

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления» КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии

## ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Студент	Сальников Михаил Алексеевич		
Группа	ИУ7-44Б		
Тип практики	Технологическая		
Название предприятия	ООО «Рубитех»		
Студент		/ Сальников М.А. /	
	подпись, дата	фамилия, и.о.	
Руководитель практики			
от кафедры		<u>/ Куров А.В.</u> /	
	подпись, дата	фамилия, и.о.	
Руководитель практики			
от принимающей организаци	и	/ Мишин О.Н.	
	подпись, дата	фамилия, и.о.	
Оценка			

### СОДЕРЖАНИЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ	4
введение	5
дневник прохождения практики	6
Календарные сроки практики	6
Руководитель практики от МГТУ им. Н.Э. Баумана	6
Руководитель практики от кафедры	6
Руководитель практики от организации	6
Дневник практики	6
Краткое заключение руководителя практики от принимающей	
организации	7
Краткое заключение руководителя от МГТУ им. Н.Э. Баумана	7
1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ	8
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ	9
3. ХОД РАБОТЫ	11
3.1 Используемый технологический стек	11
3.2 Установка и настройка операционной системы	11
3.3 Развертывание серверов	12
3.4 Объединение серверов в кластер	12
3.5 Обеспечение отказоустойчивости	14
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	15
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	16

#### ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**SQL** – декларативный язык программирования, применяемый для создания, модификации и управления данными в реляционной базе данных, управляемой соответствующей системой управления базами данных.

**PostgreSQL** – свободная объектно-реляционная система управления базами данных.

**Виртуальная машина** — это программная система, имитирующая компьютер, позволяющая запускать программы для другой операционной системы на текущей или создавать изолированные среды для программ и операционных систем.

**Сервер** — выделенный или специализированный компьютер для выполнения сервисного программного обеспечения.

**Кластер** – группа серверов, работающих вместе как единое целое для предоставления услуг СУБД.

Узел кластера — физический сервер или виртуальная машина с установленным сервером СУБД и кластерным программным обеспечением.

**Отказоустойчивость** — способность системы продолжать функционировать и предоставлять доступ к данным даже в случае отказа одного или нескольких ее компонентов.

**Репликация** — это процесс, под которым понимается копирование данных из одного источника на другой и наоборот.

**IP-адрес** — уникальный числовой идентификатор устройства в компьютерной сети, работающей по протоколу IP.

**UNIX-подобная ОС** — это операционная система, которая работает на основе принципов и архитектуры Unix.

#### **ВВЕДЕНИЕ**

#### Цель практики

Приобрести практический опыт, развить трудолюбие, целеустремленность, ответственность и деловые качества. Изучить нюансы разработки программных систем в реальных производственных условиях, освоить навыки самостоятельной и командной работы, развивая свои творческие способности.

#### Задачи практики

- развитие навыков анализа профессионально-технической информации;
- ознакомление с правилами и регламентами работы организации прохождения практики и с технологиями, применяемыми в работе;
- ознакомление с общими сведения об архитектуре PostgreSQL;
- получение навыков установки, базовой настройки и управления сервером;
- получение представления о резервном копировании и репликации;
- получение представления об устройстве отказоустойчивого кластера
   PostgreSQL и утилитах для его развертывания.

#### Результат

Развернут отказоустойчивый кластер PostgreSQL, состоящий из 3-х серверов.

#### Индивидуальное задание

В рамках производственной практики необходимо:

Ознакомиться с операционной системой Red Hat Enterprise Linux и произвести ее установку. Изучить соответствующий технологический стек (PostgreSQL, Pacemaker, Corosync) и способы развертывания кластера. Развернуть отказоустойчивый кластер PostgreSQL, состоящий из 3-х серверов.

#### ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Календарные сроки практики

#### По учебному плану

Начало 01.07.2024г., окончание 21.07.2022г.

Дата прибытия на практику «01» июля 2024г.

Дата выбытия с места практики «21» июля 2024г.

Руководитель практики от МГТУ им. Н.Э. Баумана

#### Апальков Фёдор Станиславович

Ассистент

Руководитель практики от кафедры

#### Куров Андрей Владимирович

Доцент кафедры, заместитель заведующего кафедрой ИУ7 МГТУ им. Н.Э.

