ARENADATA

$\mathbf{Arenadata}^{\mathrm{TM}} \ \mathbf{Hadoop}$

Версия - v1.5.1

Инструкция по установке кластера

2018 ArenadataTM

Оглавление

1	Загрузка дистрибутива кластера	3
2	Подготовка к установке кластера 2.1 Системные требования 2.2 Сбор информации 2.3 Подготовка к установке Наdoop	8 8 12 12
3	Установка сервера Ambari 2.5.2 3.1 Настройка репозитория 3.2 Установка сервера Ambari 3.3 Настройка сервера Ambari 3.4 Запуск сервера Ambari	17 17 19 20 20
4	Подготовка к установке основных компонентов ADH на кластер 4.1 Загрузка и извлечение архивов стека ADH 4.2 Настройка локальных репозиториев	22 22 23
5	Запуск мастера установки 5.1 Изменение URL-адресов репозиториев 5.2 Ввод имен узлов и SSH-ключа 5.3 Выбор компонентов 5.4 Назначение мастер-узлов 5.5 Назначение Slave и Client узлов компонентов кластера 5.6 Дополнительные настройки компонентов 5.7 Установка, запуск и тестирование	24 24 24 27 27 30 30 32
6	Панель кластера	34
7	Приложение 1. Ручная настройка подключения к базе данных	35

В инструкции приведены сведения необходимые для подготовки к установке кластера Arenadata Hadoop, к его настройке и запуску.

Инструкция может быть полезна администраторам, программистам, разработчикам и сотрудникам подразделений информационных технологий, осуществляющих внедрение кластера.

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

Загрузка дистрибутива кластера

Для загрузки дистрибутива кластера Arenadata Hadoop необходимо на сайте arenadata.io выбрать вкладку "Скачать". При этом происходит переход на страницу Магазин Программного Обеспечения Arenadata (store.arenadata.io, Puc.1.3.), и открывается экранная форма заявки для загрузки продукта (Puc.1.1.).

Заполните, пож	алуйста, форму для продолжения загрузки
ФИО:	
E-Mail:	
Компания:	
Цель использова	ания:
Отправить	
	Рис.1.1.: Заявка для загрузки продукта

В экранной форме заявки следует заполнить следующие поля:

• ФИО – ФИО пользователя;

- *E-Mail* адрес электронной почты пользователя;
- Компания наименование компании пользователя;
- Цель использования описание цели использования кластера.

Все поля являются обязательными для заполнения. После ввода данных необходимо нажать кнопку *Отправить*. При корректном заполнении полей выдается соответствующее сообщение (Puc.1.2.).

Спасибо! Вы можете теперь закрыть окно и продолжить.

Рис.1.2.: Заявка принята

Окно сообщения следует закрыть. При этом происходит переход на страницу *Магазин Приложений* с перечнем продуктов **Arenadata** (Puc.1.3.).

При наведении курсора на продукт **ARENADATA HADOOP** предоставляется выбор действий:

- Скачать переход на страницу загрузки дистрибутива кластера ADH;
- Документация переход на страницу он-лайн документации кластера ADH;
- *Сайзинг оборудования* переход на страницу расчета необходимого количества серверов для хранения данных в кластере **ADH**.

Для загрузки дистрибутива кластера следует выбрать пункт *Скачать*, при этом происходит переход на соответствующую страницу с кратким описанием продукта, ссылками на компоненты дистрибутива и информацией о релизе (Puc.1.4.).

В разделе *"Выберите версию продукта"* следует указать интересующую версию кластера **ADH**, а в поле *"Выберите OC"* – используемую операционную систему. При этом в разделе *"Информация о релизе"* отображается дата выхода и тип релиза выбранной версии, ее номер, ссылки на лицензию использования и Release Notes.

В разделе *Ссылки на компоненты дистрибутива* находятся ссылки для загрузки компонентов выбранной версии кластера. После загрузки компонентов следует установить их, действуя в соответствии с последующими разделами настоящего документа.

На данной странице Магазина Приложений при открытии вкладки "Подробнее о продукте" появляется ссылка "Сайзинг оборудования" – ссылка на страницу калькулятора для расчета необходимого количества серверов заданной конфигурации для хранения и обработки указанного объема пользовательских данных в **HDFS** (Puc.1.5.).

На странице калькулятора есть возможность задать персональные параметры в соответствующих полях для расчета необходимого количества серверов заданной конфигурации для хранения и обработки указанного объема пользовательских данных в **HDFS**.

×

ARENADATA	Продукты	Документация	Поддержка	Утилиты	lis@arenadata.io
Магазин Пр	оиложен	іий			
В данном разделе вы м получить электронную	иожете загрузить версию докумен	программное обес тации по продуктан	печение компа и.	нии Arenadata, а	а так же
Управление серви	сами:				
ARENADATA AM	IBARI				
Хранение и обрабо	отка данных:	:			
ARENADAT/ HADOOP	A	ARENADATA I	ов	ARENADAT	A GRID
Набор сервисов Hadoo	р стека				
Скачать Документация Сайзинг оборудов	ания				
ARENADAT/ STREAMING	A 3				

