Администрирование PostgreSQL 16 Ро Базовый курс



Руководство слушателя

Об этом документе

Данное руководство предназначено для тех, кто изучает учебный курс «Администрирование PostgreSQL 16. Базовый курс» как с инструктором, так и самостоятельно.

Руководство включает в себя три основные части.

Первая часть — «Настройка рабочего места» — предоставляет информацию для подготовки рабочего окружения, установки и запуска виртуальной машины курса.

В ней также приводятся технические требования к виртуальным машинам и сведения об использовании систем виртуализации.

Вторая часть руководства — «Учебные материалы» — объясняет, где можно скачать необходимые для прохождения курса учебные материалы и как ими пользоваться. Здесь же приведены сведения о форматах этих материалов и используемых в них обозначениях.

Третья часть — «Самостоятельное прохождение курса» — приводит полезные указания, необходимые для эффективного усвоения материалов курса при его самостоятельном изучении.

Успешной учебы и новых знаний!

Будем рады, если вы поделитесь с нами своими замечаниями по адресу edu@postgrespro.ru.

Настройка рабочего места

Если вы проходите курс в учебном центре, рабочее место для вас будет подготовлено специалистами центра.

При самостоятельном изучении установите систему виртуализации (необходим <u>VirtualBox</u> версии 6.1 или более новый), затем скачайте и импортируйте виртуальную машину https://edu.postgrespro.ru/16/DBA1-16.ova. Виртуальная машина по этой ссылке обновляется с учетом изменений в учебном курсе.

Обращаем внимание: установка виртуальной машины возможна только на компьютер с 64-битной операционной системой.

Если у вас компьютер с процессором ARM64 (MacBook с процессором Apple Silicon), установите систему виртуализации <u>UTM</u>, затем в браузере откройте ссылку <u>utm://downloadVM?url=https://edu.postgrespro.ru/16/DBA1-16.utm.zip</u>. Образ виртуальной машины будет скачан и установлен автоматически. Внимание: это экспериментальное решение, возможны ошибки.

Виртуальная машина содержит ОС Xubuntu 22.04 64-bit, в которой выполнены все настройки, необходимые для прохождения курса. Для работы вам потребуется минимум 1 Гбайт свободной оперативной памяти.

Вход в систему выполняется под пользователем student (пароль student).

Браузер Firefox виртуальной машины настроен на локальную документацию по PostgreSQL на русском языке. Подключение к интернету для прохождения курса не требуется.

Для управления файлами можно использовать как командную строку (ls, pwd, cd, ...), так и графические менеджеры: mc, Thunar (встроенный файловый менеджер). Для редактирования файлов в системе предустановлены редакторы: vim, nano, gedit, mousepad.

Учебные материалы

Последняя версия учебных материалов курса находится по адресу: https://edu.postgrespro.ru/16/DBA1-handouts-16.zip

Если вы хотите скачать материалы в виртуальную машину, можно кликнуть значок «Get handouts» на рабочем столе или выполнить скрипт get_handouts.sh в домашнем каталоге пользователя student. Материалы будут установлены в подкаталог dba1.

Сводную информацию о новшествах и изменениях, которые появились в версиях PostgreSQL 14–16 и отражены в этом курсе, можно найти в документе: https://edu.postgrespro.ru/16/dba1-16/dba1 new features.pdf.

Более старые версии материалов (например, соответствующие видеозаписи) можно найти на https://edu.postgrespro.ru/16/.

Слушателям курса предоставляются материалы по темам в двух форматах (отличаются только видом, содержание абсолютно одинаково):

- html формат удобен для просмотра и копирования фрагментов кода;
- pdf формат удобен для печати.

Эти материалы включают презентации, демонстрации и решения практических заданий.

Кроме материалов тем, в курс включены справочные материалы:

- схема основных таблиц системного каталога с командами psql (catalogs.pdf);
- основные команды Unix (unix commands.pdf).

В демонстрациях и решениях все команды начинаются с приглашения. Приняты следующие обозначения:

user\$

Приглашение, оканчивающееся на знак доллара, обозначает команду Unix и содержит имя пользователя ОС, выполняющего эту команду. Например, «student\$» означает, что команду надо вводить в терминале от имени пользователя student.

Чтобы выполнить команду от имени другого пользователя (например, postgres), введите: sudo -u postgres команда

Ho обычно бывает удобно открыть второй терминал, один раз выполнить sudo -i -u postgres

и далее работать в этом терминале от имени пользователя postgres.

• =>

Приглашение в виде стрелочки обозначает команду, вводимую в psql. Если psql еще не открыт, предварительно выполните команду **psql**

от имени пользователя OC student.

Самостоятельное прохождение курса

Если вы проходите курс самостоятельно, разбирайте его последовательно, тему за темой.

Видеозаписи занятий будут доступны по адресу https://postgrespro.ru/education/courses/DBA1.

Учебные материалы могут использоваться как без видеозаписи, так и в дополнение к ней. Презентации содержат не только слайды, но и комментарии под ними — эти примечания содержат достаточно информации, чтобы разобраться в предмете. Почти все темы содержат демонстрации — всегда пробуйте повторить команды, которые там приведены.

Решение практических заданий составляет важную часть учебного курса. Советуем обязательно просматривать предлагаемые решения, поскольку они могут содержать дополнительную информацию, не освещенную в презентациях и демонстрациях. Но только после того, как задача решена самостоятельно.

При прохождении курса пользуйтесь справочными материалами. Документация по PostgreSQL 16 помещена в каталог /home/student/doc и доступна на стартовой странице браузера Firefox.

Если вы не знакомы с операционной системой Unix, посмотрите ее основные команды (unix_commands.pdf). Схема системного каталога (catalogs.pdf) поможет вам сориентироваться в структуре базы данных и получать списки и описание таблиц, представлений и других объектов в psql.

При необходимости сброса данных экземпляра PostgreSQL и его настроек к исходному состоянию выполните команду: student\$ ~/reset.sh