

Arenadata™ Database

Версия - v5.19.0-arenadata4

Примечания к выпуску ADB-5.19.0-arenadata4

Оглавление

1	Новые функции	3
2	Измененные функции	5
3	Бета-Функции	6
4	Устаревшие функции	7
5	Ключевые отличия ADB от open-source аналога	8
6	Поддерживаемые платформы	9
7	Совместимость дистрибутивов Nadoop	11
7.1	Совместимость дистрибутива Nadoop с помощью PXF	11
7.2	Совместимость дистрибутива Nadoop с помощью gphdfs	11
8	Решенные проблемы	12
9	Известные проблемы и ограничения	14
9.1	Обновление gp_toolkit.gp_bloat_diag	18

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 5.19.0-arenadata4. Для предыдущих версий продукта необходимо перейти к соответствующей документации

ADB 5.19.0-arenadata4 – минорная версия с изменением и улучшением некоторых функций и решением проблем.

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

Глава 1

Новые функции

- В бандле **ADB 5.19.0-arenadata4** для *ADCM* добавлены новые функции
 - Расширение *MADlib*
 - Расширение *PostGIS*
 - Управление файловыми пространствами ADB (Filespaces)
 - Возможность работы с несколькими внешними NTP серверами
 - Возможность установки без доступа к сети Интернет с помощью Enterprise Tools (предоставляется клиентам поддержки)
- Обновлена версия *PXF* до 5.4, добавлены новые функции
 - PXF теперь поддерживает проекцию столбцов, что позволяет возвращать из внешних систем только столбцы, которые требуются пользователю в его запросе. Данный механизм используется JDBC, Parquet и HiveORC коннекторами PXF.
 - PXF теперь поддерживает конфигурационные файлы для JDBC коннектора с помощью *jdbc-site.xml* файла.
 - PXF JDBC коннектор теперь предоставляет опцию *QUOTE_COLUMNS*, определяющую, будет ли PXF заключать в кавычки имена столбцов.
 - В PXF Parquet коннектор добавлены новые пользовательские опции, позволяющие регулировать размер групп строк (*ROWGROUP_SIZE*), размер страницы (*PAGE_SIZE*), размер страницы словаря (*DICTIONARY_PAGE_SIZE*) и версию Parquet (*PARQUET_VERSION*).
 - Появилась возможность указать имя хоста и/или порт для установленного экземпляра PXF.
 - PXF JDBC коннектор теперь поддерживает установку параметров на соединение, сессию и выражение через конфигурационные файлы JDBC.
 - PXF JDBC коннектор также поддерживает уровень изоляции транзакций через конфигурационные файлы JDBC.
 - В PXF улучшена работа с памятью за счет кеширования фрагментов метаданных внешних систем для каждой PXF JVM.
 - В PXF JDBC коннекторе появилась возможность использовать сохраненные в файлах запросы для исполнения на внешних SQL базах данных.
 - PXF теперь поддерживает многострочный текст или JSON файлы, сохраненные с HDFS или объектном хранилище как единая строка.

-
- Обновлена версия *pdvaskur* до 1.12.1

Глава 2

Измененные функции

В *PXF* изменены следующие функции:

- *PXF* содержит библиотеки Hadoop 2.9.2
- В *PXF* увеличилась точность дат до миллисекунд при чтении файлов в формате Parquet из внешних систем
- Правила сопоставления типов данных date и timestamp между ADB и Parquet следующие:
 - *PXF* ранее сериализовал озвученные типы в/из JSON как тип numeric. Теперь они сериализуются как строка.
 - Ранее когда ADB писал данные в Parquet, *PXF* сериализовал timestamp в int96. Теперь *PXF* локализует timestamp в текущем часовом поясе и приводит к универсальному времени (UT), а только потом преобразует к int96.
- Файл конфигурации *PXF* Hive коннектора *hive-site.xml* содержит свойство *hive.metastore.integral.jdo.pushdown*, необходимое для включения фильтрации партиций на стороне Hive (partition filter pushdown) для целочисленных типов данных.

Глава 3

Бета-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: Бета-Функции не поддерживаются для развертывания в продуктивной среде

В **ADB 5.19.0-arenadata4** входят следующие экспериментальные функции:

- API-интерфейс плагина хранения для утилит **gpbackup** и **gpstore**. Партнеры, клиенты и разработчики OSS могут совместно использовать плагины при помощи **gpbackup** и **gpstore**;
- **Recursive WITH Queries** (общие выражения таблицы).
- **Resource groups** остаются бета-функцией только на платформе **SuSE 11** из-за ограниченной функциональности **cgroups** в ядре. **SuSE 12** решает проблемы **cgroup** в **Linux**, вызывающие снижение производительности при включении групп ресурсов базы данных **ADB**.
- Коннекторы **Platform Extension (PXF)** для записи Parquet-данных.

