

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие  
«Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»  
(СПб ГУП «СПб ИАЦ»)

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНОМ**  
**ИНСТРУКЦИЯ ПО РАЗВЕРТЫВАНИЮ**

На 13 листах

Санкт-Петербург  
2021

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения о программном обеспечении.....	4
1.1	Назначение программного обеспечения .....	4
1.2	Функции программного обеспечения.....	4
1.3	Описание дистрибутива программного обеспечения .....	4
1.1	Минимальный состав технических средств.....	4
1.1.1	Сервер базы данных PostgreSQL.....	4
1.1.2	Сервер управления кластером на ОС Linux .....	5
1.1.3	Сервер приложений на ОС Linux .....	5
1.1.4	Сервер приложений на ОС Linux .....	5
1.1.5	Сервер приложений на ОС Linux .....	5
1.1.6	Сервер приложений на ОС Linux .....	5
1.1.7	Сервер доставки сообщений кластера Kafka .....	5
1.1.8	Сервер доставки сообщений кластера Kafka .....	5
1.1.9	Сервер доставки сообщений кластера Kafka .....	6
1.1.10	Сервер репозиториев компонентов .....	6
1.1.11	Сервер репозиториев кода.....	6
1.1.12	Сервер непрерывной интеграции .....	6
1.1.13	Сервер R .....	6
1.1.14	Прокси-сервер .....	6
1.1.15	Сервер данных.....	6
1.1.16	Рабочее место пользователя.....	7
1.2	Минимальный состав программных средств.....	7
1.2.1	Сервер базы данных PostgreSQL.....	7
1.2.2	Сервер управления кластером на ОС Linux .....	7
1.2.3	Сервера приложений на ОС Linux .....	7
1.2.4	Сервера доставки сообщений кластера Kafka .....	7
1.2.5	Сервер репозиториев компонентов.....	7
1.2.6	Сервер репозиториев кода .....	7
1.2.7	Сервер непрерывной интеграции.....	7
1.2.8	Сервер R .....	7
1.2.9	Прокси-сервер .....	7
1.2.10	Сервер данных.....	7
1.2.11	Рабочее место пользователя.....	7
2	Настройка программного обеспечения .....	9
2.1	Установка программного обеспечения.....	9
2.2	Развертывание баз данных системы .....	12
3	Проверка программного обеспечения .....	13
3.1	Проверка технического состояния ПО .....	13
3.1.1	Сервер репозиториев компонентов.....	13
3.1.2	Сервер репозиториев кода .....	13
3.1.3	Сервер непрерывной интеграции.....	13
3.1.4	Сервер R .....	13
3.1.5	Сервер баз данных PostgreSQL .....	13
3.1.6	Сервера приложений и управления кластером.....	13
3.1.7	Прокси-сервер .....	14
3.1.8	Сервера доставки сообщений кластера Kafka .....	14
3.1.9	Сервер данных .....	14
3.2	Проверка установленного ПО .....	14

**ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ**

В документе применены следующие сокращения:

Сокращение (обозначение)	Значение сокращения (обозначения)
1	2
БД	База данных
ОПО	Общее программное обеспечение
ОС	Операционная система
ПО	Программное обеспечение
СПО	Специальное программное обеспечение
СУБД	Система управления базами данных

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

### 1.1 Назначение программного обеспечения

Программное обеспечение «Информационные панели для управления регионом» предназначено для оперативной визуализации различных направлений развития региона, результатов анализа текущей ситуации и прогнозирования будущего развития региона, результатов решения задач стратегического управления, онлайн-сопровождения заседаний и совещаний органов исполнительной власти. Программное обеспечение «Информационные панели для управления регионом» может входить в состав СПО Информационно-аналитической системы Ситуационного центра Главы региона (ИАС СЦ).

