ресурсов в **ADB**.

Для базы данных **ADB**, установленной на **Red Hat Enterprise Linux 7.x** или **CentOS** версии *7.x - 7.3*, проблема с ОС может привести к зависанию **ADB**, на которой выполняется большая рабочая нагрузка. Данная проблема вызвана ошибками ядра **Linux**, которые исправлены в **RHEL 7.3** и **CentOS 7.3**.

База данных **ADB** на системах **SuSE Linux Enterprise** не поддерживает следующие функции:

- Язык PL/Perl;
- Утилиту `gmapreduce`;
- Расширение языка PL/Container;
- Платформу Platform Extension Framework (PXF).

ADB 5.13.0_arenadata4 поддерживает следующие версии **Java**:

- 8.*xxx*;
- 7.*xxx*.

ПО **ADB 5.13.0_arenadata4**, работающее в системах **Linux**, использует **OpenSSL 1.0.2l** (с **FIPS 2.0.16**), **cURL 7.54**, **OpenLDAP 2.4.44** и **Python 2.7.12**. Клиентское ПО базы данных **ADB**, работающее в системах **Windows** и **AIX**, использует **OpenSSL 0.9.8zg**.

ADB 5.13.0_arenadata4 не поддерживает драйвер **ODBC** для **Cognos Analytics V11**. Подключение к ПО **IBM Cognos** с драйвером **ODBC** не поддерживается. База данных **ADB** поддерживает подключение к ПО **IBM Cognos** с помощью драйвера **DataDirect JDBC**.

Следующие примечания описывают поддержку платформы для **ADB**:

- Для запуска базы данных **ADB** поддерживается только файловая система **XFS**. Все остальные файловые системы не поддерживаются;
- База данных **ADB** поддерживается на всех подуктовых серверах *1U* и *2U* с локальным хранилищем. Оборудование специального назначения, не являющееся продуктовым, может поддерживаться по собственному усмотрению на основе общего сходства оборудования с продуктовыми серверами;
- База данных **ADB** поддерживается в сетевом или общем хранилище в том случае, если общее хранилище представлено в виде блочного устройства на серверах, на которых запущена база данных **ADB**, и файловая система **XFS** подключена к блочному устройству. Сетевые файловые системы не поддерживаются. При использовании сетевого или общего хранилища зеркальное отображение базы данных **ADB** должно использоваться так же, как и для локального хранилища, при этом никакие изменения не могут быть внесены в схему зеркалирования или схему восстановления сегментов. Другие функции общего хранилища, такие как де-дублирование и/или репликация, напрямую не поддерживаются базой данных **ADB**, но могут использоваться с поддержкой поставщика хранилища, если они не мешают ожидаемой работе **ADB**;
- База данных **ADB** поддерживается при работе в виртуализированных системах, если хранилище представлено в виде блочных устройств, а файловая система **XFS** подключена к хранилищу каталогов сегментов;
- Для конфигурации системы требуется минимум 10-гигабитная сеть;
- Для **Red Hat Enterprise Linux 7.2** или **CentOS 7.2** параметр *systemd*, установленный по умолчанию на *RemoveIPC=yes* удаляет подключения *IPC* при выходе несистемных пользователей. Это приводит к сбою утилиты **gpinitssystem** базы данных **ADB**.

Глава 6

Совместимость дистрибутивов Hadoop

ADB обеспечивает доступ к HDFS с помощью `gphdfs` и `PXF`:

- *Совместимость дистрибутива Hadoop с помощью PXF*
- *Совместимость дистрибутива Hadoop с помощью gphdfs*

6.1 Совместимость дистрибутива Hadoop с помощью PXF

`PXF` поддерживает **Arenadata Hadoop**, **Cloudera**, **Hortonworks Data Platform** и базовые дистрибутивы **Apache Hadoop**.

При необходимости доступа к данным формата `JSON` `PXF` требует версию дистрибутива **Cloudera Hadoop 5.8** или выше, **Arenadata Hadoop 1.4.1** или выше.

