

# Установка для высоконагруженных систем Корпоративный сервер 2024, архитектура middle на ОС Астра Линукс 1.7.4 Орел



# Содержание

Содержание	
Схема	
1. Роль PostgreSQL	
1.1. Установите PostgreSQL	
1.2. Отредактируйте postgresql.conf	
1.3. Измените pg_hba.conf	
1.4. Создайте пользователя и БД	
1.5. Перезапустите PostgreSQL	
2. Роль DS	
2.1. Добавьте репозиторий	
2.2. Добавьте ключ к репозиторию	
2.3. Обновите список пакетов	
2.4. Установите PostgreSQL	
2.5. Запустите PostgreSQL	
2.6. Создайте БД и пользователя	
2.7. Установите вспомогательных сервисов	
2.8. Запустите сервисы	
2.9. Настройка DS	
2.10. Установка DS	1
2.10.1. Добавьте репозиторий для установки зависимостей	1
2.10.2. Установите пакета	1
2.10.3. Отключите репозиторий	1
2.11. Запустите DS	1
2.12. Переведите на https	1
2.12.1. Создайте директорию	1
2.12.2. Поместите сертификат и ключ в таком виде	1
2.12.3. Замените конфиг на https	1
2.12.4. Измените конфигурационный файл	1
2.12.4.1. Измените строки	1
2.12.4.2. Запустите скрипт для обновления секрета storage	1
2.12.5. Проверьте конфигурацию	1
2.12.6. Перезапустите сервис nginx	1
2.13. Регистрация DS	1
3. Роль Р7-Диск (проверено на версии 2.0.15.843)	1
3.1. Скачайте архив дистрибутива	1
3.2. Разместите архив в /mnt	1
3.3. Распакуйте	1



3.4. Перейдите в каталог	12
3.5. Для HTTPS	12
3.6. Добавьте права на исполнение скрипту	13
3.7. Запустите установку (В зависимости от версии дистрибутива, шаги могут отличаться)	13
3.7.1. В процессе установки:	13
3.7.1.1. Чистая установка	13
3.7.1.2. Установка СУБД на локальную BM	13
3.7.1.3. Установка Сервера Документов	14
3.7.1.3.1. URL Document Server	14
3.7.1.3.2. JWT Key Document Server	14
3.7.1.4. Установка CDDisk api & web	14
3.7.1.5. Выбрать PostgreSQL	14
3.7.1.6. Создание БД	15
3.7.1.7. Хост СУБД	15
3.7.1.7.1. Порт СУБД	16
3.7.1.7.2. Пользователь с правами создания БД	16
3.7.1.7.3. Пароль пользователя с правами создания БД	16
3.7.1.7.4. Пользователь СУБД	16
3.7.1.8. Пароль от пользователя cddisk	17
3.7.1.9. coremachinkey or CS19	17
3.7.1.10. Настройка https	17
3.7.1.11. Укажите домен	18
3.7.1.11.1. Укажите префикс модуля Р7-Диск	18
3.7.1.11.2. Укажите префикс модуля Р7-Админ	18
3.7.1.11.3. Укажите префикс модуля Р7-Почта	19
3.7.1.11.4. Укажите префикс модуля Р7-Календарь	19
3.7.1.12. Установить Р7 Почтовый сервер	20
3.8. Зайдите в БД	20
3.8.1. Обновите данные DS	20
3.8.1.1. URL DS	20
3.8.1.2. Секрет	20
3.8.2. Перезапустите cddisk	21
3.8.3. Проверьте работу документов	21
4. Роль Search	21
4.1. Установите зависимости	21
4.2. Перенесите конфигурационные файлы	22
4.2.1. Архивируйте их на ВМ с диском	22
4.2.2. Перенесите удобным вам способом архив	22
4.3. Создайте пользователя cddisk	22
4.4. Распакуйте архив	22
4.5. Измените конфигурацию supervisor	22



4.5.1. Удалите лишнее	
4.5.2. Измените файл	
4.5.3. Перезапустите службу	
4.5.4. Проверьте службу поиска	
4.6. Измените конфигурационные файлы для обращения сервисов к поиску	
4.6.1. Измените на «IP_CEPBEPA_C_Поиском»	
4.6.2. Удалите конфигурационный файл	
4.6.3. Перезапустите supervisor	
5. Роль NFS (опционально)	
5.1. Установите nfs	
5.2. Создайте каталог	
5.3. Создайте пользователей ds и cddisk	
5.3.1. Проверьте на ВМ с сервисом Поиска и ВМ с Р7-Диск uid и gid	
5.3.2. Проверьте на BM с Сервером документов uid и gid	
5.3.2.1. Измените gid и uid на ВМ с Сервером Документов	
5.3.3. Создайте пользователя на сервере NFS	
5.3.3.1. Для DS	
5.3.3.2. Для Р7-Диска и Поиска	
5.4. Измените файл	
5.4.1. Добавьте строки	
5.4.2. Включите сетевые каталоги	
5.4.3. Обновите права на каталоги	
6. Подключение сетевых каталогов	
6.1. Установите клиент nfs	
6.2. Для ВМ с ролью DS	
6.2.1. Остановите сервис	
6.2.2. Пропишите в fstab сетевой каталог	
6.2.3. Скопируйте файлы	
6.2.4. Примонтируйте и скопируйте файлы	
6.2.5. Запустите сервисы	
6.2.6. Проверьте работу редактирования	
6.3. Для BM с ролью Р7-Диск	
6.3.1. Остановите сервисы	
6.3.2. Пропишите в fstab	
6.3.3. Скопируйте файлы	
6.3.4. Примонитируйте и скопируйте файлы	
6.3.5. Запустите сервисы	
6.3.6. Проверьте работу портала и сохранение документов	
6.3.6.1. Создайте файл и отредактируйте его	
6.3.6.2. Проверьте его сохранение	
6.4. Для BM с Сервисом Поиска	