Баумана

Ученое звание – кандидат технических наук

Руководитель практики от организации

Должность Начальник отдела корпоративных хранилищ данных

Фамилия Мишин

Имя Олег

Отчество Николаевич

#### Дневник практики

Дата	Список заданий и поручений					
28.06	Участие в собрании практикантов. Получение на руки					
	заполненных Приложения 2 к Договору.					
1.07	Отметка прибытия на предприятие. Подписание Приложения 2					
	принимающей стороной. Прохождение необходимых					
	инструктажей. Получение индивидуального задания.					
02.07 -	Выполнение индивидуальных заданий					
18.07						
21.07	Предоставление отчета по практике.					

Краткое за	ключение ру	/ково	дителя практики от принимающей организации
В процессо	е прохожден	ия пра	актики студент проявил следующие качества:
Работоспо	собность		
Ответстве	нность		
Умение	работать	c	профессионально-технической информацией:
Считаю в		——	ить качество работы практиканта на
			· «»2024г
Краткое за	ключение ру	/ково;	«
Студент в качества:	в процессе п	прохо	ождения практики продемонстрировал следующие
Исполните	ельность		
Умение пл	анировать д	еятелі	ьность
			ить качество работы практиканта на

#### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ

ООО «Рубитех» — системный интегратор и ИТ-партнер корпораций, системообразующих организаций, государства. Компания реализует комплексные проекты по импортозамещению, обеспечению информационной безопасности, проектированию и внедрению центров обработки данных, созданию корпоративных хранилищ, внедрению сетевой инфраструктуры, внедрению мультимедиа.

Компания успешно создает и развивает собственные ИТ-продукты для цифровизации бизнеса. В частности, платформу автоматизации контакт-центров, а также комплексные решения в сфере информационной безопасности.

Также у компании есть собственный сервисный центр, тестовая лаборатория и команда экспертов, оказывающих услуги по техническому сопровождению информационных систем и ИТ-инфраструктуры в ситуации ухода производителей с российского рынка.

Компания осуществляет разработки по следующим направлениям:

- системы и средства защиты информации;
- распределенные системы хранения данных;
- высоконагруженные системы обработки данных;
- комплексные решения, объединяющие программное обеспечение и оборудование.

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

Отказоустойчивый кластер PostgreSQL представляет собой группу серверов, работающих совместно для обеспечения непрерывной доступности базы данных. В случае отказа одного из серверов, другие серверы в кластере автоматически берут на себя его работу, гарантируя бесперебойное функционирование приложения, которое использует данную базу данных. Данная технология часто используется в критически важных приложениях, таких как банковские системы, системы электронной коммерции, системы управления данными.

Ключевые компоненты отказоустойчивого кластера PostgreSQL:

- PostgreSQL свободная реляционная система управления базами данных (СУБД).
- Расетакет инструмент управления кластером с высокой доступностью. Он обеспечивает автоматическое обнаружение и восстановление сбоев, переключая работу между узлами кластера;
- Согозупс сервис, отвечающий за синхронизацию состояний узлов кластера и их коммуникацию. Он обеспечивает согласованность данных между серверами кластера;

Преимущества использования отказоустойчивого кластера PostgreSQL:

- обеспечение непрерывной доступности базы данных, минимизируя влияние сбоев на работу приложения;
- защита от потери данных, так как данные реплицируются на нескольких серверах;
- распределение нагрузки на несколько серверов, что позволяет увеличить производительность;
- обеспечение централизованного управления, упрощая администрирование.

Red Hat Enterprise Linux является стабильной и надежной Unix-подобной операционной системой, которая оптимально подходит для развертывания отказоустойчивых кластеров PostgreSQL, так как она предоставляет все необходимые пакеты, инструменты и документацию.

#### 3. ХОД РАБОТЫ

В ходе был изучен язык программирования SQL, получены навыки работы с операционной системой Red Hat Enterprise Linux и с системой управления базами данных PostgreSQL. Был развернут отказоустойчивый кластер PostgreSQL, состоящий из 3-х серверов.

3.1 Используемый технологический стек

Для решения задачи были использованы:

- PostgreSQL;
- SQL;
- Pacemaker;
- Corosync;
- Red Hat Enterprise Linux.

#### 3.2 Установка и настройка операционной системы

На главном сервере был скачан установщик операционной системы Red Наt Enterprise Linux и произведена соответствующая установка, в процессе которой были выставлены все необходимые настройки для корректной работы.