### 1.2 Функции программного обеспечения

Программные компоненты ПО «Информационные панели для управления регионом» реализуют следующие функции:

обеспечение хранения и представления информации;

визуализация информации посредством создания тематических информационных панелей с аналитикой и прогнозами социально-экономического развития региона;

обеспечение поддержки принятия решений главы региона.

### 1.3 Описание дистрибутива программного обеспечения

ПО «Информационные панели для управления регионом» включает программные компоненты, представленные в таблице 1.

Таблица 1 – Программные компоненты ПО «Информационные панели для управления регионом»

Техническое наименование программного компонента
1
data-hub
incident-service
calendar-service
task-service
calc-service
auth-server
library-service
platform
citypanel

Для развертывания ПО «Информационные панели для управления регионом» необходимо воспользоваться дистрибутивом ПО. В архиве дистрибутива ПО содержатся следующие директории:

ansible\_playbook - директория с набором ролей, инвентори и плейбуков ansible для подготовки серверов рабочей среды;

docker\_images - директория, которая содержит архивы с дистрибутивами и сохраненные docker-образы программных компонентов ПО «Информационные панели для управления регионом».

### 1.1 Минимальный состав технических средств

Программа может функционировать на технических средствах, удовлетворяющих требованиям, перечисленным ниже.

#### 1.1.1 Сервер базы данных PostgreSQL

Требования:

архитектура – x86-64;

процессор – не менее 2.60 ГГц, не менее 2 ядер;

объем оперативной памяти – не менее 8 Гб;

дисковая подсистема – не менее 700 Гб;  
SSD/HDD 15000 об/мин;  
сетевой адаптер – не менее 1000 Мбит.

#### 1.1.2 Сервер управления кластером на ОС Linux Требования:

архитектура – x86-64;  
процессор – не менее 2.60 ГГц, не менее 4 ядер;  
объем оперативной памяти – не менее 6 Гб;  
дисковая подсистема – не менее 50 Гб;  
сетевой адаптер – не менее 1000 Мбит.

#### 1.1.3 Сервер приложений на ОС Linux Требования:

архитектура – x86-64;  
процессор – не менее 2.60 ГГц, не менее 4 ядер;  
объем оперативной памяти – не менее 14 Гб;  
дисковая подсистема – не менее 100 Гб;  
сетевой адаптер – не менее 1000 Мбит.

#### 1.1.4 Сервер приложений на ОС Linux Требования:

архитектура – x86-64;  
процессор – не менее 2.60 ГГц, не менее 4 ядер;  
объем оперативной памяти – не менее 14 Гб;  
дисковая подсистема – не менее 100 Гб;  
сетевой адаптер – не менее 1000 Мбит.

#### 1.1.5 Сервер приложений на ОС Linux Требования:

архитектура – x86-64;  
процессор – не менее 2.60 ГГц, не менее 4 ядер;  
объем оперативной памяти – не менее 14 Гб;  
дисковая подсистема – не менее 100 Гб;  
сетевой адаптер – не менее 1000 Мбит.

#### 1.1.6 Сервер приложений на ОС Linux Требования:

архитектура – x86-64;  
процессор – не менее 2.60 ГГц, не менее 4 ядер;  
объем оперативной памяти – не менее 14 Гб;  
дисковая подсистема – не менее 100 Гб;  
сетевой адаптер – не менее 1000 Мбит.

#### 1.1.7 Сервер доставки сообщений кластера Kafka Требования:

архитектура – x86-64;  
процессор – не менее 2.60 ГГц, не менее 4 ядер;  
объем оперативной памяти – не менее 19 Гб;  
дисковая подсистема – не менее 500 Гб;  
SSD/HDD 15000 об/мин;  
сетевой адаптер – не менее 1000 Мбит.

#### 1.1.8 Сервер доставки сообщений кластера Kafka Требования:

архитектура – x86-64;  
процессор – не менее 2.60 ГГц, не менее 4 ядер;  
объем оперативной памяти – не менее 19 Гб;  
дисковая подсистема – не менее 500 Гб;

SSD/HDD 15000 об/мин;  
сетевой адаптер – не менее 1000 Мбит.