6.4.1. Остановите сервис	
6.4.2. Пропишите в fstab сетевой каталог	
6.4.3. Скопируйте файлы	
6.3.4. Примонтируйте и скопируйте файлы	
6.3.5. Запустите сервисы	
6.3.6. Проверьте работу поиска	
6.3.6.1. Введите имя файла в строке поиска	
7. Настройка потоковой репликации Master-Slave PostgreSQL	
7.1. Установите PostgreSQL на Slave	
7.2. Измените postgresql.conf	
7.3. Ha Master	
7.3.1. Создайте пользователя	
7.3.1.1. Проверьте расположение конфигурационного файла	
7.3.2. Выйдите из оболочки postgres	
7.3.3. Измените postgresql.conf	
7.3.4. Измените файл pg_hba.conf	
7.3.5. Перезапустите службу postgresql	
7.4. Ha Slave	
7.4.1. Проверьте пути до конфигурационных файлов	
7.4.2. Остановите PostgreSQL	
7.4.3. Сделайте бэкап	
7.4.4. Удалите содержимое	
7.4.5. Запустите репликацию с Master на Slave	
7.4.6. Запустите PostgreSQL	
7.5. Проверка репликации	
7.5.1. Посмотрите статус	
7.5.1.1. Ha Master	
7.5.1.2. Ha Slave:	
7.5.2. Создайте тестовую базу	
7.5.2.1. На Master зайдите в командную оболочку Postgres	
7.5.2.2. Создайте новую базу данных:	
7.5.2.3. На Slave посмотрите список баз	



### Схема



# 1. Роль PostgreSQL

При включенной службе firewalld необходимо выполнить настройку для PostgreSQL.

# Добавляем службу:
sudo firewall-cmd --permanent --zone=public --add-service=postgresql
# Перезапускаем службу firewalld:
sudo firewall-cmd --reload
# Проверяем правила для зоны public:

sudo firewall-cmd --zone=public --list-all



### 1.1. Установите PostgreSQL

sudo apt update && sudo apt install postgresql –y

### 1.2. Отредактируйте postgresql.conf

sudo nano /etc/postgresql/11/main/postgresql.conf

Приводим параметры к виду:

```
listen_addresses = 'localhost,192.168.26.48' # what IP address(es) to listen on;
port = 5432
```

Где

- localhost,192.168.26.48 адреса, которые слушает сервис;
- 5432 порт, который сервис прослушивает.

### 1.3. Измените pg hba.conf

sudo nano /etc/postgresql/11/main/pg\_hba.conf

Добавьте строку

host cddisk cddisk 192.168.26.99/32 md5

Где

- **cddisk** имя базы данных р7диска;
- cddisk имя пользователя для р7диска;
- **192.168.26.99** адрес, с которого будет подключаться р7диск.

### 1.4. Создайте пользователя и БД

sudo -i -u postgres psql -c 'CREATE DATABASE cddisk;'

sudo -i -u postgres psql -c "CREATE USER cddisk WITH password 'Rtyh&t6djsk123\$';"

sudo -i -u postgres psql -c 'GRANT ALL privileges ON DATABASE cddisk TO cddisk;'

sudo -i -u postgres psql -c 'ALTER DATABASE cddisk OWNER TO cddisk;'

Где

- cddisk имя БД для работы р7диск;
- cddisk пользователь с доступом к БД cddisk;



- **Rtyh&t6djsk123\$** пароль от пользователя cddisk.
- 1.5. Перезапустите PostgreSQL

sudo systemctl restart postgresql

### 2. Роль DS

Актуальная инструкция на сайте https://support.r7-office.ru/category/document\_server/installdocument\_server/document\_server\_linux/

При включенной службе firewalld необходимо выполнить настройку для DS.

