#### Оглавление

1	Зад	ачи	2			
	1.1	Постановка задач	2			
	1.2	Другие задачи	2			
<b>2</b>	Раб	Работа с git				
	2.1	Внесение коммитов на GitHub	3			
	2.2	Использование репозитория GitHub для автоматизации процесса	5			
3	Вы	Выполнение задач – на VM				
	3.1	Задача №1 – Развёртывание VM Oracle Linux 8	6			
	3.2	Задача №2 — Настройка дисковой подсистемы с помощью менеджера томов LVM $3.2.1$ создать LVM-том, добавить и смонтировать дополнительный диск для PostgreSQL в	7			
		/var/lib/pgsql;	7			
		3.2.2 Увеличить корневой раздел	10			
		3.2.3 Поработать со snapshot-ами томов (создать, внести изменения, откатить);				
	3.3	Задача №3 — Организация доступа				
	3.4	Задача №4 – Работа с пакетным менеджером DNF				
	3.5	Задача №5 – Инициализация и настройка PostgreSQL				
	3.6	Задача №6 — Развёртывание Demo-базы и настройка доступа				
	3.7	Задача №7 – Установка и работа в PgAdmin	19			
4	Вы	Выполнение задач – Использование скриптов 2				
	4.1	Задача №1 – Развёртывание VM Oracle Linux 8				
	4.2	Задача $\mathbb{N}_2$ – Настройка дисковой подсистемы с помощью менеджера томов LVM				
	4.3	Задача №3 — Организация доступа				
	4.4	Задача №4 — Работа с пакетным менеджером DNF				
	4.5	Задача №5 — Инициализация и настройка PostgreSQL				
	4.6	Задача № — Развёртывание Demo-базы и настройка доступа				
	4.7	Задача №7 — Установка и работа в PgAdmin	30			
5		Выполнение задач – Использование скриптов (дополнительные коментарии)				
	5.1	Задача №1 – Развёртывание VM Oracle Linux 8				
	5.2	Задача №2 — Настройка дисковой подсистемы с помощью менеджера томов LVM				
	5.3	Задача №3 – Организация доступа (доп. комментарии)				
	5.4	Задача №4 — Работа с пакетным менеджером DNF (доп. комментарии)	41			
	5.5	Задача №5 — Инициализация и настройка PostgreSQL	44			
	5.6	Задача №6 — Развёртывание Demo-базы и настройка доступа				
	5.7	Задача №7 – Установка и работа в PgAdmin	46			

#### 1 Задачи

#### 1.1 Постановка задач

- 1. Развернуть виртуальную машину с ОС Oracle Linux 8 любым удобным способом:
  - через портал «облака»;
  - вручную через консоль/CLI системы виртуализации;
  - автоматически с помощью Terraform/Ansible/Vagrant/API виртуализации;
- 2. Настройка дисковой подсистемы с помощью менеджера томов LVM:
  - создать LVM-тома, добавить и смонтировать дополнительный диск для PostgreSQL в /var/lib/pgsql;
  - увеличить корневой раздел;
  - поработать со snapshot-ами томов (создать, внести изменения, откатить);
- 3. Организовать доступ:
  - создание непривилегированных пользователей;
  - настройка sudo для выполнения привилегированных команд;
- 4. Работа с пакетным менеджером DNF:
  - Установка основных утилит из стандартных репозиториев Linux:
    - Редакторы и управление сессиями: vim, nano, mc, screen;
    - Сетевые клиенты и диагностика: wget, curl, telnet, nmap-ncat, tcpdump, net-tools, bind-utils;
    - Файловые системы и хранение: autofs, nfs-utils, cloud-utils-growpart, lsof, sysfsutils, sg3utils;
    - Системный мониторинг и диагностика: sysstat;
    - Утилиты общего назначения: pwgen, bc, unzip, glibc-langpack-ru;
    - Разработка и контроль версий: git;
  - Установка модулей PostgreSQL версии 15;
- 5. Инициализация и настройка PostgreSQL:
  - создать базу данных PostgreSQL;
  - инициализировать кластер с включёнными контрольными суммами;
  - настроить удалённое подключение (правки postgresql.conf, pg\_hba.conf);
- 6. Развёртывание Demo-базы и настройка доступа:
  - скачать Demo-базу, например, с: https://postgrespro.ru/education/courses/DBA1 https://postgrespro.ru/docs/postgrespro/16/demodb-bookings-installation;
  - импортировать Demo-базу через SQL-дамп;
  - создать пользователя и выдать привилегии на созданные базы;
- 7. Установка и работа в PgAdmin:
  - установить PgAdmin Desktop;
  - настроить подключение к базе;
  - выполнить простые и сложные SQL-запросы (WHERE, GROUP BY, ORDER BY, JOIN);
  - проанализировать планы запросов через EXPLAIN PLAN;

#### 1.2 Другие задачи

- 1. Проекты вести в GitLab/GitHub код, инструкции и т.п
- 2. Автоматизировать как можно больше шагов/этап с помощью скриптов bash, Ansible

#### 2 Работа с git

#### 2.1 Внесение коммитов на GitHub

Использована утилита git на ОС archlinux. Версия программы: 2.50.0-1.

## 0.1. Подготовка локальной папки с проектом cd /путь/к/папке\_проекта git init

```
hin@archlinux ~/D/C/_/git_repo> git init
whint: Using 'master' as the name for the initial branch. This default branch name
hint: is subject to change. To configure the initial branch name to use in all
hint: of your new repositories, which will suppress this warning, call:
hint:
hint: git config --global init.defaultBranch <name>
hint:
hint: Names commonly chosen instead of 'master' are 'main', 'trunk' and
hint: 'development'. The just-created branch can be renamed via this command:
hint:
hint: git branch -m <name>
hint: git branch -m <name>
hint:
hint: Disable this message with "git config set advice.defaultBranchName false"

Инициализирован пустой репозиторий Git в /home/hin/Desktop/Сканы/_Академия ИТ/git_repo/.git/
hin@archlinux ~/D/C/ /git_repo (master)>
```

Рис. 1: Создание локальной папки

```
# Задаём имя
git config --global user.name "EfremovIlyaValentinovich"

# Задём почту
git config --global user.email "burdgun@gmail.com"

# Посмотрим все ли верно (посмотрим настройки)
git config --list

# Дополнительно задал использовать утилиту "cat"как пейджер:
git config --global core.pager cat
```

```
hin@archlinux ~\u00edJp\c\u00ed__/git_repo (master)> git config user.name "IlyaEfremovValentinovich" hin@archlinux ~\u00ed__/git_repo (master)> git config user.email "burdgun@gmail.com" hin@archlinux ~\u00ed__/git_repo (master)> git config --global core.pager cat hin@archlinux ~\u00ed__/git_repo (master)> git config --list core.pager=cat core.pager=cat core.repositoryformatversion=0 core.filemode=true core.bare=false core.logallrefupdates=true user.name=IlyaEfremovValentinovich user.email=burdgun@gmail.com hin@archlinux ~\u00ed__/git_repo (master)> \boxed{\u00ed}
```

Рис. 2: Задание имени и почты для локального репозитория проекта

```
0.3 Добавление файлов

# Вудут добавлены все файлы
git add .

# Создаётся "снимок т.е. commit с комментарием
git commit -m "my_comment"
```

```
hin@archlinux ~/D/C/_/git_repo (master)> git add _
hin@archlinux ~/D/C/_/git_repo (master)> git commit -m "01.07.2025 04:04 task2 completed"

[master (корневой коммит) b19dbf1] 01.07.2025 04:04 task2 completed

2 files changed, 138 insertions(+)

create mode 100644 "\320\220\320\262\321\202\320\276\320\274\320\260\321\202\320\270\320\

267\320\260\321\206\321\206\320\270\321\217/02task/lvm_setup.sh"

create mode 100644 "\320\224\320\276\320\272\321\203\320\274\320\265\320\275\321\202\320\

260\321\206\320\270\321\217.pdf"

hin@archlinux ~/D/C/_/git_repo (master)>
```