6.2 Совместимость дистрибутива Hadoop с помощью gphdfs

Поддерживаемые дистрибутивы **Hadoop**, совместимые с `gphdfs` перечислены в таблице:

Таблица 6.1.: Поддерживаемые дистрибутивы Hadoop, совместимые с `gphdfs`

Дистрибутив Hadoop	Версия	gp_hadoop_target_version
Cloudera	CDH 5.x	cdh
Hortonworks Data Platform	HDP 2.x	hdp
MapR	MapR 4.x, MapR 5.x	mpr
Apache Hadoop	2.x	hadoop
Arenadata Hadoop	1.4.1 и выше	hdp

Important: MapR требует MapR client

Глава 7

Обновление до ADB 5.13.0_arenadata4

В разделе описывается путь обновления от версии **ADB 5.x** до **ADB 5.13.0_arenadata4**:

- *Подготовка к обновлению*
- *Обновление ADB с 5.x до 5.13.0_arenadata4*
- *Устранение неполадок при неудачном обновлении*

7.1 Подготовка к обновлению

Перед началом процесса обновления следует выполнить следующие рекомендации:

- Проверить работоспособность хост-оборудования **ADB** и убедиться, что хосты соответствуют требованиям для работы базы данных. Утилита **gpcheckperf** может помочь в подтверждении требований к хосту. Рекомендуется запускать утилиту **gpcheckcat** за несколько недель до обновления и, в случае обнаружения проблем, будет возможность разрешить их до запланированного обновления.

Утилита находится в `$GPHOME/bin`. Рекомендуется, чтобы **ADB** находилась в ограниченном режиме при запуске утилиты **gpcheckcat**. Если **gpcheckcat** сообщает о несоответствиях каталогов, можно запустить ее с параметром `-g` для создания SQL-скриптов для устранения несоответствий.

После запуска SQL-скриптов необходимо снова запустить **gpcheckcat**. Возможно, придется повторить процесс запуска **gpcheckcat** и создания SQL-скриптов, чтобы убедиться в отсутствии несоответствий. Рекомендуется, чтобы SQL-скрипты, созданные **gpcheckcat**, запускались в статистической системе, так как в ином случае утилита может сообщать ложные предупреждения.

Important: Если утилита `gpcheckcat` сообщает об ошибках, но не создает SQL-скрипт для их исправления, необходимо обратиться в службу поддержки ADB – e-mail: info@arenadata.io

- Во время процесса миграции с **ADB 5.0.0** создается резервная копия некоторых файлов и каталогов в `$MASTER_DATA_DIRECTORY`. Рекомендуется, чтобы файлы и каталоги, которые не использовались в **ADB**, при необходимости были скопированы и затем удалены из файла `$MASTER_DATA_DIRECTORY` перед миграцией.

Если при предыдущей установке **ADB** была настроена платформа **PXF**, необходимо остановить **PXF** и создать резервные копии файлов ее конфигурации до перехода на новую версию **ADB**. В случае если использование **PXF** не планируется и платформа не была настроена ранее, никаких действий не требуется.

7.2 Обновление ADB с 5.x до 5.13.0_arenadata4

Обновление версии с *5.x* до *ADB 5.13.0_arenadata4* включает в себя остановку **ADB**, обновление бинарных файлов базы данных, обновление **ADB** и ее перезапуск.

При наличии баз данных, созданных с помощью **ADB 5.3.0** или более ранней версии *5.x*, необходимо обновить функцию *gp_bloat_diag* и визуализацию в схеме *gp_toolkit* (дополнительная информация приведена в разделе [Обновление gp_toolkit.gp_bloat_diag](#)).

Если в **ADB** установлена база данных *gpperfmon*, процесс миграции изменяет ключ распределения таблиц *log_alert_** на столбец *logtime*. Перераспределение данных таблицы может занять некоторое время при первом запуске **ADB** после миграции.

Порядок действий для обновления базы данных **ADB** с версии *5.x* до *5.13.0_arenadata4*:

1. Войти в мастер-узел **ADB** от администратора:

```
$ su - gpadmin
```

2. Выполнить интеллектуальное завершение работы текущей системы **ADB 5.x** (чтобы не было активных подключений). В примере используется опция *-a* для отключения запросов на подтверждение:

```
$ gpstop -a
```

3. Запустить бинарную программу установки для *5.13.0_arenadata4* на мастер-хосте **ADB**. Указать место установки в том же базовом каталоге, что и текущая инсталляция. Например:

```
/usr/lib/gpdb
```

Если **ADB** устанавливается с *rpm* (с правами администратора *root*), каталог установки – */usr/lib/gpdb*. Для установки *rpm* необходимо обновить права для новой сборки. Например, запустить команду как *root*, чтобы сменить пользователя и группу устанавливаемых файлов на *gpadmin*:

```
# chown -R gpadmin:gpadmin /usr/lib/gpdb
```

4. Если для развертывания **ADB** используется аутентификация **LDAP**, следует вручную отредактировать файл */usr/lib/gpdb/greenplum_path.sh*, добавив строку:

```
export LDAPCONF=/etc/openldap/ldap.conf
```

5. Отредактировать среду суперпользователя (*gpadmin*) **ADB** и убедиться, что для новой установки используется файл *greenplum_path.sh*. Проверить на корректность следующую строку в *.bashrc* или в выбранном файле профиля:

```
source /usr/lib/gpdb/greenplum_path.sh
```

Если в файлах профиля используется символическая ссылка (*/usr/lib/gpdb*), необходимо ее обновить и указать новую установленную версию.

