Администрирование PostgreSQL 10 Po Базовый курс



Руководство слушателя

Настройка рабочего места

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

При самостоятельном изучении установите систему виртуализации. (Мы рекомендуем <u>VirtualBox</u> версии 5.1 или старше. Если у вас ОС Windows Server, убедитесь, что отключена поддержка виртуализации Hyper-V).

Скачайте и импортируйте одну из виртуальных машин:

- https://edu.postgrespro.ru/DBA1-student1.ova
 Используйте этот образ для начала занятий.
- https://edu.postgrespro.ru/DBA1-student2.ova
 В этом образе уже выполнено задание первой темы собран и установлен сервер PostgreSQL. Если по каким-то причинам вам не удалось сделать это самостоятельно, используйте этот образ для продолжения занятий.

Виртуальные машины по указанным ссылкам обновляются с учетом изменений в учебном курсе. Вы также можете скачать образы BM, актуальные на конкретную дату и версию PostgreSQL, по адресу https://edu.postgrespro.ru/.

Виртуальные машины содержит ОС Xubuntu 16.04 32-bit, в которой выполнены все настройки, необходимые для прохождения курса. Для работы вам потребуется 1 ГБ свободной оперативной памяти.

Вход в систему выполняется под пользователем student. Также заранее создан пользователь postgres, под которым должен работать PostgreSQL. Пароли всех пользователей совпадают с именами.

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, встроенный файловый менеджер thunar). 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/DBA1-handouts.zip

Если вы хотите скачать материалы в виртуальную машину, можно кликнуть значок «Get DBA1 handouts» на рабочем столе или выполнить скрипт get_handouts.sh в домашнем каталоге пользователя student. Материалы будет установлены в каталог dba1.

При необходимости более старые версии материалов доступны на https://edu.postgrespro.ru/.

Слушателям курса предоставляются:

- Презентации в формате PDF (dba1_NN_модуль_тема.pdf). На страницах документа вы найдете слайды и комментарии к ним. Комментарии содержат полезную информацию и ссылки на разделы документации.
- Демонстрации (dba1_NN_модуль_тема.html). На занятиях демонстрации показываются в терминале в текстовом виде; для удобства в материалы курса включена запись демонстраций в формате html. Демонстрации позволяют увидеть базу данных в действии, а не в теории. Рекомендуем не просто смотреть демонстрации, но и самостоятельно вводить команды и не бояться экспериментировать.
- Решение практических заданий (dba1_NN_модуль_темa_lab.html). Для лучшего освоения материалы мы рекомендуем самостоятельно выполнять практические задания, после чего сравнивать свое решение с предлагаемым.
- Справочный материал по основным командам Unix (unix_commands.pdf).

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

user\$

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

Чтобы выполнить команду от имени другого пользователя (например, postgres), выполните:

sudo -u postgres команда

Ho обычно бывает удобно открыть второй терминал, один раз выполнить sudo su - 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 postgres.

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. Обычно в каждую тему входит демонстрация. Дойдя до такого слайда, просмотрите html-запись демонстрации и попробуйте 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.

Если вы не знакомы с операционной системой Unix, посмотрите справочный материал по ее основным командам.

Успешной учебы и новых знаний!

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