# Добавляем службу: sudo firewall-cmd --permanent --zone=public --add-service=https

sudo firewall-cmd --permanent --zone=public --add-service=http

# Перезапускаем службу firewalld: sudo firewall-cmd --reload

# Проверяем правила для зоны public: sudo firewall-cmd --zone=public --list-all

### 2.1. Добавьте репозиторий

sudo echo "deb https://download.r7-office.ru/repo/debian squeeze main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/r7-office.list

### 2.2. Добавьте ключ к репозиторию

sudo curl -s https://download.r7-office.ru/repo/gpgkey/r7-office.gpg.key | sudo apt-key add -

#### 2.3. Обновите список пакетов

sudo apt update

2.4. Установите PostgreSQL

sudo apt install postgresql -y



### 2.5. Запустите PostgreSQL

sudo systemctl enable --now postgresql

#### 2.6. Создайте БД и пользователя

sudo -i -u postgres psql -c "CREATE USER r7office WITH password 'r7office';" sudo -i -u postgres psql -c "CREATE DATABASE r7office OWNER r7office;" sudo -i -u postgres psql -c "GRANT ALL privileges ON DATABASE r7office TO r7office;"

#### 2.7. Установите вспомогательных сервисов

sudo apt install rabbitmq-server redis-server -y

#### 2.8. Запустите сервисы

sudo systemctl enable --now rabbitmq-server

sudo systemctl enable --now redis-server

#### 2.9. Настройка DS

# Пароль от пользователя r7office в PostgreSQL sudo echo r7-office-documentserver-ee ds/db-pwd select r7office | sudo debconf-setselections

# Пользователь с доступом к БД r7office sudo echo r7-office-documentserver-ee ds/db-user select r7office | sudo debconf-setselections

# БД для DS в PostgreSQL

sudo echo r7-office-documentserver-ee ds/db-name select r7office | sudo debconf-set-selections

# header для JWT sudo echo r7-office-documentserver-ee ds/jwt-header string AuthorizationJWT | sudo debconf-set-selections

# Включение/отключение JWT sudo echo r7-office-documentserver-ee ds/jwt-enabled boolean true | sudo debconf-setselections

# Секрет JWT, необходимо запомнить, понадобится при установке Р7Диск sudo echo r7-office-documentserver-ee ds/jwt-secret password "123QWEasddsaEWQ321" | sudo debconf-set-selections



- **db-pwd** пароль от пользователя в параметре db-user;
- db-user пользователь, созданный в п.2.6;
- **db-name** имя базы данных, созданной в п.2.6;
- **jwt-header** заголовок НТТР, который будет использоваться для отправки токена исходящего запроса;
- jwt-enabled определяет, включены ли токены или нет;
- **jwt-secret** определяет параметры секретного ключа для генерации токена сеанса.

#### 2.10. Установка DS

#### 2.10.1. Добавьте репозиторий для установки зависимостей

sudo echo "deb https://deb.debian.org/debian/ buster main contrib non-free" >
/etc/apt/sources.list.d/buster.list

#### 2.10.2. Установите пакета

sudo apt update && sudo apt install r7-office-documentserver-ee -y

#### 2.10.3. Отключите репозиторий

echo "# deb https://deb.debian.org/debian/ buster main contrib non-free" > /etc/apt/sources.list.d/buster.list && sudo apt update

#### 2.11. Запустите DS

sudo systemctl enable --now ds-docservice.service sudo systemctl enable --now ds-converter.service sudo systemctl enable --now ds-metrics.service

### 2.12. Переведите на https

#### Актуальная инструкция

https://support.r7-office.ru/document\_server/installdocument\_server/document\_server\_linux/https\_ds/

#### 2.12.1. Создайте директорию

sudo mkdir /var/www/r7-office/Data/ssl

#### 2.12.2. Поместите сертификат и ключ в таком виде

/var/www/r7-office/Data/ssl/имя\_файла.crt



#### /var/www/r7-office/Data/ssl/имя\_файла.key

Где

имя\_файла — домен или произвольное название.

#### 2.12.3. Замените конфиг на https

sudo cp /etc/r7-office/documentserver/nginx/ds.conf /etc/r7-office/documentserver/nginx/ds.conf\_orig

sudo cp -f /etc/r7-office/documentserver/nginx/ds-ssl.conf.tmpl /etc/r7-office/documentserver/nginx/ds.conf

#### 2.12.4. Измените конфигурационный файл

sudo nano /etc/r7-office/documentserver/nginx/ds.conf

#### 2.12.4.1. Измените строки

# Закомментировать #ssl on

# Изменить ssl\_certificate /var/www/r7-office/Data/ssl/имя\_файла.crt;

ssl\_certificate\_key /var/www/r7-office/Data/ssl/имя\_файла.key;

Где,

имя\_файла — домен или произвольное название.

#### 2.12.4.2. Запустите скрипт для обновления секрета storage

sudo bash /usr/bin/documentserver-update-securelink.sh

#### 2.12.5. Проверьте конфигурацию

sudo nginx -t

#### 2.12.6. Перезапустите сервис nginx

systemctl restart nginx

#### 2.13. Регистрация DS

Если вы приобрели **Р7-Офис. Профессиональный. Сервер документов** и получили файл **license.lic**. Вы можете поместить его в инсталляцию, для получения полной версии программы.



Если вы используете дистрибутив Linux на базе Debian, файл license.lic помещается в следующую папку

/var/www/r7-office/Data/license.lic

Имя файла лицензии должно быть строго license.lic.

После этого ваша версия Р7-Офис. Профессиональный. Сервер документов станет зарегистрированной и полнофункциональной.