Рис. 3: Первый коммит

```
# Привязка удаленного репозитория діт ге. свяжем с GitHub.com

# Привязка удаленного репозитория діт remote add origin https://github.com/Hinalril/AIT24_devops_BME.git

# Отправка коммита на GitHub (для имени ветки – master)

# опция -и необходима для установки связи локальной ветки с удаленной

# => в будущем достаточно исопльзовать команду діт push | git pull

git push -u origin master

# Далее было необходимо ввести:

# 1. Имя с сайта GitHub

# 2. Код токена (вместо пароля)
```

```
hin@archlinux ~/D/C/_/git_repo (master) [128]> git remote add origin https://github.com/Hinalril/AIT24_devops_BME.git

arror: внешний penoзиторий origin уже существует hin@archlinux ~/D/C/_/git_repo (master) [3]> git push -u origin master

Username for 'https://github.com': Hinalril
Password for 'https://Hinalril@github.com':
Перечисление объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 16 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 498.34 Киб | 49.83 Миб/с, готово.
Тоtal 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/Hinalril/AIT24_devops_BME.git
 * [new branch] master -> master
branch 'master' set up to track 'origin/master'.
hin@archlinux ~/D/C/_/git_repo (master)> ■
```

Рис. 4: Привязка и отправка данных на GitHub

```
# Убедится, что изменения есть git status

# Добавить изменения в индекс (все файлы) git add .

# Либо можно выборочно выбрать файлы git add путь/к/файлу_1 путь/к/файлу_2

# Далее совершить коммит и не забыть добавить к нему осмысленный комменатарий git commit -m "Understandable comment, not trash"

# Отправить коммит на GitHub git push
```

#### 1.2. Проверка актуальности локального репозитория

# Синхронизируемся с удаленным репозиторием на случай изменений от других людей git pull

#### 1.3. Просмотреть историю коммитов актуальности локального репозитория

```
git log --oneline --graph --decorate
```

#### 2.2 Использование репозитория GitHub для автоматизации процесса

#### 1.1. Клонирование удаленного репозитория к себе на компьютер

git clone https://github.com/Hinalril/AIT24\_devops\_BME.git

#### 1.2. Переход в локальный репозиторий только что скачанный

cd AIT24\_devops\_BME/Auto

#### 1.3. Добавим право исполнения для скриптов с помощью утилиты chmod

chmod +x 02\_lvm\_setup.sh
chmod +x 03\_user\_setup.sh
chmod +x 04\_dnf\_setup.sh

#### 1.4. Запустим по очереди скрипты

sudo ./02\_lvm\_setup.sh
sudo ./03\_user\_setup.sh
sudo ./04\_dnf\_setup.sh

- 3 Выполнение задач на VM
- 3.1 Задача №1 Развёртывание VM Oracle Linux 8

- 3.2 Задача №2 Настройка дисковой подсистемы с помощью менеджера томов LVM
- 3.2.1 создать LVM-том, добавить и смонтировать дополнительный диск для PostgreSQL в /var/lib/pgsql;

```
Жоманды 1–5

# 1.1 инициализируем диск как Physical Volume sudo pvcreate /dev/sda

# 1.2 добавляем его в существующую группу VG (например, ol_vbox) sudo vgextend ol /dev/sda

# 1.3 создаём логический том 8 ГБ sudo lvcreate -L 8G -n pglv ol

# 1.4 форматируем в XFS (или ext4) sudo mkfs.xfs /dev/ol_vbox/pglv

# 1.5 монтируем и делаем постоянным sudo mkdir -p /var/lib/pgsql sudo echo '/dev/ol/pglv /var/lib/pgsql xfs defaults 0 2' » /etc/fstab sudo mount -a
```

Рис. 5: Посмотрим список доступных дисков (lsblk)

```
1.1 Делаем новый диск PV sudo pvcreate /dev/sda
```

```
hin@vbox:~$ sudo pvcreate /dev/sda
Physical volume "/dev/sda" successfully created.
```

Рис. 6: Результат pvcreate

```
1.2 Включаем его в VG – Volume Group sudo vgextend ol_vbox /dev/sda
```

```
hin@vbox:~$ sudo vgextend ol_vbox /dev/sda
Volume group "ol_vbox" successfully extended
```

Рис. 7: Расширенная VG ol\_vlox

#### 1.3Создаём логический том pglv на $\overline{5~\Gamma \mathrm{B}}$

sudo lvcreate -L 5G -n pglv ol\_vlox

```
.n@vbox:~$ sudo lvcreate -L 5G -n pglv ol_vbox
  Logical volume "pglv" created.
nin@vbox:~$ lsblk
                MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
NAME
                             8G Ø disk
sda
└ol_vbox-pglv
sdb
                            20G 0 disk
                             1M 0 part
−sdb1
 sdb2
                              1G 0 part /boot
 -sdb3
                                  0 part
                                         [SWAP]
                         1 1024M
                                  0 rom
```

Рис. 8: Проверяем изменения после lvcreate

```
# Сначала посмотрим, какой тип у диска (Рис. 5) lsblk -o NAME,FSTYPE,SIZE
# Затем отформатируем логический диск (Рис. 6) sudo mkfs.xfs /dev/ol_vbox/pglv
```

#### mkfs.xfx /dev/ol vbox/pglv

- mkfs.xfs утилита для создания файловой системы XFS на заданном блочном устройстве.
- /dev/ol\_vlox/pglv LVM-том (логический том) с именем pglv, находящийся в группе томов ol vlox.

При выполнении этой команды:

- Утилита сотрёт все данные на томе /dev/ol vbox/pglv.
- Запишет метаданные XFS (супблок, журналы, таблицы аллокации и т.д.) в начало и в конец тома.
- Подготовит том так, чтобы ядро Linux могло смонтировать его как XFS-раздел.
- После окончания получен раздел, готовый к использованию под XFS.

```
hin@vbox:~$ lsblk -o NAME,FSTYPE,SIZE
NAME
                  FSTYPE
                                 SIZE
sda
                  LVM2_member
                                   8G
└ol_vbox-pglv
                                   5G
sdb
                                  20G
 -sdb1
                                   1M
 -sdb2
                  xfs
                                   1G
 -sdb3
                  LVM2_member
                                  19G
   -ol_vbox-root xfs
                                  17G
    -ol_vbox-swap swap
                                   2G
                                1024M
sr0
```

Рис. 9: Информация о диске перед форматированием

```
hinevbox: $ sudo mkfs.xfs /dev/ol_vbox/pglv [sudo] παροπь для hin:
meta-data=/dev/ol_vbox/pglv isize=512 agcount=4, agsize=327680 blks attr=2, projid32bit=1 finobt=1, sparse=1, rmapbt=1 bigtime=1 inobtcount=1 nrext64=1 exchange=0

data = exchange=0

data = bsize=4096 blocks=1310720, imaxpct=25 swidth=0 blks
naming =version 2 bsize=4096 slocks=16384, version=2 extsz=4096 blocks=0, rtextents=0

realtime =none extsz=4096 blocks=0, rtextents=0
```

Рис. 10: Форматирование тома в XFS (mkfs.xfs)

```
# создаём точку монтирования sudo mkdir -p /var/lib/pgsql

# добавляем строку в /etc/fstab для автомонтирования echo '/dev/ol/pglv /var/lib/pgsql xfs defaults 0 2' | sudo tee -a /etc/fstab

# перезагружаем таблицу юнитов systemctl daemon-reload

# монтируем всё из fstab sudo mount -a
```

```
hin@vbox:/dev$ echo 'dev/ol_vlox/pglv /var/lib/pgsql xfs defaults 0 2' | sudo tee -a /etc/fstab
dev/ol_vlox/pglv /var/lib/pgsql xfs defaults 0 2
```

Рис. 11: Успешное добавление записи и монтирование тома

```
hin@vbox:~$ lsblk
NAME
                MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
                           8G Ø disk
└ol_vbox-pglv
                            5G 0 lvm /var/lib/pgsql
                 8:16 Ø 20G Ø disk
sdb
                            1M 0 part
 -sdb2
                 8:18
                                0 part /boot
 -sdb3
                        0
                                 0 part
                 8:19
   -ol_vbox-swap 252:1
                                        [SWAP]
                        1 1024M 0 rom
```

Рис. 12: Результат: Создание LVM-тома под /var/lib/pgsql

#### 3.2.2 Увеличить корневой раздел

# 2.1. Посмотрим на ситуацию до увеличения # Посмотрим текущий размер LV lsblk -f | grep root # Посмотрим использование диска для корневой точки / df -h /

Рис. 13: Статус до расширения

```
2.2. Посмотрим сколько есть свободного места
sudo vgs
# команда vgs выводит сводную таблицу по всему гурппам томов
# VFree – доступно, т.е. не распределено ни одному LV.
```

```
hin@vbox:~$ sudo vgs
[sudo] пароль для hin:
VG #PV #LV #SN Attr VSize VFree
ol_vbox 2 3 0 wz--n- 26,99g <3,00g
```

Рис. 14: Видим, что доступно меньше 3g

#### 2.3. Увеличим логический том root LV

sudo lvextend -L +2G -r /dev/ol vbox/root

- lvextend расширяет существующий LV
- -L +2G добавляет +2  $\Gamma B$  к текущему размеру тома
- -r автоматически увеличивает файловую систему, находящуюся внутри LV
- /dev/ol vbox/root путь к корневому логическому тому

Рис. 15: Результат увеличения логического тома root

# 2.4. Посмотрим на ситуацию после увеличения # Посмотрим текущий размер LV lsblk -f | grep root # Посмотрим использование диска для корневой точки / df -h /

Рис. 16: Результат увеличения логического тома root

#### 3.2.3 Поработать со snapshot-ами томов (создать, внести изменения, откатить);

#### Oпр. Snapshot

Chaпшот (snapshot) — это «моментальный снимок» состояния логического тома в момент его создания. LVM создаёт «копию-только-для-чтения» оригинального тома, но при этом не дублирует все данные, а хранит только изменения («копия-при-записи» или COW).

