

Arenadata™ Database

Версия - v6.16.0_arenadata19

**Требования к инфраструктуре для развертывания кластера
Arenadata DB**

Оглавление

- 1 Требования к инфраструктуре для развертывания кластера Arenadata DB с доступом в Интернет (online) 3
- 2 Требования к инфраструктуре для развертывания кластера Arenadata DB без доступа в Интернет (offline) 6

В документе представлена необходимая информация для online и offline установки кластера Arenadata DB, а так же минимальные аппаратные и программные требования. Документ может быть полезен администраторам, программистам, разработчикам и сотрудникам подразделений информационных технологий, осуществляющих внедрение кластера.

Important: Контактная информация службы поддержки – e-mail: info@arenadata.io

Глава 1

Требования к инфраструктуре для развертывания кластера Arenadata DB с доступом в Интернет (online)

- *Необходимая информация для установки кластера;*
- *Минимальные аппаратные требования;*
 - *Сеть;*
 - *Мастер-сервер;*
 - *Сервер-сегмент;*
 - *Программные требования.*

1.1 Необходимая информация для установки кластера

Необходимая информация для online-установки кластера **Arenadata DB**:

- IP-адреса всех серверов в кластере, сопоставленные с их ролями;
- Адрес доступного NTP-сервера;
- Доступ к пользователю root/любому пользователю с правами SUDO на серверах кластера;
- Одинаковые имена устройств хранения в ОС на сегментах (например, */dev/sdc*);
- Одинаковые имена устройств хранения в ОС на мастере и резервном мастере (например, */dev/sdc*);
- Доступ к развернутому на выделенном сервере **Arenadata Cluster Manager**.

1.2 Минимальные аппаратные требования

1.2.1 Сеть

Минимальные аппаратные требования к сети для online-установки кластера **Arenadata DB**:

- Наличие одной или нескольких выделенных и обособленных одноранговых Interconnect-сетей под цели внутренней коммуникации кластера;

- К Interconnect-сетям должны быть подключены все сервера кластера, серверам должны быть розданы адреса, и сервера должны «видеть» друг друга;
- Скорость Ethernet от 1 Гб/с (стандартом является 10 Гб/с);
- Отсутствие firewalls и другого ПО, блокирующего или замедляющего трафик;
- Внутри кластера должна быть открыта коммуникация по всем портам;
- Снаружи кластер должен быть доступен по следующим портам:
 - 22 (ssh);
 - 5432 (income postgresql interface);
- Для доступа к серверам точного времени для мастер-серверов должен быть открыт доступ по порту 123/udp;
- Для отправки метрик на сервер мониторинга к нему должно быть разрешено подключение серверов кластера (по умолчанию 2015/tcp, 2016/udp);
- Для отправки статусов компонентов кластера в ADCM к нему должно быть разрешено подключение серверов кластера (по умолчанию порт 8000);
- Доступность Ping любого из серверов (ICMP)

1.2.2 Мастер-сервер

Минимальные аппаратные требования к мастер-серверу для online-установки кластера **Arenadata DB**:

- Физический сервер;
- RAM: от 16 Гб;
- ROM: отдельный физический RAID10-массив, неформатированный, от 5 Гб и больше;
- CPU: от 8 ядер.

1.2.3 Сервер-сегмент

Минимальные аппаратные требования к сервер-сегменту для online-установки кластера **Arenadata DB**:

- Физический сервер;
- RAM: от 32 Гб;
- ROM: один или несколько физических RAID10-массивов, неформатированных, от 10 Гб каждый;
- CPU: от 16 ядер.

1.2.4 Программные требования

Минимальные программные требования для online-установки кластера **Arenadata DB**:

- ОС – RHEL/CentOS 7.6.1810, AltLinux 8.2 SPT;

Important: AltLinux доступен для установки только в Enterprise версии

- Процесс установки модифицирует следующие системные файлы:
 - /etc/fstab;
 - /etc/hosts;

- `/etc/hostname`;
- `/etc/chrony.conf`;
- `/etc/ssh/sshd_config`;
- `/etc/selinux/config`;
- `/etc/security/limits.conf`;
- Создает новые файлы в `/usr/lib/systemd/system/`;
- Создает новые файлы в `/etc/cgconfig.d/`.