#### 1.1.9 Сервер доставки сообщений кластера Kafka

Требования:

архитектура – x86-64;  
процессор – не менее 2.60 ГГц, не менее 4 ядер;  
объем оперативной памяти – не менее 19 Гб;  
дисковая подсистема – не менее 500 Гб;  
SSD/HDD 15000 об/мин;  
сетевой адаптер – не менее 1000 Мбит.

#### 1.1.10 Сервер репозиториев компонентов

Требования:

архитектура – x86-64;  
процессор – не менее 2.60 ГГц, не менее 2 ядер;  
объем оперативной памяти – не менее 4 Гб;  
дисковая подсистема – не менее 250 Гб;  
сетевой адаптер – не менее 1000 Мбит.

#### 1.1.11 Сервер репозиториев кода

Требования:

архитектура – x86-64;  
процессор – не менее 2.60 ГГц, не менее 2 ядер;  
объем оперативной памяти – не менее 6 Гб;  
дисковая подсистема – не менее 271 Гб;  
сетевой адаптер – не менее 1000 Мбит.

#### 1.1.12 Сервер непрерывной интеграции

Требования:

архитектура – x86-64;  
процессор – не менее 2.60 ГГц, не менее 2 ядер;  
объем оперативной памяти – не менее 8 Гб;  
дисковая подсистема – не менее 101 Гб;  
сетевой адаптер – не менее 1000 Мбит.

#### 1.1.13 Сервер R

Требования:

архитектура – x86-64;  
процессор – не менее 2.60 ГГц, не менее 2 ядер;  
объем оперативной памяти – не менее 2 Гб;  
дисковая подсистема – не менее 50 Гб;  
сетевой адаптер – не менее 1000 Мбит.

#### 1.1.14 Прокси-сервер

Требования:

архитектура – x86-64;  
процессор – не менее 2.60 ГГц, не менее 2 ядер;  
объем оперативной памяти – не менее 4 Гб;  
дисковая подсистема – не менее 50 Гб;  
сетевой адаптер – не менее 1000 Мбит.

#### 1.1.15 Сервер данных

Требования:

архитектура – x86-64;  
процессор – не менее 2.60 ГГц, не менее 2 ядер;  
объем оперативной памяти – не менее 2 Гб;  
дисковая подсистема – не менее 521 Гб;  
сетевой адаптер – не менее 1000 Мбит.

### 1.1.16 Рабочее место пользователя

Требования:

процессор – не менее 1,5 ГГц, не менее 2 ядер;  
 объем оперативной памяти – не менее 4 Гб;  
 дисковая подсистема – не менее 100 Гб;  
 сетевой адаптер – не менее 100 Мбит;  
 монитор жидкокристаллический с разрешающей способностью не менее 1920\*1080;  
 клавиатура русифицированная;  
 манипулятор типа «мышь».

## 1.2 Минимальный состав программных средств

### 1.2.1 Сервер базы данных PostgreSQL

Требования:

ОС CentOS 7;  
 СУБД PostgreSQL 11.

### 1.2.2 Сервер управления кластером на ОС Linux ОС CentOS 7;

ОПО: Docker 18.09, Kubernetes 1.16.

### 1.2.3 Серверы приложений на ОС Linux

Требования:

ОС CentOS 7;  
 ОПО: JDK, GlassFish Server Open Source Edition (Glassfish Enterprise Server), Docker 18.09, Kubernetes 1.16, Open Distro for Elasticsearch 7.6.

### 1.2.4 Серверы доставки сообщений кластера Kafka

Требования:

ОС CentOS 7;  
 ОПО: Confluent Platform 5.5 (Apache Kafka).

### 1.2.5 Сервер репозиториев компонентов

Требования:

ОС CentOS 7;  
 ОПО: Sonatype Nexus 3.

### 1.2.6 Сервер репозиториев кода

Требования:

ОС CentOS 7;  
 ОПО: GitLab.

