



цифровые
сервисы

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Цифровые сервисы»

 А.Н. Баулин
«01» августа 2024 г.

**Платформа корпоративного распределенного хранилища больших
данных. Пульт.
(ПБД. Пульт)**

Инструкция по установке

на 9 стр.

Разработчик

Руководитель отдела
ООО «Цифровые сервисы»

 А.В. Гайдабура
«29» июля 2024 г.

Оглавление

1 Инсталляция ПБД. Пульт	3
1.1 Общее описание.....	3
1.2 Инсталляция ПБД. Кластер.....	6
1.3 Техническая поддержка.....	9

1 Инсталляция ПБД. Пульт

1.1 Общее описание

«Платформа корпоративного распределенного хранилища больших данных. Пульт», сокращенное название «ПБД. Пульт» (далее по тексту – Расширение) устанавливается в качестве расширения Платформы корпоративного распределенного хранилища больших данных (КХД) (далее – Платформа).

Для успешной инсталляции существует ряд требований:

- 1) Соблюдение минимальных системных требований к конфигурации инфраструктуры.

Таблица - 1. Инфраструктурные требования.

Тип оборудования\ комплектующие	Наименование\ характеристики (минимальные)	Наименование\ характеристики (рекомендуемые)
Сервер базы данных	2 сервера	6 серверов
	Процессор: 1. Количество ядер - 8 штук 2. Тактовая частота - 2100 МГц 3. Объем кэша L2 - 8 Мб 4. Объем кэша L3 - 11 Мб	Процессор: 1. Количество ядер - 8 штук 2. Тактовая частота - 3200 МГц 3. Объем кэша L3 - 16 Мб, (Smart Cache - опционально)
	Оперативная память - 8GB DDR3 1600 MHz	Оперативная память - 16GB DDR4 3200 MHz
	Дисковое пространство - 500 ГБ	Дисковое пространство - 1000 ГБ
	Операционная система - RedOS 7.3.2	Операционная система - RedOS 7.3.2
	Антивирусное ПО - Сертифицированное	Антивирусное ПО - Сертифицированное
Сервера приложений	4 сервера	5 серверов
	Процессор: 1. Количество ядер - 8 штук 2. Тактовая частота - 2100 МГц 3. Объем кэша L2 - 8 Мб 4. Объем кэша L3 - 11 Мб	Процессор: 1. Количество ядер - 8 штук 2. Тактовая частота - 3700 МГц 3. Объем кэша L2: 16 Мб 4. Объем кэша L3: 22.5 Мб.(Smart Cache - опционально)

	Наименование\ характеристики (минимальные)	Наименование\ характеристики (рекомендуемые)
	Оперативная память - 8GB DDR4 3200 MHz	Оперативная память - 16GB DDR5 4800 MHz
	Дисковое пространство - 256 ГБ	Дисковое пространство - 500 ГБ
	Операционная система - RedOS 7.3.2	Операционная система - RedOS 7.3.2
	Антивирусное ПО - Сертифицированное	Антивирусное ПО - Сертифицированное
Сервера обмена данными	4 сервера	20 серверов
	Процессор: 1. Количество ядер - 8 штук 2. Тактовая частота - 2100 МГц 3. Объем кэша L2 - 8 Мб 4. Объем кэша L3 - 11 Мб	Процессор: 1. Количество ядер - 8 штук 2. Тактовая частота - 3200 МГц 3. Объем кэша L3 - 16 Мб, (Smart Cache - опционально).
	Оперативная память - 4GB DDR3 1600MHz	Оперативная память - 8GB DDR4 3200 MHz
	Дисковое пространство - 256 ГБ	Дисковое пространство - 500 ГБ
	Операционная система - RedOS 7.3.2	Операционная система - RedOS 7.3.2
	Антивирусное ПО - Сертифицированное	Антивирусное ПО - Сертифицированное

