

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ (PGS)

3.2

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Версия 2

На 54 листах

Дата публикации: 19.12.2024

**Москва
2024**

МойОфис

Все упомянутые в этом документе названия продуктов, логотипы, торговые марки и товарные знаки принадлежат их владельцам.

Товарные знаки «МойОфис», «MyOffice» и «Squadus» принадлежат ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ».

Ни при каких обстоятельствах нельзя истолковывать любое содержимое настоящего документа как прямое или косвенное предоставление лицензии или права на использование товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания, приведенных в нем. Любое несанкционированное использование этих товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания без письменного разрешения их правообладателя строго запрещено.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения	6
1.1	Назначение	6
1.2	О компонентах	6
1.3	Перечень изменений текущей версии	6
1.4	Структура	7
1.5	Состав дистрибутива	9
1.6	Перечень технической документации	9
1.7	Требования к персоналу	10
1.8	Типовые схемы установки	11
1.8.1	Standalone	12
1.8.2	Кластерная установка	12
1.9	Порядок установки серверов	12
1.10	Программные и аппаратные требования	13
2	Подготовка к установке	14
2.1	Подготовка серверов установки	14
2.2	Подготовка ОС	14
2.2.1	Конфигурирование CentOS	14
2.2.1.1	Обновление	14
2.2.1.2	Восстановление доступа	15
2.2.1.3	Миграция на другую ОС	15
2.2.2	Конфигурирование ОС Astra	15
2.2.2.1	Установка на Astra SE 1.7 в защищенных вариантах	15
2.2.2.2	Установка на усиленном уровне защищенности («Воронеж»)	17
2.2.2.3	Порядок обновления ядра Linux	18
2.3	Настройка сетевых соединений	18
2.4	Подготовка сервера с ролью operator	19
2.4.1	Установка дополнительного ПО	19
2.4.2	Установка в сети без выхода в интернет	19
2.5	Подготовка инфраструктуры установки	20

2.5.1	Проверка и подготовка дистрибутива ПО	20
2.5.2	Настройка DNS	20
2.5.3	Настройка сертификатов	21
2.5.4	Создание самоподписанного сертификата	21
2.6	Настройка параметров установки	22
2.6.1	Конфигурирование ролей файла hosts.yml	22
2.6.1.1	Конфигурация для кластерной установки	24
2.6.1.2	Конфигурация для кластерной установки с ArangoDB	25
2.6.1.3	Сбор событий и метрик, хранение образов	25
2.6.2	Конфигурирование переменных файла hosts.yml	26
2.6.3	Рекомендации по настройке дисков для ролей	32
2.6.4	Выбор хранилища типа S3	33
2.6.4.1	Требования к хранилищу GlusterFS	33
2.6.4.2	Требования к хранилищу MinIO	33
2.6.4.3	Требования к количеству серверов или дисков	33
2.6.5	Настройка межсетевого экранирования	34
2.6.6	Настройка дополнительных параметров установки	34
2.6.7	Оптимизация производительности ArangoDB	35
3	Установка	36
3.1	Порядок запуска установки	36
3.2	Проверка корректности установки	36
3.3	Обновление	37
4	Карта портов	39
4.1	Карта портов для внутренних соединений	39
4.2	Карта внешних портов	41
4.3	Рекомендации по открытым портам и доступам	45
	Приложение А. Известные проблемы и способы их решения	46
	Приложение Б. Перечень изменений в документе	54

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

В настоящем документе применяют следующие сокращения с соответствующими расшифровками (табл. 1).

Таблица 1 — Сокращения и обозначения

Сокращение, термин	Расшифровка и определение
API	Application Programming Interface, интерфейс программирования приложений
CA	Certificate Authority, удостоверяющий центр для подтверждения подлинности ключей шифрования
CO	CloudOffice, Облачный Офис, общее название продукта (группы редакторов)
DNS	Domain Name System, система доменных имен
ETCD	Распределенная система хранения конфигурации
FQDN	Fully Qualified Domain Name, полностью определенное имя домена
Inventory	Файл для настройки Ansible с перечислением ролей и их IP-адресов
PGS	Pythagoras, сервисы файлового хранилища, работающие по протоколам PGS (Web API, App API, Card API)
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol, протокол передачи почтовых сообщений
SSL	Secure Sockets Layer, криптографический протокол
SSH	Secure Shell, «безопасная оболочка»
SSO	Single Sign-On, подсистема единого входа (аутентификации и авторизации)
URL	Uniform Resource Locator, единый указатель ресурса
ОС	Операционная система
ПК	Персональный компьютер
ПО	Программное обеспечение
УЦ	Удостоверяющий центр

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Назначение

Настоящее руководство описывает порядок установки и настройки Системы хранения данных (PGS).

1.2 О компонентах

Система хранения данных — компонент, предназначенный для безопасного хранения корпоративных файлов и обеспечения возможностей авторизации, аутентификации и разграничения прав доступа пользователей.

Система хранения данных входит в состав следующих продуктов:

- «МойОфис Частное Облако 3»;
- «МойОфис Профессиональный 2»;
- «МойОфис Профессиональный 3»;
- «МойОфис Схема»;
- «Squadus PRO».

Список возможностей приложения приведен в документе «Функциональные возможности».

1.3 Перечень изменений текущей версии

Изменения в версии 3.2

1. Изменились backup/restore скрипты для восстановления баз данных `aranga/postgres`.
2. Появился новый сервис: `restriction_rules`.
3. Для сервиса `aranga coordinator` при установке создаются постоянные разделы.
4. Добавились новые правила для `alert_manager(arango/aristoteles)`.
5. Изменена панель для сервиса `aristoteles` в `grafana`.
6. Изменился метод подключения кастомных сертификатов для сервиса `keycloak`.
7. Все образы в дистрибутиве были переведены на Astra based образы.
8. Выполнен переход с кастомного плагина для работы `keycloak` с федерациями, основанными на LDAP на нативный плагин из состава `keycloak`.
9. При установке PGS на Linux дистрибутив используется другое ядро.

1.4 Структура

Внутренняя структура PGS представляет собой набор сервисов, обеспечивающих работу ПО и взаимодействие с другими компонентами продукта. Сервисы (представленные в виде установочных ролей) подробно описаны в документе «Архитектура».

Детальная архитектурная схема PGS приведена на рисунке 1. Описание сервисов представлено в таблице 2.

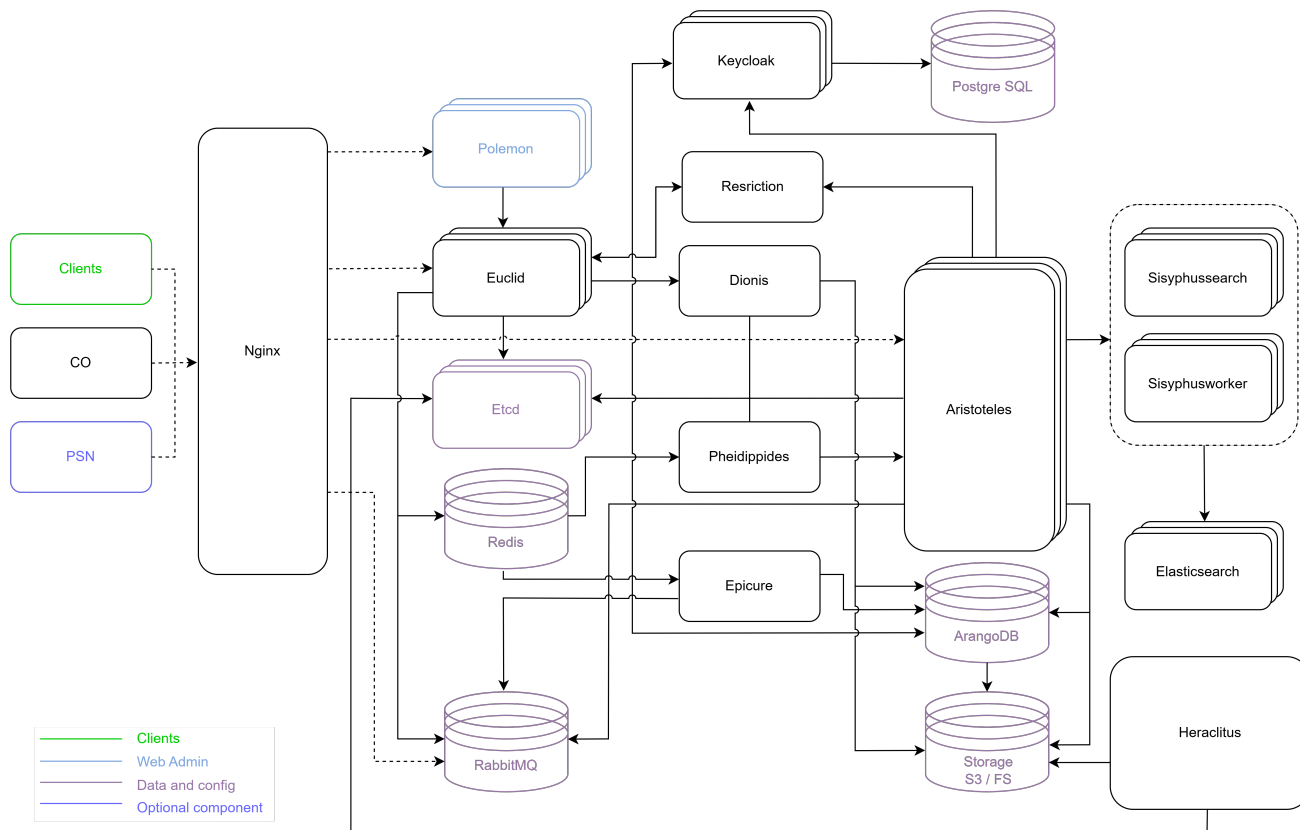


Рисунок 1 — Архитектурная схема Системы хранения данных

Таблица 2 — Перечень сервисов PGS

Наименование сервиса	Описание
Arangodb	База данных, содержащая метаданные файлов (например, информацию о владельце документа, правах доступа и пр.)
Aristoteles	Сервер приложений, выступающий backend-частью для компонентов СО в части выполнения файловых операций, разграничения прав доступа, версионирования, фиксации истории событий по объектам
Dionis	Сервис, отвечающий за удаление и переназначение прав доступа для объектов пользователей
Elasticsearch	Сервис, отвечающий за поиск по содержимому в хранящихся файлах
Epicure	Сервис формирования и отправки сообщений безопасности с последующей отправкой в аудит системы (SIEM)
Etcд	Сервис, содержащий конфигурацию приложений, при кластерном развертывании также используется сервисом Postgres для создания кластера
Euclid	Rest API сервис, отвечающий за администрирование пользователей в системе, выступающий backend-частью для компонента Polemon (веб-администрирование)
Heraclitus	Сервис очистки архивных данных, удаленных пользователями из корзины. Обладает возможностью настройки сроков хранения архивных данных и автоудаления их с диска по заданному расписанию
Keycloak	Сервис SSO, хранящий в себе настройки инсталляции, данные по тенантам и пользователям
Nginx	Прокси-сервис, обеспечивающий доступ до: Rabbitmq, Aristotels, Euclid, Polemon
Pheidippides	Сервис, осуществляющий обработку событий в Redis каналах (автоматическая блокировка IP-адресов/публичных ссылок)
Polemon	Сервис веб-администрирования Euclid (веб-интерфейс административной панели)
Postgres	PostgreSQL, база данных для сервиса авторизации Keycloak
RabbitMQ	Очередь сообщений. Используется для передачи документов в Elasticsearch для поиска по содержимому документов и для передачи межкомпонентных уведомлений от PGS в СО об изменении настроек хранилища
Redis	База данных «ключ-значение» для не персистентных данных. В основном используется для хранения токенов и других авторизационных данных.
Restriction_rules	Сервис настройки правил запретов
Sisyphus_sisyphussearch	Сервис, осуществляющий поиск по содержимому документов в Elasticsearch
Sisyphus_sisyphusworker	Сервис, осуществляющий передачу файлов из RabbitMQ в Elasticsearch

Наименование сервиса	Описание
Storage S3/FS	Блок Storage осуществляет хранение файлов системы. В качестве хранилища FS в проекте используется GlusterFS. В качестве хранилища S3 в проекте используется MinIO

1.5 Состав дистрибутива

Дистрибутив PGS представляет собой архив в формате *.tgz и включает в себя:

- набор Ansible плейбуков для развертывания ролей;
- архив образа Docker Registry;
- набор контейнеров для запуска PGS;
- файлы хеша в форматах MD5 и SHA256.