В момент создания снапшота резервируется (например) 1 ГиБ CoW-области. Снапшот и исходный LV делят одни и те же блоки – место почти не расходуется.

В момент записи в какой-то блок исходного LV, происходят изменения. Старая версия изменяемого блока копируется в CoW область снапшота, а новая версия пишется в исходный LV.

Расход места. Допустим, мы изменяем 4MiB памяти на LV (как самая минимальная ячейка для XFS или Ext4). Тогда мы тратим 4MiB из CoW памяти.

Пока сумма изменений будет меньше объема CoW (<=1  $\Gamma uB$ ) – снапшот будет работать корректно. Если изменений будет больше, CoW область переполнится: снапшот перейдет в состояние Invalid (т.е. потерянные данные).

Снапшот желательно хранить в той же VG, что и основной том, чтобы LVM мог эффективно управлять пространством.

#### Устройство LVM-пирога

Диски/разделы  $\rightarrow$  PV  $\rightarrow$  VG  $\rightarrow$  LV  $\rightarrow$  Файловая система  $\rightarrow$  каталог / приложение

Уровень	Что это	Главная роль
PV (Physical Volume)	Физический носитель: диск /dev/sdb, раздел /dev/sda3, loop-файл и т.д.	«Кирпичи» пула; содержит физические экстенты LVM.
VG (Volume Group)	Объединение одного или нескольких PV в общий «пул» (пример: ol_vbox).	Даёт единый резерв пространства; можно расширять, добавляя новые PV.
LV (Logical Volume)	Логический том, «вырезанный» из VG (root, home, pglv).	Ведёт себя как раздел: форматируется, монтируется; легко расширяется, снап- шотится.

Таблица 1: Структура LVM:  $PV \rightarrow VG \rightarrow LV$ 

#### Желаемое место для Snapshot'a

Размер snapshot должен перекрывать объем ожидаемых изменнеий за время жизни спаншота, т.к. если память CoW области переполнится, снимок помечается как invalid и откат становится невозможным.

#### Устройство LVM-пирога

Диски/разделы  $\rightarrow$  PV  $\rightarrow$  VG  $\rightarrow$  LV  $\rightarrow$  Файловая система  $\rightarrow$  каталог / приложение

#### 3.1. Проверяем свободное место в группе томов (VG) ol vbox

sudo vgs

```
hin@vbox:~$ sudo vgs
[sudo] пароль для hin:
VG #PV #LV #SN Attr VSize VFree
ol_vbox 2 3 0 wz--n- 26,99g 1020,00m
```

Рис. 17: Проверка свободного места до создания снапшота

#### 3.2. Создаём снапшот корневого LV на 1 ГиБ

```
# Создание снапшота
sudo lvcreate -L 1G -s -n rootsnap /dev/ol_vbox/root
# убеждаемся, что rootsnap создан
sudo lvs -o lv_name,lv_size,data_percent,origin
```

```
hin@vbox:~$ sudo lvcreate -L 1G -s -n rootsnap /dev/ol_vbox/root

Volume group "ol_vbox" has insufficient free space (255 extents): 256 required

hin@vbox:~$ sudo lvcreate -L 0.8G -s -n rootsnap /dev/ol_vbox/root

Rounding up size to full physical extent 820,00 MiB

Logical volume "rootsnap" created.
```

Рис. 18: Создание снапшота

#### 3.3. Смотрим свободное место после создания снапшота

sudo vgs

```
hin@vbox:~$ sudo vgs
  VG  #PV #LV #SN Attr  VSize VFree
  ol_vbox  2  4  1 wz--n- 26,99g 200,00m
```

Рис. 19: Проверяем изменение свободного места после создания снапшота

#### 3.4. Монтируем снапшот «только-чтение»

```
# Создаём точку монтирования
# – опция -р выдаст опибку, если каталог уже существует
sudo mkdir -p /mnt/rootsnap

# Монтирует LVM-снапшот rootsnap только для чтения (го) по адресу /mnt/rootsnap.
# – путь /dev/ol_vbox/rootsnap — устройство-снапшот, созданное ранее.
sudo mount -o ro /dev/ol_vbox/rootsnap /mnt/rootsnap

Отмонтируем снапшот, когда просмотр/бэкап завершены.
sudo umount /mnt/rootsnap
```

```
himewbox:~$ sudo mount -o ro /dev/ol_vbox/rootsnap /mnt/rootsnap
mount: /mnt/rootsnap: wrong fs type, bad option, bad superblock on /dev/mapper/ol_vbox-rootsnap, missing codepage or helper program, or other error.
dmesg(1) may have more information after failed mount system call.
NAME
sda
                                                                 1M 0 part
1G 0 part /boot
   sda1
   sda2
                                                                19G Ø part
2G Ø lvm [SWAP]
    sda3
     -ol_vbox-swap
        ol_vbox-root 252:0
ol_vbox-rootsnap 252:5
                                                                19G Ø lvm
    ol_vbox-root
                                                                19G Ø lvm
                                         252:0
                                                                19G Ø lvm
      ol vbox-rootsnap
                                                                         0 lvm
    ol vbox-rootsnap-cow
```

Рис. 20: Создание снапшота

```
3.5. Генерируем изменения (500 MБ «мусора» во /var/tmp) sudo dd if=/dev/zero of=/var/tmp/bigfile bs=1M count=500 status=progress sync
```

```
hinevbox:~$ sudo dd if=/dev/zero of=/var/tmp/bigfile bs=1M count=500 status=progress 441450496 bytes (441 MB, 421 MiB) copied, 2 s, 206 MB/s 500+0 records in 500+0 records out 524288000 bytes (524 MB, 500 MiB) copied, 2,66966 s, 196 MB/s
```

Рис. 21: Генерация мусора на 500 мб

```
3.6. Смотрим сколько места занято в COW-области снапшота

# Поле Data% покажет заполняемость
sudo lvs -o lv_name,lv_size,data_percent,origin /dev/ol_vbox/rootsnap
sync
```

Рис. 22: Snapshot занят на 61.56%

#### 3.7. Откат к моменту создания снапшота

sudo lvconvert –merge /dev/ol\_vbox/rootsnap # после перезапуска гоот вернётся к «снимку» sudo reboot

```
hin@vbox:-$ sudo lvconvert --merge /dev/ol_vbox/rootsnap
Delaying merge since origin is open.
Merging of snapshot ol_vbox/rootsnap will occur on next activation of ol_vbox/root.
hin@vbox:-$ sudo vgs
VG #PV #LV #SN Attr VSize VFree
ol_vbox 2 3 1 wz--n- 26,99g 200,00m
hin@vbox:-$ sudo lvs -o lv_name,lv_size,data_percent,origin /dev/ol_vbox/rootsnap
LV LSize Data% Origin
[rootsnap] 820,00m 61,58 root
```

Рис. 23: Откат снапшота. Как видим: память ещё не высвободилась

#### 3.8. Проверяем что место вернулось и снапшота нет

```
\# VFree опять +1{\rm G} sudo vgs \# ничего не выведет — снапшот удалён sudo lvs | grep rootsnap
```

```
hin@vbox:~$ sudo vgs
[sudo] пароль для hin:
  VG  #PV #LV #SN Attr  VSize VFree
  ol_vbox 2 3 0 wz--n- 26,99g 1020,00m
hin@vbox:~$ sudo lvs | grep rootsnap
```

Рис. 24: Результат после перезагрузки.