Рис.1.3.: Магазин Приложений

ARENADATA	Продукты	Документация	Поддержка	Утилиты	lis@arenadata.io
Arenadata Hadoop					
Выберите версию продукта: Выбери АDH 1.5.1 ▼ Сепt03 Ссылки на компоненты дистрибутива:	TE OC: S/RHEL ▼			Информац	ия о релизе:
 Arenadata Hadoop 1.5.1 (CentOS/RHE Arenadata Hadoop 1.5.1 RPM архив для Сеп 	- 7)			• Дата • Тип • Мин	релиза: 08.12.2017 релиза: Major Release орная версия: 1.5.1
• Arenadata Hadoop Utiliies 1.5.1 RPM архив д	ля CentOS/RHEL 7			• Лице • Relea	нзия использования ase Notes

Рис.1.4.: Страница загрузки кластера Arenadata Hadoop

ARENADATA

Продукты

Документация Поддержка

lis@arenadata.io

Калькулятор оборудования для Hadoop

Справка

Тип диска (?)
2.5" 300GB SAS 10k rpm 🔹
Количество дисков в сервере (?)
12
Объем памяти на сервер (ГБ) (?)
256
Количество ядер на сервер (?)
16
Объем пользовательских данных (ТБ) (?)
1
Коэффициент репликации (?)
3
YARN NM Memory Size (ГБ) (?)
2
YARN Container Size (ΓБ) (?)
4
Datanode Memory Size (ГБ) (?)
8

Конфигурация оборудования:

- Сырое дисковое пространство: 10 044 ГБ
- Полезное дисковое пространство: 7 032 ГБ
- Объем пользовательских данных: 3 072 ГБ
- Скорость дисковой подсистемы: 2.99 ГБ/с
- Количество серверов для DataNodes: 3
- Объем кэша: 700 ГБ
- RAM Scan Rate: 23 FE/c

Утилиты

Оценка SLA:

- Скорость сканирования (Full Scan): 00:17:07
- Скорость сканирования 1ТБ из кэша: Out of memory
- Скорость сканирования 5ТБ из кэша: Out of memory
- Скорость сканирования 10ТБ из кэша: Out of memory

Дополнительная информация:

- Для функционирования дополнительно требуется как минимум один выделенный сервер для NameNode для хранения метаданных файловой системы HDFS. Для обсепечения отказоустойчивости необходимо два выделенных сервера для NameNode и Secondary NameNode.
- Для обеспечения достаточной производительности некоторые сервисы такие, как YARN Resource Manager, Kafka, Solr, **требуют отдельно** выделенного сервера/хоста.
- Инфраструктура должна также включать один или два интерконнекта для обеспечения обмена данными и связи сегментов между собой.

Рис.1.5.: Калькулятор оборудования для Наdoop

Подготовка к установке кластера

В разделе "Подготовка к установке кластера" приведена информация и даны материалы, которые необходимо подготовить для установки кластера **ADH** с помощью **Ambari**:

- Совместимость стека;
- Системные требования;
- Сбор информации;
- Подготовка к установке Наdoop.

Ambari обеспечивает комплексное решение для управления и мониторинга кластера **ADH**. Используя API-интерфейс **Ambari Web UI** и **REST**, можно развертывать, разрабатывать, управлять изменениями конфигурации и контролировать службы всех узлов кластера с центральной точки.

2.1 Системные требования

Для корректного запуска **Hadoop** необходимо соблюдение минимальных системных требований, представленных в таблице, а также описанных в разделах *Требования к памяти*, *Требования к объему* пакета и количеству индексных дескрипторов и Проверка максимального количества открытых файловых дескрипторов.

	yeranobki khaerepa menadata miloari
Компонент	Требования
Платформа	
	• Intel x86_64
	• IBM Power (Little-Endian)

Таблица2.1.: Минимальные системные требования для установки кластера Arenadata Ambari

Компонент	Требования
Операционная	Поддерживаются следующие 64-разрядные ОС:
система	• Red Hat Enterprise Linux (RHEL) v7.x;
	• CentOS v7.x;
	• Suse Enterprise Linux 12sp3
	Установщик использует множество пакетов из базовых репозиториев ОС. Если нет
	полного набора базовых репозиториев ОС, доступных для всех компьютеров во время
	установки, могут возникнуть проблемы.
	В случае возникновения проблем с недоступными базовыми хранилищами ОС,
	необходимо обратиться к системному администратору для обеспечения проксирования
	или зеркалирования этих дополнительных репозиториев
Браузер	Мастер установки Ambari работает как веб-приложение на основе браузера. Поэтому
	необходимо наличие машины, способной использовать графический браузер для
	применения данного веб-инструмента.
	Минимальные требуемые версии браузера:
	• Internet Explorer 9.0 (устаревшая версия);
	• Firefox 18;
	• Google Chrome 26;
	• Safari 5;
	На платформе рекомендуется обновить браузер до последней, стабильной версии
	(кроме Internet Explorer 9.0)
Программное	На всех узлах кластера необходимо установить следующие компоненты:
обеспечение	• YUM и rpm (RHEL / CentOS);
	• Zypper и php_curl (SLES);
	• Scp, curl, unzip, tar и wget;
	• OpenSSL (v1.01, build 16 или новее);
	• Python v2.7
Java	Поддерживаются следующие среды выполнения Java:
	• Oracle JDK 1.8 64-разрядный: минимум JDK 1.8.64;
	Во время установки необходимо выбрать JDK 1.8, поскольку ADH 1.5 несовместим с
	JDK 1.7