1.6 Перечень технической документации

Перечень технической документации, представленный в таблице 3, предназначен для развертывания серверной части, настройки и дальнейшего администрирования продукта.

Комплект документации распространяется на компоненты продукта:

- Система редактирования и совместной работы (CO);
- Система хранения данных (PGS).

Таблица 3 — Перечень технической документации

Наименование документа	Используемые компоненты	Содержание документа
«Системные требования»	CO, PGS	Системные и программные требования к продукту
«Архитектура»	CO, PGS	Описание архитектуры продукта для выбора типа установки и выделения ресурсов для серверов
«Система редактирования и совместной работы. Руководство по установке»	CO	Порядок установки системы редактирования и совместной работы
«Система хранения данных. Руководство по установке»	PGS	Порядок установки системы хранения данных
«Руководство по настройке»	CO, PGS	Настройка серверов продукта после установки и в ходе эксплуатации системы, а также процессов мониторинга и логирования
«Руководство по администрированию»	CO, PGS	Функции управления тенантом в ходе эксплуатации системы
«Руководство по резервному копированию»	PGS	Порядок резервного копирования баз данных, расположенных в системе хранения данных

Наименование документа	Используемые компоненты	Содержание документа
«Сервисно-ресурсная модель»	CO, PGS	Логическая модель сервиса, описывающая состав и взаимосвязи компонентов (ресурсов), которые совместно обеспечивают предоставление сервиса
«Руководство по мониторингу»	CO, PGS	Функции отображения текущего состояния системы и отдельных сервисов
«Руководство по работе с API»	CO, PGS	Набор методов для автоматизированного управления пользователями, группами, общими папками, доменами и тенантами

1.7 Требования к персоналу

Для работы с ПО Администратору необходимо обладать релевантным опытом по следующим направлениям:

1. Основы сетевого администрирования:
 - сетевая модель OSI и стек протоколов TCP/IP;
 - IP-адресация и маски подсети;
 - маршрутизация: статическая и динамическая;
 - протокол обеспечения отказоустойчивости шлюза (VRRP).
2. Работа с подсистемой виртуализации:
 - работа с VMware vSphere ESXi 6.5 или KVM;
 - установка Docker;
 - запуск, остановка и перезапуск контейнеров;
 - работа с реестром контейнеров;
 - получение параметров контейнеров;
 - взаимодействие приложений в контейнерах (сеть в Docker);
 - решение проблем контейнерной виртуализации.
3. Работа с командной строкой ОС Linux:
 - опыт системного администрирования Linux;
 - знания в объеме курсов AL-1702, AL-1703 (или аналогичных курсов других ОС);
 - знания в объеме, достаточном для сдачи сертификационного экзамена ALCSA-1.7 (или аналогичных экзаменов других ОС).

4. Работа со службой доменных имен DNS:
 - знание основных терминов (DNS, IP-адрес);
 - понимание принципов работы DNS (корневые серверы, TLD-серверы, серверы имен доменов, разрешающий сервер имен);
 - знание типов записи и запросов DNS.
5. Знание видов архитектуры, а также основных компонентов инфраструктуры открытых ключей (PKI);
 - закрытый и открытый ключи;
 - сертификат открытого ключа;
 - регистрационный центр (RA);
 - сертификационный центр (CA);
 - хранилище сертификатов (CR).
6. Работа с системой автоматизации развертывания Ansible.
7. Практический опыт администрирования на уровне эксперта:
 - СУБД ArangoDB;
 - файловой системы GlusterFS;
 - SSO-сервиса Keycloak;
 - СУБД PostgreSQL;
 - поисковой системы Elasticsearch;
 - Redis;
 - обработчика сообщений RabbitMQ;
 - сервера конфигурации ETCD.

1.8 Типовые схемы установки

Структура сервиса может быть представлена двумя типами установки:

- standalone — на один виртуальный сервер или на несколько виртуальных серверов в рамках одного физического сервера;
- кластерная — все роли устанавливаются на разные виртуальные или физические серверы.

1.8.1 Standalone

Конфигурация без отказоустойчивости используется для разработки или демонстрации возможностей продукта.

Для установки продукта в минимальной конфигурации необходимо использовать три сервера:

- сервер с ролью `operator` для управления процессом установки;
- сервер с ролью `CO` для установки редакторов и дополнительного ПО;
- сервер с ролью `PGS` для размещения и хранения базовых библиотек и файлов.

1.8.2 Кластерная установка

Кластерная установка — отказоустойчивая конфигурация, используемая для типовой установки продукта.

Для сохранения уровня отказоустойчивости не рекомендуется совмещать серверные роли между собой. Совмещение допускается в отдельных случаях для экономии ресурсов.

Для минимальной конфигурации кластерной установки необходимо использовать не менее трех серверов. Примеры конфигурации представлены в дистрибутиве продукта `~/install_MyOffice_PGS/inventory/`

1.9 Порядок установки серверов

1. Необходимо подготовить сервер с ролью `operator` в соответствии с разделом «Подготовка сервера с ролью `operator`».
В качестве сервера с ролью `operator` может использоваться рабочий компьютер пользователя, отвечающий требованиям, указанным в документе «Системные требования».
2. Если комплект поставляемого ПО включает в себя продукт «МойОфис Почта 3», то в первую очередь необходимо выполнить установку почтового сервера с помощью сервера с ролью `operator`. Порядок установки почтового сервера представлен в документе «Руководство по установке почтового сервера».
3. С помощью сервера с ролью `operator` необходимо подготовить инфраструктуру и выполнить установку Системы хранения данных в соответствии с настоящим руководством.
4. С помощью сервера с ролью `operator` следует подготовить инфраструктуру и выполнить установку Системы редактирования и совместной работы (CO) в соответствии с документом «Система редактирования и совместной работы (CO). Руководство по установке».

5. После установки продукта сервер с ролью `operator` используется для переустановки отдельных сервисов, замены SSL-сертификатов, переустановки или обновления продукта. Сервер хранит настроенные конфигурационные файлы, содержащие пароли от сервисов. Необходимо ограничить доступ к серверу с ролью `operator` в целях обеспечения безопасности.
6. С помощью документов по настройке, перечисленных в разделе «Перечень технической документации», выполнить необходимые интеграции и установить параметры сервисов.

1.10 Программные и аппаратные требования

Программные и аппаратные требования к текущей версии ПО указаны в документе «Системные требования».

2 ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

2.1 Подготовка серверов установки

Перед началом установки необходимо ознакомиться с документом «Архитектура». В соответствии с типом установки следует подготовить необходимое количество физических или виртуальных серверов.

2.2 Подготовка ОС

На серверы, предназначенные для развертывания системы, необходимо установить ОС, соответствующую требованиям документа «Системные требования».

Установка на ОС Astra и использование ОС CentOS потребует дополнительных настроек:

- для установки на ОС Astra необходимо выполнить операции, изложенные в разделе «Конфигурирование ОС Astra»;
- при использовании ОС CentOS следует ознакомиться с разделом «Конфигурирование CentOS».

2.2.1 Конфигурирование CentOS

В связи с прекращением поддержки CentOS 7 со стороны компании RedHat чистая установка PGS на Linux дистрибутив CentOS невозможна.

Следует отключить обновление ядра в соответствии с разделом «Порядок обновления ядра Linux».

2.2.1.1 Обновление

Допускается обновление ранее установленного дистрибутива PGS. Для обновления дистрибутива необходимо использовать директиву ansible: `--skip-tags`.

Пример команды для запуска обновления:

```
./deploy.sh <inventory_file>.yaml --skip-tags "python3,chrony, common, iptables, kernel_ml, kernel_ml_deb, locale, package_tools, packagemanager, selinux, sysctl, timesyncd, timezone, common, cluster_add_brick, cluster_remove_brick, cluster_volume, glusterfs-install, storage, minio"
```

2.2.1.2 Восстановление доступа

Для восстановления доступа к актуальным репозиториям на целевых хостах следует выполнить следующую команду:

```
sed -i s/mirror.centos.org/vault.centos.org/g /etc/yum.repos.d/*.repo  
sed -i s/^#.*baseurl=http/baseurl=http/g /etc/yum.repos.d/*.repo  
sed -i s/^mirrorlist=http/#mirrorlist=http/g /etc/yum.repos.d/*.repo
```

2.2.1.3 Миграция на другую ОС

Для миграции на другую ОС Linux необходимо:

1. Выполнить резервное копирование сервисов: arangodb, postgres и пользовательских данных (в соответствии с документом «Руководство по резервному копированию»).



При использовании сервисов GlusterFS или MinIO совместно со сторонним s3 хранилищем резервное копирование перед обновлением не требуется.

2. Установить PGS той же версии, с которой осуществляется миграция, на новую ОС Linux с использованием конфигурационных файлов (hosts.yaml) ОС CentOS.

3. Восстановить данные из резервной копии (в соответствии с документом «Руководство по резервному копированию»).

4. При необходимости выполнить обновление PGS до последней версии.

2.2.2 Конфигурирование ОС Astra

2.2.2.1 Установка на Astra SE 1.7 в защищенных вариантах

Основные отличия между вариантами защищенности Astra SE 1.7 приведены в таблице 4.