Перечисленные файлы не должны контролироваться системой управления конфигурации (при ее наличии).

- Процесс установки останавливает и выключает сервисы `firewalld` и `SELinux`, данные сервисы не должны контролироваться системой управления конфигурации (при ее наличии);
- Процесс установки создает новые сервисы, данные сервисы не должны контролироваться системой управления конфигурации (при ее наличии);

Для RHEL/CentOS 7:

- Со всех машин в кластере должен быть доступ к официальному репозиторию CentOS Extras (например, РБК <http://centos-mirror.rbc.ru/pub/centos/7/extras/\protect\T2A\textdollarbasearch/> или создано локальное зеркало);
- Со всех машин в кластере должен быть доступ к официальному репозиторию CentOS Updates (например, РБК <http://centos-mirror.rbc.ru/pub/centos/7/updates/\protect\T2A\textdollarbasearch/> или создано локальное зеркало);
- Со всех машин в кластере должен быть доступ к официальному репозиторию CentOS Base (например, РБК <http://centos-mirror.rbc.ru/pub/centos/7/os/\protect\T2A\textdollarbasearch/> или создано локальное зеркало);
- Если планируется установка компонентов PostGIS, со всех машин в кластере должен быть доступ к репозиторию EPEL (например, РБК <http://fedora-mirror.rbc.ru/pub/epel/7/\protect\T2A\textdollarbasearch/> или создано локальное зеркало);
- Со всех машин в кластере должен быть доступ к официальному репозиторию Arenadata DB: [https://downloads.arenadata.io/ADB/<ADB_version>/centos/7/community/\\$basearch/](https://downloads.arenadata.io/ADB/<ADB_version>/centos/7/community/$basearch/);
- Со всех машин в кластере должен быть доступ к официальному репозиторию Arenadata Monitoring: [https://downloads.arenadata.io/ADM/<ADM_version>/centos/7/community/\\$basearch/](https://downloads.arenadata.io/ADM/<ADM_version>/centos/7/community/$basearch/).

Для Altlinux 8.2:

- Со всех машин в кластере должен быть подключен и иметься доступ к официальному репозиторию Altlinux (например, http://update.altsp.su/pub/distributions/ALTLinux/c9f1/branch/x86_64/ или создано локальное зеркало);
- Со всех машин в кластере должен быть доступ к официальному репозиторию Arenadata DB: http://downloads.arenadata.io/ADB/<ADB_version>/altlinux/8.2/community/;
- Со всех машин в кластере должен быть доступ к официальному репозиторию Arenadata Monitoring: http://downloads.arenadata.io/ADM/<ADM_version>/altlinux/8.2/community/.

Глава 2

Требования к инфраструктуре для развертывания кластера Arenadata DB без доступа в Интернет (offline)

- *Необходимая информация для установки кластера;*
- *Минимальные аппаратные требования;*
 - *Сеть;*
 - *Мастер-сервер;*
 - *Сервер-сегмент;*
 - *Сервер мониторинга и управления ADBCC (опционально);*
 - *Программные требования.*

2.1 Необходимая информация для установки кластера

Необходимая информация для offline-установки кластера **Arenadata DB**:

- IP-адреса всех серверов в кластере, сопоставленные с их ролями;
- Адрес доступного NTP-сервера;
- Доступ к пользователю root/любому пользователю с правами SUDO на серверах кластера;
- Одинаковые имена устройств хранения в ОС на сегментах (например, */dev/sdc*);
- Одинаковые имена устройств хранения в ОС на мастере и резервном мастере (например, */dev/sdc*);
- Доступ к развернутому на выделенном сервере Arenadata Enterprise Tools.