### 1.2.7 Сервер непрерывной интеграции

Требования:

ОС CentOS 7;  
 ОПО: Docker 18.09, Jenkins.

### 1.2.8 Сервер R

Требования:

ОС CentOS 7;  
 ОПО: R 3.4, Docker 18.09.

### 1.2.9 Прокси-сервер

Требования:

ОС CentOS 7;  
 ОПО: Nginx 1.18.

### 1.2.10 Сервер данных

Требования:

ОС CentOS 7.

### 1.2.11 Рабочее место пользователя

Требования:

Веб-браузер: Google Chrome и Mozilla Firefox (последние актуальные версии);

ПО для просмотра документов формата: Microsoft Office; PDF;  
ОПО для работы с архивными файлами (архиватор).

## 2 НАСТРОЙКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Для функционирования СПО системы необходимо установить на серверы общее программное обеспечение, перечисленное в разделе 1.2 настоящего документа.

Далее требуется произвести установку и настройку ОПО и СПО системы в следующей последовательности:

- ОПО на прокси-сервере;
- ОПО на сервере репозиториев компонентов;
- ОПО на сервере репозиториев кода;
- ОПО на сервере непрерывной интеграции;
- ОПО на сервере данных;
- ОПО на серверах приложений и управления кластера Kubernetes;
- ОПО на серверах СУБД;
- ОПО на сервере доставки сообщений кластера Kafka;
- СПО на серверах приложений и управления кластера Kubernetes;
- ОПО на сервере R;
- СПО на сервере R.

### 2.1 Установка программного обеспечения

Для функционирования программы требуется установить на серверы программные средства, приведенные в разделе 1.2.

Для упрощения процедуры установки, перед ее началом рекомендуется заполнить следующую таблицу данными, которые пригодятся в процессе установки.

В таблице **Ошибка! Источник ссылки не найден.** приводится шаблон для заполнения.

Таблица 2 – Шаблон с данными, необходимыми в процессе установки

Роль	DNS-имя сервера	IP-адрес основного интерфейса
1	2	3
Сервер репозиториев компонентов	bin-repo.dns.suffix	w.x.y.z
Сервер репозиториев кода	repo.dns.suffix	w.x.y.z
Сервер непрерывной интеграции	ci.dns.suffix	w.x.y.z
Сервер R	r-calc.dns.suffix	w.x.y.z
Сервер СУБД	postgres-db.dns.suffix	w.x.y.z
Сервер управления кластером приложений	k8s-master.dns.suffix	w.x.y.z
Сервер приложений	k8s-node01.dns.suffix	w.x.y.z
Сервер приложений	k8s-node02.dns.suffix	w.x.y.z
Сервер приложений	k8s-node03.dns.suffix	w.x.y.z
Сервер приложений	k8s-node04.dns.suffix	w.x.y.z
Сервер доставки сообщений кластера Kafka	kafka01.dns.suffix	w.x.y.z
Сервер доставки сообщений кластера Kafka	kafka03.dns.suffix	w.x.y.z
Сервер доставки сообщений кластера Kafka	kafka03.dns.suffix	w.x.y.z
Сервер данных	nfs-data.dns.suffix	w.x.y.z
Прокси-сервер	proxy.dns.suffix	w.x.y.z

Установка программы включает следующие шаги:

1. На всех серверах для выполнения и унификации настройки создать локального пользователя sysop с домашним каталогом и возможностью повышения привилегий в системе с помощью утилиты sudo до уровня пользователя root.

2. Подготовить инфраструктуру DNS: создать имена в соответствии с шаблоном в таблице **Ошибка! Источник ссылки не найден.**, создать и проверить разрешение внешнего dns-имени и доступы к системе.