Таблица 4 — Уровни защищенности ОС Astra

Функция безопасности	Уровень защиты «Базовый»*	Уровень защиты «Усиленный»*	Уровень защиты «Максимальный»*
Замкнутая программная среда	Не доступна	Доступна (по умолчанию выключена)	Доступна (по умолчанию выключена)
Очистка освобождаемой внешней памяти	Не доступна	Доступна (по умолчанию выключена)	Доступна (по умолчанию выключена)
Мандатный контроль целостности	Не доступна	Доступна (по умолчанию включена)	Доступна (по умолчанию включена)

Функция безопасности	Уровень защиты «Базовый»*	Уровень защиты «Усиленный»*	Уровень защиты «Максимальный»*
Мандатное управление доступом	Не доступна	Не доступна	Доступна (по умолчанию включена)
* — наименование ОС Астра в соответствии с уровнем защиты: – Базовый уровень — Астра 1.7 «Орел»; – Усиленный уровень — Астра 1.7 «Воронеж»; – Максимальный уровень — Астра 1.7 «Смоленск»			

Текущий уровень защищенности проверяется с помощью команды:

```
root@voronezh:~# astra-modeswitch list
0  base(orel)
1  advanced(voronezh)
2  maximum(smolensk)
root@voronezh:~# astra-modeswitch get
1
```

Текущий статус замкнутой программной среды проверяется с помощью команды:

```
root@voronezh:~# astra-digsig-control status
ACTIVE
```

Текущий статус очистки освобождаемой внешней памяти (очистка разделов подкачки и гарантированное удаление файлов) проверяется с помощью команды:

```
root@voronezh:~# astra-swapwiper-control status
ACTIVE
root@voronezh:~# astra-secdel-control status
ACTIVE
on /
```

Текущий статус мандатного контроля целостности проверяется с помощью команды:

```
root@voronezh:~# astra-mic-control status
ACTIVE
```

Текущий статус мандатного управления доступом проверяется с помощью команды:

```
root@voronezh:~# astra-mac-control status
INACTIVE
```

Текущий статус запрета включения бита выполнения проверяется с помощью команды:

```
root@voronezh:~# astra-nochmodx-lock status
ACTIVE
```


2.2.2.2 Установка на усиленном уровне защищенности («Воронеж»)

Установка осуществляется Ansible от имени пользователя astra, для которого должна быть настроена возможность выполнять sudo без пароля.

1. Пользователю astra необходимо установить максимальный уровень целостности — 63 (соответствует администратору ОС). Для проверки уровня целостности пользователя необходимо выполнить следующую команду:

```
root@voronezh:~# pdp-id -i
63
```

2. Установка Ansible и работа невозможна при включенном запрете бита исполнения.

Перед началом установки на всех серверах следует выполнить команды:

```
astra@voronezh:~$ sudo astra-nochmodx-lock disable
astra@voronezh:~$ sudo astra-nochmodx-lock status
INACTIVE
```

3. Установка Ansible и работа PGS невозможна при включенном режиме замкнутой программной среды. Для проверки статуса режима необходимо выполнить следующую команду:

```
astra@voronezh:~$ sudo astra-digsig-control status
INACTIVE
```

4. При статусе ACTIVE перед началом установки на всех серверах следует выполнить команды:

```
astra@voronezh:~$ sudo astra-digsig-control disable
astra@voronezh:~$ sudo reboot
astra@voronezh:~$ sudo astra-digsig-control status
INACTIVE
```

5. Необходимо проверить статусы параметров безопасности, значения которых должны соответствовать таблице 5.

Таблица 5 — Параметры безопасности по умолчанию

Наименование команды	Статус
astra-bash-lock status	INACTIVE
astra-commands-lock status	INACTIVE
astra-docker-isolation status	INACTIVE
astra-hardened-control status	INACTIVE
astra-interpreters-lock status	ACTIVE
astra-lkrig-control status	INACTIVE
astra-macros-lock status	INACTIVE
astra-modban-lock status	INACTIVE
astra-overlay status	INACTIVE
astra-pttrace-lock status	ACTIVE
astra-sumac-lock status	INACTIVE
astra-shutdown-lock status	INACTIVE
astra-ufw-control status	INACTIVE
astra-ulimits-control status	INACTIVE

6. Для проверки доступности репозитория необходимо выполнить команду:

```
apt-get update
```

Команда должна завершаться без ошибки.

При наличии сбойного зеркала репозитория (например, http://mirror.yandex.ru/astra/stable/orel/repository_orel_InRelease), его необходимо удалить из директории `/etc/apt/sources.list`.

2.2.2.3 Порядок обновления ядра Linux

При установке ОС на серверы кластера ядро может быть автоматически обновлено до минимальной требуемой версии. По умолчанию ядро обновляется на kernel-lt (LTS) в ОС Redhat-based (CentOS, РЕД ОС). В ОС Debian-based (Ubuntu, Astra) по умолчанию ядро не обновляется. Поддержка других ядер не гарантируется, обратитесь в техническую поддержку за более подробной информацией.

Для отключения обновления в ОС Redhat-based (CentOS, РЕД ОС) при запуске установки необходимо использовать следующую команду:

```
-e kernel_ml_enabled=false
```

Для обновления ядра до kernel-lt (LTS) в ОС Debian-based (Ubuntu, Astra) при запуске установки необходимо использовать следующую команду:

```
-e kernel_ml_deb_enabled=true
```

В ОС Альт автоматическое обновление ядра не поддерживается.

2.3 Настройка сетевых соединений

Настройку сетевого соединения необходимо выполнить на всех серверах, предназначенных для установки системы, в том числе на сервере с ролью `operator`.

Для работы серверов в локальной сети необходимо задать следующие параметры:

- IP-адрес;
- маска подсети;
- основной шлюз;
- DNS-сервер.

2.4 Подготовка сервера с ролью operator

2.4.1 Установка дополнительного ПО

В соответствии с документом «Системные требования» на сервере с ролью `operator` необходимо установить пакеты дополнительного ПО.

Рекомендуется использовать «чистую» ОС для предотвращения появления ошибок, связанных с использованием конфигурационных файлов.

Конфигурационные файлы, установленные по умолчанию (например: `/etc/ansible/ansible.cfg`), необходимо удалить или заменить файлами из комплекта поставляемого ПО.

Для установки пакетов необходимо обеспечить серверу с ролью `operator` выход в интернет.



Запрещается установка последних версий дополнительного ПО, доступных в репозитории. Перед установкой следует ознакомиться с требованиями к версиям `ansible-core` и модулям Python.

2.4.2 Установка в сети без выхода в интернет

Для установки продукта в локальной сети, без прямого выхода в интернет, необходимо обеспечить доступность дополнительных пакетов ПО. Перечень необходимого ПО приведен в документе «Системные требования».

Для обеспечения доступности необходимых для установки пакетов следует:

1. Скачать пакеты и их зависимости со стандартного репозитория с помощью прямого выхода в интернет, выполнив команду:

```
python3 -m pip download "bcrypt==3.1.7" "docker==6.0.0" "passlib" "pyyaml" \  
"jsdiff" "requests<2.29.0" "pip<21.0" "urllib3<2.0.0" \  
"websocket-client==0.59.0"
```

2. Перенести скачанные пакеты и их зависимости на все сервера установки. Пример копирования файлов:

```
scp <file> <remote_user>@<remote_server>:./<path_on_remote_server>
```

где:

`<file>` — имя скачанного пакета;

`<remote_user>` — имя пользователя;

`<remote_server>` — IP-адрес или DNS-имя сервера из группы серверов установки, представленных в файле `hosts.yml`;

`<path_on_remote_server>` — каталог размещения пакетов.

3. Выполнить установку скачанных пакетов с помощью команды:

```
pip install --no-index --find-links ./<file>
```

где:

<file> — имя скачанного пакета;

2.5 Подготовка инфраструктуры установки

2.5.1 Проверка и подготовка дистрибутива ПО

Для подготовки и проверки дистрибутива необходимо:

1. После копирования архива проверить его контрольную сумму и сравнить значение с данными, полученными от вендора ПО:

– для MD5 с помощью команды:

```
md5sum -c MyOffice_PGS_3.2.tar.gz.md5
```

– для SHA256 с помощью команды:

```
sha256sum -c MyOffice_PGS_3.2.tar.gz.sha256
```

2. Распаковать содержимое архива в произвольный каталог и перейти в него:

```
mkdir install_MyOffice_PGS  
tar xf MyOffice_PGS_3.2.tgz -C install_MyOffice_PGS  
cd install_MyOffice_PGS
```



Не рекомендуется распаковывать новый дистрибутив в каталог предыдущей версии.

2.5.2 Настройка DNS

Перед началом установки необходимо настроить DNS-сервер, указав адрес установки сервера Nginx (см. таблицу 6).

Таблица 6 — Настройка DNS

Доменное имя с использованием <env>	Доменное имя без использования <env>	Хост	Описание
admin-<env>.<default_domain>	admin.<default_domain>	Nginx host	Адрес веб-панели администрирования PGS
pgs-<env>.<default_domain>	pgs.<default_domain>	Nginx host	Адрес точки входа для API

Переменные <env> и <default_domain> заполняются в соответствии с разделом «Конфигурирование переменных файла hosts.yml» данного руководства. Nginx host соответствует адресу, указанному в файле inventory для роли nginx (подробнее см. в разделе «Конфигурирование ролей файла hosts.yml»).

Следует обеспечить доступ к адресу вида admin-<env>.<default_domain> для системных администраторов.

2.5.3 Настройка сертификатов

Для работы веб-интерфейса PGS необходима установка SSL-сертификатов. Сертификаты необходимо разместить в каталоге, соответствующему доменному имени PGS (`<default_domain>`).

Пример расположения каталога:

```
~/install_MyOffice_PGS/certificates/<default_domain>
```

где `~/install_MyOffice_PGS` — корневой каталог установки.

Подробное описание переменных см. в разделе «Конфигурирование переменных файла `hosts.yml`» данного руководства.

Список необходимых сертификатов размещен в таблице 7.

Таблица 7 — Перечень необходимых сертификатов

Наименование сертификата	Описание
server.crt	Содержит SSL-сертификат для <code>*.<default_domain></code> и все промежуточные сертификаты, кроме корневого доверенного. Расположение промежуточных сертификатов соответствует описанию в документации Nginx
server.nopass.key	Приватный ключ сертификата, не требующий кодовой фразы
ca.crt	При наличии самоподписанных или не публичных доверенных SSL-сертификатов

Рекомендуется использовать сертификаты, полученные от публичных центров сертификации.

2.5.4 Создание самоподписанного сертификата

Для создания самоподписанного сертификата в PGS необходимо запустить исполняемый файл `gen_self_signed_cert.sh` из каталога установки. При запуске файла указывается домен, привязанный к создаваемому сертификату.

Пример команды создания сертификата:

```
bash gen_self_signed_cert.sh <DOMAIN>
```

После создания файл сертификата будет автоматически размещен в необходимом каталоге (см. в разделе «Настройка сертификатов»).

2.6 Настройка параметров установки

Директория установки содержит предзаполненные файлы конфигураций, подготовленные для упрощения настройки системы. Необходимо скопировать шаблон файла `inventory` в корневой каталог дистрибутива и заполнить секции `hosts` и `vars`. Шаблоны для заполнения в зависимости от типа конфигурации представлены в таблице 8.

Таблица 8 — Шаблоны файлов конфигурации

Тип конфигурации	Расположение шаблона
Конфигурация без отказоустойчивости	<code>~/install_MyOffice_PGS/inventory/hosts-sa.yaml</code>
Кластерная установка	<code>~/install_MyOffice_PGS/inventory/hosts-hl.yaml</code>
Кластерная установка с ArangoDB на одном сервере	<code>~/install_MyOffice_PGS/inventory/hosts-hl-sa.yaml</code>

Файл `inventory` использует формат `.yaml`, синтаксис которого описан в документации Ansible.

Операция копирования выполняется с помощью команды:

```
cp ~/install_MyOffice_PGS/inventory/hosts-sa.yaml hosts.yaml
```

После заполнения файл конфигурации рекомендуется хранить отдельно на внешнем ресурсе. Файл может потребоваться при восстановлении и/или переустановке системы.

2.6.1 Конфигурирование ролей файла `hosts.yaml`

Для определения роли сервера необходимо добавить его доменное имя или IP-адрес в соответствующую секцию в шаблоне файла `inventory`. После назначения роли серверу при установке будут выполнены команды Ansible.