#### 3.3 Задача №3 – Организация доступа

```
Выполнение
\# 1.1 разрешаем sudo для участников wheel
   sudo visudo
   Внутри находим строку:
   # %wheel ALL=(ALL) ALL
   Убираем знак комментария:
   %wheel ALL=(ALL) ALL
# 1.2 создаём дополнительную группу guest (если ещё нет)
   getent group guest || sudo groupadd guest
\# 1.3 создаём пользователя alice и добавляем в wheel
   sudo useradd -m -s /bin/bash alice
   sudo passwd alice
                                      # задаём пароль
   sudo usermod -aG wheel alice
                                      # права sudo через wheel
\# 1.4 создаём пользователя NyM и добавляем в guest
   sudo useradd -m -s /bin/bash NyM
   sudo passwd NyM
                                      # задаём пароль
   sudo usermod -aG guest NyM
                                      # нет sudo-прав, только guest
\# 1.5 проверяем, кто состоит в группах wheel и guest
   getent group wheel
   getent group guest
```

Аналогично можно проделать для всех остальных пользователей, а не только для 1-го в каждой группе.

#### 3.4 Задача №4 – Работа с пакетным менеджером DNF

```
Выполнение
# 1.1 — подключаем EPEL 8 и обновляем кеш репозиториев
   rpm -q oracle-epel-release-el8
   sudo dnf -y install oracle-epel-release-el8
   sudo dnf makecache -y
# 2.1 установка редакторов и управления сессиями
   sudo dnf install -y vim-enhanced nano mc screen
# 2.2 установка сетевых клиентов и диагностики
   sudo dnf install -y wget curl telnet nmap-ncat tcpdump net-tools bind-utils
# 2.3 установка файловых систем и средств хранения
   sudo dnf install -y autofs nfs-utils cloud-utils-growpart lsof sysfsutils sg3utils
# 2.4 установка системного мониторинга
   sudo dnf install -y sysstat
# 2.1установка средств разработки и контроля версий
   sudo dnf install -y git
\# 3.1 подключение и установка модуля PostgreSQL 15
   sudo dnf module reset -y postgresql
   sudo dnf module enable -y postgresql:15
   sudo dnf install -y postgresql-server postgresql
# 4.1 проверка установки пакетов
   rpm -q vim-enhanced nano mc screen \
   wget curl telnet nmap-ncat tcpdump net-tools bind-utils \
   autofs nfs-utils cloud-utils-growpart lsof sysfsutils sg3utils \
   sysstat pwgen bc unzip glibc-langpack-ru git \
   postgresql-server postgresql
```

#### Примечание.

- 1. Репозиторий **OL 8** (Oracle Linux 8) не содержит RPM с именем **vim**, поэтому **vim** заменен на **vimenhanced**;
- 2. Утилиты **screen** и **pwgen** отсутствуют в стандартных репозиториях. Для их установки был привлечен сторонний, неофициальный репозиторий: **EPEL 8**.

3.5 Задача N-5 — Инициализация и настройка PostgreSQL

3.6 Задача №6 — Развёртывание Demo-базы и настройка доступа

3.7 Задача №7 – Установка и работа в PgAdmin

- 4 Выполнение задач Использование скриптов
- 4.1 Задача №1 Развёртывание VM Oracle Linux 8

### 4.2 Задача №2 – Настройка дисковой подсистемы с помощью менеджера томов LVM

```
#!/usr/bin/env bash
#
# lvm_setup.sh - автоматизация задания «LVM для PostgreSQL +-pacширение root +-snapshot demo»
# 3anyckamb om root: sudo ./add_wheel_users.sh
# ПЕРЕД СТАРТОМ: при необходимости поправьте переменные в секции «НАСТРОЙКИ»
set -e
# НАСТРОЙКИ (редактируйте)
DISK="/dev/sdb"
                         # дополнительный диск под PostgreSQL
VG="ol"
                         # существующая Volume Group (root расположена здесь)
PGLV_NAME="pglv"
                         # имя логического тома под /var/lib/pgsql
PGLV_SIZE="8G"
                         # размер тома под PostgreSQL
PG_MOUNT="/var/lib/pgsql"
ROOT_LV="root"
                         # имя корневого LV внутри $VG
ROOT_EXPAND="+1G"
                         # сколько добавить к корню
SNAP_SIZE="0.8G"
                           # объём СоW-области снапшота
                         # сколько «мусора» писать для демонстрации (в МБ)
TMP_FILE_MB=500
# Шаг О. Требования запустить от root
if [[ $EUID -ne 0 ]]; then
 echo "Запустите скрипт от root!"
 exit 1
fi
# ШАГ 1. PostgreSQL на отдельном LV
setup_pg_lv() {
  echo "=== ШАГ 1. Настройка тома под PostgreSQL ==="
  if ! pvs | grep -q "^${DISK}"; then
   pvcreate "${DISK}"
  else
    есho "Пропускаю pvcreate: диск ${DISK} уже инициализирован как PV."
  fi
  if ! vgdisplay "${VG}" | grep -q "${DISK}"; then
    vgextend "${VG}" "${DISK}"
  else
    echo "Пропускаю vgextend: диск уже входит в VG ${VG}."
  fi
  if ! lvs "${VG}/${PGLV_NAME}" &>/dev/null; then
    lvcreate -L "${PGLV_SIZE}" -n "${PGLV_NAME}" "${VG}"
  else
    echo "Пропускаю lvcreate: LV ${PGLV_NAME} уже существует."
  fi
```

```
if ! blkid "/dev/${VG}/${PGLV_NAME}" &>/dev/null; then
   mkfs.xfs -f "/dev/${VG}/${PGLV_NAME}"
    echo "Пропускаю mkfs: файловая система уже есть на \dev/{VG}/{PGLV_NAME}."
  fi
 mkdir -p "${PG_MOUNT}"
 fstab_entry="/dev/${VG}/${PGLV_NAME} ${PG_MOUNT} xfs defaults 0 2"
  if ! grep -Fxq "${fstab_entry}" /etc/fstab; then
   echo "${fstab_entry}" >> /etc/fstab
  else
    echo "Пропускаю запись в fstab: запись уже существует."
 fi
 mount -a
  echo "Том под PostgreSQL примонтирован в ${PG_MOUNT}"
# ШАГ 2. Расширение корневого раздела
expand_root() {
 echo "=== ШАГ 2. Увеличение корневого LV на \{ROOT\_EXPAND\} ==="
 lvextend -r -L "{ROOT_EXPAND}" "/dev/{VG}/${ROOT_LV}"
  echo "Корневой LV расширен"
# ШАГ 3. Снапшот -> изменения -> откат
snapshot_demo() {
  echo "=== ШАГ 3. Демонстрация snapshot ==="
 if lvs "${VG}/rootsnap" &>/dev/null; then
   echo "Удаляю старый снапшот rootsnap"
   lvremove -f "/dev/${VG}/rootsnap"
 fi
 lvcreate -L "${SNAP_SIZE}" -s -n rootsnap "/dev/${VG}/${ROOT_LV}"
 mkdir -p /mnt/rootsnap
 mount -o ro,nouuid "/dev/${VG}/rootsnap" /mnt/rootsnap
  echo "Снапшот примонтирован в /mnt/rootsnap (только чтение)"
  echo "Создаю ${TMP_FILE_MB} МБ данных в /var/tmp для имитации изменений"
  dd if=/dev/zero of=/var/tmp/bigfile bs=1M count="${TMP_FILE_MB}" status=progress
  sync
  echo "Заполняемость CoW-области:"
 lvs -o lv_name,lv_size,data_percent,origin "/dev/${VG}/rootsnap"
  umount /mnt/rootsnap
  echo "Выполняю откат к снапшоту (lvconvert --merge)"
  lvconvert --merge "/dev/${VG}/rootsnap"
  есho "Внимание! Для завершения merge требуется перезагрузка."
  read -r -p "Перезагрузить систему сейчас? [y/N] " ans
  if [[ "${ans,,}" == "y" ]]; then
   reboot
  else
   echo "Перезагрузку можно выполнить позже командой reboot"
```

```
fi
}

#
# ГЛАВНЫЙ БЛОК
#
setup_pg_lv
expand_root
snapshot_demo

done_ "Сценарий завершён успешно"
```