- 2) Подготовленный для инсталляции Nexus Repository Manager, в котором размещаются существующие инсталляционные зависимости.
- 3) Именование узлов и аппаратная конфигурация устройства должны иметь hostname, соответствующий правилам именования, определяемым в конфигурационном файле кластера (start_hosts.yml), также этот файл, содержит требования к аппаратной конфигурации устройств. При построении нового вычислительного сайта, следует распределить мощности по узлам, в соответствии с файлом start_hosts.yml.
- 4) Операционная система «RED OS release MUROM (7.3.2)».
- 5) SSH. На всех хостах запущен и работает сервис SSH на 22 порту. Порт доступен для подключения и обмена данными между любыми хостами платформы.
- 6) Наличие определённого пользователя включенного в состав группы wheel и имеющего парольный доступ по SSH. Необходимо

обеспечить наличие на каждом хосте пользователя (например, bdp_installer или adminvp0), включенного в состав группы wheel и имеющего парольный доступ по SSH. ВАЖНО: Пароль этого пользователя не должен содержать одинарную кавычку.

- 7) Настроенный DNS. Все сервера платформы должны иметь FQDN для разрешения имен в IP адреса и наоборот через централизованный DNS сервис. Необходим корректно работающий DNS сервис - все hostname и FQDN должны одинаково разрешаться на всех серверах внутри кластера.
- 8) Диски:
 - a. Разбивка системного диска hdd1 (50 G). Создание разделов на системном диске согласно схеме:
 - i. /boot - 1 G
 - ii. / - 28 G
 - iii. /home - 5 G
 - iv. /var - 16 G
 - b. Подключение дисков с данными (hdd2, hdd3 и т.п.):
 - i. Подготовка и подключение дисков для данных на DWH. Для GreenPlum master нод (устройства с gpm в имени хоста): диск hdd2 монтируем в /bdp_master. Рекомендовано использовать XFS с опциями «xfs nodev,noatime,inode64 0 0» в fstab. Для GreenPlum segment нод (устройства с segment в имени хоста): диск hdd2 монтируем в /bdp_primary, диск hdd3 монтируем в /bdp_mirror. Рекомендовано использовать XFS с опциями «xfs nodev,noatime,inode64 0 0» в fstab.
 - ii. Подготовка и подключение дисков для данных на DataLake: необходимо их настроить (создать файловую систему) и подключить в папку /bdp.
- 9) Доступ к стандартным репозиториям RedOS (base, kernels, updates), либо их зеркалам.
- 10) Доступ к репозиторию для python пакетов (PyPi), либо его зеркалу.
- 11) Файлы и каталоги без внешнего контроля. В процессе установки модифицируются файлы, которые не должны контролироваться системой управления конфигурацией: /etc/dnf/dnf.conf; /etc/environment; /etc/grub2.cfg; /etc/hosts; /etc/logrotate.d/syslog;

/etc/selinux/config; /etc/ssh/ssh_config; /etc/ssh/sshd_config;
/etc/sudoers; /etc/sysctl.conf. В процессе установки
модифицируются файлы в каталогах, которые не должны
контролироваться системой управления конфигурацией:
/etc/profile.d/; /etc/security/limits.d/; /etc/sudoers.d/;
/etc/systemd/system/.

- 12) Разрешён ICMP протокол. Между всеми устройствами контура
должен быть разрешён Ping (ICMP).
- 13) Доступность TCP-портов. Порты из списка ниже должны быть
открыты для свободного обмена данными между устройствами
платформы и не заняты какими-то сервисами до установки
платформы: 80; 1019; 1022; 2181; 2888; 3000; 3306; 3888; 5151;
5432; 6080; 6083; 6182; 6183; 6667; 8000; 8019; 8020; 8021; 8025;
8030; 8042; 8050; 8080; 8088; 8090; 8141; 8188; 8190; 8440; 8441;
8651; 8660; 8661; 8662; 8663; 8664; 8888; 9000; 9091; 9083; 9092;
9292; 9293; 9995; 9999; 10000; 10200; 19888; 45454; 50010; 50020;
50030; 50060; 50070; 50075; 50090; 50111; 50470; 50475; 51111;
60000; 60010; 60020; 60030.