Домен `host.example.com` (указан для примера) должен резолвиться в IP-адрес на сервере с ролью `operator` и на всех серверах кластера.

Пример. Для назначения группы ролей `pythagoras` серверу с доменным именем `host.example.com` необходимо указать следующие значения:

```
pythagoras:  
  hosts:  
    host1.example.com:
```

При совмещении всех ролей на одном сервере в шаблоне файла `inventory` дублируется секция `hosts`. При изменении конфигурации установки возможно добавление или удаление серверов в группах.

В режиме кластерной установки в файле `inventory` указывается несколько IP-адресов или доменных имен серверов в соответствующей группе.

Пример (фрагмент шаблона `hosts-sa.yaml`). Все роли и группы ролей устанавливаются на один сервер по адресу `host.example.com`:

```
all:
  children:
    pgs:
      children:
        pythagoras:
          hosts:
            host.example.com:
        keycloak:
          hosts:
            host.example.com:
        arangodb:
          hosts:
            host.example.com:
            volume_device_arangodb: False
            volume_device_arangodb_path: "/dev/disk/by-uuid/<UUID>"
```

Текущей версией ПО поддерживается кластеризация для сервисов, перечисленных в таблице 9. В таблице указано минимально необходимое количество серверов для работы кластера. В зависимости от инфраструктуры и типа установки количество серверов может быть изменено.

Таблица 9 — Поддержка кластеризации

Наименование сервиса	Группа	Количество серверов
Aristoteles Dionis Epicure Euclid Heraclitus Pheidippides Polemon Sisyphusworker	Pythagoras	2
Keycloak	Keycloak	2
ArangoDB*	ArangoDB	2(1*)
	Arangodb_agent	3(1*)
Elasticsearch Sisyphussearch	Search	3
Redis	Redis	3
RabbitMQ	RabbitMQ	3
EtcD	EtcD	3
Nginx	Nginx	2
Postgres	Postgres	2
Docker Registry Syslog-ng Monitoring	Infrastructure	1
Storage	Storage	3

* — допускается установка сервиса ArangoDB на один сервер при кластерной установке

2.6.1.1 Конфигурация для кластерной установки

Пример конфигурации для кластерной установки находится в шаблоне `hosts-h1.yaml`. Группа хостов `arangodb_agent` используется для кластерной установки с использованием `agent`.

Для работы группы необходимо выделить не менее 3-х отдельных хостов (количество хостов должно быть нечетным числом). В ином случае группу следует оставить незаполненной:

```
arangodb_agent:  
  hosts:
```

Роли `arangodb`, `arangodb_agent`, `search`, `postgres` содержат дополнительные переменные `volume_device_<role>` и `volume_device_<role>_path`, необходимые для хранения данных на блочных устройствах, форматированных в файловую систему XFS.

Пример значений для переменных:

```
volume_device_<role>: "True"  
volume_device_<role>_path: "<filesystem_path>"
```

Где `<role>` — логическая роль, `<filesystem_path>` — путь до файловой системы устройства.

Особенности работы в режиме `volume_device_<role>: "True"`:

1. Не допускается использование одного и того же раздела диска на одном сервере (или виртуальной машине) для нескольких ролей.
2. Диск следует отформатировать в файловую систему XFS. На момент развертывания системы диск должен быть размонтирован (кроме ситуации повторного запуска).

В режиме `volume_device_<role>: "False"` действий от пользователя не требуется, данные хранятся в соответствующих каталогах:

```
/var/lib/docker/volumes/<volume_name>
```

Где `<volume_name>` — том (каталог Docker), привязанный к контейнеру устанавливаемой роли.

Допускается использование для некоторых ролей режима `volume_device_<role>: "True"`, а для других `volume_device_<role>: "False"`.

При кластерной установке продукта потребуется настройка балансировщика нагрузки между PGS и его auth-нодами. Для этого в `inventory` файле PGS предусмотрены две группы:

- `co_lb` — группа хостов, на которых будет установлен и настроен сервис балансировки нагрузки `keepalived`;
- `co_auth` — группа, в которой нужно указать сетевые адреса auth-нод CO.

Дополнительная информация по интеграции с CO описана в документе «Руководство по настройке».

2.6.1.2 Конфигурация для кластерной установки с ArangoDB

Если при эксплуатации (использовании) продукта предусматривается более 3000 одновременно работающих пользователей, то рекомендуется установка сервиса ArangoDB на один сервер.



Одновременно работающие пользователи — пользователи единовременно выполняющие операции по редактированию документов. Общее количество таких пользователей суммируется из соотношения один пользователь = одна сессия редактирования или совместного редактирования одного документа.

Пример такой конфигурации находится в файле `hosts-h1-sa.yaml`. Для включения односерверной установки ArangoDB файл `inventory` (`hosts-h1-sa.yaml`) должен содержать переменные со следующими значениями:

```
PGS_CLUSTER = true
ARANGO_CLUSTER = false
```



При установке сервиса ArangoDB на один сервер отказоустойчивость сервисом не обеспечивается. Отказоустойчивость следует обеспечить с помощью настройки гипервизора и аппаратной части установки. Для сохранения данных рекомендуется настроить регулярное резервное копирование.

2.6.1.3 Сбор событий и метрик, хранение образов

Группа ролей `infrastructure` служит для хранения образов установки, а также сбора событий и метрик мониторинга системы. Их работа не блокирует работу PGS.

События, собираемые со всех серверов установки сервисом Syslog-ng, будут храниться на сервере, назначенном группе ролей `infrastructure` в файле `inventory`. Путь к журналу событий будет выглядеть следующим образом:

```
/var/log/pgs/<env>.<default_domain>/<service_name>/<element>.log
```

Где:

- `<env>.<default_domain>` — переменные, заполненные в соответствии с разделом «Конфигурирование переменных файла `hosts.yml`»;
- `<service_name>` — имя сервиса;
- `<element>` — название файла лога.

2.6.2 Конфигурирование переменных файла hosts.yml

Процесс настройки переменных файла inventory состоит в заполнении секции `vars`. Доступные значения и способы заполнения секции указаны в таблице 10.

Параметры переменных необходимо указывать в двойных кавычках. Спецсимволы «<>{|&*?@`\$!» в значениях переменных необходимо экранировать символом «\». Для обеспечения безопасности при работе ПО рекомендовано использовать надежные пароли, содержащие спецсимволы и произвольные символы разных регистров.

Доступ к сервисам PGS обеспечивается с помощью переменных:

```

- DEV_MODE;
- PGS_CLUSTER;
- DEFAULT_DOMAIN;
- ENV;
- SWARM_NETWORK_ENCRYPTION;
- ADMIN_INTERFACE_EXT_PORT.

```

После заполнения перечисленных переменных будет сформирован адрес: `https://admin-<env>.<default_domain>:<admin_interface_ext_port>`, который служит для обеспечения доступа к сервису.

Таблица 10 — Переменные секции vars

Переменная	Значение и способ заполнения
PGS_CLUSTER	Включение и отключение кластерного режима установки системы. Принимает значения True и False. В шаблоне hosts-sa.yml по умолчанию — False, в шаблоне hosts-hl.yml по умолчанию — True, в шаблоне hosts-hl-sa.yml по умолчанию — True
ARANGO_CLUSTER	Включение и отключение кластерного режима установки сервиса Arango. Принимает значения True и False. В шаблоне hosts-sa.yml и hosts-hl-sa.yml по умолчанию — False, в шаблоне hosts-hl.yml по умолчанию — True
DEFAULT_DOMAIN	Зарегистрированный домен установки PGS. Для корректной работы необходим установленный актуальный SSL-сертификат
ENV	Элемент доменного имени установки, предназначенный для разграничения доступа к сервисам PGS
ADMIN_INTERFACE_EXT_PORT	Порт Nginx для доступа к интерфейсу администратора, значение по умолчанию — 443. При изменении значения по умолчанию для порта в PGS необходимо учесть новое значение в СО (Подробнее см. в документе «Система редактирования и совместной работы (СО). Руководство по установке». При включении интеграции с почтовой системой PSN следует изменить порт для доступа к интерфейсу администратора PGS

Переменная	Значение и способ заполнения
	в PSN (Подробнее см. в документе «Руководство по установке почтового сервера»)
API_INTERFACE_EXT_PORT	Порт Nginx для доступа к API интерфейсу, значение по умолчанию — 443. При изменении значения по умолчанию для порта в PGS необходимо учесть новое значение в компоненте СО (Подробнее см. в документе «Система редактирования и совместной работы (СО). Руководство по установке»). При включении интеграции с почтовой системой PSN следует изменить порт для доступа к pgs_api в параметрах PSN (Подробнее см. в документе «Руководство по установке почтового сервера»)
CUSTOM_CA	Заполняется при использовании самоподписанных сертификатов, допустимые значения: True или False. При значении True — файл ключа (например, в формате .crt) размещается в директории Certificates в корневом каталоге установки
HERACLITUS_CRON	Задаёт время запуска сервиса Heraclitus. Для определения времени запуска используется формат, аналогичный формату Cron. Значение по умолчанию — "0 2 * * *".
KEYCLOAK_PASSWORD	Пароль для пользователя PGS в Keycloak (он же Администратор Master Realm). Длина значения не менее 10 символов
KEYCLOAK_REALM_PASSWORD	Внутренний пароль для администраторов тенантов Keycloak (используется только для сервисного обслуживания системы). Длина значения не менее 10 символов
KEYCLOAK_POSTGRES_PASSWORD	Пароль БД PostgreSQL (используется как хранилище для Keycloak). Длина значения не менее 10 символов
ARANGODB_PASSWORD	Пароль пользователя PGS в ArangoDB
RABBITMQ_PASSWORD	Пароль пользователя RabbitMQ
REDIS_PASSWORD	Пароль доступа в Redis
PATRONI_REPLICATION_PASSWORD	Пароль для репликации БД PostgreSQL (только для кластерной установки)
GRAFANA_ADMIN_PASSWORD	Пароль доступа к интерфейсу Grafana в случае установки с ключом: <code>-e monitoring_enable=true</code>
SELINUX_ENABLED	Проверяет режим работы SELinux и переключает его в режим enforcing. Используется только для RedHat-based ОС (например, CentOS). Доступные значения: True и False, по умолчанию — False
Блок default_tenant	
Блок default_tenant	Предназначен для создания тенанта по умолчанию, необходимого для дальнейшей работы с пользователями в веб-интерфейсе PGS
ADMIN_PASSWORD	Пароль для администрирования тенанта (обязательный параметр, при отсутствии значения тенант создан не будет)

Переменная	Значение и способ заполнения
ADMIN_RECOVERY_EMAIL	Почта для восстановления доступа к тенанту (обязательный параметр, при отсутствии значения тенант создан не будет)
MAX_USERS	Количество пользователей в тенанте, значение по умолчанию — 1000
QUOTA_PER_USER	Выделенное пользователю место в хранилище, указывается в байтах, значение по умолчанию — 1000000000 (~1 Гбайт)
QUOTA_PER_GROUP	Выделенное место для хранения общих папок, указывается в байтах, значение по умолчанию — 10737418240 (10 Гбайт)
Блок storage	
Блок storage	Блок настроек системы хранения файлов
type	Выбор типа системы хранения файлов, доступны значения fs (файловая система) и s3 (объектное хранилище). В качестве хранилища fs в проекте используется GlusterFS. В качестве хранилища s3 в проекте используется MinIO. Для развертывания GlusterFS необходимо добавить в переменные inventory файла следующую переменную: CENTOS7: false
Блок fs	
path	Путь до файловой системы хранения fs. Значение должно заканчиваться символом «/». Значение по умолчанию — /media/storage/
retention_file_time	Время хранения файлов после удаления из корзины, указывается в днях, значение по умолчанию — 30
Блок s3	
Блок s3	Параметры доступа к хранилищу s3, если используется storage: type: "s3". Информацию по заполнению переменных следует запросить у хостинг-провайдера, ниже приведены указания для заполнения при использовании сервиса MinIO
minio_used	True — если используется сервис MinIO. False — если используется стороннее s3-хранилище
minio_access_key	Переменная задается при использовании сервиса MinIO. Значение в произвольном виде, минимальная длина — 8 символов
minio_secret_key	Переменная задается при использовании сервиса MinIO. Значение в произвольном виде, минимальная длина — 8 символов
use_old_minio	Принимает значения: True/False При значении False из дистрибутива будет установлен MinIO версии RELEASE.2023-12-13T23-28-55Z При значении True будет установлен MinIO максимально совместимой версии RELEASE.2022-06-25T15-50-16Z Переменная со значением False предназначена: 1. Для первичной установки продукта. 2. Если в инфраструктуре не используется собственное s3-хранилище.

