

## МойОфис Профессиональный 2

## Руководство по резервному копированию

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

#### ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

# ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «МОЙОФИС ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ 2» СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

3.1

### РУКОВОДСТВО ПО РЕЗЕРВНОМУ КОПИРОВАНИЮ

Версия 1

На 18 листах

Дата публикации: 27.08.2024

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

Товарные знаки «МойОфис» и «MyOffice» 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
2 Резервное копирование служб	7
2.1 ArangoDB	8
2.1.1 Резервное копирование данных	8
2.1.2 Восстановление данных	10
2.2 PostgreSQL	12
2.2.1 Резервное копирование данных	12
2.2.2 Восстановление данных	14
2.3 Файлы Системы хранения данных	16
2.3.1 Резервное копирование данных	16
2.3.1.1 Резервирование при использовании хранилища FS	16
2.3.1.2 Резервирование при использовании хранилища MinIO	17
2.3.2 Восстановление данных	18
2.4 ElasticSearch	18
2.5. Redis	18

### ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

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

Таблица 1 — Сокращения и расшифровки

Сокращение, термин	Расшифровка и определение
Ansible	Система управления конфигурациями, использующаяся для
	автоматизации настройки и развертывания программного обеспечения
Inventory file	Файл Ansible с перечислением ролей и их IP-адресов
MD5-хеш (hash)	Контрольная сумма, предназначенная для проверки целостности файла
БД	База данных
Вендор (vendor)	Поставщик брендированного продукта
ЕСИА	Единая система идентификации и аутентификации
Кластер (cluster)	Объединенная группа серверов
OC	Операционная система
Персистентность	Свойство структуры данных, сохраняющее свои состояния и доступ к
	этим состояниям
ПО	Программное обеспечение
Тенант (tenant)	Логический объект, включающий в себя совокупность вычислительных
	ресурсов, пользователей и репозиторий
Хост (Host)	Устройство, предоставляющее сервисы формата «клиент-сервер»

#### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

В настоящем документе описано резервное копирование продукта «МойОфис Профессиональный» и взаимодействие сервисов Системы редактирования и совместной работы и Системы хранения данных.

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

Система редактирования и совместной работы предназначена для индивидуального и совместного редактирования презентаций, текстовых и табличных документов.

Подробное описание возможностей продукта приведено в документе «"МойОфис Профессиональный". Функциональные возможности».

#### 2 РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ СЛУЖБ

«Горячий» режим резервного копирования позволяет выполнять резервирование без остановки работы служб Системы хранения данных. Рекомендуется ограничить доступ пользователей к базам данных и сервисам приложения перед резервированием или выбрать период наименьшей загрузки.

Резервное копирование необходимо выполнять последовательно для всех служб из-за взаимосвязи баз данных.

#### 2.1 ArangoDB

База данных ArangoDB содержит метаданные файлов и права доступа к ним.

#### 2.1.1 Резервное копирование данных

Для резервного копирования сервера ArangoDB предлагается использовать следующий сценарий:

```
#!/bin/bash
# Backup ArangoDB database into a daily file.
set -e
BACKUP DIR="<BACKUP DIR>"
CURRENT DATETIME="$(date +%Y %m %d %H%M)"
KEEP_BACKUPS=<RETENTION_TIME>
ARANGODB_IMAGE="pythagoras/pgs-arangodb"
ARANGODB_VERSION="<VERSION>"
ARANGODB HOST="<HOST>"
ARANGODB PORT="<PORT>"
ARANGODB PASS="<PASSWORD>"
RC=0
docker run \
            --name arangodb backup \
            --network pgs-network \
            --rm \
            -v "${BACKUP DIR}:${BACKUP DIR}" \
            pgs-private-registry:5001/${ARANGODB IMAGE}:${ARANGODB VERSION} \
                 arangodump \
                 --all-databases true \
                 --compress-output false \
                 --include-system-collections true \
                 --output-directory \
                "\$\{BACKUP\ DIR\}/arangodb\_\$(date\ +\%Y\_\%m\_\%d\_\%H\%M)"\ \setminus
                 --server.authentication true \
                 --server.endpoint "tcp://${ARANGODB HOST}:${ARANGODB PORT}" \
                 --server.password ${ARANGODB PASS} \
                 --server.username 'root' || RC=1
# Do tar.gz of backup folder
cd "${BACKUP DIR}" || RC=1
tar -czf "arangodb ${CURRENT DATETIME}.tar.gz" \
"arangodb ${CURRENT DATETIME}" || RC=1
rm -rf "${BACKUP DIR}/arangodb ${CURRENT DATETIME}" || RC=1
# Delete archives older then KEEP BACKUPS value
find "$\{BACKUP\_DIR:?\}"/ -mtime +"$\{KEEP\_BACKUPS\}" \
 -name "*.tar.\overline{g}z" -exec rm -f {} \; || \overline{R}C=1
if [\${RC}] = 0
  then
    echo "Successfully backup"
    echo "Backup Failed"
fi
```