### 3. Роль Р7-Диск (проверено на версии 2.0.15.843)

**Актуальная инструкция на сайте** https://support.r7-office.ru/category/r7disk/install-r7server/

При включенной службе firewalld необходимо выполнить настройку для Р7-Диск.

# Добавляем службу: sudo firewall-cmd --permanent --zone=public --add-service=https

sudo firewall-cmd --permanent --zone=public --add-service=http

# Перезапускаем службу firewalld: sudo firewall-cmd --reload

# Проверяем правила для зоны public: sudo firewall-cmd --zone=public --list-all

### 3.1. Скачайте архив дистрибутива

### 3.2. Разместите архив в /mnt

3.3. Распакуйте

unzip CDinstall\_\*.zip

### 3.4. Перейдите в каталог

cd CDDiskPack/CDinstall/

### 3.5. Для НТТРЅ

Если требуется настройка HTTPS, то, перед установкой, скопируйте crt и key файлы в папку CDDiskPack/CDinstall/sslcert.

Имя файла должно содержать название домена и расширение.



Например, для домена **r7.ru** имена файлов должны быть **r7.ru.crt** и **r7.ru.key**.

3.6. Добавьте права на исполнение скрипту

chmod +x install-web.sh

3.7. Запустите установку (В зависимости от версии дистрибутива, шаги могут отличаться)

./install-web.sh

#### 3.7.1. В процессе установки:

#### 3.7.1.1. Чистая установка

Если требуется выполнить чистую установку (удалит имеющуюся инсталляцию Р7-Диск и зависимости):

• Выберите Да

	cddisk		
Make clean install?			
<mark>&lt;Да&gt;</mark>		<het></het>	

#### 3.7.1.2. Установка СУБД на локальную ВМ

PostgreSQL будет на другой BM:

• Выберите Нет



cddisk	
Install postgresql on local pc?	,
<∏a≻	
-Ha-	

#### 3.7.1.3. Установка Сервера Документов

Сервер Документов находится на другой ВМ, то:

• Выберите Нет

	cddisk	
Install Document Server?		
<Да>		<mark><heт></heт></mark>

#### 3.7.1.3.1. URL Document Server

Укажите URL (А запись вида http://ds.example.ru или https), по которому открывается Document Server

#### 3.7.1.3.2. JWT Key Document Server

Укажите Секрет установленного Document Server

Его задавали в п. 2.9 значение jwt-secret (в примере используется значение 123QWEasddsaEWQ321)

#### 3.7.1.4. Установка CDDisk api & web

• Выберите Да

#### 3.7.1.5. Выбрать PostgreSQL



• Выберите **PostgreSQL** 

Настраивается cddisk
Choose database type:
<mark>postgresql</mark> mssql
<0k>

### 3.7.1.6. Создание БД

• Выберите Нет

Настраивается	cddisk	
Create database		
<Да>	<het></het>	

3.7.1.7. Хост СУБД

Укажите ір сервера с СУБД



Database host:	
<0k>	

#### 3.7.1.7.1. Порт СУБД

Укажите **port** сервера с СУБД

• По умолчанию 5432, порт задавали в п.1.2

### 3.7.1.7.2. Пользователь с правами создания БД

По умолчанию: postgres

• Укажите cddisk



### 3.7.1.7.3. Пароль пользователя с правами создания БД

По умолчанию: postgres

• Укажите cddisk

### 3.7.1.7.4. Пользователь СУБД

Укажите пользователя сервера с СУБД, что был задан в п.1.4

• По умолчанию: **cddisk** 



#### 3.7.1.8. Пароль от пользователя cddisk

Укажите пароль, что был задан в п.1.4



#### 3.7.1.9. coremachinkey or CS19

- Измените на актуальный, если есть Р7-Офис Корпоративный сервер 2019 и нажмите ОК,
- Если нет, нажмите Ок без редактирования



### 3.7.1.10. Настройка https

- Выберите Да, если выполнили пункт 3.5
- В ином случае выберете Нет



	Настраивается	cddisk
Make	https access	to site.
Make	https?	
	<Да>	<Нет>

#### 3.7.1.11. Укажите домен

Необходимо указать домен, в котором у Вас созданы записи

Например, при домене **r7.ru**, необходимо создать запись **cddisk.r7.ru**. В значении указываем именно **r7.ru**, не созданную А запись

Configuring cddisk
Domain name:
devr7.ru
<0k>

### 3.7.1.11.1. Укажите префикс модуля Р7-Диск

Configuring cddisk
Prefix name
khdeb- <mark>d</mark> isk
<0k>

Можно сменить префикс «cddisk» на любое название, кроме зарезервированных «admin», «cdmail» и «calendar».,

#### 3.7.1.11.2. Укажите префикс модуля Р7-Админ



Configuring cddisk
Prefix name for admin
khdeb- <mark>a</mark> dmin
<0k>

Можно сменить префикс «admin» на любое название, кроме заданного выше и зарезервированных «cdmail» и «calendar».

#### 3.7.1.11.3. Укажите префикс модуля Р7-Почта



Можно сменить префикс «cdmail» на любое название, кроме заданного выше и зарезервированных и «calendar».