Переменная	Значение и способ заполнения
	<p>3. Если в инфраструктуре не предустановлен MinIO ранних версий датой выпуска до 2022-06-26.</p> <p>Переменная со значением true предназначена:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для последующей установки продукта (не первичной). 2. Для использования ранних версий MinIO, при условии что MinIO ранее был установлен (текущая используемая версия выпущена до 2022-06-26). 3. Для обновления с версий ≥ 2.7 до актуальной версии продукта, где в качестве storage type использовалось значение s3. <p>Для обновления MinIO с версии RELEASE.2022-06-25T15-50-16Z до RELEASE.2023-12-13T23-28-55Z необходимо использовать официальное руководство https://min.io/docs/minio/linux/operations/install-deploy-manage/migrate-fs-gateway.html</p>
url	<p>Ссылка для доступа к сетевому хранилищу. При использовании MinIO имеет следующий вид:</p> <pre>http://pgs-<ENV>.<DEFAULT_DOMAIN>:9002</pre> <p>Значения <code><env></code> и <code><default_domain></code> соответствуют переменным, указанным в начале данной таблицы</p>
secret_key	<p>Параметр, соответствующий настройкам хранилища s3. При использовании сервиса MinIO совпадает со значением переменной <code>minio_secret_key</code></p>
access_key	<p>Параметр, соответствующий настройкам хранилища s3. При использовании сервиса MinIO совпадает со значением переменной <code>minio_access_key</code></p>
bucket	<p>Контейнер для хранения объектов в хранилище s3. При использовании хранилища s3 необходимо указать значение. При отсутствии контейнера — он будет создан при первой записи файлов</p>
service_name	<p>При использовании сервиса MinIO указывается значение <code>s3</code></p>
region_name	<p>При использовании сервиса MinIO указывается значение <code>myoffice</code></p>
acl	<p>Сущность для разграничения прав доступа, в случае с MinIO необязательна к заполнению</p>
s3_max_capacity	<p>Параметр, определяющий максимальное пространство, доступное в s3, указывается в байтах</p>
Блок system	
TIMEZONE	<p>Временная зона (часовой пояс) установки в формате базы tz. Значение по умолчанию — "Europe/Moscow"</p>
Блок со	
Блок со	<p>Переменные, которые необходимо заполнить для интеграции с СО.</p> <p>Более подробно о заполнении блока см. в документе Система редактирования и совместной работы (СО). Руководство по установке»</p>

Переменная	Значение и способ заполнения
coapiurl	Путь доступа к API CO. Данная переменная представляет собой URL-адрес и порт, указывающие на целевой сервер с ролью auth CO. Пример: <code>coapiurl: "https://co-api-url.ru:8443"</code>
co_lb	Включает и выключает настройку балансировки с помощью сервиса Keepalived. Принимает значения True и False (только для кластерной установки) При значении True необходимо добавить в inventory файл следующую переменную: <code>CENTOS7: false</code>
vip_auth	Виртуальный IP-адрес, доступное значение — произвольный свободный IP-адрес в сети установки (только для кластерной установки)
lb_keepalived_pass	Пароль для сервиса keepalived (только для кластерной установки)
Блок installation_commons	
Блок installation_commons	Значения переменных данного блока должны соответствовать аналогичным в CO, за исключением <code>app_admin_password</code> . Значение этой переменной генерируется администратором при установке PGS. Более подробно о заполнении блока см. в документе «Система редактирования и совместной работы (CO). Руководство по установке»
FS_TOKEN_SALT_EXT	
FS_APP_ENCRYPTION_KEY	
FS_APP_ENCRYPTION_IV	
FS_APP_ENCRYPTION_SALT	
AUTH_ENCRYPTION_KEY	
AUTH_ENCRYPTION_IV	
AUTH_ENCRYPTION_SALT	
APP_ADMIN_PASSWORD	
CO_MANAGE_API_USERNAME	Имя пользователя для API-авторизации в CO. Должно совпадать со значением переменной <code>co_manage_api_username</code> в конфигурации CO
CO_MANAGE_API_PASSWORD	Пароль для API-авторизации в CO. Должен совпадать со значением переменной <code>co_manage_api_password</code> в конфигурации CO
TWO_FA_ENCRYPTION_KEY	Ключ для шифрования 2FA секретов, длиной 64 символа
AUDIT_LOG_ENABLED	Переменная предоставляет возможность включения в административном интерфейсе расширенного лога событий. Доступные значения: True и False, по умолчанию — False
CHATBOT_ENABLED	Включение и отключение интеграции CO с сервисом ChatBot. Значение зависит от наличия сервиса в CO. Доступные значения: True и False, по умолчанию — False
POSEIDON_INTEGRATION	Включение и выключение интеграции с почтовым сервером, доступные значения: True и False

Переменная	Значение и способ заполнения
Блок POSEIDON	
Блок POSEIDON	Параметры подключения к почтовому серверу, если включена интеграция. Подробные сведения об установке и настройке в документе «Руководство по установке почтового сервера»
PBM_URL	Ссылка для доступа к почтовому серверу в формате <code>https://pbm.example.com</code>
PBM_USER_PASSWORD	Переменная для авторизации через API . Соответствует значению переменной <code>ds389_manager_user</code> при установке почтового сервера
SSL_VERIFY	Параметры шифрования для почты. Принимает значения True и False, False — в случае использования самоподписанных сертификатов

Переменные, указанные в таблице 11, настроены по умолчанию и определяются в процессе установки системы. Не рекомендуется изменять значения переменных без необходимости.

Для изменения значений по умолчанию дополнительным переменным следует открыть файл `~/install_MyOffice_PGS/hosts.yml` и добавить необходимые переменные в блок `vars`.

Таблица 11 — Дополнительные переменные

Переменная	Значение и способ заполнения
DEV_MODE	Developers mode, режим разработчика. Принимает значения True и False. При значении True — открывает порты сервисов для внешнего подключения, в целях организации доступа разработчиков к стенду установки (не используется в работающей с пользователями системе)
MAX_TENANTS	Задаёт максимально возможное число тенантов в текущей установке (максимально допустимое значение 100)
IPTABLES_ENABLED	Устанавливает и настраивает службы межсетевого экрана (опционально). Доступные значения: True и False, по умолчанию — False
ENABLE_CUSTOM_CA_CONNECTION_S3	Для использования CA сертификатов с хранилищем S3 следует установить значение True, скопировать корневой сертификат в директорию с сертификатами в файл <code>s3_ca.crt</code> Если переменная отсутствует в файле <code>hosts.yml</code> , значение по умолчанию — False
ENABLE_CUSTOM_CA_CONNECTION_LDAP	Для использования CA сертификатов с LDAP-сервером и хранилищем S3 следует установить значение True, скопировать корневой сертификат в директорию с сертификатами в файл <code>ldap_ca.crt</code> Если переменная отсутствует в файле <code>hosts.yml</code> , значение по умолчанию — False
SWARM_NETWORK_ENCRYPTION	Включает шифрование внутренней оверлейной сети Docker swarm, значение по умолчанию — False. Влияет на производительность системы

Переменная	Значение и способ заполнения
SWARM_NETWORK_ADDRESS	Адресация внутренней сети "pgs-network" в docker swarm, значение по умолчанию "10.0.0.0/24". Используется при пересечении адресации docker swarm с адресацией внутренней сети мест установки
SWARM_NETWORK_GW	Шлюз по умолчанию для внутренней сети "pgs-network", значение по умолчанию "10.0.0.1". Используется при пересечении адресации docker swarm с адресацией внутренней сети мест установки
SWARM_NETWORK_INGRESS	Адресация ingress сети в docker swarm, значение по умолчанию, "10.0.1.0/24". Используется при пересечении адресации docker swarm с адресацией внутренней сети мест установки
minio_drives_per_node	Определяет количество дисков для каждого сервера в кластере MinIO. Используется при установке PGS совместно с MinIO
data_path_port	Изменяет порт передачи данных в docker swarm. Значение по умолчанию 9999

2.6.3 Рекомендации по настройке дисков для ролей

1. Для серверов с ролями `storage`, `postgres`, `arangodb` и `search` рекомендуется выделить независимые диски или блочные устройства.

2. Для ролей `postgres`, `arangodb` и `search` монтирование выполняется автоматически во время установки. Путь к смонтированным ролям:

```
/var/lib/docker/volumes/<service_name>
```

Где `<service_name>` — имя роли.

3. Для серверов с ролью `storage` монтирование независимых дисков или блочных дисков автоматически не производится. При необходимости перед установкой PGS блочные устройства (разделы или диски) следует монтировать по директориям, указанным в таблице 12. Рекомендуется использовать форматирование XFS поверх форматирования LVM.

Таблица 12 — Точки монтирования для роли `storage`

Тип хранилища	Режим установки с поддержкой отказоустойчивости	Точка монтирования	Комментарий
fs*	-	/media/storage	Возможно использовать логический раздел
fs*	+	/gluster_bricks/pgs-files	-
s3	-	/opt/Pythagoras/minio/data/sa0/	-
s3	+	/opt/Pythagoras/minio/data [0-9]	0-9 — номер используемого диска

* — при использовании хранилища типа `fs` точка монтирования на серверах с ролью `pythagoras` задается с помощью переменной `path` в файле `inventory`.

4. При выборе типа хранилища s3 следует ознакомиться с требованиями к конфигурации отказоустойчивости и разделом «Выбор хранилища типа S3».

2.6.4 Выбор хранилища типа S3

2.6.4.1 Требования к хранилищу GlusterFS

Хранилище GlusterFS устанавливается в режиме `replicated`, в котором количество нод/серверов в роли `storage` не влияет на потенциально доступное место для PGS. При увеличении количества нод/серверов повышается отказоустойчивость.

Место хранения ограничено размером раздела тома хранения `brick`. При создании раздела `brick` рекомендуется использовать менеджер логических дисков LVM для обеспечения возможности расширения объема дискового пространства.

2.6.4.2 Требования к хранилищу MinIO

Требования к хранилищу MinIO представлены в таблице 13.