#### 4.3 Задача №3 – Организация доступа

```
#!/usr/bin/env bash
# user_setup.sh - автоматизация задания «LVM для PostgreSQL +-расширение root +-snapshot demo»
# sudo-правило для группы wheel
# создание группы guest
# создаёт пользователей, добавляя их в эту группу.
# 3anyckamb om root: sudo ./add_wheel_users.sh
set -e
# Шаг -1. Требования запустить от root
if [[ $EUID -ne 0 ]]; then
 echo "Запустите скрипт от root!"
  exit 1
fi
# Шаг О. Подготовка
# 0.1. включаем правило для wheel в sudoers (с паролем)
if ! grep -Eq '^[[:space:]]*%wheel[[:space:]]+ALL' /etc/sudoers ; then
 sed -i 's/^[#[:space:]]*\(%wheel[[:space:]].*ALL\)/\1/' /etc/sudoers
 echo "[INFO] Разрешение sudo для группы wheel активировано."
  echo "[INFO] Разрешение sudo для группы wheel уже существует."
# 0.2. создаём группу guest, если её нет
if ! getent group guest >/dev/null ; then
 groupadd guest
  echo "[INFO] Группа guest создана."
fi
wheel_users=()
                # для итогового вывода
guest_users=()
# Шаг 1. Интерактивный цикл по созданию пользователей
while true; do
 read -r -p "Добавить пользователя? [д/у | н/n]: " ans
  ans=$(tr '[:upper:]' '[:lower:]' <<<"$ans")
  [[ sans = (\pi | y) ]] || { echo "Введите 'д' или 'н'"; continue; }
  # 1. выбор роли
  read -r -p "Тип пользователя: wheel(w) / guest(g): " role
  role=$(tr '[:upper:]' '[:lower:]' <<<"$role")
  [[ role = (w|g)]] || { echo "Введите 'w' или 'g'"; continue; }
  # 2. имя пользователя
  read -r -p "Имя пользователя: " user
  [[ -z $user ]] && { echo "Имя не может быть пустым."; continue; }
  # 3. создание или проверка существования
```

```
if id "$user" &>/dev/null; then
   echo "[INFO] $user уже существует."
   useradd -m -s /bin/bash "$user"
    # установка пароля
   while true; do
     read -rs -p "Пароль для $user: " p1; echo read -rs -p "Повторите пароль: " p2; echo
      [[ $p1 == "$p2" && -n $p1 ]] && break
     есью "Пароли не совпали, попробуйте ещё раз."
   done
   echo "$user:$p1" | chpasswd
   unset p1 p2
   echo "[INFO] Пользователь $user создан."
 fi
  # 4. включаем в нужную группу
  case $role in
   w)
     usermod -aG wheel "$user"
     wheel_users+=("$user")
     echo "[INFO] $user добавлен в группу wheel."
     ;;
   g)
     usermod -aG guest "$user"
     guest_users+=("$user")
     echo "[INFO] $user добавлен в группу guest."
  esac
done
# 2. Итоговый отчёт: кто создан
[[${#wheel_users[@]} -gt 0]] && echo "new wheel-пользователи: ${wheel_users[*]}"
[[ ${#wheel_users[0]} -eq 0 && ${#guest_users[0]} -eq 0 ]] && \
  есho "Новые аккаунты не созданы."
# 3. Статус: кто существует теперь (уже созданные и только что созданные пользователи)
groups=("wheel" "guest")
for group in "${groups[@]}"; do
 members=$(getent group "$group" | cut -d: -f4)
  if [[ -z "$members" ]]; then
   echo "Группа '$group' не имеет участников."
  else
    echo "Пользователи группы '$group':"
   IFS=',' read -ra arr <<< "$members"</pre>
   for user in "${arr[@]}"; do
     echo " - $user"
   done
  fi
  echo
done
```

#### 4.4 Задача №4 – Работа с пакетным менеджером DNF

```
#!/bin/bash
# dnf_setup.sh - автоматизация задания I\!\!P4 по устаовке с помщью пакетного менеджера различных утилит
#
# Запускать om root: sudo ./add_wheel_users.sh
# Шаг О. Требования запустить от root
# _
if [[ $EUID -ne 0 ]]; then
 echo "Запустите скрипт от root!"
 exit 1
fi
# Шаг 1. Подключаем дополнительные репозитории (если ещё не включены)
# EPEL 8 - пакет для screen и pwgen
if ! rpm -q oracle-epel-release-el8 >/dev/null 2>&1; then
    echo "==> Устанавливаем метапакет oracle-epel-release-el8 (EPEL 8)..."
    dnf -y install oracle-epel-release-el8
fi
есho "==> Обновляем кэш репозиториев..."
dnf makecache -y
# Шаг 2. Определяем группы пакетов
editors=(vim-enhanced nano mc screen)
network=(wget curl telnet nmap-ncat tcpdump net-tools bind-utils)
storage=(autofs nfs-utils cloud-utils-growpart lsof sysfsutils sg3_utils)
monitor=(sysstat)
general=(pwgen bc unzip glibc-langpack-ru)
devtools=(git)
# Единый массив для установки
all_pkgs=(
  "${editors[@]}"
  "${network[@]}"
  "${storage[@]}"
  "${monitor[@]}"
  "${general[0]}"
  "${devtools[@]}"
)
# Шаг 3. Устанавливаем базовые утилиты
echo "==> Устанавливаем базовые утилиты (${#all_pkgs[@]} пакетов)..."
dnf install -y "${all_pkgs[0]}"
```

```
# Шаг 4. Устанавливаем PostgreSQL 15
echo "==> Переключаемся на модуль PostgreSQL 15 и ставим сервер+клиент..."
dnf module reset -y postgresql
dnf module enable -y postgresql:15
               -y postgresql-server postgresql
dnf install
# Шаг 5. Проверка, что всё установлено
missing=()
for pkg in "${all_pkgs[@]}" postgresql postgresql-server; do
 if ! rpm -q "$pkg" &>/dev/null; then
   missing+=("$pkg")
 fi
done
if ((${#missing[@]})); then
 echo "Не удалось установить следующие пакеты: {missing[*]}"> 2
else
  есно "Проверка пройдена успешно: все пакеты на месте."
fi
# Шаг 6. Итоговый отчёт, если все пакеты на месте
echo -e "\n==== Итоговая сводка ====="
есно "Редакторы и управление сессиями:"
printf ' • %s\n' "${editors[@]}"
echo -e "\nСетевые клиенты и диагностика:"
printf ' • %s\n' "${network[@]}"
echo -e "\nФайловые системы и хранение:"
printf ' • %s\n' "${storage[@]}"
echo -e "\nСистемный мониторинг и диагностика:"
printf ' • %s\n' "${monitor[@]}"
echo -e "\nУтилиты общего назначения:"
printf ' • %s\n' "${general[@]}"
echo -e "\nРазработка и контроль версий:"
printf ' • %s\n' "${devtools[@]}"
echo -e "\nУстановлен модуль PostgreSQL 15:"
echo ' • postgresql-server (15)'
echo ' • postgresql (клиент 15)'
echo "========""
есho "Готово."
```

4.5 Задача №5 – Инициализация и настройка PostgreSQL

4.6 Задача №6 — Развёртывание Demo-базы и настройка доступа

4.7 Задача №7 – Установка и работа в PgAdmin

- 5 Выполнение задач Использование скриптов (дополнительные коментарии)
- 5.1 Задача №1 Развёртывание VM Oracle Linux 8