#### 3.7.1.11.4. Укажите префикс модуля Р7-Календарь

Configuring cddisk
Prefix name for calendar
khdeb- <mark>c</mark> alendar
<0k>

Можно сменить префикс «calendar» на любое название, кроме заданных выше.



### 3.7.1.12. Установить Р7 Почтовый сервер

• Выбрать Нет

Установить Р7 Почтовый	сервер?	
<yes></yes>		<no></no>

### 3.8. Зайдите в БД

Данный пункт требуется выполнять, если Вы допустили ошибку в п.2.9, п.3.7.1.3.1 и п.3.7.1.3.2 и указали не верный Секрет и URL или просто хотите обновить данные для повышения безопасности.

psql -h<IP\_CEPBEP\_C\_БД> -Ucddisk cddisk

#### 3.8.1. Обновите данные DS

#### 3.8.1.1. URL DS

UPDATE public."MessageSettings" SET "Value"='https://dsmiddle.devr7.ru' WHERE "Key" = 'documentServerUrl';

#### 3.8.1.2. Секрет

Находится в файле /etc/r7-office/documentserver/local.json

UPDATE public."MessageSettings" SET "Value"='Thfv463({})<mfnf567^N' WHERE "Key" = 'files.docservice.secret';



```
},
},
"secret": {
    "inbox": {
        "string": "Thfv463({})<mfnf567^N"
      },
      "outbox": {
        "string": "Thfv463({})<mfnf567^N"
      },
      "session": {
        "string": "Thfv463({})<mfnf567^N"
      },
      "session": {
        "string": "Thfv463({})<mfnf567^N"
      }
}</pre>
```

В данном примере секрет отличается, т.к. их обновили на отличные в п.2.9 и п.3.7.1.3.2. Если Вы не допустили ошибку, то изменять ничего не нужно.

### 3.8.2. Перезапустите cddisk

supervisorctl restart all

#### 3.8.3. Проверьте работу документов

Зайдите на портал Корпоративного сервера 2024 и создайте документ. Проверьте редактирование.

### 4. Роль Search

При включенной службе firewalld необходимо выполнить настройку для nfs.

```
# Добавляем службу:
sudo firewall-cmd --permanent --zone=public --add-port=2664/tcp
# Перезапускаем службу firewalld:
```

```
sudo firewall-cmd --reload
```

# Проверяем правила для зоны public: sudo firewall-cmd --zone=public --list-all

### 4.1. Установите зависимости

sudo wget -O - https://packages.microsoft.com/keys/microsoft.asc | sudo gpg --dearmor | sudo tee /etc/apt/trusted.gpg.d/microsoft.asc.gpg > /dev/null

sudo wget https://packages.microsoft.com/config/debian/10/prod.list -O /etc/apt/sources.list.d/microsoft-prod.list && sudo apt update

sudo wget https://packages.microsoft.com/ubuntu/20.04/prod/pool/main/d/dotnethost/dotnet-host-7.0.3-x64.deb && sudo apt -y install ./dotnet-host\*.deb && sudo rm



./dotnet-host\*.deb

sudo apt install supervisor aspnetcore-runtime-3.1 aspnetcore-targeting-pack-3.1 autoconf automake autotools-dev binutils binutils-common binutils-x86-64-linux-gnu dotnet-apphost-pack-3.1 dotnet-hostfxr-3.1 dotnet-runtime-3.1 dotnet-runtime-deps-3.1 dotnet-sdk-3.1 dotnet-targeting-pack-3.1 libbinutils libltdl-dev libodbc1 m4 netstandard-targeting-pack-2.1 odbcinst odbcinst1debian2 unixodbc-dev

### 4.2. Перенесите конфигурационные файлы

### 4.2.1. Архивируйте их на ВМ с диском

Пример команды

```
tar czvf search.tar.gz --selinux /opt/r7-office/SearchApi /var/log/r7-office/CDDisk/SearchApi /etc/supervisor /var/r7-office/searchindex
```

### 4.2.2. Перенесите удобным вам способом архив

Пример переноса через scp

```
scp search.tar.gz ipВмПоиска:/root/
```

### 4.3. Создайте пользователя cddisk

```
# Сверяем пользователя и группу на BM с диском id cddisk
```

```
# Вывод
uid=119(cddisk) gid=131(cddisk) группы=131(cddisk)
```

# Создаём группу и пользователя на BM с поиском groupadd -g 131 cddisk

```
# Создаём пользователя с uid 119 и добавляем его в группу с gid 131 useradd -u 119 -g 131 cddisk
```

### 4.4. Распакуйте архив

```
tar xzvf search.tar.gz --selinux -C /
```

### 4.5. Измените конфигурацию supervisor

### 4.5.1. Удалите лишнее

cd /etc/supervisor/conf.d/ && rm cddisk-api.conf cddisk-filestorage.conf cddisk-registry.conf cddisk-ssoapi.conf cddisk-processing.conf



### 4.5.2. Измените файл

### /etc/supervisor/conf.d/cddisk.conf приводим к виду

[group:cddisk]

programs=searchapi

### 4.5.3. Перезапустите службу

systemctl restart supervisor.service

### 4.5.4. Проверьте службу поиска

supervisorctl status all

### 4.6. Измените конфигурационные файлы для обращения сервисов к поиску

На ВМ с ролью Р7-Диск

### 4.6.1. Измените на «IP\_CEPBEPA\_C\_Поиском»

/opt/r7-office/Service.Registry/appsettings.json



Где

• 192.168.26.188 — IP сервер с установленным сервисом Поиска.