Таблица 13 — Конфигурация отказоустойчивости для хранилища S3 MinIO

Конфигурация отказоустойчивости	Количество нод/серверов	Количество независимых дисков*
минимальная	2	2
рекомендуемая	4	4

* — количество независимых дисков на сервер задается с помощью переменной `minio_drives_per_node`. Если значение для переменной не указано, при установке значение будет задано автоматически и равно «2».

2.6.4.3 Требования к количеству серверов или дисков

При проектировании количества серверов/дисков для s3 следует учитывать требования ПО:

1. В `/opt/Pythagoras/minio/data` должны монтироваться диски с использованием файловой системы XFS.
2. Общее количество дисков включает в себя диски для хранения избыточных данных (MinIO будет использовать половину емкости для избыточного хранения данных) (табл. 14).

Таблица 14 — Распределение дисков для избыточного хранения

Диапазон используемых дисков	Количество дисков для избыточного хранения данных
5 или меньше	2
6 - 7	3
8 или больше	4

3. При использовании более 16 дисков количество будет поделено на меньшие наборы, для которых будут справедливы требования п.2.
4. Требования к распределению дисков п. 3 описаны для настроек MinIO по умолчанию.

Для изменения параметров необходимо воспользоваться инструкцией с сайта производителя:

<https://min.io/docs/minio/linux/reference/minio-server/settings/storage-class.html#minio-server-envvar-storage-class>



Из-за современной архитектуры серверных CPU существует вероятность деградации производительности при использовании более 8 NVMe на один сервер. При использовании HDD-дисков изменений в работе системы при возрастании количества нод/дисков не замечено.

2.6.5 Настройка межсетевого экранирования

Для обеспечения стабильной работы PGS не рекомендуется использовать сетевое экранирование между серверами. Необходимые для работы ПО сетевые порты приведены в таблице 15.

Таблица 15 — Сетевые порты, используемые PGS

Порт	Назначение
8851	Доступ к основному API PGS
8852	REST API доступа к администрированию PGS
8854	Веб-администрирование PGS (административная панель управления)

Для доступа к интерфейсу администратора Nginx по умолчанию настроен 443 порт. Для корректной работы необходимо добавить порт в исключения брандмауэра в соответствии с настройками выбранной ОС установки.

Для доступа к API интерфейсу по умолчанию в Nginx настроен 443 порт. Для корректной работы следует открыть доступ только со стороны сервера СО, для всех остальных подключений порт должен быть закрыт.

В целях ограничения доступа к API интерфейсу рекомендуется использовать различные порты для интерфейса администратора и API интерфейса.

2.6.6 Настройка дополнительных параметров установки

Дополнительные параметры установки находятся в файле `~/install_pgs/group_vars/all/main.yml`. Менять их без согласования с вендором ПО не рекомендуется.

2.6.7 Оптимизация производительности ArangoDB

В версии 3.1 добавлена настройка управления длительностью запросов для предотвращения повышенного потребления памяти сервисом ArangoDB. Значение установлено по умолчанию, и может быть изменено для более точной настройки работы сервиса в соответствии с таблицей 16. В случае прерывания по таймауту AQL-запроса клиентскому приложению (Aristoteles, Euclid) возвращается код ошибки 410, а запрос сохраняется в журнал событий с кодом ошибки 1500 - `ERROR_QUERY_KILLED`.

При работе с переменной рекомендуется минимизировать ее значение во избежание переполнения очереди запросов СУБД и последующего повышенного потребления ресурсов памяти и CPU. При использовании небольших значений могут возникнуть ошибки выполнения длительных миграций и других фоновых AQL запросов, не связанных с работой приложения.

Для серверов в минимальной конфигурации при возникновении ошибок следует одновременно уменьшать значения таймаутов клиента и переменной `ARANGODB_MAX_RUNTIME`.

Для серверов с большим количеством свободных ресурсов, при возникновении ошибок выполнения длительных запросов допускается увеличить значение переменной.

Таблица 16 — Управление длительностью запросов

Наименование переменной	Расположение переменной	Тип	Единицы измерения	Значение по умолчанию*
<code>ARANGODB_MAX_RUNTIME</code>	<code>~/install_MyOffice_PGS/group_vars/all/main.yaml</code>	Integer	Секунда	61
* — Значение по умолчанию состоит из времени таймаута клиента СУБД для приложений <i>Aristoteles</i> и <i>Euclid</i> + 1 секунда.				

3 УСТАНОВКА

3.1 Порядок запуска установки

Для запуска установки PGS необходимо перейти в каталог установки и выполнить следующую команду:

```
./deploy.sh <hosts.yml> <additional ansible keys>
```

Где:

- `<hosts.yml>` — файл inventory (или путь к нему), сконфигурированный в соответствии с разделом «Настройка параметров установки»;
- `<additional ansible keys>` — дополнительные ключи установки (табл. 17);

При успешном выполнении команды сервисы PGS будут запущены автоматически.

Автоматическое обновление компонентов системы не включено в процесс установки ПО, обновление выполняется вручную администратором.

Таблица 17 — Дополнительные ключи установки

Значение ключа	Описание
<code>-e monitoring_enable=<value></code>	Устанавливает при значении True или не устанавливает при значении False сервисы мониторинга Prometheus и Grafana. По умолчанию — True
<code>-e content_search_enable=<value></code>	Устанавливает при значении True или не устанавливает при значении False сервисы для поиска по содержимому документов в облачных редакторах СО. По умолчанию — True
<code>-e kernel_ml_enable=<value></code>	Включает True или отключает False обновление ядра ОС (релизы ветки mainline). По умолчанию — True
<code>-e kernel_ml_deb_enable=<value></code>	Включает True или отключает False обновление ядра Debian-based ОС (релизы ветки mainline). По умолчанию — True

3.2 Проверка корректности установки

Для проверки корректности установки необходимо на сервере с ролью `pythagoras` выполнить следующую команду:

```
curl -X POST\  
https://pgs-<env>.<default_domain>:<api_interface_ext_port>/pgsapi/?\  
cmd=api_version | python3 -m json.tool
```

Где `<env>`, `<default_domain>` и `<api_interface_ext_port>` — переменные, заполненные в соответствии с разделом «Конфигурирование переменных файла hosts.yml».

Пример ожидаемого вывода:

```
{
  "response": {
    "Aristoteles": "19.0.1",
    "success": "true"
  },
  "success": "true"
}
```

Для проверки запуска сервисов PGS необходимо выполнить следующую команду:

```
docker service ls |grep pgs| awk -v OFS='\t' '{print $2, $4}'\
| column -t
```

Пример вывода:

```
pgs-arangodb_arangodb 1/1
pgs-elasticsearch_elasticsearch 1/1
pgs-etcd_etcd 1/1
pgs-haproxy_haproxy_monitoring 1/1
pgs-keycloak_keycloak 1/1
pgs-nginx_nginx 1/1
pgs-postgres_postgres 1/1
pgs-rabbitmq_rabbitmq 1/1
pgs-redis_redis 1/1
pgs-sisyphus_sisyphussearch 1/1
pgs-sisyphus_sisyphusworker 1/1
pgs_aristoteles 1/1
pgs_dionis 1/1
pgs_epicure 1/1
pgs_euclid 1/1
pgs_flower 1/1
pgs_heraclitus 1/1
pgs_pheidippides 1/1
pgs_polemon 1/1
```

При ошибке запуска значение напротив имени сервиса будет выглядеть «0/1».

3.3 Обновление

При обновлении PGS с пропуском версии (например с 2.5 до 2.8) необходимо выполнить следующую команду:

```
docker exec $(docker ps -q -f name=pgs_aristoteles)\
bash -c "./run_all_migrations.sh"
```

В версии 3.1 для повышения безопасности обновлены настройки хранения и передачи SMTP-паролей для tenants.

При обновлении версии продукта с 3.0 (или ниже) на версию 3.1 на каждом tenants необходимо выполнить следующие действия:

1. В административном интерфейсе перейти на вкладку **Организация** > **Основные настройки** > подраздел **Настройки исходящих системных уведомлений**.
2. Ввести значение текущего пароля для SMTP-сервиса и нажать кнопку **Сохранить**.

Без выполнения вышеуказанных пунктов, могут наблюдаться проблемы с отправкой писем и уведомлений пользователям.

4 КАРТА ПОРТОВ

4.1 Карта портов для внутренних соединений

Карта портов для внутренних соединений представлена в таблице 18.

Таблица 18 — Карта портов для внутренних соединений

Группа Ansible	Сервис	Прослушиваемый порт	Порт подключения	Куда обращается (имя swarm service)
nginx	nginx	443/tcp 5673/tcp 15673/tcp 9002/tcp	5672/tcp	rabbitmq
			15672/tcp	rabbitmq
			8851/tcp	aristoteles
			8852/tcp	euclid
			8854/tcp	polemon
pythagoras	polemon	8854/tcp	-	-
	euclid	8852/tcp	2379/tcp	etcd
			6379/tcp	redis
			8080/tcp	keycloak
			8529/tcp	arangodb
			7002/tcp	dionis
			8080/tcp	restrictions
	aristoteles	8851/tcp	5672/tcp	rabbitmq
			2379/tcp	etcd
			6379/tcp	redis
			8080/tcp	keycloak
			8529/tcp	arangodb
			7000/tcp	sisyphus
			2379/tcp	euclid
			8080/tcp	restrictions
	heraclitus	-	5672/tcp	rabbitmq
			2379/tcp	etcd
			6379/tcp	redis
			8529/tcp	arangodb
			8852/tcp	euclid
			8080/tcp	keycloak
	epicure	-	8529/tcp	arangodb
			6379/tcp	redis
	flower	5555/tcp	8529/tcp	arangodb
			6379/tcp	redis
	dionis	7002/tcp	6379/tcp	redis
			2379/tcp	etcd
	restrictions	8080/tcp	8851/tcp	aristoteles
			5000/tcp	postgres (в режиме кластера)
			5432/tcp	postgres в SA
8852/tcp			euclid	

Группа Ansible	Сервис	Прослушиваемый порт	Порт подключения	Куда обращается (имя swarm service)
	pheidippides	-	6379/tcp	redis
			2379/tcp	etcd
			8851/tcp	aristoteles
keycloak	keycloak	8080/tcp	8080/tcp	keycloak(в рамках кластера)
			2379/tcp	etcd
			5432/tcp	postgres в SA
			5000/tcp	postgres в кластере
arangodb	arangodb	8529/tcp 8530/tcp	8529/tcp 8530/tcp	arangodb_agent (в режиме кластера)
arangodb_agent	arangodb_agent	8529/tcp 8530/tcp	8529/tcp 8530/tcp	arangodb(в режиме кластера)
search	sisyphus	7000/tcp	2379/tcp	etcd
			9200/tcp	elasticsearch
			5672/tcp	rabbitmq
	elasticsearch	9200/tcp	-	-
rabbitmq	rabbitmq	5672/tcp 15672/tcp	-	-
redis	redis	6379/tcp	-	-
etcd	etcd	2379/tcp	-	-
postgres	postgres	5432/tcp 8008/tcp 5000/tcp 5001/tcp	2379/tcp	etcd
			5432/tcp 8008/tcp 5000/tcp 5001/tcp	postgres
infrastructure	haproxy_postgres	20432/tcp*	5432/tcp	для всех postgres сервисов
	haproxy	20432/tcp*	5432/tcp	для всех postgres сервисов
		23529/tcp*	8529/tcp	для всех arangodb сервисов
		23080/tcp*	8080/tcp	для всех keycloak сервисов
		30692/tcp*	15692/tcp	для всех RabbitMQ сервисов
		23852/tcp*	8852/tcp	для всех сервисов Euclid
		22851/tcp*	8851/tcp	для всех сервисов Aristoteles

Группа Ansible	Сервис	Прослушиваемый порт	Порт подключения	Куда обращается (имя swarm service)
		20555/tcp	5555/tcp	для сервиса flower

* — увеличение количества портов в зависимости от количества серверов в сервисе.

