

Краткий справочник команд Unix



Ниже приводится краткий список основных команд, которые вы можете встретить в демонстрациях и решениях. Как правило, у каждой команды есть ключи, изменяющие ее поведение. Некоторые часто встречающиеся ключи показаны в примерах.

man	Справочная информация по любой команде man man Справка по самой команде man.
pwd	Вывести текущий каталог
cd	Изменить текущий каталог cd /home/student/dba1; cd .. Перейти в каталог с материалами курса, а потом на каталог выше
ls	Показать содержимое каталога ls -l ~ Содержимое каталога домашнего каталога в подробном формате.
sudo	Выполнить с правами суперпользователя (или другого пользователя) sudo -u postgres ls /usr/local/pgsql/data Посмотреть каталог с данными кластера (известен как PGDATA).
su	Переключиться под суперпользователя (или другого пользователя) sudo su - postgres Переключиться под postgres. «Минус» учитывает настройки в файле .profile.
cat	Вывести содержимое файла cat /usr/local/pgsql/postgresql.conf Содержимое указанного файла.
head, tail	Вывести начало (конец) файла sudo head -n 1 /usr/local/pgsql/data/postmaster.pid Первая строка указанного файла (содержит номер процесса postmaster). tail -n 5 ~postgres/logfile Последние пять строк журнала сообщений (из домашнего каталога postgres).

grep	<p>Отфильтровать строки из файла</p> <pre>cat ~postgres/logfile grep FATAL</pre> <p>Найти в выводе команды cat строки со словом «FATAL» (вертикальная черта перенаправляет вывод команды cat на вход grep).</p> <pre>grep ^[#] /usr/local/pgsql/data/pg_hba.conf</pre> <p>Регулярные выражения: все строки файла, которые начинаются не на решетку.</p>
echo	<p>Вывести текст</p> <pre>sudo -u postgres echo 'work_mem = 16MB' >> ↪ /usr/local/pgsql/data/postgresql.conf</pre> <p>Дописать строку в конец файла postgresql.conf (просто > перезапишет файл).</p>
mkdir, rmdir	<p>Создать (удалить) каталог</p> <pre>mkdir ~/ts_dir</pre> <p>Создать указанный каталог. Удалить можно только пустой каталог.</p>
cp, mv	<p>Скопировать (переместить) файл или каталог</p> <pre>cp /usr/local/pgsql/data/postgresql.conf postgresql.conf.backup</pre> <p>Скопировать указанный файл в текущий каталог под другим именем.</p> <pre>cd ~; mv dba1/ dba1_handouts/</pre> <p>Переместить каталог с материалами курса в другое место (переименовать).</p>
rm	<p>Удалить файл</p> <pre>sudo rm ~postgres/logfile</pre> <p>Удалить журнал сервера.</p>
ps	<p>Список процессов</p> <pre>ps -o pid,command --ppid `sudo head -n 1 ↪ /usr/local/pgsql/data/postmaster.pid`</pre> <p>Список процессов, родитель которых — postmaster (на место команды в `обратных кавычках` подставляется ее вывод).</p>
time	<p>Выполнить другую команду и засечь время</p> <pre>time sleep 1</pre> <p>Сколько времени выполняется команда, которая делает паузу в одну секунду?</p>
sed	<p>Потоковый текстовый редактор</p> <p>Используйте обычный текстовый редактор. Sed удобен в скриптах.</p>