

Arenadata™ Streaming

Версия - v1.5-RUS

Требования к инфраструктуре

Оглавление

1	Необходимая информация для установки кластера	3
2	Минимальные аппаратные требования	4
2.1	Сеть	4
2.2	Zookeeper Server	5
2.3	Kafka Broker	5
2.4	Nifi Server	5
3	Программные требования	7

В требованиях приведены необходимые сведения для подготовки к установке кластера Arenadata Streaming, в том числе рассматриваются способы установки:

- Без доступа в Интернет;
- С доступом в Интернет.

Также приведены 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

Необходимая информация для установки кластера

Для установки кластера **ADS** необходима следующая информация:

- IP-адреса всех серверов в кластере;
- Доступ к пользователю *root* / любому пользователю с правами *SUDO* на серверах кластера.

Important: В случае инсталляции без доступа в Интернет (*offline*) требуется доступ к развернутому на выделенном сервере [Arenadata Enterprise Tools](#)

Important: В случае инсталляции с доступом в Интернет требуется доступ к развернутому на выделенном сервере [Arenadata Cluster Manager](#)

Глава 2

Минимальные аппаратные требования

2.1 Сеть

Минимальные аппаратные требования к сети для установки кластера **ADS** следующие:

- 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;
- Доступность Ping любого из серверов (ICMP);
- В кластере должны быть открыты порты, представленные в таблице:

Таблица 2.1.: Карта портов

№ пп.	Порт	Описание
1	22	ssh
2	81	tcp-порт Arendata Enterprise Tools (доступ к репозиториям в случае offline инсталляции)
3	2015	tcp-порт для отправки метрик на сервер мониторинга
4	2016	udp-порт для отправки метрик на сервер мониторинга
5	8000	tcp-порт для отправки статусов компонентов кластера в ADCM
6	2181	порт доступа к сервису <i>Zookeeper</i>
7	2888	порт межсерверного взаимодействия для компонентов кворума <i>Zookeeper</i>
8	3888	порт межсерверного взаимодействия для компонентов кворума <i>Zookeeper</i>
9	9092	http-порт доступа к сервису <i>Kafka</i>
10	9093	https-порт доступа к сервису <i>Kafka</i>
11	8081	порт доступа к сервису <i>Schema-Registry</i>
12	8082	порт доступа к сервису <i>Kafka REST Proxy</i>
13	8088	порт доступа к компоненту <i>KSQL Server</i>
14	9898	порт доступа к сервису <i>Kafka-Manager</i>
15	9997	JMX-порт для доступа к метрикам сервиса <i>Schema-Registry</i>
16	9998	JMX-порт для доступа к метрикам сервиса <i>Kafka REST Proxy</i>
17	9999	JMX-порт для доступа к метрикам сервиса <i>Kafka</i>
18	9090	http-порт доступа к UI сервиса <i>Nifi</i>
19	9091	https-порт доступа к UI сервиса <i>Nifi</i>
20	11443	порт взаимодействия между серверами <i>Nifi</i> , объединенными в кластер
21	18080	порт доступа к UI сервиса <i>Nifi-Registry</i>

2.2 Zookeeper Server

Минимальные аппаратные требования к серверу *Zookeeper*:

- Физический сервер;
- RAM: от 8 Гб;
- ROM: можно использовать как раздел мотированный под /, так и отдельным размером в 100 Гб;
- CPU: от 4 ядер.

2.3 Kafka Broker

Минимальные аппаратные требования к отдельному брокеру *Kafka* для установки кластера ADS следующие:

- Физический сервер;
- RAM: от 16 Гб;
- ROM: один или несколько физических RAID10-массив, форматированных в XFS;
- CPU: от 8 ядер.

2.4 Nifi Server

Минимальные аппаратные требования к серверу *Nifi*:

- Физический сервер;
- RAM: от 16 Гб;
- ROM: один или несколько физических RAID10-массивов, форматированных в XFS;
- CPU: от 8 ядер.

Глава 3

Программные требования

Минимальные программные требования для установки кластера **ADS** следующие:

- ОС – *RHEL/CentOS 7.6.1810/ALT Linux c8.0*;
- Настроенный NTP на серверах;
- Процесс установки модифицирует следующие системные файлы:
 - */etc/hosts*
 - */etc/selinux/config*
 - */etc/sysctl.conf*
 - Создает новые файлы в */usr/lib/systemd/system/*

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);
- Со всех машин в кластере должен быть доступ к официальному репозиторию CentOS Extras (например, РБК http://centos-mirror.rbc.ru/pub/centos/7/extras/x86_64/ 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/x86_64/ 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/x86_64/ или создано локальное зеркало).

Important: В случае инсталляции с доступом в Интернет машины должны иметь доступ к официальным репозиториям:

- **RHEL/CentOS:**
 - Репозиторий *ADS*: http://downloads.arenadata.io/ADS/1.5.0/centos/7/community/x86_64/
 - Репозиторий *Arenadata Monitoring*: http://downloads.arenadata.io/ADM/2.2/centos/7/community/x86_64/
 - Репозиторий *Zookeeper*: http://downloads.arenadata.io/zookeeper/3.5.6/centos/7/community/x86_64/

- **Alt Linux:**

- Репозиторий *ADS*: <http://downloads.arenadata.io/ADS/1.5.0/altlinux/8.0/community/>
 - Репозиторий *Arenadata Monitoring*: <http://downloads.arenadata.io/ADM/2.2/altlinux/8.0/community/>
 - Репозиторий *Zookeeper*: <http://downloads.arenadata.io/zookeeper/3.5.6/altlinux/8.0/community/>
-