Компонент	Требования
База данных	Ambari требует реляционную базу данных для хранения информации о конфигурации
	кластера и топологии. При установке ADH Stack с Hive или Oozie – для них также
	требуется реляционная база данных
	• Ambari:
	– PostgreSQL 8;
	- PostgreSQL 9.1.13 $+$, 9.3;
	– MariaDB 5.5;
	– Oracle 11g R2, 12c.
	По умолчанию Ambari устанавливает инстанс PostgreSQL на хост сервера Ambari. При
	этом использование данного инстанса PostgreSQL, MySQL или Oracle необязательно.
	Дополнительная информация указана в пункте «Настройка сервера Ambari 2.5.2»
	• Hive:
	– PostgreSQL 8;
	- PostgreSQL 9.1.13+, 9.3;
	– MariaDB 5.5;
	– Oracle 11g R2, 12c.
	По умолчанию (на RHEL / CentOS), Ambari устанавливает инстанс MySQL на хосте
	Hive Metastore. Также можно использовать указанный инстанс PostgreSQL, MySQL
	или Oracle. Дополнительная информация указана в пункте «Настройка сервера Ambari
	2.5.2»
	• Oozie:
	– PostgreSQL 8;
	- PostgreSQL 9.1.13 $+$, 9.3;
	– MariaDB 5.5;
	– Oracle 11g R2, 12c.
	По умолчанию Ambari устанавливает инстанс Derby на хосте Oozie Server. При
	этом использование данного инстанса PostgreSQL, MySQL или Oracle необязательно.
	Использование Derby в качестве оазы метаданных Ооzie не рекомендуется для
	продуктивного использования. Дополнительная информация указана в пункте
	«пастроика сервера Апірагі 2.3.2». Инотоно Donhu для рабоной споли на полиси наподародния на писатионно. Боли
	инстанс Derby для рассчей среды не должен использоваться по умолчанию. Если
	планируется применение Бегбу для denio-версии, разработки или тестирования
	окружающей среды, перенос оазы данных Оогле из Derby в новую оазу данных доступен
	Banger:
	- PostgraSOL 0.1.13 \pm 0.3.
	- MariaDB 5.5
	- Oracle 11g B2, 12c
	Лля Banger необходим указанный инстанс PostgreSQL, MySQL или Oracle.
	Для базы ланных Ambari, если используется существующая база ланных Oracle.
	необходимо убедиться, что инстанс Oracle работает на порте, отличном от 8080.
	Это необходимо, чтобы избежать конфликта с портом Ambari, установленном по
	умолчанию. Также следует обратиться к "Справочному руководству Ambari" для
	получения информации о возможных изменениях порта по умолчанию сервера Ambari.
	Использование параметров базы данных Microsoft SQL Server или SQL Anvwhere не
	поддерживается.
	Если используется существующая база данных, развернутая на том же сервере, что и
	Ambari Server, необходимо, чтобы эта база работала на порте, отличном от 8080

2.1.1 Требования к памяти

Хост **Ambari** должен иметь как минимум 1 ГБ оперативной памяти и 500 МБ свободной. На любом узле можно проверить доступную память, выполнив команду:

free -m

В случае если планируется установить **Ambari Metrics Service** в кластер, для уточнения требований к ресурсам необходимо ознакомиться с разделом "Параметры настройки Ambari Metrics" в Справочном руководстве **Ambari**. В общем случае хосту, на котором планируется запускать **Ambari Metrics Collector**, необходимо иметь доступную память и дисковое пространство в зависимости от размера кластера.

размера кластера		
Количество хостов	Доступная память	Дисковое пространство
1	1024 MB	10 GB
10	1024 MB	20 GB
50	2048 MB	50 GB
100	4096 MB	100 GB
300	4096 MB	100 GB
500	8096 MB	200 GB
1000	12288 MB	200 GB
2000	16384 MB	500 GB

Таблица2.2.: Требования к объему памяти в зависимости от размера кластера

Сведения в таблице предлагаются в качестве рекомендаций. Необходимо проверять каждый частный случай.

2.1.2 Требования к объему пакета и количеству индексных дескрипторов

	Размер пакета	Количество индексных дескрипторов
Ambari Server	100MB	5.000
Ambari Agent	8MB	1.000
Ambari Metrics Collector	225MB	4.000
Ambari Metrics Monitor	1MB	100
Ambari Metrics Hadoop Sink	8MB	100
After Ambari Server Setup	Данные отсутствуют	4.000
After Ambari Server Start	Данные отсутствуют	500
After Ambari Agent Start	Данные отсутствуют	200

Таблица2.3.: Приблизительные значения размера пакета и количества индексных дескрипторов

2.1.3 Проверка максимального количества открытых файловых дескрипторов

Рекомендуемое максимальное количество открытых файловых дескрипторов – более 10000. Для проверки текущего значения, заданного для максимального открытых файловых дескрипторов, необходимо выполнить следующие команды на каждом хосте:

ulimit -Sn ulimit -Hn Если значение максимального количества открытых файловых дескрипторов не превышает 10000, то следует установить подходящее значение, выполнив команду:

ulimit -n 10000

2.2 Сбор информации

Перед развертыванием кластера **ADH** необходимо:

• Проверить полное доменное имя (FQDN) каждого хоста в кластере. Мастер установки Ambari поддерживает использование IP-адресов. Для проверки и установки FQDN необходимо воспользоваться командой:

hostname -f

Развертывание всех компонентов **ADH** на одном хосте возможно, но не рекомендуется для продуктивного использования. Как правило, для минимального кластера настраивается три узла – один главный и два подчиненных.