6. Среда только что отредактированного исходного файла:

```
$ source ~/.bashrc
```

7. Запустить утилиту **gpsegininstall** для установки бинарных файлов *5.13.0_arenadata4* на всех узлах сегмента, указанных в *hostfile*. Например:

```
$ gpsegininstall -f hostfile
```

8. Если ранее использовались любые расширения **ADB**, такие как **pgcrypto**, **PL/R**, **PL/Java**, **PL/Perl** и **PostGIS**, следует загрузить соответствующие пакеты и установить их с помощью утилиты **gppkg**.

9. Если в предыдущей установке базы данных **ADB** был настроен **PgBouncer**, необходимо перейти на новый **PgBouncer**.

10. После обновления всех хостов сегмента войти в систему как пользователь *gpadmin* и перезапустить **ADB**:

```
# su - gpadmin
$ gpstart
```

10. Если в предыдущей версии **ADB** была настроена **PXF**, необходимо повторно инициализировать платформу после обновления базы данных.

7.3 Устранение неполадок при неудачном обновлении

При возникновении проблем во время процесса миграции и наличии прав на **ADB**, приобретенных у **Arenadata**, необходимо обратиться в техническую поддержку **Arenadata** по адресу info@arenadata.io и предоставить следующую информацию:

- Завершенный процесс обновления (*Обновление ADB с 5.x до 5.13.0_arenadata4*);
- Данные журнала из *gpcheckcat* (находится в `~/gpAdminLogs`).

Глава 8

Решенные проблемы

В разделе перечислены проблемы в **ADB 5.13.0_arenadata4**, их решения и результат.

- 29638 – VACUUM

При выполнении операции *VACUUM* в таблице *append-optimized* во время выполнения других параллельных операций в ней, **ADB** возвращает ошибку, указав, что состояние для *segno* из АО некорректно. Ошибка вызвана тем, что база данных неправильно отслеживает сжатые файлы сегментов.

Проблема решена. В базе данных **ADB** улучшено отслеживание файлов сегментов *append-optimized* во время операции *VACUUM*.

- 29615, 29247 – Query Planner

Для запросов, использующих *LEFT OUTER JOIN* и содержащих предикаты с присоединенными таблицами, наследованный оптимизатор запросов базы данных возвращает ошибку *variable not found in subplan target lists*. Ошибка вызвана, когда *legacy query optimizer* пытается выполнить принудительную отправку предикатов при оптимизации запроса.

Проблема решена. Наследованный оптимизатор запросов усовершенствован.

- 29611 – Query Optimizer

Для запросов со сложными условиями соединения **GPORCA** вызывает реакцию *PANIC* при некорректном определении, когда соединения являются кросс-соединениями при оценке альтернатив последовательности соединений для оптимизации запросов.

Проблема решена. **GPORCA** улучшила оценку альтернатив последовательности соединений для оптимизации запросов.

- 29604 – Query Optimizer

Для запросов с некоррелированными подзапросами **GPORCA** генерирует субоптимальный план запроса, где предикат транслируется в фильтр, который не зависит от значений подплана. Фильтр может быть классифицирован как одноразовый для всего подзапроса для повышения производительности запросов. Однако **GPORCA** не распознавал фильтр как одноразовый.

Проблема решена. **GPORCA** корректно классифицирует фильтр в указанной ситуации как одноразовый.

- 29572 – Transaction Management

База данных зависает, когда за короткое время создается большое количество мимолетных соединений, выполняющих быстрые запросы на чтение/запись. Вызвано это тем, что механизм блокировки процесса **ADB** удерживает блокировку намного дольше, чем это необходимо.

Проблема решена. Механизм блокировки базы данных улучшен, время блокировки процесса сокращено.

-
- 29568 – Query Planner, Query Execution

Запросы, содержащие user-defined функцию (UDF) PL/pgSQL, определенную с помощью атрибута *STABLE*, потребляют большой объем памяти во время выполнения. Предварительная обработка запроса базы данных некорректно обрабатывает оценку *STABLE* UDF, что вызывает чрезмерное использование памяти.