2.2 Минимальные аппаратные требования

2.2.1 Сеть

Минимальные аппаратные требования к сети для offline-установки кластера **Arenadata DB**:

- Наличие одной или нескольких выделенных и обособленных одноранговых Interconnect-сетей под цели внутренней коммуникации кластера;

- К Interconnect-сетям должны быть подключены все сервера кластера, серверам должны быть розданы адреса, и сервера должны «видеть» друг друга;
- Скорость Ethernet от 1 Гб/с (стандартом является 10 Гб/с);
- Отсутствие firewalls и другого ПО, блокирующего или замедляющего трафик;
- Внутри кластера должна быть открыта коммуникация по всем портам;
- Снаружи кластер должен быть доступен по следующим портам:
 - 22 (ssh);
 - 81 (web-интерфейс сервера мониторинга ADBCC);
 - 5432 (income postgresql interface);
- Доступ к репозиториям, предварительно развернутым в сети организации на сервере Arenadata Enterprise Tools (по умолчанию порт 81/tcp);
- Для доступа к серверам точного времени для мастер-серверов должен быть открыт доступ по порту 123/udp;
- Для отправки метрик на сервер мониторинга к нему должно быть разрешено подключение серверов кластера (по умолчанию 2015/tcp, 2016/udp);
- Для отправки статусов компонентов кластера в ADCM к нему должно быть разрешено подключение серверов кластера (по умолчанию порт 8000/tcp);
- Доступность Ping любого из серверов (ICMP).

2.2.2 Мастер-сервер

Минимальные аппаратные требования к мастер-серверу для offline-установки кластера **Arenadata DB**:

- Физический сервер;
- RAM: от 16 Гб;
- ROM: отдельный физический RAID10-массив, неформатированный, от 5 Гб и больше;
- CPU: от 8 ядер.

2.2.3 Сервер-сегмент

Минимальные аппаратные требования к сервер-сегменту для offline-установки кластера **Arenadata DB**:

- Физический сервер;
- RAM: от 32 Гб;
- ROM: один или несколько физических RAID10-массивов, неформатированных, от 10 Гб каждый;
- CPU: от 16 ядер.

2.2.4 Сервер мониторинга и управления ADBCC (опционально)

- Физический или виртуальный сервер;
- RAM: от 16 Гб;
- ROM: от 100 Гб (в зависимости от интенсивности использования БД)
- CPU: от 8 ядер.

2.2.5 Программные требования

Минимальные программные требования для offline-установки кластера **Arenadata DB**:

ОС – RHEL/CentOS 7.6.1810, AltLinux 8.2 SPT;

Important: AltLinux доступен для установки только в Enterprise версии

- Процесс установки модифицирует следующие системные файлы:

- `/etc/fstab`;
- `/etc/hosts`;
- `/etc/hostname`;
- `/etc/chrony.conf`;
- `/etc/ssh/sshd_config`;
- `/etc/selinux/config`;
- `/etc/security/limits.conf`;
- Создает новые файлы в `/usr/lib/systemd/system/`;
- Создает новые файлы в `/etc/cgconfig.d/`.

Перечисленные файлы не должны контролироваться системой управления конфигурации (при ее наличии).

- Процесс установки останавливает и выключает сервисы `firewalld` и `SELinux`, данные сервисы не должны контролироваться системой управления конфигурации (при ее наличии);
- Процесс установки создает новые сервисы, данные сервисы не должны контролироваться системой управления конфигурации (при ее наличии);

Для RHEL/CentOS 7:

- Со всех машин в кластере должен быть доступ к официальному репозиторию CentOS Extras (например, РБК <http://centos-mirror.rbc.ru/pub/centos/7/extras/\protect\T2A\textdollarbasearch/> или создано локальное зеркало);
- Со всех машин в кластере должен быть доступ к официальному репозиторию CentOS Updates (например, РБК <http://centos-mirror.rbc.ru/pub/centos/7/updates/\protect\T2A\textdollarbasearch/> или создано локальное зеркало);
- Со всех машин в кластере должен быть доступ к официальному репозиторию CentOS Base (например, РБК <http://centos-mirror.rbc.ru/pub/centos/7/os/\protect\T2A\textdollarbasearch/> или создано локальное зеркало);
- Если планируется установка компонентов PostGIS, со всех машин в кластере должен быть доступ к репозиторию EPEL (например, РБК <http://fedora-mirror.rbc.ru/pub/epel/7/\protect\T2A\textdollarbasearch/> или создано локальное зеркало);

Для Altlinux 8.2:

- Со всех машин в кластере должен быть подключен и иметься доступ к официальному репозиторию Altlinux (например, http://update.altsp.su/pub/distributions/ALTLinux/c9f1/branch/x86_64/ или создано локальное зеркало);