

[Postgres Pro Standard](#)

16	15	14	13	12	11	10	9.6	9.5
----	----	----	----	----	----	----	-----	-----

[Postgres Pro Enterprise](#)

16	15	14	13	12	11	10	9.6
----	----	----	----	----	----	----	-----

[PostgreSQL](#)

16	15	14	13	12	11	10	9.6	9.5	9.4
----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

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
- [createuser](#) — создать новую учётную запись Postgres Pro
- [dropdb](#) — удалить базу данных Postgres Pro
- [dropuser](#) — удалить учётную запись пользователя Postgres Pro
- [ecpg](#) — встроенный C-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
- [pg_dump](#) — 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