Пример:

Для 3-х сервисов arangodb порты будут: 23529/tcp, 23530/tcp, 23531/tcp.

Для 4-х сервисов arangodb порты будут: 23529/tcp, 23530/tcp, 23531/tcp, 23532/tcp.

** — для работы docker swarm необходимо открыть порты: 2376/tcp, 2377/tcp, 7946/tcp, 7946/udp, 4789/udp.

*** — на момент установки необходимо, чтобы был доступен 5001/tcp с сервера с ролью `infrastructure`.

4.2 Карта внешних портов

Карта портов представлена в таблице 19.

Таблица 19 — Карта внешних портов

Группа Ansible	Сервис	Прослушиваемый порт	Порт подключения	Куда обращается (имя swarm service)
Внешние подключения относительно swarm кластера				
nginx	nginx	443/tcp 5673/tcp 15673/tcp 9002/tcp	9000/tcp	Серверы с ролью Storage для коннекта к S3 minio и к другим серверам с s3 сервисом
			514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1
pythagoras	polemon	-	514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1
	eulid	-	9000/tcp	Серверы с ролью Storage для коннекта к S3 minio и к другим серверам с s3 сервисом
			-	PSN(если нужна интеграция)
	514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1		
aristoteles	-	9000/tcp	Серверы с ролью Storage для коннекта к S3	

Группа Ansible	Сервис	Прослушиваемый порт	Порт подключения	Куда обращается (имя swarm service)	
				minio и к другим серверам с s3 сервисом	
			-	PSN(если нужна интеграция)	
			514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1	
	heraclitus	-		9000/tcp	Серверы с ролью Storage для коннекта к S3 minio и к другим серверам с s3 сервисом
				514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1
	epicure	-		514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1
	flower	-		514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1
	dionis	-		9000/tcp	Серверы с ролью Storage для коннекта к S3 minio и к другим серверам с s3 сервисом
				514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1
	restrictions	-		514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1
pheidippides	-		514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1	
keycloak	keycloak	-	514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1	
arangodb	arangodb	-	514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1	
arangodb_agent	arangodb_agent	-	514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1	
search	sisyphus	-	9000/tcp	Серверы с ролью Storage для коннекта к S3 minio и к другим серверам с s3 сервисом	
			514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1	
	elasticsearch	-		514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1

Группа Ansible	Сервис	Прослушиваемый порт	Порт подключения	Куда обращается (имя swarm service)
rabbitmq	rabbitmq	-	514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1
redis	redis	-	514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1
etcd	etcd	-	514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1
postgres	postgres	-	514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1
infrastructure	haproxy_postgres	20432/tcp*	514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1
	haproxy	81/tcp	81/tcp	alertmanager локально на IP 172.17.0.1
		20432/tcp*	514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1
		23529/tcp*	514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1
		23080/tcp*	514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1
		30692/tcp*	514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1
		23852/tcp*	514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1
		22851/tcp*	514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1
		20555/tcp	514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1
За пределами swarm сервиса				
storage	minio	9002/tcp	-	-
infrastructure	alertmanager_external_port	81/tcp	-	-
	nct_syslog_ng	514/udp	-	-
	grafana	3000/tcp	514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1
			9090/tcp	prometheus (первый сервер с ролью infrastructure)
	prometheus	9090/tcp	514/udp	syslog локально на IP 172.17.0.1
			9100/tcp	pgs_node_exporter(все хосты в инвентори)
9101/tcp			cadvisor (все хосты в группе pgs)	

Группа Ansible	Сервис	Прослушиваемый порт	Порт подключения	Куда обращается (имя swarm service)
			9187/tcp	pgs_postgres_exporter(все хосты в группе postgres)
			23080/tcp*	haproxy(обращение идет через docker_gwbridge_ip)
			23529/tcp*	haproxy(обращение идет через docker_gwbridge_ip)
			30692/tcp*	haproxy(обращение идет через docker_gwbridge_ip)
			9121/tcp	redis_exporter(все машины в группе redis)
	redis_exporter	9121/tcp	6379/tcp	redis(все машины в группе redis)
	postgresql_exporter	9187/tcp	20432/tcp*	haproxy(обращение идет через docker_gwbridge_ip)
	cadvisor	9101/tcp	-	-
	node-exporter	9100/tcp	-	-
	Docker-registry***	5001/tcp	-	-
<p>* — увеличение количества портов в зависимости от количества серверов в сервисе. Пример: Для 3-х сервисов arangodb порты будут: 23529/tcp, 23530/tcp, 23531/tcp. Для 4-х сервисов arangodb порты будут: 23529/tcp, 23530/tcp, 23531/tcp, 23532/tcp. ** — для работы docker swarm необходимо открыть порты: 2376/tcp, 2377/tcp, 7946/tcp, 7946/udp, 4789/udp. Дополнительно открыт порт 9323/tcp для получения метрик с docker сервиса. *** — на момент установки необходимо, чтобы был доступен 5001/tcp с сервера с ролью infrastructure.</p>				

4.3 Рекомендации по открытым портам и доступам

Необходимо обеспечить внешние входящие соединения для серверов с ролью `nginx` (порты перечислены в таблице 19):

- на всех серверах для использования `ssh` необходимо открыть порт `22/tcp`;
- все порты, необходимые для работы ПО `Docker Swarm` и `Docker`;
- доступ до сервера с ролью `infrastructure` для просмотра `Grafana dashboard`;

Доступ для дополнительного ПО и интеграции:

- при установке `GlusterFS` необходимо открыть порты: `24007/tcp`, `24008/tcp`, `49152-49156/tcp` для серверов с ролью `storage` и `pythagoras`;
- при интеграции с `s3` доступ до `s3` хранилища;
- при интеграции с почтовым сервером исходящие подключения к серверу почты.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Известные проблемы и способы их решения

А.1 Бесконечная загрузка во вкладке «Группы» панели администратора

Описание проблемы:

Возникновение бесконечной загрузки во вкладке «Группы» панели администратора PGS.

Для просмотра журнала событий необходимо подключиться к серверу с ролью `infrastructure` и выполнить следующую команду:

```
tail -n 100 /var/log/pgs/<env>.<default_domain>/euclid/critical.log
```

где `<env>`, `<default_domain>` — переменные из файла `inventory`.

Пример отображения ошибки в журнале событий:

```
RITICAL - 2023-10-31 12:53:04,037 - pgs.euclid - GET /tenants/Default/groups,
Internal server error 500 | - ms
Headers: {'X-FORWARDED-FOR':
...
...
Error: None
Traceback (most recent call last):
  File "/usr/local/lib/python3.11/site-packages/falcon/api.py", line 269, in
__call__
    responder(req, resp, **params)
  File "/usr/local/lib/python3.11/site-
packages/falconswaggerautodoc/schema_decorators.py", line 42, in wrapped
    f(self, *f_args, **f_kwargs)
  File "/opt/Pythagoras/Euclid/endpoints/groups.py", line 91, in on_get
    tenant=req.tenant).data}
    ^^^^^
  File "/opt/Pythagoras/Euclid/serializers/group_serializers.py", line 64, in
data
    return [self._serialize_group(group) for group in self.groups]
    ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^
  File "/opt/Pythagoras/Euclid/serializers/group_serializers.py", line 64, in
<listcomp>
    return [self._serialize_group(group) for group in self.groups]
    ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^
  File "/opt/Pythagoras/Euclid/serializers/group_serializers.py", line 47, in
_serialize_group
    res["users"] = self.serialize_groupmembers(users)
    ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^
  File "/opt/Pythagoras/Euclid/serializers/group_serializers.py", line 78, in
serialize_groupmembers
    if "middle_name" in user["attributes"] else ""
    ~~~~~^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^
KeyError: 'attributes'
```

Решение:

1. Запустить на сервере с ролью `keycloak` следующую команду:

```
docker exec $(docker ps -qf name=keycloak)\
/opt/jboss/keycloak/bin/kcadm.sh create clear-user-cache\
-r <realm> -s realm=<realm> --server\
http://localhost:8080/auth --realm master\
--user pgs --password <KEYCLOAK_PASSWORD>
```

2. Запустить на сервере с ролью `pythagoras` следующую команду:

```
docker exec $(docker ps -q -f name=pgs_aristoteles)\
bash -c "python initializers/RedisInit.py"
```

A.2 Не запускается сервис SisyphusWorker

Описание проблемы:

Не запускается сервис SisyphusWorker и журнал событий содержит следующие ошибки:

```
pgs-sisyphus_sisyphusworker.1.hvjracizck85@ | etcd
pgs-sisyphus_sisyphusworker.1.hvjracizck85@ | 2379
pgs-sisyphus_sisyphusworker.1.hvjracizck85@ | 2023/11/13 16:58:24 can't
get arango config with error: client: etcd cluster is unavailable or
misconfigured; error #0: client: endpoint http://etcd:2379 exceeded
header timeout
pgs-sisyphus_sisyphusworker.1.r7xpttilp7an@ | etcd
pgs-sisyphus_sisyphusworker.1.r7xpttilp7an@ | 2379
pgs-sisyphus_sisyphusworker.1.r7xpttilp7an@ | level=error ts=2023-11-
13T16:58:31Z type=rabbit_wrapper err="dial tcp 10.0.1.14:5672: connect:
connection refused"
pgs-sisyphus_sisyphusworker.1.r7xpttilp7an@ | panic: Can't create rabbit
wrapper
pgs-sisyphus_sisyphusworker.1.r7xpttilp7an@ |
pgs-sisyphus_sisyphusworker.1.r7xpttilp7an@ | goroutine 1 [running]:
pgs-sisyphus_sisyphusworker.1.r7xpttilp7an@ | main.main()
| /go/src/cmd/worker/main.go:29 +0x80a
pgs-sisyphus_sisyphusworker.1.krylr9x8vcdg@ | etcd
pgs-sisyphus_sisyphusworker.1.krylr9x8vcdg@ | 2379
```

Необходимо проверить статус работы сервиса RabbitMQ с помощью команды:

```
docker service ps pgsrabbitmq_rabbitmq --format \
'table {{.Name}}\t{{.DesiredState}}'
```

Пример ответа:

NAME	DESIRED STATE
pgs-rabbitmq_rabbitmq.1	Running

Проверить, что журнал событий RabbitMQ содержит следующие сообщения:

```
Try to reach pgs-rabbitmq_rabbitmq.3.yq5fexvo3q5g9afw5c8hkotkt
Try to reach pgs-rabbitmq_rabbitmq.3.yq5fexvo3q5g9afw5c8hkotkt
Try to reach pgs-rabbitmq_rabbitmq.3.yq5fexvo3q5g9afw5c8hkotkt
Try to reach pgs-rabbitmq_rabbitmq.3.yq5fexvo3q5g9afw5c8hkotkt
Try to reach pgs-rabbitmq_rabbitmq.3.yq5fexvo3q5g9afw5c8hkotkt
Try to reach pgs-rabbitmq_rabbitmq.3.yq5fexvo3q5g9afw5c8hkotkt
```

Решение:

1. Уменьшить количество репликаций для сервиса с помощью команды:

```
docker service scale pgs-rabbitmq_rabbitmq=1
```

2. Выполнить перезапуск последнего docker контейнера сервиса RabbitMQ

```
docker service update pgs-rabbitmq_rabbitmq --force
```

3. Проверить статус работы сервиса SisyphusWorker с помощью команды:

```
docker service ps pgs-sisyphus_sisyphusworker --format \
'table {{.Name}}t{{.DesiredState}}'
```

Пример ответа:

NAME	DESIRED STATE
pgs-sisyphus_sisyphusworker.1	Running
pgs-sisyphus_sisyphusworker.2	Running
pgs-sisyphus_sisyphusworker.3	Running

4. Восстановить кластер для сервиса RabbitMQ с помощью команды:

```
docker service scale pgs-rabbitmq_rabbitmq=3
```


А.3 Ошибка установки сервиса MinIO

Описание проблемы:

Ошибка установки сервиса MinIO возникает при использовании DNS-записей в файле `/etc/hosts` в формате:

```
127.0.0.1 <полное доменное имя хоста>
```

При запуске установки сервиса MinIO контейнеры распределяются по нодам кластера. Обращения между нодами выполняются по полному доменному имени хоста, который в соответствии с записью в файле `/etc/hosts` отправляет запросы на IP-адрес 127.0.0.1. Возникает ошибка скрипта установки при проверке связи между нодами MinIO.

