



Изменения в материалах курса DBA1-13 \rightarrow DBA1-16

В редакцию курса DBA1-16 включен ряд изменений и дополнений, связанных с новыми возможностями PostgreSQL версий 14–16. Они представлены в таблице ниже в разбивке по темам. Дополнительно приведены соответствующие ссылки на документацию и другие информационные ресурсы.

Тема	Описание изменения	Версия	Документация	Дополнительные ресурсы		
Базовый инструментарий						
01. Установка и управление сервером	Поддержка системы сборки meson (Андрес Фройнд, Назир Билал Явуз, Питер Эйзентраут)	<u>16</u>	Сборка и установка с использованием Meson	PostgreSQL 16: Часть 3 или Коммитфест 2022-11. meson: новая система сборки из исходных кодов		
<u>03.</u> Конфигурирование	Реализация команды \dconfig, показывающей серверные переменные (Марк Дилгер, Том Лейн)	<u>15</u>	psql: \dconfig	PostgreSQL 15: Часть 5 или Коммитфест 2022-03. Права доступа к конфигурационным параметрам		
Организация данных						
09. Системный каталог	Добавление первичных ключей и ограничений уникальности в системные каталоги (Питер Эйзентраут).	<u>14</u>	Системные каталоги	PostgreSQL 14: Часть 4 или «январское наступление» (Коммитфест 2021-01)		
10. Табличные пространства	Возможность смены табличного пространства для нового индекса, создаваемого командой REINDEX (Алексей Кондратов, Микаэль Пакье, Джастин Призби) Целевое табличное пространство указывается в предложении TABLESPACE. В reindexdb для использования этой возможности добавлен параметрtablespace.	14	REINDEX reindexdb	PostgreSQL 14: Часть 5 или «весенние заморозки» (Коммитфест 2021-03)		

Тема	Описание изменения	Версия	Документация	Дополнительные ресурсы	
11. Низкий уровень	Добавление возможности использовать для данных в TOAST метод сжатия LZ4 (Дилип Кумар) Этот метод можно выбрать на уровне столбца или установить его как метод по умолчанию в серверном параметре default_toast_compression. Данная функциональность поддерживается, только если сервер скомпилирован с ключомwith-lz4. По умолчанию по-прежнему выбирается метод pglz.	14	CREATE TABLE	PostgreSQL 14: Часть 5 или «весенние заморозки» (Коммитфест 2021-03)	
Задачи администрирования					
12. Мониторинг	Сохранение данных накопительной статистики в общей памяти (Кётаро Хоригути, Андрес Фройнд, Мелани Плейгман). Ранее эти данные передавались процессу сборщика статистики UDP-пакетами и могли быть прочитаны сеансами только после сохранения в файловой системе. В результате изменения отдельный процесс сборщика статистики был упразднён.	<u>15</u>	Система накопительной статистики	PostgreSQL 15: Часть 5 или Коммитфест 2022-03. Перенос статистики в общую память	
	Добавление системного представления pg_stat_io для отслеживания статистики ввода-вывода (Мелани Плейгман).	<u>16</u>	pg stat io	PostgreSQL 16: Часть 5 или Коммитфест 2023-03. pg_stat_io: статистика ввода/вывода	
	Добавление системного представления pg_stat_progress_copy, отражающего прогресс выполнения СОРУ (Йозеф Шиманек, Маттиас ван де Меент).	14	<u>Отслеживание</u> выполнения СОРУ	PostgreSQL 14: Часть 4 или «январское наступление» (Коммитфест 2021-01). Ход выполнения команды СОРҮ	

Тема	Описание изменения	Версия	Документация	Дополнительные ресурсы	
	Реализация вывода журнала в формате JSON (Сероп Саркуни, Микаэль Пакье).	<u>15</u>	Using JSON-Format Log Output	PostgreSQL 15: Часть 4 или Коммитфест 2022-01	
	Выбирает такой формат значение log_destination = jsonlog.				
Управление доступом					
13. Обзор	Добавление предопределённой роли pg_database_owner, в которую включается только текущий владелец базы данных (Ной Миш) Она особенно полезна в базах-шаблонах.	<u>14</u>	<u>Предопределённые</u> роли	PostgreSQL 14: Часть 5 или «весенние заморозки» (Коммитфест 2021-03)	
	Лишение роли PUBLIC права создания объектов в схеме public, назначение владельцем схемы public роли pg_database_owner (Ной Миш).	<u>15</u>	Схемы и права	PostgreSQL 15: Часть 2 или Коммитфест 2021-09	