Глава 4

Устаревшие функции

Следующие функции базы данных **ADB** устарели:

- Утилита **gptransfer** будет удалена в следующем основном выпуске. Утилита копирует объекты между системами базы данных. Утилита **gpcopy** обеспечивает функциональность **gptransfer**.
- Протокол внешних таблиц **gphdfs** будет удален в следующем основном выпуске. Рекомендуется использовать протокол внешней таблицы **pxf** Platform Extension Framework (PEF) для доступа к данным, хранящимся во внешней файловой системе **Hadoop**.

Глава 5

Ключевые отличия АДВ от open-source аналога

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

- Установка продукта с помощью ADCM;
- Поддержка сжатия **ZStandard**;
- Интеграция с бандлом мониторинга ADCM;
- Поддержка расширенного двустороннего обращения к источникам и приёмникам данных через **JDBC**;

Глава 6

Поддерживаемые платформы

ADB 5.19.0-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 5.19.0-arenadata4 поддерживает следующие версии **Java**:

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

ПО **ADB 5.19.0-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 5.19.0-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 7

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*

7.1 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.

7.2 Совместимость дистрибутива Hadoop с помощью gphdfs

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

Таблица 7.1.: 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 8

Решенные проблемы

В разделе перечислены проблемы в **ADB 5.19.0-arenadata4**, их решения и результат.

- MPP-29348 – PL/Container

Проблема совместимости библиотек сделала невозможным совместную установку PL/Container и PostGIS.

Проблема решена.

- 29833 – Query Optimizer

В некоторых случаях GPORCA генерирует PANIC при запросе представления, созданного с использованием общей table expression (CTE).

Проблема решена. GPORCA улучшила обработку представлений, созданных с использованием CTE.

- 163669554 – Resource Groups

Когда группы ресурсов включены, запрос может завершиться с ошибкой “*insufficient memory reserved*” из-за неправильных настроек группы ресурсов или квоты памяти, которая слишком мала для конкретного запроса.

База данных ADB улучшила эту ситуацию, позволив чрезмерно использовать ресурсы памяти до тех пор, пока запрос не достигнет предела жесткой памяти во время выполнения.

- 164440350 – Query Optimizer

GPORCA завершается сбоем при попытке создания плана для запроса с подзапросом, имеющим условие UNION.

Проблема решена. GPORCA генерирует план, исключая ненужные преобразования.

- 164339932 – Query Optimizer

GPORCA терпит неудачу при обработке nested loop join tree с пустым выражением фильтра на внешней стороне.

Проблема решена путем обеспечения того, чтобы GPORCA не обращалась к пустому выражению.

- 163269748 – Query Optimizer

Most Common Values (MCVs) – наиболее распространенные значения для текстовых колонок не передаются в GPORCA. Это вызывает неточные оценки мощности предикатов с использованием текстовых столбцов, в результате чего GPORCA выбирает неоптимальный план запроса.

Код изменен для передачи MCVs в GPORCA с целью использования в точной оценке мощности для текстовых колонок с равными и не равными операторами.

- 163202449 – Server

Добавлено автоматическое ведение журнала, чтобы помочь диагностировать редкий сценарий, в котором возникает ошибка “*append-only table version -1 is invalid*”.

- 163036156 – Query Optimizer

Для некоторых запросов, в которых указано условие *NOT IN* с оператором как строгого так и нестроного сравнения, который может возвращать *NULL* для операндов, отличных от *NULL*, GPORCA генерирует неверный результат запроса, возвращая 0 строк.

Проблема решена. GPORCA возвращает соответствующие строки, когда пользовательский запрос указывает условие *NOT IN* с использованием вышеупомянутых операторов.

- 6921 – Server

Функция *AllocSizeIsValid()* базы данных ADB выдает ошибку неучтенной единицы (off by one byte) по сравнению с кодом PostgreSQL. Это означает, что если аргумент является точным *MaxAllocSize*, ADB возвращает *false*, тогда как PostgreSQL – *true*.

Более раннее исправление в основном решило эту задачу, но проблемы все равно возникают, если утверждения не включены. Теперь проблема исправлена.