### 5.2 Задача №2 – Настройка дисковой подсистемы с помощью менеджера томов LVM

```
#!/usr/bin/env bash
# lvm_setup.sh – автоматизация задания «LVM для PostqreSQL +-pacширение root +-snapshot demo»
# Запускать om root: sudo ./add_wheel_users.sh
# ПЕРЕД СТАРТОМ: при необходимости поправьте переменные в секции «НАСТРОЙКИ»
set -e
# НАСТРОЙКИ (редактируйте)
DISK="/dev/sdb"
                         # дополнительный диск под PostgreSQL
VG="ol"
                         # существующая Volume Group (root расположена здесь)
PGLV_NAME="pglv"
                         # имя логического тома под /var/lib/pgsql
PGLV_SIZE="8G"
                         # размер тома под PostgreSQL
PG_MOUNT="/var/lib/pgsql"
ROOT LV="root"
                         # имя корневого LV внутри $VG
ROOT_EXPAND="+1G"
                         # сколько добавить к корню
SNAP_SIZE="0.8G"
                          # объём СоW-области снапшота
TMP_FILE_MB=500
                         # сколько «мусора» писать для демонстрации (в МБ)
# Шаг О. Требования запустить от root
# Проверяем, запущен ли скрипт с привилегиями суперпользователя (sudo)
    # $EUID
             - переменная Bash, содеражит UID текущего процесса
    # $EUID
              - вернет 0, если script запущен от sudo
    # -ne 0
             - оператор "not equal". Проверяет, что значение слева не равно 0
    # [[ ... ]] - внутри выражение проверяется на истинность. Код = 0, если истина. Код = 1, если ложь
    # [[ $EUID -ne 0 ]] - истина, если текущий UID не 0 (то есть не запущено под sudo)
    # если не равно 0, то выведется сообщение и script завершится с кодом 1
if [[ $EUID -ne 0 ]]; then
  echo "Запустите скрипт от root!"
  exit 1
fi
# ШАГ 1. PostgreSQL на отдельном LV
setup_pg_lv() {
  echo "=== ШАГ 1. Настройка тома под PostgreSQL ==="
  # 1. Инициализация физического тома (PV) на диске, если не сделано
      pvs — показывает список PV
       grep -q - тихий режим, проверяем, есть ли строка, начинающаяся с имени диска
  if ! pvs | grep -q "^${DISK}"; then
    # pvcreate - инициализирует указанный диск как LVM PV
    pvcreate "${DISK}"
  else
    echo "Пропускаю pvcreate: диск ${DISK} уже инициализирован как PV."
  fi
  # 2. Добавление PV в Volume Group (VG), если диск ещё не добавлен
```

```
vgdisplay - показывает параметры VG
       grep -q - проверяем, упоминается ли диск в выводе vqdisplay
  if ! vgdisplay "${VG}" | grep -q "${DISK}"; then
    # vgextend - расширяет существующую VG, добавляя новый PV
   vgextend "${VG}" "${DISK}"
  else
    echo "Пропускаю vgextend: диск уже входит в VG ${VG}."
  fi
  # 3. Создание логического тома (LV) для PostgreSQL, если он ещё не существует
              - показывает список LV
      1,11,5
  if ! lvs "${VG}/${PGLV_NAME}" &>/dev/null; then
    # lucreate - cosdaëm LV pasmepom PGLV_SIZE c именем PGLV_NAME в VG
   lvcreate -L "${PGLV_SIZE}" -n "${PGLV_NAME}" "${VG}"
    echo "Пропускаю lvcreate: LV ${PGLV_NAME} уже существует."
 fi
  # 4. Форматирование LV в файловую систему XFS, если не отформатировано
                - проверяет наличие ФС на устройстве
  if ! blkid "/dev/${VG}/${PGLV_NAME}" &>/dev/null; then
    # mkfs.xfs - cosda\"em XFS \Phi C, -f принудительно перезаписывает cmapye
   mkfs.xfs -f "/dev/${VG}/${PGLV_NAME}"
  else
    echo "Пропускаю mkfs: файловая система уже есть на /dev/${VG}/${PGLV_NAME}."
  fi
  # 5. Создание точки монтирования
 mkdir -p "${PG_MOUNT}"
  # 6. Добавление записи в /etc/fstab для автозагрузки file system (FS)
  fstab_entry="/dev/${VG}/${PGLV_NAME} ${PG_MOUNT} xfs defaults 0 2"
    grep -Fxq - точное сравнение строк, тихий режим
  if ! grep -Fxq "${fstab_entry}" /etc/fstab; then
   echo "${fstab_entry}" >> /etc/fstab
    echo "Пропускаю запись в fstab: запись уже существует."
 fi
  # 7. Монтируем все FS из fstab
 mount -a
  echo "Том под PostgreSQL примонтирован в ${PG_MOUNT}"
# ШАГ 2. Расширение корневого раздела
expand_root() {
 echo "=== ШАГ 2. Увеличение корневого LV на ${ROOT_EXPAND} ==="
  # Команда lvextend:
                              - одновременно расширить \Phi C (resize) после изменения размера LV
      -L "${ROOT_EXPAND}"
                              - добавить к текущему размеру указанное значение (например, +1G)
     "/dev/${VG}/${ROOT_LV}" - путь к логическому тому (VG имя группы, ROOT_LV имя тома)
  lvextend -r -L "${ROOT_EXPAND}" "/dev/${VG}/${ROOT_LV}"
  echo "Корневой LV расширен"
# ШАГ 3. Снапшот -> изменения -> откат
snapshot_demo() {
```

}

}

```
echo "=== ШАГ 3. Демонстрация snapshot ==="
  # 3.1. Удаляем старый снапшот, если он остался от предыдущего запуска
      lvs "${VG}/rootsnap" - проверяет существование LV rootsnap
      6 > / dev/null — скрывает вывоо, вижен mon — принудительно удаляет логический том
                            - скрывает вывод, важен только код возврата
  if lvs "${VG}/rootsnap" &>/dev/null; then
    echo "Удаляю старый снапшот rootsnap"
   lvremove -f "/dev/${VG}/rootsnap"
  # 3.2. Создаём новый снапшот корневого тома
      -L "${SNAP_SIZE}" - размер CoW-области снапшота
                       - флаг snapshot
       -n rootsnap
                      - имя создаваемого снапшота
  lvcreate -L "${SNAP_SIZE}" -s -n rootsnap "/dev/${VG}/${ROOT_LV}"
  # 3.3. Монтируем снапшот в режиме только для чтения
 mkdir -p /mnt/rootsnap
                    - монтировать в режиме only-read
      -o ro
      -o nouvid — не монтировать UUID, чтобы избежать конфликтов
 mount -o ro,nouuid "/dev/${VG}/rootsnap" /mnt/rootsnap
  echo "Снапшот примонтирован в /mnt/rootsnap (только чтение)"
  # 3.4. Генерируем большие данные для демонстрации изменений
  echo "Создаю ${TMP_FILE_MB} МБ данных в /var/tmp для имитации изменений"
       dd if=/dev/zero - читаем нули
          of=/var/tmp/bigfile - записываем в файл
  #
          bs=1M count=... - размер блока 1 МБ, количество блоков ТМР_FILE_MB
          status=progress - показывать прогресс
  dd if=/dev/zero of=/var/tmp/bigfile bs=1M count="${TMP_FILE_MB}" status=progress
  sync # дожидаемся записи данных на диск
  # 3.5. Показать заполненность СоW-области снапшота
  echo "Заполняемость CoW-области:"
      lvs -o ... – выводим колонки: имя LV, размер, процент данных в CoW, исходник (origin)
  lvs -o lv_name,lv_size,data_percent,origin "/dev/${VG}/rootsnap"
  # 3.6. Отмонтировать снапшот перед откатом
  umount /mnt/rootsnap
  # 3.7. Откат к состоянию снапшота
  echo "Выполняю откат к снапшоту (lvconvert --merge)"
       luconvert --merge - объединяет снапшот с исходным томом, возвращая прежнее состояние
  lvconvert --merge "/dev/${VG}/rootsnap"
  echo
  есho "Внимание! Для завершения merge требуется перезагрузка."
  # 3.8. Предложить перезагрузку для применения тегде
 read -r -p "Перезагрузить систему сейчас? [y/N] " ans
  # ${ans,,} - приводим ввод к нижнему регистру
  if [[ "${ans,,}" == "y" ]]; then
   reboot
  else
    echo "Перезагрузку можно выполнить позже командой reboot"
 fi
# ГЛАВНЫЙ БЛОК
setup_pg_lv
```

}

expand\_root snapshot\_demo

есһо "Сценарий завершён успешно"