3. На сервере непрерывной интеграции переключиться на работу под пользователем sysop.
4. Сгенерировать ключи для асимметричного шифрования подключений с помощью протокола SSH:

```
ssh-keygen
```

5. Скопировать публичный ключ пользователя sysop на остальные серверы, заменив в примере ниже dns-имя сервера БД из таблицы:

```
ssh-copy-id sysop@<ИМЯ СЕРВЕРА>.dns.suffix
```

6. Установить на сервер непрерывной интеграции программу автоконфигурации ansible версии не ниже 2.4 (сайт разработчика: <http://ansible.com>), и дополнительные зависимости с использованием пакетного менеджера ОС: jinja2 версии не ниже 2.9.6 (сайт разработчика <http://jinja.readthedocs.io/en/latest/>); netaddr (сайт разработчика <https://netaddr.readthedocs.io/en/latest/>); pbr версии не ниже 1.6 (сайт разработчика <https://docs.openstack.org/pbr/latest/>). Этот шаг требует повышения привилегий до уровня root.

7. Создать файл настроек с именем .ansible.cfg (точка в начале имени имеет значение) в домашнем каталоге пользователя sysop со следующим содержимым:

```
[defaults]
remote_user=sysop
become_ask_pass = true
host_key_checking = false
log_path=/tmp/ansible_runner.log
gathering = smart
fact_caching = jsonfile
fact_caching_connection = /tmp

inventory_ignore_extensions = ~, .orig, .bak, .ini, .cfg, .retry, .pyc, .pyo, .creds

[inventory]
ignore_patterns = artifacts, credentials

[ssh_connection]
ssh_args = -o ControlMaster=auto -o ControlPersist=1800s
pipelining = true
```

8. Скопировать с дистрибутивного диска директорию ansible со всем ее содержимым в домашнюю директорию пользователя sysop.

9. В директории ansible создать текстовый файл с именем production без расширения на основе файла production.example и прописать в нем пароль пользователя sysop и dns-имена из таблицы как приведено в примере ниже:

```
---
# file: production
# Промышленный контур

# Сервер СУБД PostgreSQL
[dbservers_pg]
postgres-db.dns.suffix ansible_become_pass='sysop_user_pass'
```

10. В директории ansible/host\_vars создать текстовые файлы с именами, совпадающими с dns-именами из таблицы **Ошибка! Источник ссылки не найден.**, на основе файлов с примерами <ФАЙЛ ПРИМЕРА>.example содержащиеся в директории ansible/host\_vars.

11. В файлах директории ansible/group\_vars создать текстовые файлы с названиями, совпадающими с наименованиями групп из файла production в директории ansible на основе файлов с примерами <ФАЙЛ ПРИМЕРА>.example содержащиеся в ansible/group\_vars.

12. В качестве локального репозитория бинарных пакетов, специфичных для данной версии программного комплекса, предлагается использовать ПО Nexus Repository OSS (сайт разработчика <https://www.sonatype.com/>). Для корректной работы скриптов развертывания надо определить значения следующих переменных в файлах prod\_engine\_servers директории ansible/group\_vars: bin\_repo\_url, bin\_repo\_user, bin\_repo\_pass. Данное ОПО располагается на сервере репозиториев

компонентов.

Необходимо загрузить docker-образа в приватный регистри bin-repo.dns.suffix. Для загрузки образов необходимо восстановить их из tar-архивов, которые предоставлены в дистрибутиве. Для восстановления образов необходимо локально иметь предустановленное ПО Docker для загрузки образов СПО из архивов. Пример команды загрузки образа:

```
docker load < auth-server_2.5.7.tar
```

Далее необходимо сменить тег, чтобы можно было отправить образ в приватный регистри:

```
docker tag bin-repo.dns.suffix/auth-server:2.5.7 bin-repo.dns.suffix/auth-server:2.5.7
```

После этого необходимо отправить образ в регистри:

```
docker push bin-repo.dns.suffix/auth-server:2.5.7
```

Команды, перечисленные выше, необходимо выполнить для каждого приложения в директории apps.