Для выполнения резервного копирования необходимо присвоить значения переменным, перечисленным в таблице 2. Остальные настройки следует оставить без изменений.

Таблица 2 — Обязательные переменные для резервного копирования ArangoDB

Наименование переменной	Описание	Пример
<backup_dir></backup_dir>	Путь к месту хранения	"/opt/Pythagoras/backups/aran
	копий	godb"
<retention_time></retention_time>	Глубина хранения (вводится	целое число, например "7"
	без кавычек)	
<version></version>	Версия компонента в релизе	"3.8.8"
<host></host>	Хост подключения	"coordinator" — при
		кластерной установке
		"arangodb" — при установке
		без отказоустойчивости
<port></port>	Порт подключения	"8529"
<password></password>	Пароль, значение	
	переменной	
	ARANGODB_PASSWORD из файла	
	inventory установки Системы	
	хранения данных	

#### 2.1.2 Восстановление данных

Для восстановления данных ArangoDB предлагается использовать сценарий, представленный ниже:

```
#!/bin/bash
# Restore ArangoDB database into a daily file.
set -e
BACKUP DIR="<BACKUP DIR>"
BACKUP NAME="<NAME>"
ARANGODB_IMAGE="pythagoras/pgs-arangodb"
ARANGODB VERSION=" < VERSION > "
ARANGODB PASS="<PASSWORD>"
ARANGODB HOST=" < HOST>"
ARANGODB PORT="<PORT>"
# Do tar.gz of backup folder
cd "${BACKUP DIR}" || RC=1
tar -xf "${BACKUP NAME}.tar.gz" -C "${BACKUP DIR}" || RC=1
docker run \
    --name arangodb restore \
    --network pgs-network \
    --rm \
    -v "${BACKUP DIR}:${BACKUP DIR}" \
    pgs-private-registry:5001/${ARANGODB IMAGE}:${ARANGODB VERSION} \
    arangorestore \
    --all-databases true \
    --create-database true \
    --input-directory "${BACKUP DIR}/${BACKUP NAME}" \
        --server.authentication true \
        --server.endpoint "tcp://${ARANGODB_HOST}:${ARANGODB_PORT}" \
--server.password "${ARANGODB_PASS}" \
         --server.username 'root' || RC=1
      if [\${RC} = 0]
            then
                   echo "Backup was restored successfully "
            else
                   echo "Restoring backup was failed"
fi
```

Для восстановления данных необходимо присвоить значения переменным, перечисленным в таблице 3. Остальные настройки следует оставить без изменений.

Таблица 3 — Обязательные переменные для резервного копирования ArangoDB

Наименование переменной	Описание	Пример
<backup_dir></backup_dir>	Путь к месту хранения	"/opt/Pythagoras/backups/aran
	копий	godb"
<retention_time></retention_time>	Глубина хранения (вводится	целое число, например "7"
	без кавычек)	
<version></version>	Версия компонента	"3.8.8"
<host></host>	Сервер подключения	"coordinator" — при
		кластерной установке
		"arangodb" — при установке
		без отказоустойчивости
<port></port>	Порт подключения	"8529"
<password></password>	Пароль, значение	
	переменной	
	arangodb_password из файла	
	inventory установки Системы	
	хранения данных	

#### 2.2 PostgreSQL

Служба Postgres (PostgreSQL) используется в Системе хранения данных для хранения данных Keycloak — Single Sign-On сервиса, входящего в состав системы. В PostgreSQL хранятся пользовательские данные, информация о тенантах и права доступа.

