

ArenadataTM Database

Версия - latest

**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 назначены адреса, и сервера должны «видеть» друг друга;
- Скорость Ethernet от $1\text{ Гб}/\text{s}$ (стандартом является $10\text{ Гб}/\text{s}$);
- 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 доступа к кластеру мониторинга с мастер-сервера должен быть открыт доступ по порту $3000/tcp$;
- 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 ;
- Disk storage: 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 ;
- Disk storage: 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 7.9, AltLinux 8.2 SPT (Альт 8 СП Сервер);

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);
- Процесс установки создает новый файл в */var/spool/cron/* для системного пользователя ADB (по умолчанию *gpadmin*), доступ к изменению этого файла (*crontab -e -u gpadmin*) должен быть также у всех технических учеток;

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/el7/\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 ADCC (дополнительно);
 - 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 назначены адреса, и серверы должны «видеть» друг друга;
- Скорость Ethernet от $1\text{ Гб}/\text{с}$ (стандартом является $10\text{ Гб}/\text{с}$);
- 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 ADCC);
 - 5432 (income postgresql interface);
- Доступ к репозиториям, предварительно развернутым в сети организации на сервере Arenadata Enterprise Tools (по умолчанию порт $81/\text{tcp}$);
- Для доступа к серверам точного времени для мастер-серверов должен быть открыт доступ по порту $123/\text{udp}$;
- Для доступа к кластеру мониторинга с мастер-сервера должен быть открыт доступ по порту $3000/\text{tcp}$;
- Для отправки метрик на сервер мониторинга к нему должно быть разрешено подключение серверов кластера (по умолчанию $2015/\text{tcp}$, $2016/\text{udp}$);
- Для отправки статусов компонентов кластера в ADCM к нему должно быть разрешено подключение серверов кластера (по умолчанию порт $8000/\text{tcp}$);
- 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 ;
- Disk storage: 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 ;
- Disk storage: один или несколько физических RAID10-массивов, неформатированных, от 10 Гб каждый;
- CPU: от 16 ядер.

2.2.4 Сервер мониторинга и управления ADCC (опционально)

- Физический или виртуальный сервер;
- RAM: от 16 Гб ;
- Disk storage: 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 7.9, AltLinux 8.2 SPT (Альт 8 СП Сервер);

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);
- Процесс установки создает новый файл в */var/spool/cron/* для системного пользователя ADB (по умолчанию *gpadmin*), доступ к изменению этого файла (*crontab -e -u gpadmin*) должен быть также у всех технических учеток;

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);