- Определить список компонентов, которые необходимо настроить на каждом узле;
- Установить базовые каталоги, которые будут определены в качестве точек для хранения:
 - Узла NameNode;
 - Узла (узлов) DataNode (в этих каталогах не должно содержаться никаких других данных);
 - Узла Secondary NameNode;
 - Узла Oozie;
 - Узла YARN;
 - Узлов ZooKeeper, если устанавливается ZooKeeper;
 - Различных журналов, файлов *pid* и *db*, в зависимости от типа установки.

Необходимо использовать каталоги, которые предоставляют постоянные места хранения компонентов **ADH** и данных **Hadoop**.

Important: Не используйте /TMP каталог для установки, так как файлы могут быть удалены в любое время

2.3 Подготовка к установке Hadoop

Для корректного развертывания Arenadata Hadoop необходимо выполнить следующие действия:

- Настройка беспарольного SSH доступа к хостам;
- Настройка учетных записей компонентов (опционально);
- Синхронизация часов на всех узлах кластера;
- Hactpoйка DNS и NSCD;
- Hacтройка IPTables;
- Настройка SELinux, PackageKit и Umask.

2.3.1 Настройка беспарольного SSH доступа к хостам

Для Ambari Server необходимо, чтобы Ambari Agents были установлены на всех узлах кластера. Сервер Ambari связывается с агентами для выполнения установки и управления задачами кластера Arenadata.

Для автоматической установки Ambari-агентов на всех узлах кластера сервером **Ambari** необходимо для учетной записи, под которой производится установка (по умолчанию от *root*), настроить беспарольное SSH-соединение между хостом **Ambari Server** и всеми другими хостами в кластере.

Для настройки беспарольного **SSH** необходимо под выбранной учетной записью выполнить следующие инструкции (на примере *root*):

• Создать публичный и приватный ключи SSH на хосте сервера Ambari:

ssh-keygen

- При запросе пароля для приватного ключа необходимо не задавая значения (поле для ввода пароля оставить пустым) нажать клавищу *Enter*;
- Скопировать публичный ключ SSH (*id rsa.pub*) в учетную запись root на все узлы кластера:

ssh-copy-id root@<remote.target.host>

где <*remote.target.host>* – значение имени каждого хоста в кластере;

В случае если во время первого подключения отображается предупреждающее сообщение, необходимо ответить *yes*:

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?

• Убедиться, что с сервера Ambari выполняется подключение к каждому хосту в кластере с помощью SSH без пароля:

ssh root@<remote.target.host>

• (Опционально) Сохранить копию приватного ключа SSH на компьютере, с которого планируется запуск веб-мастера установки Ambari Install Wizard.

Хост сервера **Ambari** использует аутентификацию публичного ключа **SSH** для удаленного доступа и установки Ambari-агента.

Так же Ambari-arentы возможно установить вручную на каждом узле кластера. В этом случае не будет необходимости создавать и распространять ключи **SSH**.

2.3.2 Настройка учетных записей пользователей

Для каждого сервиса **ADH** необходима учетная запись пользователя OC. Мастер установки **Ambari** создает новые и сохраняет все существующие учетные записи пользователей и использует их при настройке сервисов **Hadoop**.

2.3.3 Синхронизация часов на всех узлах кластера

Часам на всех узлах кластера и на машине, запускающей браузер для доступа к веб-интерфейсу **Ambari**, необходимо иметь возможность синхронизации друг с другом. Для этого следует включить службу **NTP** и убедиться, что синхронизация происходит автоматически:

• RHEL/CentOS 7 & SUSE/SLES 12:

systemctl is-enabled ntpd

Для настрйоки службы **NTP** на автоматический запуск при загрузке машины, необходимо выполнить следующую команду на каждом хосте:

• RHEL/CentOS 7 & SUSE/SLES 12:

systemctl enable ntpd

Для запуска службы NTP, необходимо выполнить команду на каждом хосте:

• RHEL/CentOS 7 & SUSE/SLES 12:

systemctl start ntpd

2.3.4 Настройка DNS и NSCD

Все узлы в кластере должны быть настроены как для прямого, так и для обратного DNS.

В случае если не получается настроить **DNS**, необходимо отредактировать файл /*etc/hosts* на каждом узле кластера так, чтобы он содержал IP-адрес и полное доменное имя (**FQDN**) каждого узла.

Следующие инструкции представлены в виде обзора и охватывают базовую настройку сети для общих узлов Linux. Разные версии и варианты Linux могут потребовать различные команды и процедуры.

Hadoop сильно зависит от DNS и выполняет многие DNS-запросы во время работы. Чтобы снизить нагрузку на инфраструктуру DNS, настоятельно рекомендуется использовать Name Service Caching Daemon (NSCD) на узлах кластера под управлением Linux. NSCD кэппирует запросы хоста, пользователя и группы, а также обеспечивает лучшую производительность и снижает нагрузку на инфраструктуру DNS.