Проблема решена. Обработка UDF *STABLE* PL/pgSQL улучшена.

- 29567 – Transaction Management

Команда *CREATE TABLE* не завершается и потребляет большой объем ресурсов ЦП, когда база данных некорректно управляет значениями идентификатора объекта (OID).

Проблема решена. Улучшена обработка значений OID.

- 29546 – Query Planner

Для запросов, содержащих equijoin, использующий столбцы ключей таблицы распределения, наследованный оптимизатор базы данных генерирует субоптимальный план запроса, содержащий ненужное redistribution motion.

Проблема решена. Наследованный оптимизатор улучшен на распознавание, что для указанного типа запросов не требуется redistribution motion.

- 29428 – Query Planner

Наследованный оптимизатор базы данных создает *PANIC* для запросов с функцией окна, содержащей параметр. План запроса, сгенерированный наследованным оптимизатором некорректно управляет параметрами при создании подпланов для запроса.

Проблема решена. В наследованном оптимизаторе улучшено управление параметрами для указанного типа запроса.

- 161302234 – Query Optimizer

Когда в запросе используются статистические данные из столбца таблицы, содержащего очень малое количество различных значений (менее 10) и небольшое количество значений *NULL*, **GPORCA** генерирует статистику, превышающую значения *NULL*, что приводит к созданию субоптимального плана для запроса.

Проблема решена. Улучшена генерация статистики **GPORCA** в указанной ситуации.

- 161271960 – gbackup/gprestore

При использовании утилиты **gprestore** с параметрами *-include-schema*, *-exclude-schema* или *-exclude-table* операция восстановления завершается сбоем. При проверке наличия таблиц в базе данных утилита неправильно проверяла таблицы, которые были в наборе резервных копий, но не восстанавливались.

Проблема решена. Утилита **gprestore** улучшена для выполнения операции восстановления.

- 161132155 – Query Optimizer

При создании плана запроса, выполняющего nested loop join с использованием оператора *IS NOT DISTINCT FROM*, **GPORCA** выполняет broadcast motion на внутренней стороне соединения, и в результате создается субоптимальный план запроса. Но в случае, когда таблицы являются co-located, broadcast motion не является необходимым.

Проблема решена. **GPORCA** улучшена для избежания выполнения необязательных broadcast motion в указанной ситуации.

- 161074289 – gbackup/gprestore

Во время операции резервного копирования утилита **gbackup** завершается сбоем, если пользователь подключен к данной резервной копии и запускает *ALTER ROLE . . . SET* командой *<config_parameter>* с целью изменения установленного по умолчанию значения для параметра сессии роли.

Проблема решена. Утилита игнорирует команду во время операции резервного копирования и не прерывается.

- 160975618 – gpbackup/gprestore

При выполнении операции резервного копирования утилита **gpbackup** завершается сбоем, если в команде задан параметр *-exclude-table* или *-exclude-schema*, а указанных таблиц или схем не существует.

Проблема решена. Для указанной ситуации утилита не прерывается и регистрирует предупреждение о том, что таблица или схема не существует.

Глава 9

Известные проблемы и ограничения

ADB 5.x имеет следующее ограничение:

- Пакеты **ADB 4.3.x** не совместимы с **ADB 5.x**.

Далее перечислены основные известные проблемы в **ADB 5.x**:

- **29139 – DML**

При первичной проверке leaf-партиций в `append-optimized partitioned` таблице **ADB** выполняет блокировку `ROW EXCLUSIVE` на все партиции таблицы при вставке данных непосредственно в одну из них. В дальнейшем, пока информация о валидации остается в памяти, вставка данных в leaf-партицию не сопровождается блокировкой других партиций.

Проблема не возникает для `heap-storage partitioned` таблиц.

- **29523 – gptoolkit**

Обновление с младших версий не обновляет базу данных `template0`, и в некоторых случаях использование этих представлений в схеме `gp_toolkit` может вызвать проблемы при создании базы данных с использованием `template0` в качестве шаблона после обновления до версии **ADB 5.11.0 _arenadata3** и выше.

В представлении `gp_toolkit.gp_bloat_expected_pages` некорректно сообщается о чрезмерности root-партиции таблицы, даже при отсутствии данных. В некоторых случаях представление `gp_toolkit.gp_bloat_diag` может возвращать ошибку `integer` вне диапазона (при обновлении с версии `5.3` и ниже).

