

# Arenadata<sup>TM</sup> Database

Версия - v6.16.1\_arenadata20

**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](mailto: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  $1\text{ Гб}/\text{с}$  (стандартом является  $10\text{ Гб}/\text{с}$ );
- Отсутствие firewalls и другого ПО, блокирующего или замедляющего траффик;
- 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  $16\text{ Гб}$ ;
- ROM: отдельный физический RAID10-массив, неформатированный, от  $5\text{ Гб}$  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  $32\text{ Гб}$ ;
- ROM: один или несколько физических RAID10-массивов, неформатированных, от  $10\text{ Гб}$  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/](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/](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/](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 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  $16\text{ Гб}$ ;
- ROM: отдельный физический RAID10-массив, неформатированный, от  $5\text{ Гб}$  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  $32\text{ Гб}$ ;
- ROM: один или несколько физических RAID10-массивов, неформатированных, от  $10\text{ Гб}$  каждый;
- CPU: от  $16$  ядер.

### 2.2.4 Сервер мониторинга и управления ADCC (опционально)

- Физический или виртуальный сервер;
- RAM: от  $16\text{ Гб}$ ;
- ROM: от  $100\text{ Гб}$  (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/](http://update.altsp.su/pub/distributions/ALTLinux/c9f1/branch/x86_64/) или создано локальное зеркало);