2.3.5 Редактирование файла хоста

Для редактирования файла хоста необходимо используя текстовый редактор открыть файл *hosts* на каждом узле кластера:

vi/etc/hosts

И добавить строку для каждого хоста, состоящую из IP-адреса и FQDN, например:

```
1.2.3.4 <fully.qualified.domain.name>
127.0.0.1 localhost.localdomain localhost
::1 localhost6.localdomain6 localhost6
```

2.3.6 Проверка имени хоста

Чтобы убедиться, что имя хоста установлено, необходимо выполнить следующую команду:

hostname -f

В результате именю хоста возвращается значение *fully.qualified.domain.name*. Для задания имени на каждом узле кластера необходимо использовать команду:

hostname <имя узла>

2.3.7 Редактирование файла конфигурации сети

С помощью текстового редактора необходимо открыть файл конфигурации сети на каждом узле и установить ему требуемую конфигурацию сети для каждого узла:

```
vi /etc/sysconfig/network
```

Следует изменить свойство *HOSTNAME*, чтобы задать полное доменное имя:

```
NETWORKING=yes
HOSTNAME=<fully.qualified.domain.name>
```

2.3.8 Настройка IPTables

Для взаимодействия во время установки **Ambari** с развернутыми узлами необходимо, чтобы определенные компоненты были открыты и доступны. Самый простой способ сделать это – временно отключить **IPTables**:

• RHEL/CentOS 7:

systemctl disable firewalld systemctl stop firewalld

• SUSE/SLES 12:

```
rcSuSEfirewall2 stop
chkconfig SuSEfirewall2 off
```

По завершению установки следует перезапустить IPTables.

В случае если протоколы безопасности предотвращают отключение **IPTables**, можно продолжить работу с включенными **IPTables** при условии, что все необходимые порты открыты и доступны.

В процессе установки Ambari-сервера **Ambari** проверяет, работают ли **IPTables**. В случае если **IPTables** запущены, выдается предупреждение, напоминающее о необходимости проверить, что требуемые порты открыты и доступны.

В мастере установки на шаге подтверждения узла также выдается предупреждение для каждого хоста с запущенными **IPTables**.

2.3.9 Настройка SELinux, PackageKit и Umask

Работа с **SELinux** не поддерживается, поэтому необходимо его отключить. Для этого следует выполнить команду:

• RHEL/CentOS 7:

:command:`setenforce 0`

И установить значение /etc/selinux/config.

На установочном узле, где запущен RHEL/CentOS с установленным **PackageKit**, с помощью текстового редактора необходимо открыть /*etc/yum/pluginconf.d/refresh-packagekit.conf* и выполнить следующее изменение:

• RHEL/CentOS 7:

:command:`enabled=0`

UMASK устанавливает разрешения по умолчанию или базовые разрешения при создании нового файла или папки в системе Linux. Большинство дистрибутивов Linux устанавливают UMASK значение по умолчанию 022. Это разрешение допускает чтение, запись и выполнение 755 для новых файлов или папок. Значение UMASK равное 027 допускает чтение, запись и выполнение 750 для новых файлов или папок.

Ambari поддерживает оба значения **UMASK**. Например, чтобы установить значение **UMASK** равное 022, необходимо запустить команду в корне на всех хостах:

vi /etc/profile

Затем добавить следующую строку:

umask 022

Установка сервера Ambari 2.5.2

Установка сервера Ambari 2.5.2 проходит в несколько этапов:

- Настройка репозитория;
- Установка сервера Ambari;
- Настройка сервера Ambari;
- Запуск сервера Ambari.

3.1 Настройка репозитория

Установка сервера **Ambari** выполняется с помощью пакетного менеджера из репозитория, содержащего соответствующий пакет. При этом допускается использование как удаленного репозитория, доступного через сеть Интернет, так и размещенного в локальной сети кластера (например, если из соображений безопасности доступ к сети Интернет ограничен).

Important: Репозиторий должен находиться на доступном со всех узлов кластера хосте

3.1.1 Настройка удаленного репозитория

Настройка удаленного репозитория не отличается от настройки любого дополнительного репозитория. Для добавления репозитория необходимо выполнить от имени *root* команду:

• RHEL/CentOS 7:

yum-config-manager --add-repo <URL репозитория Ambari>/ambari.repo

• SUSE/SLES 12:

zypper addrepo <URL репозитория Ambari>/ambari.repo

3.1.2 Настройка локального репозитория

Для настройки нового сервера репозитория необходим веб-сервер *httpd*. Следует убедиться, что сервер *httpd* запускается на хосте, который служит в качестве репозитория:

• RHEL/CentOS 7:

systemctl status httpd

• SUSE/SLES 12:

systemctl status apache2.service

В случае если сервер не запущен, необходимо его установить и запустить:

• RHEL/CentOS 7:

systemctl start httpd

• SUSE/SLES 12:

systemctl start apache2.service

Создание промежуточного каталога

Для извлечения архивов для стеков Ambari и ADH рекомендуется использовать промежуточный каталог.

Каждый архив представляет собой архивный репозиторий и имеет скрипт *setup_repo.sh*, создающий ссылку из корня документа *httpd server/var/www/html* в каталог, из которого извлекается архив. Необходимо, чтобы промежуточный каталог и все верхнеуровневые каталоги были читаемыми и доступными пользователю, выполняющему процесс *httpd* (**apache**), а лучше сделать их доступными для всех пользователей кластера:

mkdir	staging	
chmod	-rx /staging	

Important: Не используйте каталог /*TMP* в качестве промежуточного, так как файлы могут быть удалены в любое время

Загрузка и распаковка архива Ambari

Arenadata Ambari поставляется как архив репозитория, который необходимо извлечь на сервер репозитория.

На узел, который используется в качестве репозитория, необходимо загрузить архив **Ambari 2.5.2** в ранее созданный промежуточный каталог, или в каталог:

• RHEL/CentOS 7:

wget https://storage.googleapis.com/arenadata-repo/ambari/2.5.2/repos/ambari.repo -0 /etc/yum.repos.d/

• SUSE/SLES 12:

• PPC64le RHEL7:

Необходимо убедиться, что все родительские каталоги до промежуточного имеют доступ "r + x" для всех пользователей, поскольку данный каталог будет использоваться для создания локального репозитория.