Решение: Обновить представления в схеме `gp_toolkit` в новой базе данных.

- **29485 – Catalog and Metadata**

Когда сессия создает временные объекты в базе данных, **ADB** может не удалять временные объекты при завершении сессии в случае, если она прерывается или прекращается по команде администратора.

- **29496 – gpconfig**

Для небольшого числа параметров конфигурации сервера, таких как `log_min_messages`, команда `gpconfig -s <config_param>` не отображает правильное значение параметра для хостов сегмента, когда значение параметра на `master` отличается от значения на сегментах.

Для параметров с набором классификации `master` утилита отображает значение, заданное на мастере, как для мастера, так и для сегментов. Для этих параметров значение на мастере передается как часть запросов на инстансы сегмента. SQL-запрос, который **gpconfig** запускает для отображения значений параметра мастера и сегмента, возвращает значение мастер-хоста, которое передается сегменту как часть запроса.

Для параметров, таких как *log_min_messages*, инстансы сегмента используют значение хоста сегмента, указанное в файле *postgresql.conf* при запуске. Значение сегмента может быть переопределено для области запроса.

Решение: Для отображения значения параметра, указанного в *postgresql.conf* на мастер-хосте и хостах сегмента, можно указать в **gpconfig** опцию *-file*.

- **29395 – DDL**

Утилита **gpdrestore** и **gprestore** завершается сбоем при попытке восстановить таблицу из резервной копии, которая неправильно определена с повторяющимися столбцами в качестве ключей распределения. Проблема возникает в результате некорректного определения таблицы утилитой **gpcrondump** или **gpbackup** при копировании. Команда *CREATE TABLE AS* создает такую неправильно определенную таблицу с помощью политики распределения.

Решение: Проблема *CREATE TABLE ISSUE* устранена. Команда *CREATE TABLE AS* не создает указанный тип таблицы, а возвращает ошибку. Однако попытка восстановления неверно определенной таблицы из резервной копии продолжает завершаться сбоем.

- **29351 – gptransfer**

Утилита **gptransfer** может скопировать строку данных с максимальной длиной *256 MB*.

- **158011506 – Catalog and Metadata**

В некоторых случаях часовой пояс, используемый в базе данных **ADB**, может отличаться от часового пояса хост-системы или заданного пользователем. В некоторых редких случаях время, используемое и отображаемое в базе данных **ADB**, может немного отличаться от времени хост-системы.

Часовой пояс, используемый в базе данных **ADB**, выбирается из набора встроенных часовых поясов PostgreSQL. База данных выбирает часовой пояс путем сопоставления часового пояса PostgreSQL с часовым поясом, заданным пользователем, или часовым поясом хост-системы. Часовой пояс по умолчанию использует алгоритм для выбора часовых поясов PostgreSQL на основе часового пояса хост-системы. Если системный часовой пояс содержит информацию о секунде координации, база данных не может сопоставить системный часовой пояс с часовым поясом PostgreSQL.

Решение: Установить параметры базы данных **ADB** и часовых поясов хост-системы в часовой пояс, который поддерживается как базой данных, так и хост-системой. Например, с помощью утилиты **gpconfig**. Следующие команды показывают часовой пояс базы данных и устанавливают часовой пояс для US/Pacific:

```
# gpconfig -s TimeZone
# gpconfig -c TimeZone -v 'US/Pacific'
```

После изменения часового пояса необходимо перезапустить **ADB** (команда *gpstop -ra*).

В каталоге *pg_timezone_names* предоставляется информация о часовом поясе базы данных **ADB**.

- **N/A – PXF**

PXF доступен только для поддерживаемых платформ **Red Hat** и **CentOS**. **PXF** недоступен для платформ **SuSE**.

- **151135629 – Команда COPY**

Когда указано свойство *ON SEGMENT*, команда *COPY* не поддерживает *SELECT* в условии *COPY TO*. Например, следующая команда не поддерживается:

```
COPY (SELECT * FROM testtbl) TO '/tmp/mytst<SEGID>' ON SEGMENT
```

- **29064 – Storage: DLL**

Тип данных *money* принимает значения вне диапазона как отрицательные, и сообщение об ошибке не отображается.

Решение: Использовать только значения в диапазоне для типа данных *money* (64-разрядный для **ADB** 5.x). Или использовать альтернативный тип данных, например *numeric* или *decimal*.