#### 2.2.1 Резервное копирование данных

Для резервного копирования сервера PostgreSQL предлагается использовать следующий сценарий:

```
#!/bin/bash
# Backup a Postgresql database into a daily file.
set -e
BACKUP DIR="<BACKUP DIR>"
POSTGRES_IMAGE="pythagoras/pgs-postgres"
POSTGRES_VERSION="<VERSION>"
POSTGRES_HOST="<HOST>"
POSTGRES PORT="<PORT>"
DATABASE=keycloak
DATABASE USER PASS="<PASSWORD>"
DATABASE USER=keycloak
CURRENT DATETIME="$(date +%Y %m %d %H%M)"
KEEP BACKUPS=<RETENTION TIME>
FILE=postgres ${CURRENT DATETIME}
OUTPUT FILE=${BACKUP DIR}/${FILE}
RC=0
docker run \
    --name postgres backup \
    --network pgs-network \
    --env PGPASSWORD=${DATABASE USER PASS} \
    --rm \
    -v "${BACKUP DIR}:${BACKUP DIR}" \
    pgs-private-registry:5001/${POSTGRES IMAGE}:${POSTGRES VERSION} \
    pg dump -Fc \
    -h ${POSTGRES HOST} \
    -p ${POSTGRES PORT}
    -U ${DATABASE_USER} \
    ${DATABASE} \
    -f ${OUTPUT FILE}.gz \
    -v || RC=1
# Delete archives older then KEEP BACKUPS value
find "${BACKUP DIR}"/ -mtime +"$\{\overline{K}EEP BACKUPS\}" -name "*.gz" -exec rm -f \{\} \setminus | |
RC=1
if [\${RC} = 0]
  then
    echo "Successfully backup"
  else
    echo "Backup Failed"
```

Для выполнения резервного копирования необходимо присвоить значения переменным, перечисленным в таблице 4. Остальные настройки следует оставить без изменений.

Таблица 4 — Обязательные переменные для резервного копирования PostgreSQL

Наименование переменной	Описание	Пример
<backup_dir></backup_dir>	Путь к месту хранения копий	"/opt/Pythagoras/backups/postgres"
<retention_time></retention_time>	Глубина хранения (вводится без кавычек)	целое число, например "7"
<version></version>	Версия компонента в релизе	"12.18"
<host></host>	Хост подключения	"haproxy" — при кластерной установке "postgres" — при установке без отказоустойчивости
<port< td=""><td>Порт подключения</td><td>"5000" — при кластерной установке "5432" — при установке без отказоустойчивости</td></port<>	Порт подключения	"5000" — при кластерной установке "5432" — при установке без отказоустойчивости
<password></password>	Пароль пользователя Keycloak, переменная кеусloak_postgres_password из файла inventory установки Системы хранения данных	

#### 2.2.2 Восстановление данных

Для восстановления данных PostgreSQL предлагается использовать сценарий, представленный ниже:

```
#!/bin/bash
# Restore a Postgresql database.
#
set -e
BACKUP DIR="<BACKUP DIR>"
DATABASE=keycloak
POSTGRES IMAGE="pythagoras/pgs-postgres"
POSTGRES HOST="<HOST>"
POSTGRES PORT="<PORT>"
POSTGRES VERSION="<VERSION>"
USER=keycloak
DATABASE_USER PASS="<PASSWORD>"
CURRENT DATETIME="$(date +%Y %m %d %H%M)"
FILE NAME="<NAME>"
docker run \
   --name postgres backup \
   --network pgs-network \
   --env PGPASSWORD=${DATABASE_USER PASS} \
   --rm \
   -v "${BACKUP_DIR}:${BACKUP_DIR}" \
   pgs-private-registry:5001/${POSTGRES IMAGE}:${POSTGRES VERSION} \
   pg_restore -v --clean \
   -h ${POSTGRES_HOST} \
   -p ${POSTGRES PORT} \
   -U ${USER} \
   -d ${DATABASE} \
   ${BACKUP DIR}/${FILE NAME}
```

Для восстановления данных необходимо присвоить значения переменным, перечисленным в таблице 5. Остальные настройки следует оставить без изменений.

Таблица 5 — Обязательные переменные для резервного копирования PostgreSQL

Наименование переменной	Описание	Пример
<backup_dir></backup_dir>	Путь к месту хранения копий	"/opt/Pythagoras/backups/postgres"
<host></host>	Сервер подключения	"haproxy" — при кластерной установке "postgres" — при установке без отказоустойчивости
<port></port>	Порт подключения	"5000" — при кластерной установке "5432" — при установке без отказоустойчивости
<version></version>	Версия компонента в релизе	"12.18"
<password></password>	Пароль пользователя Keycloak, переменная кеусloak_Postgres_Password из файла inventory установки Системы хранения данных	
<name></name>	Полное имя файла резервной копии	"postgres_2023_03_26_ 1435.gz"

#### 2.3 Файлы Системы хранения данных

#### 2.3.1 Резервное копирование данных

#### 2.3.1.1 Резервирование при использовании хранилища FS

При выборе хранилища типа FS директория хранения файлов на серверах с ролью storage будет располагаться по пути /media/storage.