После загрузки Ambari 2.5.2 необходимо извлечь архив в промежуточный каталог. Например:

tar -xvf /staging/AMBARI-2.5.2.tar -C /staging/

Настройка локального репозитория

Для настройки локального репозитория необходимо на хосте, используемом в качестве репозитория, выполнить скрипт *setup repo.sh*, входящий в состав архива **Ambari**:

/staging/AMBARI-2.5.2/setup_repo.sh

В скрипте предполагается, что в корневом каталоге репозитория веб-сервер устанавливает /var /www /html и создает ссылку ambari-<версия>, указывающую на извлеченный архив.

Необходимо убедиться, что репозиторий доступен на веб-сервере:

curl http://localhost/AMBARI-2.5.2/repodata/repomd.xml

Скрипт также создает определенный репозиторий Ambari и помещает его в файл:

• RHEL/CentOS 7:

/etc/yum.repos.d/ambari.repo

• SUSE/SLES 12:

/etc/zypp/repos.d/ambari.repo

Данный файл должен быть доступен на хосте администратора, где будет установлен сервер Ambari.

Important: Репозиторий Ambari должен быть доступен для всех узлов кластера

Необходимо проверить наличие доступа к следующему URL-адресу с хоста администратора и с узлов кластера:

```
http://<yum.repo.host.fqdn>/AMBARI-2.5.2
```

3.2 Установка сервера Ambari

Сервер Ambari устанавливается из RPM-пакета по команде:

• RHEL/CentOS 7:

yum install ambari-server

• SUSE/SLES 12:

zypper install ambari-server

Данная команда устанавливает сервер **Ambari**, являющийся сервером веб-приложений, на порт 8080. Также устанавливает инстанс сервера **PostgreSQL** на порт 5432.

3.3 Настройка сервера Ambari

Сервер Ambari необходимо настроить для корректной работы.

В случае если инстанс **PostgreSQL** настроен на порт по умолчанию, следует выполнить следующую команду:

ambari-server setup

В процессе настройки необходимо указать или принять по умолчанию параметры:

- Учетная запись пользователя для запуска Ambari-сервера можно выбрать любую учетную запись (необязательно выполнять вход от *root*). В случае если пользователя не существует, он создается автоматически;
- Java JDK для загрузки Oracle JDK 1.8 необходимо ввести значение 1 и принять лицензию Oracle JDK для загрузки файлов из Oracle. При этом установка JDK выполняется автоматически;
- База данных выбор базы данных:

Enter advanced database configuration

В командной строке необходимо ответить *n* или *y*:

- n для использования с Ambari стандартной встроенной базы данных PostgreSQL. По умолчанию для базы данных PostgreSQL устанавливается имя "ambari" и логин / пароль принимают значения ambari / bigdata.
- y при необходимости использования с Ambari уже существующей базы данных PostgreSQL, MySQL или Oracle вместо предлагаемой по умолчанию. Далее для выбранной базы данных необходимо указать параметры подключения (см. Приложение 1.).

3.4 Запуск сервера Ambari

После установки сервера Ambari запуск его осуществляется по команде:

ambari-server start

Для проверки статуса сервера необходимо использовать команду:

ambari-server status

Для остановки сервера необходимо использовать команду:

ambari-server stop

Сервер Ambari доступен на порту 8080. По умолчанию для него установлена следующая учетная запись:

User: admin

Password: admin

Important: Рекомендуется сменить пароль после первого входа в систему

Для входа в веб-интерфейс Ambari необходимо в адресной строке браузера указать адрес сервера:

http://<agpec cepsepa>:8080

При этом запрашивается логин и пароль. После авторизации открывается веб-интерфейс Ambari (Рис.3.1.).



Рис.3.1.: Веб-интерфейс Ambari до настройки кластера

Подготовка к установке основных компонентов ADH на кластер

Основные компоненты **ADH** устанавливаются из репозиториев, которые определяются при первичной настройке кластера. Как и в случае репозитория **Ambari**, допускается использование удаленных и локальных репозиториев.

Удаленные репозитории уже заданы в **Ambari** как предлагаемые по умолчанию, для их настройки и использования не требуется дополнительных действий.

Для настройки локальных репозиториев необходимо выполнить действия, аналогичные настройке локального репозитория Ambari:

- Загрузить и извлечь архивы стека ADH;
- Настроить локальные репозитории.

4.1 Загрузка и извлечение архивов стека ADH

Архивы стека **ADH** необходимо установить на машине, где размещен репозиторий. В случае если для сервера репозитория используется выделенная машина, то архивы стека **ADH** следует установить на хосте администратора, использованном для установки сервера **Ambari**.

Необходимо загрузить и распаковать следующие архивы в выделенном для них месте (при этом следует избегать использования каталога /tmp):

- ADH-1.5.0 RPM-пакеты для сервисов Hadoop, таких как HDFS, YARN, Hbase, Hive, Zookeeper;
- *ADH-UTILS-1.5.0* дополнительные сервисы и библиотеки, используемые для мониторинга и оповещения серверов кластера.

В случае если архивы загружены в каталог /tmp, то для их распаковки в каталоге, например, /staging необходимо выполнить следующую команду:

tar -xvf /tmp/{stack}.tar -C /staging/

Для использования локальных репозиториев **ADH** и **ADH UTILS** необходимо выполнить настройки, описанные в пункте *Настройка локальных репозиториев*.