- **3290 - JSON**

Функция *to_json()* не реализована как вызываемая функция. Попытка вызова функции приводит к ошибке. Например:

```
tutorial=# select to_json('Fred said "Hi."::text);
ERROR: function to_json(text) does not exist
LINE 1: select to_json('Fred said "Hi."::text);
^
HINT: No function matches the given name and argument types.
You might need to add explicit type casts.
```

Решение: **ADB** вызывает функцию *to_json()* при приведении к типу данных *json*, поэтому следует выполнять листинг. Например: *SELECT '{"foo": "bar"}'::json*; база данных обеспечивает функции *array_to_json()* и *row_to_json()*.

- **148119917 – Resource Groups**

Тестирование функции **Resource Groups** выявило, что при использовании ядра по умолчанию в системе **RHEL/CentOS** может возникнуть ошибка. Проблема возникает из-за проблем в реализации контрольных групп ядра и приводит к ошибке ядра, похожей на следующую:

```
[81375.325947] BUG: unable to handle kernel NULL pointer dereference at 0000000000000010
[81375.325986] IP: [<ffffffff812f94b1>] rb_next+0x1/0x50 [81375.326014] PGD 0 [81375.326025]
Ops: 0000 [#1] SMP [81375.326041] Modules linked in: veth ipt_MASQUERADE
nf_nat_masquerade_ipv4 iptable_nat nf_conntrack_ipv4 nf_defrag_ipv4 nf_nat_ipv4 xt_addrtype
iptables_filter xt_conntrack nf_nat nf_conntrack bridge stp llc intel_powerclamp coretemp
intel_rapl dm_thin_pool dm_persistent_data dm_bio_prison dm_bufio kvm_intel kvm crc32_pclmul
ghash_clmulni_intel aesni_intel lrw gf128mul glue_helper ablk_helper cryptd iTCO_wdt
iTCO_vendor_support ses enclosure ipmi_ssif pcspkr lpc_ich sg sb_edac mfd_core edac_core
mei_me ipmi_si mei wmi ipmi_msghandler shpchp acpi_power_meter acpi_pad ip_tables xfs
libcrc32c sd_mod crc_t10dif crct10dif_generic mgag200 syscopyarea sysfillrect crct10dif_
↳pclmul
sysimgblt crct10dif_common crc32c_intel drm_kms_helper ixgbe ttm mdio ahci igb libahci drm_
↳ptp
pps_core libata dca i2c_algo_bit [81375.326369] i2c_core megaraid_sas dm_mirror
dm_region_hash dm_log dm_mod [81375.326396] CPU: 17 PID: 0 Comm: swapper/17 Not tainted
3.10.0-327.el7.x86_64 #1 [81375.326422] Hardware name: Cisco Systems Inc
UCSC-C240-M4L/UCSC-C240-M4L, BIOS C240M4.2.0.8b.0.08062015151546 08/06/2015 [81375.326459]_
↳task:
ffff88140ecec500 ti: ffff88140ed10000 task.ti: ffff88140ed10000 [81375.326485] RIP:
0010: [<ffffffff812f94b1>] [<ffffffff812f94b1>] rb_next+0x1/0x50 [81375.326514] RSP:
0018: ffff88140ed13e10 EFLAGS: 00010046 [81375.326534] RAX: 0000000000000000 RBX:
0000000000000000 RCX: 0000000000000000 [81375.326559] RDX: ffff88282f1d4800 RSI:
ffff88280bc0f140 RDI: 0000000000000010 [81375.326584] RBP: ffff88140ed13e58 RO8:
0000000000000000 R09: 0000000000000001 [81375.326609] R10: 0000000000000000 R11:
0000000000000001 R12: ffff88280b0e7000 [81375.326634] R13: 0000000000000000 R14:
0000000000000000 R15: 0000000000b6f979 [81375.326659] FS: 0000000000000000(0000)
GS: ffff88282f1c0000(0000) knlGS: 0000000000000000 [81375.326688] CS: 0010 DS: 0000 ES: 0000
CR0: 0000000080050033 [81375.326708] CR2: 0000000000000010 CR3: 00000000194a0000 CR4:
0000000001407e0 [81375.326733] DR0: 0000000000000000 DR1: 0000000000000000 DR2:
0000000000000000 [81375.326758] DR3: 0000000000000000 DR6: 00000000ffff0fff DR7:
00000000000000400 [81375.326783] Stack: [81375.326792] ffff88140ed13e58 ffffffff810bf539
ffff88282f1d4780 ffff88282f1d4780 [81375.326826] ffff88140ecec500 ffff88282f1d4780
0000000000000011 ffff88140ed10000 [81375.326861] 0000000000000000 ffff88140ed13eb8
ffffffffff8163a10a ffff88140ecec500 [81375.326895] Call Trace: [81375.326912]
[<ffffffff810bf539>] ? pick_next_task_fair+0x129/0x1d0 [81375.326940] [<ffffffff8163a10a>]
```

```

__schedule+0x12a/0x900 [81375.326961] [<ffffffff8163b9e9>] schedule_preempt_disabled+0x29/
↪0x70
[81375.326987] [<ffffffff810d6244>] cpu_startup_entry+0x184/0x290 [81375.327011]
[<ffffffff810475fa>] start_secondary+0x1ba/0x230 [81375.327032] Code: e5 48 85 c0 75 07 eb
↪19 66
90 48 89 d0 48 8b 50 10 48 85 d2 75 f4 48 8b 50 08 48 85 d2 75 eb 5d c3 31 c0 5d c3 0f 1f 44
00 00 55 <48> 8b 17 48 89 e5 48 39 d7 74 3b 48 8b 47 08 48 85 c0 75 0e eb [81375.327157] RIP
[<ffffffff812f94b1>] rb_next+0x1/0x50 [81375.327179] RSP <ffff88140ed13e10> [81375.327192]
↪CR2:
0000000000000010

