$Arenadata^{TM} Database$

Bepcuя - v5.22.0-arenadata6

Требования к инфраструктуре для развертывания кластера Arenadata DB

Оглавление

1	Гребования к инфраструктуре для развертывания кластера Arenadata DB с доступом Интернет (online)	1 B
2	Гребования к инфраструктуре для развертывания кластера Arenadata DB без доступа Интернет (offline)	ав

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*;
 - Macmep-cepвер;
 - Сервер-сегмент;
 - Программные требования.

1.1 Необходимая информация для установки кластера

Необходимая информация для online-установки кластера Arenadata DB:

- ІР-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;

- K Interconnect-сетям должны быть подключены все сервера кластера, серверам должны быть розданы адреса, и сервера должны «видеть» друг друга;
- Скорость Ethernet от 1 $\Gamma \delta / c$ (стандартом является 10 $\Gamma \delta / c$);
- 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: ot 16 Γ6;
- ROM: отдельный физический RAID10-массив, неформатированный, от 5 Гб и больше;
- СРU: от 8 ядер.

1.2.3 Сервер-сегмент

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

- Физический сервер;
- RAM: ot 32 Γ6;
- 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**:

- OC RHEL/CentOS 7.6.1810;
- 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);
- Со всех машин в кластере должен быть доступ к официальному репозиторию CentOS Extras (например, PBK http://centos-mirror.rbc.ru/pub/centos/7/extras/x86 64/ или создано локальное зеркало);
- Co всех машин в кластере должен быть доступ к официальному репозиторию CentOS Updates (например, PBK http://centos-mirror.rbc.ru/pub/centos/7/updates/x86_64/ или создано локальное зеркало);
- Co всех машин в кластере должен быть доступ к официальному репозиторию CentOS Base (например, PБK http://centos-mirror.rbc.ru/pub/centos/7/os/x86 64/ или создано локальное зеркало);
- Если планируется установка компонентов PostGIS, со всех машин в кластере должен быть доступ к репозиторию EPEL (например, PBK http://fedora-mirror.rbc.ru/pub/epel/7/x86_64/ или создано локальное зеркало);
- Co всех машин в кластере должен быть доступ к официальному репозиторию Arenadata DB: https://storage.googleapis.com/arenadata-repo/ADB/release num/centos7/;
- Co всех машин в кластере должен быть доступ к официальному репозиторию Arenadata Monitoring: https://storage.googleapis.com/arenadata-repo/ADM/2.1/x64/.

Глава 2

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

- Необходимая информация для установки кластера;
- Минимальные аппаратные требования;
 - *Cemъ*;
 - Macmep-cepвер;
 - Сервер-сегмент;
 - Программные требования.

2.1 Необходимая информация для установки кластера

Необходимая информация для offline-установки кластера Arenadata DB:

- ІР-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;

- K Interconnect-сетям должны быть подключены все сервера кластера, серверам должны быть розданы адреса, и сервера должны «видеть» друг друга;
- Скорость Ethernet от 1 $\Gamma \delta/c$ (стандартом является 10 $\Gamma \delta/c$);
- 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);
- 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: ot 16 Γ6;
- ROM: отдельный физический RAID10-массив, неформатированный, от 5 Гб и больше;
- СРU: от 8 ядер.

2.2.3 Сервер-сегмент

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

- Физический сервер;
- RAM: ot 32 Γ6;
- ROM: один или несколько физических RAID10-массивов, неформатированных, от 10 Гб каждый;
- СРU: от 16 ядер.

2.2.4 Программные требования

Минимальные программные требования для offline-установки кластера Arenadata DB:

- OC RHEL/CentOS 7.6.1810;
- 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/cqconfig.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);
- Co всех машин в кластере должен быть доступ к официальному репозиторию CentOS Extras (например, PBK 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, PBK 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, PBK http://centos-mirror.rbc.ru/pub/centos/7/os/x86_64/ или создано локальное зеркало);
- Если планируется установка компонентов PostGIS, со всех машин в кластере должен быть доступ к репозиторию EPEL (например, PBK http://fedora-mirror.rbc.ru/pub/epel/ $7/x86_64/$ или создано локальное зеркало).