13. Проверить и при необходимости внести изменения в работу ролей в директории ansible/roles для функционирования в рамках локальной инфраструктуры.

14. Перейти в директорию ansible.

15. Перед запуском системы автотонастройки проверить синтаксис и корректность измененных параметров:

```
ansible_playbook production.yml -i production -syntax-check
```

16. После успешного выполнения проверки поочерёдно запустить систему автотонастройки на серверах:

```
ansible_playbook production.yml -i production -l <ГРУППА СЕРВЕРОВ>:&<ИМЯ СЕРВЕРА>.dns.suffix
```

17. Произвести автотонастройку прокси-сервера.

18. Произвести автотонастройку сервера репозиториев компонентов.

19. После успешного выполнения автотонастройки необходимо на сервере репозиториев компонентов создать репозитории, необходимые для работы сценариев Ansible при автотонастройке серверов и заполнить их необходимыми компонентами в соответствии с документацией разработчиков на продукт: <https://help.sonatype.com/repmanger3>.

20. Произвести автотонастройку сервера репозиториев кода.

21. После успешного выполнения автотонастройки необходимо на сервере репозиториев кода произвести его настройку в соответствии с документацией разработчиков на продукт: <https://docs.gitlab.com/ce/README.html>. Добавить на сервер репозитории кода из директории CI/jenkins\_pipeline для организации автоматического развёртывания приложений.

22. Произвести автотонастройку сервера непрерывной интеграции.

23. После успешного выполнения автотонастройки необходимо на сервере непрерывной интеграции произвести его настройку в соответствии с документацией разработчиков на продукт: <https://jenkins.io/doc/>. Организовать взаимодействие с сервером репозиториев компонентов и сервером репозиториев кода для организации автоматического развёртывания приложений.

24. Произвести автотонастройку сервера данных.

25. После успешного выполнения автотонастройки необходимо на сервере данных произвести установку ОПО с помощью сервера непрерывной интеграции.

26. Произвести автотонастройку серверов приложений и сервера управления кластером Kubernetes.

27. Произвести автотонастройку сервера СУБД PostgreSQL.

28. После успешного выполнения автотонастройки необходимо выполнить подготовку сервера СУБД, для чего авторизоваться на сервере СУБД под пользователем root и создать учётные записи СУБД и базы данных, которые будут использоваться СПО для своей работы, в соответствии с официальной документацией по СУБД: <https://www.postgresql.org/docs/>.

29. Произвести автотонастройку серверов доставки сообщений кластера Kafka.

30. После успешного выполнения автотонастройки необходимо выполнить подготовку серверов кластера Kubernetes с помощью сервера непрерывной интеграции.

31. Произвести автонастройку сервера R.
32. После успешного выполнения автонастройки необходимо на сервере R произвести установку СПО с помощью сервера непрерывной интеграции.

## **2.2 Развёртывание баз данных системы**

Для функционирования ПО необходимо создать БД.

При развертывании ПО из связки необходимо в соответствии с официальной документацией СУБД PostgreSQL:

создать табличное пространство «tablespace\_ias»;

создать базы данных и пользователей (название базы данных совпадает с пользователем).

Поправить конфигурационные файлы СПО на сервере репозиториев кода, указав в них настройки для подключения к БД.

### 3 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

После выполнения установки и настройки ПО проверка работоспособности осуществляется в два этапа:

- 1. Проверка технического состояния ПО;
- 2. Проверка установленного ПО.

#### 3.1 Проверка технического состояния ПО

Проверка технического состояния ПО выполняется непосредственно на серверах. Требуется повышение привилегий до уровня пользователя root.