- 29716 – Server

Из-за ошибки управления памятью пользователи сталкиваются с ошибкой “*Too many sessions*” при попытке подключения к базе данных, когда параметр конфигурации сервера *gp_vmem_protect_limit* установлен в значение *18384* или выше, а кластер ADB при этом несколько раз переустанавливался.

Вопрос решен. База данных ADB правильно инициализирует параметры памяти кластера.

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**:

- **165162549** – **analyzedb**

В базе данных **ADB 5.19.0-arenadata4** утилита **analyzedb** изменена, чтобы не запускать **ANALYZE ROOTPARTITION** для партицированных таблиц. Это изменение сделано потому, что команда **ANALYZE** объединяет статистику для root-партиции после того, как все разделы таблицы проанализированы. Однако, так как **analyzedb** запускает **ANALYZE** параллельно на всех партициях таблицы, статистика root-партиции не обновляется. Это приводит к тому, что GPORCA выбирает неверный план, который может повлиять на производительность операции.

Решение: выполнить **analyzedb** с параллелизмом 1. Например:

```
analyzedb -p 1 dbname
```

- **N/A** – **Stream Server**

Stream Server не поддерживает загрузку данных из нескольких топиков **Kafka** в одну и ту же таблицу базы данных **ADB**. Все задания зависают при такой ситуации.

- **29766** – **VACUUM**

Длительный запрос каталога может блокировать операции **VACUUM** в системном каталоге до завершения или отмены запроса. Этот тип блокировки не может наблюдаться с помощью **pg_locks**, а сама операция **VACUUM** не может быть отменена до завершения или отмены запроса.

- **29699** – **ANALYZE**

В базе данных **ADB** версии **5.15.1-arenadata4** и ниже команда **ANALYZE** может возвращать ошибку *“target lists can have at most 1664 entries”* при выполнении операции **ANALYZE** в таблице с большим количеством столбцов (более **800**). Ошибка возникает по причине того, что in-memoгу sample таблица, созданная **ANALYZE**, требует дополнительного столбца для указания, является ли колонка **NULL** или усеченной для каждого анализируемого столбца с переменной длины (например, **varchar**, **text** и **bpchar**, **numeric**, **arrays** и **geometric datatype**). Ошибка возвращается при попытке создать sample таблицу в том случае, когда количество столбцов (столбцов таблицы и колонка индикатора) превышает их максимально допустимое количество.

В базе данных **ADB** версии **5.17.0-arenadata4** и выше **ANALYZE sample** таблицы не требует дополнительного столбца для текстовых колонок переменной длины, таких как **varchar**, **text** и **bpchar**.

Решение: для сбора статистики по таблице выполнить операции *ANALYZE* по 2 или более наборам колонок таблицы.

- **29674 – VACUUM**

Выполнение параллельных операций *VACUUM* над таблицей каталога, такой как *pg_class*, *gp_relation_node* или *pg_type*, приводит к безвыходному положению и блокирует соединения с базой данных.

Решение: Избегать выполнения параллельных операций *VACUUM* над таблицами каталога и пользовательскими таблицами.

- **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 – gp toolkit**

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 **gpdbrestore** 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]
Oops: 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 iTCC_wdt
iTCC_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.0.080620151546 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] RDY: ffff88282f1d4800 RSI:
ffff88280bc0f140 RDI: 0000000000000010 [81375.326584] RBP: ffff88140ed13e58 R08:
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: 00000000ffff0ff0 DR7:
0000000000000400 [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]
[<ffffffffff810bf539>] ? pick_next_task_fair+0x129/0x1d0 [81375.326940] [<ffffffffff8163a10a>]
__schedule+0x12a/0x900 [81375.326961] [<ffffffffff8163b9e9>] schedule_preempt_disabled+0x29/
↳0x70
[81375.326987] [<ffffffffff810d6244>] cpu_startup_entry+0x184/0x290 [81375.327011]
[<ffffffffff810475fa>] 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
[<ffffffffff812f94b1>] 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.

- **163807792 – gpbackup/gprestore**

Когда в качестве разделителя в текстовом формате внешней таблицы был указан знак процента %, **gpbackup** его неправильно экранировала в команде `CREATE EXTERNAL TABLE`. Проблема решена. Знак % правильно экранируется.

- **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 `btdexppages` является целым числом (“numeric”), требуется обновление. Если тип данных является цифровым (“integer”), обновление не требуется. В примере тип данных `btdexppages` 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 | btdreldpages integer, btdexppages 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(btdreldpages int, btdexppages 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 bdidiag
    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;

```