Пример ошибки:

```
Get "http://172.17.0.1:9000/minio/health/live": dial tcp 172.17.0.1:9000: connect: connection refused
```

Решение:

1. Изменить файл IP-адреса в файле `/etc/hosts` на внешние IP-адреса или удалить DNS-записи из файла.
2. Заменить DNS-записи для серверов с ролью STORAGE на IP-адреса.

А.4 Ошибка синхронизации пользователей с AD/OpenLDAP

Описание проблемы:

При попытке синхронизации пользователей с AD/OpenLDAP в журнале событий keycloak появляется следующая ошибка:

```
[LDAPStorageProviderFactory] (executor-thread-17) Sync all users from LDAP to local store: realm: 9aacad43-4aa0-43e5 -a3c6-dd4a85b6ad0f, federation provider: pgsldapnew pgs-keycloak_keycloak.1.sb0qpf5mwsde@invsr-pgs-bel | 2024-07-11 13:24:52,522 ERROR [org.keycloak.services.error.KeycloakErrorHandler] (executor-thread-17) Uncaught server error: java.lang.NumberFormatException: Cannot parse null string
```

Решение:

В веб-интерфейсе сервиса Keycloak включить и выключить федерацию pgsldapnew

А.5 Окончание срока действия пароля для пользователя PGS

Описание проблемы:

Авторизоваться вне зависимости от ролевой модели невозможно, в случае если истек пароль для служебного пользователя с именем pgs.

При попытке авторизации возникает сообщение об ошибке **Invalid login or password**.



Срок действия пароля по умолчанию составляет 365 дней.

В журнале событий сервиса Aristoteles возникают следующие ошибки:

```
ERROR - 2024-07-16 16:37:36,306 - pgs.aristoteles - failed to get tenant with
error:
None
Traceback (most recent call last):
  File "/usr/local/lib/python3.11/site-packages/tenant_model/keycloak_realm.py",
line 39, in _get_admin
    admin = KeycloakAdmin(
            ^^^^^^^^^^^^^^^
  File "/usr/local/lib/python3.11/site-packages/keycloak/keycloak_admin.py", line
91, in __init__
    ...
    ...
            ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^
  File "/opt/Pythagoras/Aristoteles/utils/controllers.py", line 50, in
get_tenant_or_401
    raise NotAuthorizedError()
errors.http_responses.auth_errors.NotAuthorizedErrorERROR - 2024-07-16
16:37:36,310 - pgs.aristoteles - auth, 403 | 115 ms
Headers: {'X-Forwarded-For': '10.5.156.197, 10.115.34.214', 'X-Forwarded-Proto':
'https', 'X-Real-IP': '10.115.34.214', 'Host': 'a stage host', 'Content-Length':
'52', 'Accept': 'application/json', 'X-Client-Useragent': 'Mozilla/5.0 (X11;
Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/126.0.0.0
Safari/537.36', 'X-Forwarded-Host': 'a stage host', 'X-Forwarded-Ssl': 'on',
'Content-Type': 'application/x-www-form-urlencoded', 'User-Agent': 'lua-resty-
http/0.06 (Lua) ngx_lua/10026', 'X-Pgs-Request-Id':
'3e6f41533a1942f0ad1c9fbb4d494997#b517fblcc3d533ab0d04da7723c3e4c9'}
Parameters: {'login': 'a login of user', 'password': '*****', 'expire': '259000'}
Response headers: {'Content-Type': 'application/json; charset=utf-8', 'x-request-
id': 'zrefyevcwbwrpi', 'X-pgs-request-id':
'3e6f41533a1942f0ad1c9fbb4d494997#b517fblcc3d533ab0d04da7723c3e4c9'}
Error: {'error_code': '001', 'error_msg': 'Not Authorised', 'ext_msg': 'Not ad
user', 'success': 'false'}
```

В журнале событий сервиса Keycloak возникают следующие ошибки:

```
Jul 16 16:01:00 a stage stamd keycloak[51172]: 2024-07-16 16:01:00,611 WARN
[org.keycloak.events] (executor-thread-45) type=LOGIN_ERROR, realmId=master, clientId=admin-
cli, userId=null, ipAddress=10.0.0.4, error=resolve_required_actions, auth_method=openid-
connect, grant_type=password, client_auth_method=client-secret, username=pgs
```

Решение:

1. Открыть доступ к сервису Keycloak из внешней сети, выполнив следующую команду:

```
docker service update --publish-add published=8091,target=8080 \
pgs-keycloak_keycloak
```

2. Открыть веб-интерфейс сервиса Keycloak (адрес по умолчанию `http://<DEFAULT_DOMAIN>:8091/auth`).

3. Ввести имя пользователя и пароль, указанные при установке. При истекшем пароле будет получено предложение изменить истекший пароль (рис. 2). Пароль пользователя содержится в переменной `KEYCLOAK_PASSWORD`, расположенной в файле `inventory (hosts.yml)`.

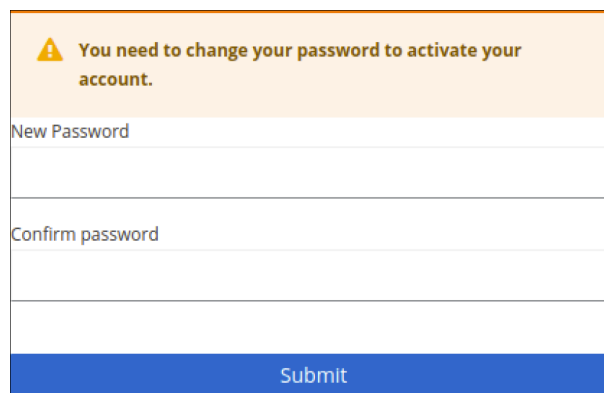


Рисунок 2 — Сообщение о необходимости изменения пароля

4. Увеличение срока жизни пароля (выполняется при необходимости)

4.1 Выбрать Realm Master (рис. 3).

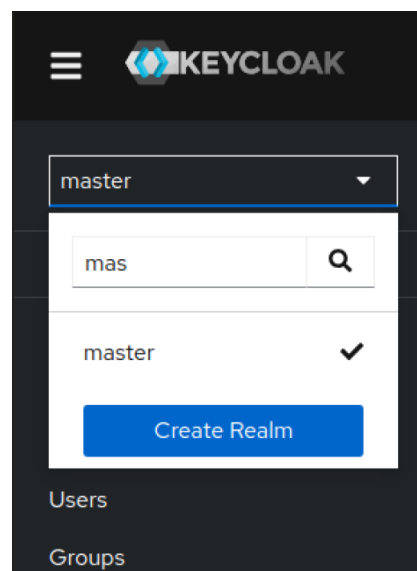


Рисунок 3 — Выбор Realm Master

4.2 Перейти в раздел **Authentication** и открыть вкладку **Policies** (рис. 4).

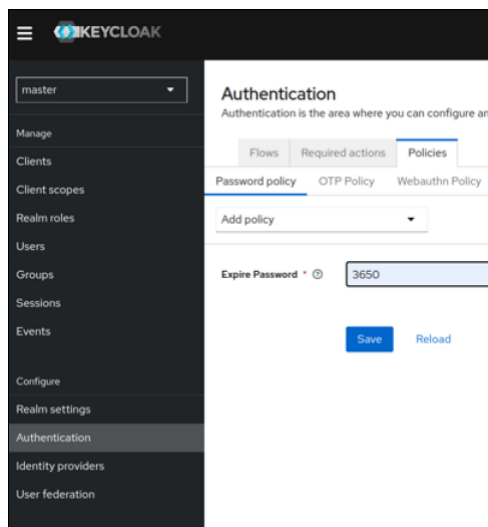


Рисунок 4 — Вкладка **Policies** в разделе **Authentication**

4.3 Установить срок жизни пароля данного Realm.

А.6 Окончание срока действия пароля для пользователя APP-SO

Описание проблемы:

После авторизации ряд функции недоступен, в случае если истек пароль для служебного пользователя с именем app-so.

Например: невозможно предоставить общий доступ к документу.

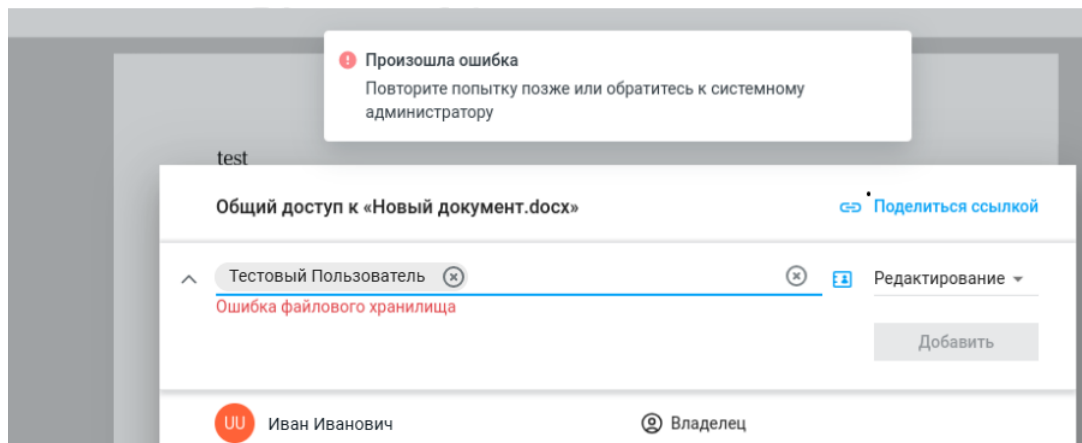


Рисунок 5 — Отсутствие необходимого функционала app-so

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Перечень изменений в документе

В данном приложении представлен перечень изменений относительно даты публикации и версии документа.

17.12.2024 Подготовлен документ версии 1.

19.12.2024 Подготовлен документ версии 2 со следующим изменением: обновлен раздел «Установка в сети без выхода в интернет».