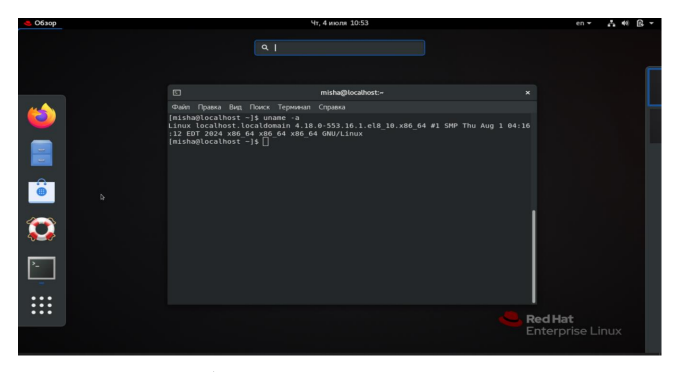


Рисунок 1 – Установленная операционная система



Рисунок 2 – Установленные Corosync и Pacemaker

#### 3.3 Развертывание серверов

Все серверы были развернуты на виртуальных машинах с установленной операционной системой Red Hat Enterprise Linux необходимым И технологическим стеком. На главном сервере была инициализирована оригинальная СУБД, а на остальных – ее резервные копии. Настройка серверов включала редактирование конфигурационных файлов СУБД и изменение сетевых параметров.

#### 3.4 Объединение серверов в кластер

В системе были авторизованы три заранее развернутых сервера. Авторизация проводилась посредством указания IP-адресов серверов в конфигурационных файлах системы и связки Corosync-Pacemaker.

```
[misha@localhost ~]$ sudo cat /etc/hosts
127.0.0.1 localhost localhost.localdomain localhost4 localhost4.localdomain4
::1 localhost localhost.localdomain localhost6 localhost6.localdomain6
192.168.56.101 node1
192.168.56.102 node2
192.168.56.103 node3
```

Рисунок 3 – Содержимое конфигурационного файла системы

```
[user@node1 ~]$ sudo pcs cluster auth node1 node2 node3 -u hacluster
Password:
node1: Authorized
node3: Authorized
node2: Authorized
[user@node1 ~]$
```

Рисунок 4 – Авторизация серверов в кластере

```
[user@node1 ~]$ sudo pcs cluster start --all
node1: Starting Cluster (corosync)...
node2: Starting Cluster (corosync)...
node3: Starting Cluster (corosync)...
node1: Starting Cluster (pacemaker)...
node3: Starting Cluster (pacemaker)...
node2: Starting Cluster (pacemaker)...
[user@node1 ~]$
```

Рисунок 5 – Запуск кластера

```
[user@node2 ~]$ sudo pcs cluster status
Cluster Status:
  Stack: corosync
  Current DC: node3 (version 1.1.20-5.el7_7.2-3c4c782f70) - partition with quorum
  Last updated: 17-07 17:00:38 2024
  Last change: 17-07 17:00:24 2024 by hacluster via crmd on node3
  3 nodes configured
  0 resources configured

PCSD Status:
  node2: Online
  node3: Online
  node1: Online
[user@node2 ~]$
```

Рисунок 6 – Кластер запущен

#### 3.5 Обеспечение отказоустойчивости

Утилиты Pacemaker и Corosync, работая в паре, обеспечивают отказоустойчивость, переключая ресурсы кластера между его отдельными узлами при потере соединения без проблем для текущего пользователя.

```
[user@node2 ~]$ sudo pcs resource show
Master/Slave Set: super-pgsql-master [super-pgsql]
   Masters: [ node3 ]
   Slaves: [ node1 node2 ]
Resource Group: master-group
   vip-master (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started node3
```

Рисунок 7 – Статус настроенного кластера

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе прохождения производственной практики были получены:

- навыки работы с Unix-подобными операционными системами;
- навыки работы с операционной системой Red Hat Enterprise Linux;
- навыки работы с языком программирования SQL;
- навыки работы с системой управления базами данных PostgreSQL и утилитами Corosync/Pacemaker.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Комаров В. И. «Путеводитель по базам данных» М.: ДМК Пресс, 2024. 520 с.
- 2. Рогов Е. В. «PostgreSQL 16 изнутри» М.: ДМК Пресс, 2024. 664 с.
- 3. Левшин И. В., Лузанов П. В., Рогов Е. В. «Postgres. Первое знакомство» 6-е издание, переработанное и дополненное, 2023.