4.2 Настройка локальных репозиториев

Стек **ADH** поставляется в виде архива репозитория, который необходимо развернуть на сервере репозитория так, чтобы при этом он был доступен серверу **Ambari** и всем узлам кластера.

Каждый репозиторий стека содержит скрипт *setup_repo.sh*, для которого необходимо выполнение следующих требований:

- Сервер репозитория доступен всем узлам кластера;
- Корень сервера репозитория находится в /var/www/html/.

Скрипт каждого стека создает символическую ссылку в документе сервера репозитория, указывающую на местоположение извлеченного архива стека, и создает файл с местоположением репозитория в каталоге:

• RHEL/CentOS 7:

/etc/yum.repos.d/

• SUSE/SLES 12:

/etc/zypp/repos.d/

Для каждого стека необходимо запустить скрипт установки локального репозитория:

/staging/{stack}/setup_repo.sh

По завершению установки скрипт выводит URL-адрес репозитория. Данный URL потребуется при установке кластера **ADH** с использованием сервера **Ambari**.

В случае если сервер репозитория установлен не на хосте администратора (где установлен сервер **Ambari**), необходимо скопировать созданные файлы определения местоположения репозитория из папки репозитрия на хост администратора, где установлен сервер **Ambari**.

Затем необходимо проверить правильность настройки репозитория, выполнив две команды от узла администратора:

• RHEL/CentOS 7:

```
yum clean all
yum repolist
```

• SUSE/SLES 12:

```
zypper clean -a
zypper repos
```

При корректной настройке выдается список репозиториев стека.

Запуск мастера установки

Для создания кластера необходимо после входа в **Ambari** запустить мастер установки, нажав в главной экранной форме кнопку *Launch Install Wizard*. Мастер установки проводит по шагам, необходимым для создания нового кластера **ADH**. Некоторые этапы установки требуют особого внимания:

- Изменение URL-адресов репозиториев;
- Ввод имен узлов и SSH-ключа или ручная установка Ambari-arentoв;
- Выбор компонентов;
- Назначение мастер-узлов для компонентов;
- Назначение Slave и Client узлов;
- Дополнительные настройки компонентов.

5.1 Изменение URL-адресов репозиториев

Для того чтобы открыть список репозиториев, необходимо в блоке "Stacks" установить флаг в поле *ADH 1.5* и раскрыть блок "Advanced Repository Options", при этом **Ambari** предлагает указать URL-адреса репозиториев (Рис.5.1.).

В полях "Base URL" необходимо указать URL-адреса репозиториев, которые были получены при запуске скрипта *setup* repo.sh. Данные URL-адреса всегда можно уточнить в файлах <имя репозитория>.repo*.

Для установки из публичного репозитория **Arenadata** необходимо выбрать соответствующий пункт меню "Use Public Repository" (Puc.5.2.).

Репозитории можно обновить после развертывания кластера через Ambari UI ("Admin \rightarrow Repositories").

5.2 Ввод имен узлов и SSH-ключа

В разделе "Install Options" следует указать полные доменные имена (**FQDN**) для узлов, которые будут содержать кластер. Можно задавать диапазоны имен с помощью квадратных скобок, например, *host* [01-10].domain описывает 10 хостов. В случае если применяется **EC2**, необходимо использовать имена внутренних частных DNS-узлов.

ARENADATA Ambari

STALL WIZARD				
L	Select V	ersion		
ion	Select the softwa	are version and method of deli	verv for vour cluster. Using a Public Repository requires Inte	ernet connectivity.
ons	Using a Local Re	epository requires you have co	nfigured the software in a repository available in your netwo	ork.
iete				
nicos	ADH-1.4	ADH-1.4 -		
torn	ADH-1.3	Ambari Metrics	010	*
use and Oliceta		Atlas	0.7.1.1.4	
ves and Clients		Flink	1.1.3.1.4	
Services		Flume	1.7.0.1.4	
		Giraph	1.1.0	
t and Test		HBase	1.1.3.1.4	
		HDFS	2.7.3.1.4	
	Use Local Repo	sitory		
	Use Local Repo Repositories	sitory		
	Ose Local Repo Repositories Provide Base	IRLs for the Operating System	ms you are configuring.	
	Repositories Provide Base Attention: Re are in correct	URLs for the Operating System pository Base URLs of at leas format with its protocol.	ns you are configuring. t one OS are REQUIRED before you can proceed. Please r	make sure they
	Repositories Provide Base Attention: Re are in correct	URLs for the Operating System pository Base URLs of at leas format with its protocol.	ms you are configuring. t one OS are REQUIRED before you can proceed. Please r Base URL	make sure they + Add +
	Ose Local Repositories Provide Base Attention: Re are in correct 1 OS redbat7	URLs for the Operating System pository Base URLs of at leas format with its protocol. Name ADH-1.4.0	ns you are configuring. t one OS are REQUIRED before you can proceed. Please r Base URL Enter Base URL or remove this OS	make sure they + Add -
	Vise Local Repositories Repositories Provide Base Attention: Re are in correct I OS redhat7	URLs for the Operating System pository Base URLs of at leas format with its protocol. Name ADH-1.4.0 ADH-UTILS-1.4.0	ms you are configuring. t one OS are REQUIRED before you can proceed. Please r Base URL Enter Base URL or remove this OS	make sure they + Add - Remove
	Vise Local Repo Repositories Provide Base Attention: Re are in correct1 OS redhat7 Skip Repo Use RedH	URLs for the Operating System pository Base URLs of at leas format with its protocol. Name ADH-1.4.0 ADH-UTILS-1.4.0 sitory Base URL validation (Ac at Satellite/Spacewalk •	t one OS are REQUIRED before you can proceed. Please r Base URL Enter Base URL or remove this OS	make sure they Add Remove