```

Решение: Обновить ядро **Red Hat** или **CentOS** до последней версии.

- **149789783 – Resource Groups**

Значительное снижение производительности **ADB** наблюдается при включении управления рабочими нагрузками **Resource Groups** на системах **RedHat 6.x**, **CentOS 6.x** и **SuSE 11**. Эта проблема вызвана ошибкой контрольной группы ядра **Linux**. Ошибка была исправлена в **CentOS 7.x** и **Red Hat 7.x**.

Когда **Resource Groups** включены в системах с поврежденным ядром, при запуске транзакции или запроса может быть задержка в 1 секунду или более. Задержка вызвана ошибкой ядра **Linux**, где механизм синхронизации вызывается `synchronize_sched` и выдает ошибку, когда процесс присоединяется к группе. См. <http://www.spinics.net/lists/cgroups/msg05708.html> и <https://lkml.org/lkml/2013/1/14/97> для получения дополнительной информации.

Эта проблема приводит к тому, что операции одиночного присоединения занимают больше времени, а также, что все параллельные вложения выполняются последовательно. Например, одно приложение процесса может занимать около 0,01 секунды. При одновременном подключении 100 процессов самое быстрое присоединение занимает 0,01 секунды, а самое медленное - около 1 секунды. **ADB** выполняет присоединения процессов при запуске транзакции или запросов. Таким образом, ухудшение производительности зависит от одновременно запущенных транзакций или запросов и не связано с параллельными работающими запросами. Также **ADB** имеет оптимизацию для обхода переписывания, когда **QE** повторно используется несколькими запросами в том же сеансе.

Эта ошибка не влияет на системы **CentOS 7.x** и **Red Hat 7.x**

Решение: Если используется **RedHat 6** и производительность с **Resource Groups** приемлема, следует обновить ядро до версии *2.6.32-696* или выше, чтобы воспользоваться преимуществами и доработками новой реализации **Resource Groups**.

SuSE 11 не имеет версии ядра, решающей эту проблему; **Resource Groups** по-прежнему считаются экспериментальной функцией на данной платформе.

- **150906510 – Backup и Restore**

Резервные копии базы данных *4.3.15.0* и более поздних версий содержат следующую строку в файлах резервных копий:

```
SET gp_strict_xml_parse = false;
```

Однако, **ADB 5.0.0** не имеет параметр с `gp_strict_xml_parse`. При восстановлении данных из резервного набора версии *4.3* в кластере *5.0.0* может появиться предупреждение:

```
[WARNING]:-gpdbrestore finished but ERRORS were found, please check the restore report file
for details
```

Кроме того, файл отчета может содержать ошибку:

```
ERROR: unrecognized configuration parameter "gp_strict_xml_parse"
```

Данные предупреждения и ошибки не влияют на процедуру восстановления, и могут быть проигнорированы.

9.1 Обновление gp_toolkit.gp_bloat_diag

В **ADB 5.3.0** или более ранней версии **5.x** в некоторых случаях при выполнении запроса в отношении `gp_toolkit.gp_bloat_diag` появлялась ошибка целого числа вне диапазона. Проблема была решена в **ADB 5.4.0**. При обновлении базы данных **ADB** функция `gp_toolkit.gp_bloat_diag` и визуализация должны обновляться в базах данных, созданных с помощью **ADB 5.3.0** или более ранней версии **5.x**. Проблема была решена в **ADB 5.4.0** и более поздних версиях.