Также делаем и тут (для версий, ниже 2.0.15.843)/opt/r7-office/Api/appsettings.json/opt/r7-office/Processing/appsettings.json

### 4.6.2. Удалите конфигурационный файл

rm /etc/supervisor/conf.d/cddisk-searchapi.conf

Приведите к виду /etc/supervisor/conf.d/cddisk.conf [group:cddisk]



programs=api,filestorage,processing,registry,apisso

### 4.6.3. Перезапустите supervisor

systemctl restart supervisor.service supervisorctl restart all

### 5. Роль NFS (опционально)

NFS сервер возможно заменить на дополнительный примонтированный диск.

При включенной службе firewalld необходимо выполнить настройку для nfs.

# Добавляем службу: sudo firewall-cmd --permanent --zone=public --add-service=nfs

# Перезапускаем службу firewalld: sudo firewall-cmd --reload

# Проверяем правила для зоны public: sudo firewall-cmd --zone=public --list-all

### 5.1. Установите nfs

apt install nfs-kernel-server

### 5.2. Создайте каталог

mkdir -p /mnt/nfs/search mkdir /mnt/nfs/cddisk mkdir /mnt/nfs/ds

Где

- /mnt/nfs/search каталог для файлов Сервера с сервисом Поиска;
- /mnt/nfs/cddisk каталог для файлов Р7-Диск;
- /mnt/nfs/ds каталог для файлов Сервера Документов.
- 5.3. Создайте пользователей ds и cddisk

### 5.3.1. Проверьте на ВМ с сервисом Поиска и ВМ с Р7-Диск uid и gid



### id cddisk

Вывод:

root@kh-middle-p7disk:~# id cddisk

uid=119(cddisk) gid=131(cddisk) группы=131(cddisk)

### 5.3.2. Проверьте на BM с Сервером документов uid и gid

id ds

Вывод: root@kh-middle-p7ds:~# id ds uid=119(ds) gid=131(ds) группы=131(ds)

### 5.3.2.1. Измените gid и uid на ВМ с Сервером Документов

T.к. **uid** и **gid** пользователя **ds** совпадает с **cddisk**, то обновляем значения, потому что значение **gid** и **uid** должны быть уникальными для каждой группы и пользователя;

# Останавливаем службы systemctl stop ds-converter ds-docservice ds-metrics

# Изменяем группу и права на каталог groupmod -g 1100 ds

usermod -u 1100 -g 1100 ds

# Обновляем права на каталоги chown -R ds:ds /var/lib/r7-office

chown -R ds:ds /var/www/r7-office

chown -R ds:ds /etc/r7-office

chown -R ds:ds /var/log/r7-office

# Запускаем сервисы systemctl start ds-converter ds-docservice ds-metrics

### 5.3.3. Создайте пользователя на сервере NFS

### 5.3.3.1. Для DS

# Создаём группу ds groupadd -g 1100 ds

# Создаём пользователя ds и добавляем в группу useradd -u 1100 -g 1100 ds

### 5.3.3.2. Для Р7-Диска и Поиска



# Создаём группу cddisk groupadd -g 131 cddisk

# Создаём пользователя cddisk и добавляем в группу useradd -u 119 -g 131 cddisk

### 5.4. Измените файл

sudo nano /etc/exports

### 5.4.1. Добавьте строки

# Шара для сервера с Сервером документов /mnt/nfs/ds 192.168.25.1/32(rw,nohide,all\_squash,anonuid=1100,anongid=1100,no\_subtree\_check) # Шары для сервера с CDDISK и сервера с сервисом поиска /mnt/nfs/cddisk 192.168.25.2/32(rw,nohide,all\_squash,anonuid=119,anongid=131,no\_subtree\_check) /mnt/nfs/search 192.168.25.3/32(rw,nohide,all\_squash,anonuid=119,anongid=131,no\_subtree\_check)

Где,

- **192.168.25.1** ip cepbepa DS;
- 192.168.25.2 ір сервера с Р7-Диск;
- **192.168.25.3** ір сервера с сервисом Поиска.

### 5.4.2. Включите сетевые каталоги

sudo exportfs -ra

### 5.4.3. Обновите права на каталоги

chown cddisk:cddisk /mnt/nfs/cddisk chown cddisk:cddisk /mnt/nfs/search chown ds:ds /mnt/nfs/ds

### 6. Подключение сетевых каталогов



#### 6.1. Установите клиент nfs

sudo apt install nfs-common

### 6.2. Для ВМ с ролью DS

### 6.2.1. Остановите сервис

systemctl stop ds-converter ds-docservice ds-metrics

### 6.2.2. Пропишите в fstab сетевой каталог

192.168.25.4:/mnt/nfs/ds /var/lib/r7-office/documentserver/App\_Data/cache nfs defaults 0 0

Где

- **192.168.25.4** ip cepBepa nfs;
- /mnt/nfs/ds сетевой каталог на сервера nfs;
- /var/lib/r7-office/documentserver/App\_Data/cache куда монтируем сетевой каталог на сервере с DS.