#### 5.3 Задача №3 – Организация доступа (доп. комментарии)

```
#!/usr/bin/env bash
# (гарантирует, что скрипт запускается под bash, который будет найден через епv в $PATH)
# user_setup.sh - автоматизация задания «LVM для PostgreSQL +-pacwupeниe root +-snapshot demo»
# 1. разрешение sudo-правила для группы wheel
# 2. создание группы quest
# 3. создание пользователей в цикле, добавляя их в выбранную группу: wheel unu quest
# !Запускать om root: sudo ./add_wheel_users.sh
set -e # при любой ошибке, т.е. нунулевой код возврата, скрипт будет прерван
# Шаг -1. Требования запустить от root
# Проверяем, запущен ли скрипт с привилегиями суперпользователя (sudo)
              - переменная Bash, содеражит UID текущего процесса
               - вернет 0, если script запущен от sudo
    # $EUID
               - оператор "not equal". Проверяет, что значение слева не равно О
    # [[ ... ]] - внутри выражение проверяется на истинность. Код = 0, если истина. Код = 1, если ложь
    # [[ $EUID -ne 0 ]] - истина, если текущий UID не 0 (то есть не запущено под sudo)
    # если не равно 0, то выведется сообщение и script завершится с кодом 1
if [[ $EUID -ne 0 ]]; then
  echo "Запустите скрипт от root!"
  exit 1
fi
# Шаг О. Подготовка
# 0.1. включаем правило для wheel в sudoers (с паролем)
        grep ищет в файле /etc/soduers строку, соответствующую регулярному выражению
        дтер производит поиск, вызывается с ключами:
           -Е включить расширенный синтаксис регулярных выражений
    #
           -q "queit", т.е. ничего не выводит кроме кода возврата (0 - не найдено, 1 - найдено)
    #
    # Pez. выр.'^[[:space:]]*%wheel[[:space:]]+ALL' :
        ' ' - в кавычки включается регулярное выражение
    #
        Описание:
          1. ^ - якорь "начало строки", т.е. совпадения должны начаться с самого начала строки
    #
    #
          2. [[:space:]] - класс символов "пробельный символ", т.е. пробел, табуляция (\backslash t), \backslash n
    #
             [[:space:]]*, rde * - \kappa \epsilon a + m u \phi u \kappa a m o p (0 u n u \delta o n e e),
              т.е. нам подходит строка с >= 0 пробельными символами
    #
          3. %wheel - ищем совпадение литерального текста
    #
          4. [[:space:]]+, где + - квантификатор (1 или более)
    #
          5. ALL - ищем совпадение литерального текста
        Итого ищем строки наподобие:
          1. %wheel ALL=(ALL) ALL
          2.
                 %wheel
                           ALL
    # if ! grep - заходим в блок then, если НЕ НАШЛИ ПОДХОДЯЩИХ строка
    # sed -i 's/^[#[:space:]]*\(%wheel[[:space:]].*ALL\)/\1/' /etc/sudoers
        >> sed -i
            sed - stream editor, утилита для построчной обработки текста
    #
            -і - ключ для внесения изменения в файл, сохраняя изменный файл вместо оригинала
    #
        >> s/<mo, что хотим заменить>/<заменяем на это>/
            /<то, что хотим заменить>:
```

```
1. ^[#[:space:]]* - найти от начала строки все символы # и "пробельные символы"
              2. \langle \text{"wheel}[[:space:]].*ALL \rangle = \langle (... \rangle) - saxsamumb scë, что идет дальше
    #
            /<заменяем на это>:
    #
              1. /\1/, где \backslash 1 - замена, \backslash 1 значит вставить текст, который бый пойман первой группой
        >> sed:
    #
           Находит совпадение с шаблоном и запоминает в «группе 1» нужную часть строки.
    #
    #
           Заменяет всю найденную подстроку на то, что было в группе 1 (\1), фактически удаляя всё,
           что было до и после самой группы (в данном случае – убирая # и лишние пробелы перед %wheel).
    # блок then:
         >> будет выведено сообщение, что теперь правило активировано
         >> иначе выведено сообщение, что правило уже было активно
if ! grep -Eq '^[[:space:]]*%wheel[[:space:]]+ALL' /etc/sudoers ; then
  sed -i 's/^[#[:space:]]*\(%wheel[[:space:]].*ALL\)/\1/' /etc/sudoers
  echo "[INFO] Разрешение sudo для группы wheel активировано."
  echo "[INFO] Разрешение sudo для группы wheel уже существует."
# 0.2. создаём группу quest, если её нет
    # if \dots
        >> getent group guest - проверка наличия группы
        >> >/dev/null - перенаправляет вывод команды (текст) getent в мусор, не влячет на код возврата
        >> getent возврает 0, если группа существует. Возвращает 2, если запись не найдена.
        >> ! инверсия кода возврата
    # then
        >> выполнится, если запись не найдена
        >> groupadd guest - если в системе нет группы guest, создаётся группа
       >> выведем информационное сообщение
if ! getent group guest >/dev/null ; then
  groupadd guest
  echo "[INFO] Группа guest создана."
fi
# переменные-массивы, в которые будут помещаться новые созданные пользователи
wheel_users=()
                 # для итогового отчёта
guest_users=()
# Шаг 1. Интерактивный цикл по созданию пользователе
# Вводим админом по одному имени за раз, выбираем для него роль.
# Происходит:
# 1. Проверка существования учетки
# 2. Создание учетки (с домашней папкой и оболочкой)
# 3. Запрос и установка пароля для учетки
# 4. Добавление учетки в нужную группу (wheel или guest)
#
while true; do
    # read - чтение одной строки из стандартного ввода
        -r - ключ для отключения специальной обработки обратного слэша (\)
        -р - ключ, чтобы не переходить на новую строку после вывода " теста "
        " наш текст " - формально называется приглашением
        ans - имя переменной, в которую будет записан введённый ответ
    # ans=$(tr '[:upper:]' '[:lower:]' <<<"$ans")
        tr '[:upper:]' '[:lower:]' - замена всех заглавных букв на строчные
        <<<"$ans" - подача содержимого пееременной ans в tr
    # [[ $ans =~ ^(н/n)$ ]] &в break - если ответ ans 'n' или 'н', то выход из цикла while
        88 - логическое И, правая часть break будет выполнена, если левая часть вернула О
        sans = (\mu/n) - \mu \cos \mu, umo ans coomsemcmsyem per. sup (\mu/n)
```

```
= - оператор проверки сооответствия регулярному выражению
        ^ - начало строки
        (\partial/y) - группа альтернатив, которые нам удовлетворяют
        $ - конец строки
  # [[ sans = (\partial/y) ]] || { echo "Beedume '\partial' unu '\mu'"; continue; }
     если ответ ans НЕ 'д' или 'у', то выведем подсказку, что нужно вводить
      начнем цикл создания пользователя заново
read -r -p "Добавить пользователя? [д/у | H/n]: " ans
ans=$(tr '[:upper:]' '[:lower:]' <<<"$ans")
[[ $ans =~ ~(H|n)$ ]] && break
[[ sans = (\pi | y) ]] || { echo "Введите 'д' или 'н'"; continue; }
# 1. выбор роли
  # код аналогичен
read -r -p "Тип пользователя: wheel(w) / guest(g): " role
role=$(tr '[:upper:]' '[:lower:]' <<<"$role")
[[ role = (w|g)]] || { echo "Введите 'w' или 'g'"; continue; }
# 2. имя пользователя
  # -z - оператор проверки. Возвращает О, если длина строки равна О.
  # Если введенное имя пользователя равно О, то выведем сообщение.
  # Остальной код аналогичен
read -r -p "Имя пользователя: " user
[[ -z $user ]] && { echo "Имя не может быть пустым."; continue; }
# 3. создание или проверка существования
  # 3.1. Проверка существования пользователя
                  - проверяет, есть ли пользователь в системе
    # id "$user"
    # &>/dev/null
                            – подавляет любой вывод
    # если код возврата 0 -> пользователь есть -> выполняем блок then
    # иначе код 0 -> пользователь отсутствует -> переходим в блок else
if id "$user" &>/dev/null; then
  echo "[INFO] $user уже существует."
else
  # 3.2. Создание пользователя
   # useradd - утилита для добавления учётной записи
    # -m
                        - создать домашнюю директорию /home/$user
    # -s /bin/bash
                        - назначить Bash оболочкой по умолчанию
    # "$user"
                          - имя создаваемого пользователя
  useradd -m -s /bin/bash "$user"
  # 3.2. Установка пароля
    # read -r
                           - не интерпретировать слэши (\)
       -S
                          - не отображать вводимые символы
       -p "..."
    #
                            - вывести подсказку без переноса строки
    # p1
                          - переменная для первого ввода пароля
  while true; do
    read -rs -p "Пароль для $user: " p1; echo
    read -rs -p "Повторите пароль: " p2; echo # Повторный ввод пароля для подтверждения
      # Проверка совпадения и ненулевой длины:
      # $p1 == "$p2" — оба ввода совпадают
# -n $p1 — пароль не пустой
     # -n $p1
      # если оба истинны -> break (выход из цикла), иначе - сообщение и повтор
    [[ $p1 == "$p2" \&\& -n $p1 ]] \&\& break
    есью "Пароли не совпали, попробуйте ещё раз."
  # 3.4. Установка пароля и очистка
    # echo "$user:$p1" - формируем строку "логин:пароль"
    # | chpasswd
                   – передаём в chpasswd для безопасной установки
  echo "$user:$p1" | chpasswd
    # Удаляем переменные с паролями из окружения
```

```
unset p1 p2
   echo "[INFO] Пользователь $user создан."
  # 4. включаем в нужную группу
  case $role in
   w)
        # usermod -aG wheel "$user"
         # -aG wheel - добавить (-a) пользователя в дополнительную группу wheel (сохранив существую
         # "$user"
                       - логин пользователя для добавления
     usermod -aG wheel "$user"
        # wheel_users+=("$user") - добавить имя пользователя в массив wheel_users для итогового отчёта
     wheel_users+=("$user")
     echo "[INFO] $user добавлен в группу wheel."
     ;;
   g)
        # аналогично, но для группы guest
     usermod -aG guest "$user"
     guest_users+=("$user")
     echo "[INFO] $user добавлен в группу guest."
  esac
done
# 2. Итоговый отчёт: кто создан
  # Проверяем, есть ли новые пользователи в массиве wheel_users
    ${#wheel_users[@]} - количество элементов в массиве wheel_users
                        - больше 0?
     -qt 0
  # Если да - выводим список через ${wheel_users[*]} (все элементы)
[[ \# wheel_users[@]} -gt 0 ]] && echo "new wheel-пользователи: \# wheel_users[*]}"
  # Аналогично для массива guest_users
# Если ни в одном массиве нет новых пользователей
  # -еq 0 - ровно 0 элементов
  # Используем логическое И `вв': обе проверки должны быть истинны
  # Объединяем строки через `УУ \` для читаемости
[[ ${#wheel_users[0]} -eq 0 && ${#guest_users[0]} -eq 0 ]] && \
  есно "Новые аккаунты не созданы."
# 3. Статус: кто существует теперь (уже созданные и только что созданные пользователи)
  # 3.1. Задаём массив групп для проверки
    # groups - массив имён групп, которые нужно обработать
groups=("wheel" "guest")
  # 3.2. Перебираем каждую группу из массива
for group in "${groups[@]}"; do
    # 3.2.1. Получаем список участников группы
      # getent group "$group" - извлекает строку из /etc/group
      # cut -d: -f4 - берёт 4-е поле (`members`), список через запятую
 members=$(getent group "$group" | cut -d: -f4)
    # 3.3. Проверка: есть ли вообще участники
      # [[ -z "$members" ]] – истина, если переменная members пуста (нет участников)
  if [[ -z "$members" ]]; then
   echo "Группа '$group' не имеет участников."
  else
```

```
# 3.4. Выводим заголовок и каждого пользователя по-отдельности echo "Пользователи группы '$group':"

# 3.4.1. Разбиваем строку тетвет по запятым в массив атт

# IFS=',' - временно меняем разделитель на запятую

# read -ra arr <<<... - читаем в массив атт, опуская кавычки

IFS=',' read -ra arr <<< "$members"

# 3.4.2. Перебираем массив и выводим имена с отступом for user in "${arr[0]}"; do

echo " - $user"

done

fi
echo # добавление пустой строки

done
```