Ссылка на скачивание дистрибутива доступна по адресу:
<https://net.corp.myservices.digital/rnd/pult/bdp-installer-rosreg.tar.gz>

1.2 Инсталляция ПБД. Кластер

Инсталляция выполняется на узле контура, выделенного в роль installer.
Все действия выполняются в оболочке суперпользователя:

I. Скачать дистрибутив расширения.

II. Создать директорию для распаковки дистрибутива:

```
mkdir /opt/bdp-installer
```

III. Распаковать содержимое архива в директорию /opt/bdp-installer:

```
tar zxvf bdp-installer.tar.gz -C /opt/bdp-installer/
```

IV. Установить в переменные среды выданный для установки пароль:

```
export PLATFORM_INSTALLER_ADMIN_PASSWORD='*****'
```

```
export PLATFORM_INSTALLER_SSH_PASSWORD='*****'
```

V. Подготовить символьическую ссылку /opt/bdp_manager:

```
ln -s /opt/bdp-installer/installer_root /opt/bdp_manager
```

VI. Перейти в директорию установщика:

```
cd /opt/bdp_manager
```

VII. Запустить сценарий установки:

```
/opt/bdp_manager/run_install.sh
```

VIII. Установить расширение ПБД. Пульт:

```
cd /opt/bdp_manager
```

```
source installer-venv/bin/activate
```

```
ansible-playbook -i files_for_installer/hosts ansible/metaload-
web/deploy_prod.yml -e SERVICE_VERSION=v12.2.3
```

```
ansible-playbook -i files_for_installer/hosts ansible/business-metric-
service/deploy_prod.yml -e SERVICE_VERSION=v1.0.0
```

```
ansible-playbook -i files_for_installer/hosts ansible/data-product-
service/deploy_prod.yml -e SERVICE_VERSION=v1.0.0
```

```
ansible-playbook -i files_for_installer/hosts ansible/infra-
service/deploy_prod.yml -e SERVICE_VERSION=v1.0.0
```

```
ansible-playbook -vv -i files_for_installer/hosts ansible/cluster-
manager/deploy_prod.yml -e SERVICE_VERSION=v1.1.3
```

IX. Установить приложение БД Metaload. Поместить дистрибутив Metaload в директорию /opt/bdp_manager. Дистрибутив Metaload предоставляется вместе с установщиком, либо скачивается по ссылке:

https://nexus.corp.myservices.digital/repository/khd-gvc/metaload_releases/metaload-release-v1.4.12.tar.gz

```
sudo su -
```

```
cd /opt/bdp_manager
```

```
wget https://nexus.corp.myservices.digital/repository/khd-gvc/metaload_releases/metaload-release-v1.4.12.tar.gz
```

```
source installer-venv/bin/activate
```

```
tar -xvzf metaload-release-v1.4.12.tar.gz
```

```
cd /opt/bdp_manager/metaload-release-v1.4.12
```

```
./run.sh install
```

X. По завершении установки приложения БД Metaload, необходимо сконфигурировать его, внеся данные в таблицу bdp_infra_ctl.hosts_t. Данные представляют собой соответствие имени узла, из файла starts_hosts.yml, и IP адреса, используемого устройством. Пример заполнения таблицы bdp_infra_ctl.hosts_t:

- | | | |
|-----|----------------|-----------------|
| 1) | 172.22.105.190 | installer |
| 2) | 172.22.105.191 | cluster-manager |
| 3) | 172.22.105.192 | namenode-01 |
| 4) | 172.22.105.193 | datanode-01 |
| 5) | 172.22.105.194 | datanode-02 |
| 6) | 172.22.105.195 | datanode-03 |
| 7) | 172.22.105.196 | gpm-1 |
| 8) | 172.22.105.197 | gpm-2 |
| 9) | 172.22.105.198 | gpsegment-1 |
| 10) | 172.22.105.199 | gpsegment-2 |

XI. По завершении конфигурации, расширение готово к работе.

1.3 Техническая поддержка

При возникновении ошибок инсталляции или необходимости консультации, рекомендуется обратиться в техническую поддержку по электронной почте khd-support@myservicesdigital.ru или khd-support@myservices.digital.

Режим работы: обращения в техническую поддержку принимаются в будние дни с 9.00 до 18.00 часов.