### 6.2.3. Скопируйте файлы

cd /var/lib/r7-office/documentserver/App\_Data/cache mkdir /tmp/backup\_ds cp -pr ./ /tmp/backup\_ds

### 6.2.4. Примонтируйте и скопируйте файлы

cd /tmp/backup\_ds

mount -a

cp -pr ./ /var/lib/r7-office/documentserver/App\_Data/cache

### 6.2.5. Запустите сервисы

systemctl start ds-converter ds-docservice ds-metrics

### 6.2.6. Проверьте работу редактирования

И что файлы создаются на нашем nfs сервере

```
root@kh-middle-p7nfs:~# ls -al /mnt/nfs/ds/files/data/3D51BF2CA9E9EA50CD442199A80821D203335C57_32/
итого 140
drwxr-xr-x 2 ds ds 4096 сен 20 19:04 .
drwxr-xr-x 3 ds ds 4096 сен 20 19:04 .
-rw-r--r-- 1 ds ds 134785 сен 20 19:04 Editor.bin
root@kh-middle-p7nfs:~#
```



### 6.3. Для ВМ с ролью Р7-Диск

#### 6.3.1. Остановите сервисы

supervisorctl stop all

### 6.3.2. Пропишите в fstab

192.168.25.4:/mnt/nfs/cddisk /var/r7-office nfs defaults 0 0

Где

- **192.168.25.4** ip cepbepa nfs;
- /mnt/nfs/cddisk сетевой каталог на сервера nfs;
- /var/r7-office куда монтируем сетевой каталог на сервере с Р7-Диск.

### 6.3.3. Скопируйте файлы

cd /var/r7-office mkdir /tmp/backup\_cddisk cp -pr ./ /tmp/backup\_cddisk

### 6.3.4. Примонитируйте и скопируйте файлы

```
cd /tmp/backup_cddisk
mount -a
cp -pr ./ /var/r7-office
```

#### 6.3.5. Запустите сервисы

supervisorctl start all

#### 6.3.6. Проверьте работу портала и сохранение документов

### 6.3.6.1. Создайте файл и отредактируйте его

+ Создать 🗸 🗸		Мои документы				0)	9 Ē	
😤 Мои документы	>	Название	Автор	Создан	Изменен	Размер файла		
Э Доступно для меня								
< Совместный доступ		test7.docx	Peter Ivanov	20.09.2023, 19:27:20	20.09.2023, 19:26:05	0.6	:	

### 6.3.6.2. Проверьте его сохранение



+	Создаты 🖌	Мои документы				<u></u>	G	Ô
ß	Мои документы	П Название	Автор	Создан	Изменен	Размер файла		
9	Доступно для меня							
<	Совместный доступ	itest7.docx	Peter Ivanov	20.09.2023, 19:27:20	20.09.2023, 19:27:09	20.72 K5		:

### 6.4. Для ВМ с Сервисом Поиска

#### 6.4.1. Остановите сервис

supervisorctl stop all

#### 6.4.2. Пропишите в fstab сетевой каталог

192.168.25.4:/mnt/nfs/search /var/r7-office/searchindex nfs defaults 0 0

Где

- **192.168.25.4** ip cepbepa nfs;
- /mnt/nfs/search— сетевой каталог на сервера nfs;
- /var/r7-office/searchindex куда монтируем сетевой каталог на сервере с сервисом Поиска.

#### 6.4.3. Скопируйте файлы

cd /var/r7-office/searchindex mkdir /tmp/backup\_search cp -pr ./ /tmp/backup\_search

#### 6.3.4. Примонтируйте и скопируйте файлы

cd /tmp/backup\_search

mount -a

cp -pr ./ /var/r7-office/searchindex

#### 6.3.5. Запустите сервисы

supervisorctl start all

#### 6.3.6. Проверьте работу поиска

#### 6.3.6.1. Введите имя файла в строке поиска

Должен выдать его в результате



<b>Р7-ДИСК</b>	Tower test3					8
	Результаты поиска					2 0
😤 Мои документы	Название	Автор	Создан	Изменен	Размер файла	
<ul> <li>Доступно для меня</li> <li>Совместный доступ</li> </ul>	b test3.pptx	Peter Ivanov	15.09.2023, 18:44:20	15.09.2023, 23:30:08	114.05 K5	:

## 7. Настройка потоковой репликации Master-Slave PostgreSQL

https://www.dmosk.ru/miniinstruktions.php?mini=postgresql-replication

7.1. Установите PostgreSQL на Slave

sudo apt update && sudo apt install postgresql -y

7.2. Измените postgresql.conf

sudo nano /etc/postgresql/11/main/postgresql.conf

Приведите параметры к виду:

```
listen_addresses = 'localhost,192.168.26.71' # what IP address(es) to listen on;
```

```
port = 5432
```

#### Где

- localhost,192.168.26.71 адреса, которые слушает сервис;
- 5432 порт, который сервис прослушивает.