Перед началом резервирования необходимо убедиться, что путь, предназначенный для резервного копирования, создан и доступен.

Для копирования файлов на сторонний сервер необходимо выполнить следующую команду:

```
rsync -vrah /media/storage/ remote_host: <BACKUP> --delete --inplace \
--whole-file --progress -B 131072
```

где: <BACKUP> — путь к месту хранения копий (например: /backup\_folder).

Допускается использование средств виртуальной инфраструктуры:

- механизмов полного копирования виртуальных машин;
- приложений, предоставляющих средства резервного копирования для элементов виртуальных инфраструктур (например: Veeam Backup).

#### 2.3.1.2 Резервирование при использовании хранилища MinIO

При использовании в качестве хранилища S3 сервиса MinIO, находящегося в составе дистрибутива, следует использовать сценарий, представленный ниже:

```
#!/bin/bash
set -e
BACKUP DIR="<BACKUP DIR>"
MINIO TMAGE="<MINIO IMAGE NAME>"
MINIO VERSION="<VERSION>"
MINIO URL="<MINIO URL>"
MINIO_ACCESS_KEY="<ACCESS KEY>"
MINIO SECRET KEY="<SECRET KEY>"
MINIO ALIAS NAME="<MINIO ALIAS NAME>"
MINIO BUCKET="<MINIO BUCKET>"
RC=0
docker run --net=host -it --entrypoint=bash -v ${BACKUP DIR}:${BACKUP DIR} \
pgs-private-registry:5001/${MINIO_IMAGE}:${MINIO_VERSION} -c \
"mc alias set ${MINIO ALIAS NAME} ${MINIO URL} ${MINIO ACCESS KEY}
${MINIO SECRET KEY};
mc mirror --remove --preserve ${MINIO ALIAS NAME}/${MINIO BUCKET} $BACKUP DIR/" \
|| RC=1
if [\${RC} = 0]
 then
   echo "Successfully backup"
 else
   echo "Backup Failed"
```



В каталоге <BACKUP\_DIR> перед копированием будут удалены все данные.

Для выполнения резервного копирования необходимо присвоить значения переменным, перечисленным в таблице 6. Остальные настройки следует оставить без изменений.

Таблица 6 — Обязательные переменные для резервного копирования ArangoDB

Наименование переменной	Описание	Пример
<backup_dir></backup_dir>	Путь к месту хранения копий	"/opt/Pythagoras/backup"
<minio_image></minio_image>	Наименование образа	"minio/minio"
	компонента в релизе	
	(вводится без кавычек)	
<version></version>	Версия компонента в релизе	"RELEASE.2023-12-13T23-28-
		55Z"
<access_key></access_key>	Minio access key	minio
<secret_key></secret_key>	Minio secret key	minio123
<minio_alias_name></minio_alias_name>	Имя alias для текущего S3	myminio
	сервиса	
	(8 символов)	
<minio_bucket></minio_bucket>	Имя bucket, резервная копия	pgs-files
	которого выполняется	

#### 2.3.2 Восстановление данных

Данные могут быть восстановлены с помощью копирования файлов из резервной копии в директорию /media/storage.

#### 2.4 ElasticSearch

ElasticSearch — служба, используемая Системой хранения данных для поиска по файлам и содержанию документов. Служба не блокирует работу системы, и в случае полной потери поискового индекса все файлы будут проиндексированы при следующем обращении.

При необходимости обязательного сохранения данных поиска (при развертывании стенда с отказоустойчивостью данного компонента) предполагается использование стороннего решения, рекомендованного вендором ПО.

#### 2.5 Redis

Резервное копирование БД Redis в Системе хранения данных не является обязательным. Сервис используется для хранения неперсистентных данных (кеша).

После восстановления данных необходимо выполнить инициализацию ключей с помощью команды:

```
docker exec $(docker ps -qf name=aristoteles) python3 \
/opt/Pythagoras/Aristoteles/initializers/RedisInit.py
```