##### 3.1.1 Сервер репозиториев компонентов

1. Открыть интерактивный сеанс работы с сервером (консоль или ssh-сессия).
2. Проверить процессы требуемых сервисов:

```
# systemctl status nexus
```

3. Проверить открытые сетевые порты:

```
# ss -tln | egrep '80|8081'
```

4. Проверить доступность ОПО через аутентификацию в приложении:

```
http://<hostname>:8081
```

```
http://<hostname>:80
```

##### 3.1.2 Сервер репозиториев кода

1. Открыть интерактивный сеанс работы с сервером (консоль или ssh-сессия).
2. Проверить процессы требуемых сервисов:

```
# gitlab-ctl status
```

3. Проверить открытые сетевые порты:

```
# ss -tln | egrep '80'
```

4. Проверить доступность ОПО через аутентификацию в приложении:

```
http://<hostname>:80
```

##### 3.1.3 Сервер непрерывной интеграции

1. Открыть интерактивный сеанс работы с сервером (консоль или ssh-сессия).
2. Проверить процессы требуемых сервисов:

```
# systemctl status jenkins
```

3. Проверить открытые сетевые порты:

```
# ss -tln | egrep '80|8080'
```

4. Проверить журнал на предмет наличия ошибок:

```
# less /var/log/jenkins/jenkins.log
```

5. Проверить доступность веб-страницы http://<hostname>.

##### 3.1.4 Сервер R

1. Открыть интерактивный сеанс работы с сервером (консоль или ssh-сессия).
2. Проверить процессы требуемых сервисов:

```
# docker ps
```

3. Проверить открытые сетевые порты:

```
# ss -tln | egrep '6311'
```

##### 3.1.5 Сервер баз данных PostgreSQL

1. Открыть интерактивный сеанс работы с сервером (консоль или ssh-сессия).
2. Проверить процессы требуемых сервисов:

```
# systemctl status postgresql-11
```

3. Проверить открытые сетевые порты:

```
# ss -tln | egrep 5432
```

4. Проверить доступность БД через аутентификацию в приложении.

##### 3.1.6 Серверы приложений и управления кластером

1. Открыть интерактивный сеанс работы с сервером (консоль или ssh-сессия).
2. Проверить процессы требуемых сервисов:

```
# docker ps
```

**3. Проверить открытые сетевые порты:**

```
# ss -tln | egrep '80'
```

**3.1.7 Прокси-сервер**

1. Открыть интерактивный сеанс работы с сервером (консоль или ssh-сессия).

2. Проверить процессы требуемых сервисов:

```
# systemctl status nginx
```

**3. Проверить открытые сетевые порты:**

```
# ss -tln | egrep '80|443'
```

4. Проверить журнал на предмет наличия ошибок:

```
# less /var/log/nginx/error.log
```

5. Проверить доступность веб-страницы `http://<hostname>`.

**3.1.8 Серверы доставки сообщений кластера Kafka**

1. Открыть интерактивный сеанс работы с сервером (консоль или ssh-сессия).

2. Проверить процессы требуемых сервисов:

```
# systemctl status confluent-kafka
# systemctl status confluent-zookeeper
# systemctl status confluent-kafka-connect
# systemctl status confluent-schema-registry
```

**3. Проверить открытые сетевые порты:**

```
# ss -tln | egrep '2181|7771|8080|8081|8083|9091|9092'
```

4. Проверить журнал на предмет наличия ошибок:

```
# less /var/log/kafka/server.log
# less /var/log/confluent/schema-registry/schema-registry.log
```

5. Проверить логи приложений на наличие успешного подключения к серверу доставки сообщений Kafka;

**3.1.9 Сервер данных**

1. Открыть интерактивный сеанс работы с сервером (консоль или ssh-сессия).

2. Проверить процессы требуемых сервисов:

```
# systemctl status nfs-server
```

**3. Проверить открытые сетевые порты:**

```
# ss -tln | egrep '111|2049|32765|32767'
```

4. Проверить журнал на предмет наличия ошибок:

```
# less /var/log/messages
```

5. Проверить на серверах приложений доступность NFS хранилища

**3.2 Проверка установленного ПО**

Чтобы выполнить проверку веб-интерфейса необходимо с рабочего места открыть в веб-браузере URL-адрес веб-приложения.