### 7.3. Ha Master

#### 7.3.1. Создайте пользователя

```
su - postgres
```

createuser --replication -P repluser

Потребует пароль, запишите его куда-нибудь

#### 7.3.1.1. Проверьте расположение конфигурационного файла

psql -c 'SHOW config\_file;'

В нашем случае это

/etc/postgresql/11/main/postgresql.conf

#### 7.3.2. Выйдите из оболочки postgres



#### exit

### 7.3.3. Измените postgresql.conf

sudo nano /etc/postgresql/11/main/postgresql.conf

Отредактируйте следующие параметры:

```
wal_level = replica
max_wal_senders = 1
max_replication_slots = 2
hot_standby = on
hot_standby_feedback = on
```

Где

- wal\_level указывает, сколько информации записывается в WAL (журнал операций, который используется для репликации);
- max\_wal\_senders количество планируемых серверов Slave;
- max\_replication\_slots максимальное число слотов репликации;
- hot\_standby определяет, можно или нет подключаться к postgresql для выполнения запросов в процессе восстановления;
- hot\_standby\_feedback определяет, будет или нет сервер slave сообщать мастеру о запросах, которые он выполняет.

### 7.3.4. Измените файл pg\_hba.conf

sudo nano /etc/postgresql/11/main/pg\_hba.conf

Добавьте следующие строки:

host replication repluser 127.0.0.1/32 md5

host replication repluser 192.168.26.48/32 md5

host replication repluser 192.168.26.71/32 md5

• Данной настройкой Вы разрешаете подключение к базе данных replication пользователю repluser с локального сервера (localhost и 192.168.26.48) и сервера 192.168.26.71.

### 7.3.5. Перезапустите службу postgresql

systemctl restart postgresql

7.4. Ha Slave



### 7.4.1. Проверьте пути до конфигурационных файлов

su - postgres -c "psql -c 'SHOW data\_directory;"

Вывод

data\_directory /var/lib/postgresql/11/main (1 строка)

su - postgres -c "psql -c 'SHOW config\_file;"

Вывод



### 7.4.2. Остановите PostgreSQL

systemctl stop postgresql

### 7.4.3. Сделайте бэкап

tar -czvf /tmp/data\_pgsql.tar.gz /var/lib/postgresql/11/main

### 7.4.4. Удалите содержимое

rm -rf /var/lib/postgresql/11/main/\*

### 7.4.5. Запустите репликацию с Master на Slave

su - postgres -c "pg\_basebackup --host=192.168.26.48 --username=repluser -pgdata=/var/lib/postgresql/11/main --wal-method=stream --write-recovery-conf"

Где

- **192.168.26.48** IP-адрес мастера;
- /var/lib/postgresql/11/main путь до каталога с данными.

После ввода команды система запросит пароль для созданной ранее учетной записи **repluser** — введите его.

Начнется процесс клонирования данных.



### 7.4.6. Запустите PostgreSQL

systemctl start postgresql

### 7.5. Проверка репликации

### 7.5.1. Посмотрите статус

Статус работы репликации можно посмотреть следующими командами.

#### 7.5.1.1. Ha Master

select \* from pg\_stat\_replication;

postgres=# select	<pre>* from pg_stat_replication;</pre>
-[ RECORD 1 ]+	
pid	27852
usesysid	17587
usename	repluser
application_name	walreceiver
client_addr	192.168.26.71
client_hostname	
client_port	57178
backend_start	2023-09-20 20:34:45.515543+03
backend_xmin	
state	streaming
sent_lsn	0/3000140
write_lsn	0/3000140
flush_lsn	0/3000140
replay_lsn	0/3000140
write_lag	
flush_lag	
replay_lag	
sync_priority	0
sync_state	async

### 7.5.1.2. Ha Slave:

select \* from pg\_stat\_wal\_receiver;



pid	14065
status	streaming
receive_start_lsn	0/300000
receive_start_tli	1
received_lsn	0/3000140
received_tli	1
last_msg_send_time	2023-09-20 20:41:43.959969+03
last_msg_receipt_time	2023-09-20 20:43:39.252603+03
latest_end_lsn	0/3000140
latest_end_time	2023-09-20 20:39:13.603304+03
slot_name	
sender_host	192.168.26.48
sender_port	5432
conninfo	user=repluser password=******* dbname=replication host=192.168.26.48

#### 7.5.2. Создайте тестовую базу

#### 7.5.2.1. На Master зайдите в командную оболочку Postgres

su - postgres -c "psql"

#### 7.5.2.2. Создайте новую базу данных:

CREATE DATABASE repltest ENCODING='UTF8';

#### 7.5.2.3. На Slave посмотрите список баз

Выполните команду

sudo -u postgres psql -c '\l'

Вы должны увидеть среди баз ту, которую создали на первичном сервере:



Настройка завершена.