## Оглавление

1	Зад	Задачи			
	1.1	Постановка задач	2		
	1.2	Дополнительные задачи	2		
2	Раб	Работа с git			
3	Вы	Выполнение задач – на VM			
	3.1	Задача №1 – Развёртывание VM Oracle Linux 8	5		
	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;	6		
		3.2.2 Увеличить корневой раздел			
		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			
4	Вы	полнение задач – Использование скриптов	19		
	4.1	Задача №1 – Развёртывание VM Oracle Linux 8	19		
	4.2	Задача №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 №6 – Развёртывание Demo-базы и настройка доступа			
	47	Запача №7 – Установка и работа в РоAdmin	25		

## 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 Дополнительные 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

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
| hint: 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: git config --global init.defaultBranch <name>
| hint: git config --global init.defaultBranch <name>
| hint: warning was commonly chosen instead of 'master' are 'main', 'trunk' and
| hint: 'development'. The just-created branch can be renamed via this command:
| hint: git branch -m <name>
| hint: git branch -m <name>
| 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
```

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

```
0.3 Добавление файлов

# Будут 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\320\270\321\207\321\207\320\272\321\203\320\274\320\265\320\275\321\202\320\

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

cf0\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

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

Username for 'https://github.com': Hinalril
Pepsuc.nenue объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 16 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), 498.34 КиБ | 49.83 МиБ/с, 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

- 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;

```
Команды 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
nin@vbox:~$ lsblk
                MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
NAME
                             8G Ø disk
sda
└ol_vbox-pglv
sdb
                            20G 0 disk
                             1M Ø part
−sdb1
 sdb2
                              1G 0 part /boot
 -sdb3
                                  0 part
                                         [SWAP]
                         1 1024M
                                  0 rom
```

Рис. 8: Проверяем изменения после lvcreate

```
1.4 Форматируем в XFS

# 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
```

Рис. 9: Информация о диске перед форматированием

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 /

```
      hin@vbox:~$ lsblk -f | grep root
      528b8452-f5e5-48a1-a3f9-14f225ec6f47
      12,56
      26% /

      hin@vbox:~$ sudo df -h /
      Файловая система
      Размер Использовано
      Дост Использовано% Смонтировано в
      Смонтировано в

      /dev/mapper/ol_vbox-root
      176
      4,56
      136
      27% /
```

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, снапшотится.

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 ошибку, если каталог уже существует
sudo mkdir -p /mnt/rootsnap
# Монтирует LVM-снапшот rootsnap только для чтения (ro) 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 MB «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 lv<br/>convert –merge /dev/ol\_vbox/rootsnap # после перезапуска гоот вернётся <br/>к «снимку» sudo reboot

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

## 3.8. Проверяем что место вернулось и снапшота нет

```
\# VFree опять +1G 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

3.4 Задача N-4 — Работа с пакетным менеджером DNF

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

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 №6 – Развёртывание Demo-базы и настройка доступа

4.7 Задача №7 – Установка и работа в PgAdmin