#### 5.4 Задача №4 – Работа с пакетным менеджером DNF (доп. комментарии)

```
#!/bin/bash
# dnf_setup.sh - автоматизация задания {\mathbb R}4 по устаовке с помщью пакетного менеджера различных утилит
# Запускать om root: sudo ./add_wheel_users.sh
# Шаг О. Требования запустить от root
#
# Проверяем, запущен ли скрипт с привилегиями суперпользователя (sudo)
             – переменная Bash, содеражит UID текущего процесса
              - вернет 0, если script запущен от sudo
    # -ne 0 — оператор "not equal". Проверяет, что значение слева не равно 0
    # [[ ... ]] - внутри выражение проверяется на истинность. Код = 0, если истина. Код = 1, если ложь
    # [[ $EUID -ne 0 ]] - истина, если текущий UID не 0 (то есть не запущено под sudo)
    # если не равно 0, то выведется сообщение и script завершится с кодом 1
if [[ $EUID -ne 0 ]]; then
  echo "Запустите скрипт от root!"
  exit 1
fi
# Шаг 1. Подключаем дополнительные репозитории (если ещё не включены)
# EPEL 8 - пакет для screen и pwgen
if ! rpm -q oracle-epel-release-el8 >/dev/null 2>&1; then
    # rpm -q oracle-epel-release-el8
      - проверяет, установлен ли пакет oracle-epel-release-el8
    # >/dev/null 2>&1
      - перенаправляет вывод в «чёрную дыру», нам важен только код возврата
    # Код возврата 0 -> пакет есть; любой другой -> нет пакета
    echo "==> Устанавливаем метапакет oracle-epel-release-el8 (EPEL 8)..."
    dnf -y install oracle-epel-release-el8
fi
if ! rpm -q oracle-epel-release-el8 >/dev/null 2>&1; then
    echo "==> Устанавливаем метапакет oracle-epel-release-el8 (EPEL 8)..."
    dnf -y install oracle-epel-release-el8
fi
есho "==> Обновляем кэш репозиториев..."
# dnf makecache -y
# – загружает и обновляет метаданные репозиториев без запроса подтверждения
dnf makecache -y
# Шаг 2. Определяем группы пакетов
# 2.1. Текстовые редакторы и консольные утилиты
editors=(vim-enhanced nano mc screen)
# 2.2. Сетевые утилиты
network=(wget curl telnet nmap-ncat tcpdump net-tools bind-utils)
# 2.3. Инструменты для работы с хранилищем и файловой системой
storage=(autofs nfs-utils cloud-utils-growpart lsof sysfsutils sg3_utils)
# 2.4. Мониторинг системы
monitor=(sysstat)
```

```
# 2.5. Общие утилиты
general=(pwgen bc unzip glibc-langpack-ru)
# 2.6. Инструменты разработки
devtools=(git)
# 2.7. Единый массив для установки всех групп пакетов
    all_pkgs - собирает вместе все элементы предыдущих массивов
all_pkgs=(
  "${editors[@]}"
  "${network[@]}"
  "${storage[@]}"
  "${monitor[@]}"
  "${general[0]}"
  "${devtools[@]}"
)
# Шаг 3. Устанавливаем базовые утилиты
# ${#all_pkgs[@]} - количество пакетов в массиве all_pkgs
echo "==> Устанавливаем базовые утилиты (${#all_pkgs[@]} пакетов)..."
\# dnf install -y – устанавливает без подтверждения (-y)
# "${all_pkgs[@]}" - разворачивает массив всех нужных пакетов
dnf install -y "${all_pkgs[0]}"
# Шаг 4. Устанавливаем PostgreSQL 15
echo "==> Переключаемся на модуль PostgreSQL 15 и ставим сервер+клиент..."
# - отмена любых предыдущих настроек модуля (сброс потоков)
dnf module reset -y postgresql
# - включает поток версии 15 модуля postgresql
dnf module enable -y postgresql:15
# – устанавливает пакет сервера и клиентскую утилиту PostgreSQL
dnf install
                 -y postgresql-server postgresql
# Шаг 5. Проверка, что всё установлено
missing=() # массив для хранения имён пакетов, которые не установлены
for pkg in "${all_pkgs[@]}" postgresql postgresql-server; do
  # Проверяем, установлен ли пакет ркд
  # rpm -q "$pkg"
                         - запросит информацию о пакете
  # &>/dev/null
                         - подавляет вывод (stdout u stderr), важен только код возврата
  if ! rpm -q "$pkg" &>/dev/null; then
    # Если код возврата не 0 -> пакет не найден, добавляем его в список missing
    missing+=("$pkg")
 fi
done
\# ${#missing[0]} - количество элементов в missing
if ((${#missing[0]})); then
  # Если массив не пустой -> выводим сообщение и завершаем скрипт с кодом 2
  echo "He удалось установить следующие пакеты: ${missing[*]}" >&2
  exit. 2
  # Иначе: сообщение, что все успешно
  есho "Проверка пройдена успешно: все пакеты на месте."
fi
```

```
# Шаг 6. Итоговый отчёт, если все пакеты на месте
echo -e "\n==== Итоговая сводка ====="
есho "Редакторы и управление сессиями:"
printf ' • %s\n' "${editors[@]}"
echo -e "\nСетевые клиенты и диагностика:"
printf ' • %s\n' "${network[@]}"
есhо -е "\пФайловые системы и хранение:"
printf ' • %s\n' "${storage[@]}"
echo -e "\nСистемный мониторинг и диагностика:"
printf ' • %s\n' "${monitor[@]}"
echo -e "\пУтилиты общего назначения:"
printf ' • %s\n' "${general[@]}"
echo -e "\nРазработка и контроль версий:"
printf ' • %s\n' "${devtools[@]}"
echo -e "\nУстановлен модуль PostgreSQL 15:"
echo ' • postgresql-server (15)'
echo ' • postgresql (клиент 15)'
echo "========""
есho "Готово."
```

5.5 Задача N-5 — Инициализация и настройка PostgreSQL

5.6 Задача №6 — Развёртывание Demo-базы и настройка доступа

5.7 Задача №7 – Установка и работа в PgAdmin