

Postgres Pro Standard Postgres Pro Enterprise 16 16 15 14 13 12 11 9.6 9.5 15 14 13 12 11 9.6 **PostgreSQL** 14 9.6 9.5 9.4 16 15 13 12

<u>← Пред.</u> <u>На</u>

Наверх ↑

Часть VI. Справочное руководство

Начало

<u>След.</u> →

Клиентские приложения Postgres Pro

Раздел описывает клиентские приложения и утилиты Postgres Pro. Некоторые из описанных приложений требуют особые привилегии. Основной отличительной особенностью этих приложений является возможность исполнения на любом компьютере, независимо от расположения сервера баз данных.

Имя пользователя и базы данных передаются из командной строки на сервер без изменения регистра— все пробельные и специальные символы необходимо экранировать с помощью кавычек. Имена таблиц и другие идентификаторы передаются регистр-независимо, за исключением отдельно описанных ситуаций, где может требоваться экранирование.

Содержание

clusterdb — кластеризовать базу данных Postgres Pro

createdb — создать базу данных Postgres Pro

<u>createuser</u> — создать новую учётную запись Postgres Pro

dropdb — удалить базу данных Postgres Pro

dropuser — удалить учётную запись пользователя Postgres Pro

<u>есрд</u> — встроенный С-препроцессор SQL

pg_amcheck — проверить одну или несколько БД Postgres Pro на предмет повреждения

pg_basebackup — создать резервную копию кластера Postgres Pro

pgbench — запустить тест производительности Postgres Pro

pg_config — вывести информацию об установленной версии Postgres Pro

<u>pg_dump</u> — выгрузить базу данных Postgres Pro в виде скрипта или в архивном формате

pg_dumpall — выгрузить кластер баз данных Postgres Pro в файл скрипта

pg_isready — проверить соединение с сервером Postgres Pro

pg_receivewal — получить журналы предзаписи с сервера Postgres Pro

pg_recvlogical — управлять потоками логического декодирования Postgres Pro

pg_restore — восстановить базу данных Postgres Pro из файла архива, созданного командой pg_dump

pg-wrapper — управлять символическими ссылками Postgres Pro

pg_verifybackup — проверить целостность базовой копии кластера Postgres Pro

psql — интерактивный терминал Postgres Pro

reindexdb — переиндексировать базу данных Postgres Pro

vacuumdb — выполнить очистку и анализ базы данных Postgres Pro

<u>← Пред.</u>
VALUES

<u>Наверх [↑]</u> <u>Начало</u>

<u>След.</u> →

clusterdb

1

© Postgres Pro

Политика конфиденциальности

Пользовательское соглашение

Лицензионное соглашение

Лицензионное соглашение (при использовании в составе облачных сервисов)

Лицензия PostgreSQL

Кодекс поведения сообшества PostgreSQL