Чтобы проверить, требуется ли обновление для функции `gp_toolkit.gp_bloat_diag` и визуализации в базе данных, необходимо запустить `psql` и выполнить команду `df`, чтобы отобразить информацию о функции `gp_toolkit.gp_bloat_diag`:

```
df gp_toolkit.gp_bloat_diag
```

Если тип данных для `btdeppages` является целым числом (“numeric”), требуется обновление. Если тип данных является цифровым (“integer”), обновление не требуется. В примере тип данных `btdeppages` является целым числом и требует обновления:

```
List of functions
-[ RECORD 1 ]-----+-----
Schema          | gp_toolkit
Name            | gp_bloat_diag
Result data type | record
Argument data types | btdrelpages integer, btdeppages integer, aotable boolean, OUT bltidx
↳integer, OUT bltdiag text
Type            | normal
```

Необходимо запустить скрипт, чтобы обновить функцию и визуализацию и исправить проблему в каждой базе данных, которая была создана с помощью **ADB 5.3.0** или более ранней версии **5.x**. И в качестве пользователя `gpadmin` выполнить следующие действия:

1. Скопировать скрипт в текстовый файл в базе данных **ADB**.
2. Запустить скрипт в каждой базе данных, требующей обновления.

В примере обновлена функция `gp_toolkit.gp_bloat_diag` и визуализация в базе данных `mytest` и предполагается, что скрипт находится в файле `update_bloat_diag.sql` в доменном каталоге `gpadmin`:

```
psql -f /home/gpadmin/update_bloat_diag.sql -d mytest
```

Запустить скрипт в период низкой активности. Запуск скрипта в период высокой активности не влияет на функциональность базы данных, но может повлиять на производительность.

Скрипт gp_toolkit.gp_bloat_diag для обновления функций и представления

```
BEGIN;
CREATE OR REPLACE FUNCTION gp_toolkit.gp_bloat_diag(btdrelpages int, btdeppages numeric, aotable
↳bool,
OUT bltidx int, OUT bltdiag text)
AS
$$
SELECT
    bloatidx,
    CASE
        WHEN bloatidx = 0
            THEN 'no bloat detected'::text
        WHEN bloatidx = 1
            THEN 'moderate amount of bloat suspected'::text
        WHEN bloatidx = 2
```

```

        THEN 'significant amount of bloat suspected'::text
    WHEN bloatidx = -1
        THEN 'diagnosis inconclusive or no bloat suspected'::text
    END AS bloatdiag
FROM
(
    SELECT
        CASE
            WHEN $3 = 't' THEN 0
            WHEN $1 < 10 AND $2 = 0 THEN -1
            WHEN $2 = 0 THEN 2
            WHEN $1 < $2 THEN 0
            WHEN ($1/$2)::numeric > 10 THEN 2
            WHEN ($1/$2)::numeric > 3 THEN 1
            ELSE -1
        END AS bloatidx
    ) AS bloatmapping

$$
LANGUAGE SQL READS SQL DATA;

GRANT EXECUTE ON FUNCTION gp_toolkit.gp_bloat_diag(int, numeric, bool, OUT int, OUT text) TO
→public;

CREATE OR REPLACE VIEW gp_toolkit.gp_bloat_diag
AS
    SELECT
        btdrelid AS bdirelid,
        fnspname AS bdinspname,
        fnrelname AS bdirelname,
        btdrelpages AS bdirelpages,
        btdexppages AS bdiexppages,
        bltdiag(bd) AS bddiag
    FROM
    (
        SELECT
            fn.*, beg.*,
            gp_toolkit.gp_bloat_diag(btdrelpages::int, btdexppages::numeric, iao.iaotype::bool)
→AS bd
        FROM
            gp_toolkit.gp_bloat_expected_pages beg,
            pg_catalog.pg_class pgc,
            gp_toolkit.__gp_fullname fn,
            gp_toolkit.__gp_is_append_only iao

            WHERE beg.btdrelid = pgc.oid
                AND pgc.oid = fn.fnoid
                AND iao.iaoooid = pgc.oid
        ) as bloatsummary
    WHERE bltidx(bd) > 0;

GRANT SELECT ON TABLE gp_toolkit.gp_bloat_diag TO public;
COMMIT;

```