Рис.5.1.: Выбор стека

CLUSTER INSTALL WIZARD	Select V	ersion		
Select Version	Select the softwa	are version and method of deli	very for your cluster. Using a Public Repository requires Internet con	nectivity.
Install Options	Using a Local Re	epository requires you have co	onfigured the software in a repository available in your network.	
Confirm Hosts	ADH-1.4			
Choose Services	AD111.4	ADH-1.4 -		
Assign Masters	ADH-1.3	Ambari Metrics	0.1.0	
Assign Slaves and Clients		Atlas	0.7.1.1.4	
Customize Services		Flink	1.1.3.1.4	
Roview		Flume	1.7.0.1.4	
Neview		Giraph	1.1.0	
Install, Start and Test		HBase	1.1.3.1.4	
Summary		HDFS	2.7.3.1.4	•
	 Use Local Repo Repositories 	ository		
	Provide Base	URLs for the Operating Syste	ms you are configuring.	
	OS	Name	Base URL	+ Add -
	redhat7	ADH-1.4.0	http://storage.googleapis.com/arenadata-repo/ADH/1.4.0/	
		ADH-UTILS-1.4.0	http://storage.googleapis.com/arenadata-repo/ADH/1.4.0/	Remove

Рис.5.2.: Установка из публичного репозитория

Для автоматической регистрации Ambari-агентов на узлах кластера необходимо ввести закрытый ключ, который использовался для настройки беспарольного SSH для кластера. Можно передать сам файл *id_rsa* или скопировать и вставить его содержимое в экранную форму.

5.2.1 Ручная установка Ambari-агентов

В случае если нет возможности предоставить закрытый ключ беспарольного **SSH**, следует произвести установку Ambari-arentoв вручную. Для этого на каждом узле кластера необходимо выполнить следующие шаги:

- Установить репозиторий Ambari, скопировав файл ambari.repo с сервера репозитория;
- Установить Ambari-агент, выполнив команду:
- RHEL/CentOS 7:

yum install ambari-agent

• SUSE/SLES 12:

```
zypper install ambari-agent
```

- Изменить конфигурацию Ambari-areнта /etc/ambari-agent/conf/ambari-agent.ini для определения его на сервере Ambari:
 - [server]
 - hostname={ambari.server.hostname}
 - url port=8440
 - secured url port=8441
- Запустить Ambari-агент, выполнив команду:

```
ambari-agent start
```

Ambari-агент зарегистрируется на сервере при его запуске.

5.3 Выбор компонентов

На начальном этапе установки необходимо выбрать компоненты **ADH**, которые следует установить. При этом для любой инсталляции следует установить **HDFS** и **Zookeeper**, остальные компоненты возможно установить позднее (Puc.5.3.).

В случае если выбирается компонент **Ambari Metrics**, то для контроля кластера можно использовать **Ambari**. Если данный компонент не выбирается, выдается предупреждение, которое можно игнорировать в случае, если кластер планируется контролировать с помощью других инструментов. При этом **Ambari Metrics** можно будет добавить в кластер позднее.

5.4 Назначение мастер-узлов

Необходимо назначить мастер-узлы компонентов кластера (Рис.5.4.).

Choose Services

Choose which services you want to install on your cluster.

Service	Version	Description
HDFS	2.7.3.1.4	Apache Hadoop Distributed File System
✓ YARN + MapReduce2	2.7.3.1.4	Apache Hadoop NextGen MapReduce (YARN)
Tez	0.7.1.1.4	Tez is the next generation Hadoop Query Processing framework written on top of YARN.
✓ Hive	1.2.1.1.4	Data warehouse system for ad-hoc queries & analysis of large datasets and table & storage management service
HBase	1.1.3.1.4	A Non-relational distributed database, plus Phoenix, a high performance SQL layer for low latency applications.
✓ Pig	0.15.0.1.4	Scripting platform for analyzing large datasets
Sqoop	1.4.6.1.4	Tool for transferring bulk data between Apache Hadoop and structured data stores such as relational databases
Oozie	4.3.0.1.4	System for workflow coordination and execution of Apache Hadoop jobs. This also includes the installation of the optional Oozie Web Console which relies on and will install the ExtJS Library.
ZooKeeper	3.4.6.1.4	Centralized service which provides highly reliable distributed coordination
Elume	1.7.0.1.4	A distributed service for collecting, aggregating, and moving large amounts of streaming data into HDFS
Ambari Metrics	0.1.0	A system for metrics collection that provides storage and retrieval capability for metrics collected from the cluster
Atlas	0.7.1.1.4	Atlas Metadata and Governance platform. This service requires HBase, Zookeeper, Solr, Kafka installed!
Elink	1.1.3.1.4	Apache Flink is a streaming dataflow engine that provides data distribution, communication, and fault tolerance for distributed computations over data streams.
Giraph	1.1.0	An iterative graph processing system

Рис.5.3.: Выбор компонентов



Рис.5.4.: Назначение мастер-узлов

Important: Если Hive Metastore использует новую базу данных *PostgreSQL*, компонент HIVE METASTORE не должен находиться на хосте AMBARI

Данное ограничение объясняется тем, что оба компонента будут пытаться использовать порт 5432. В случае абсолютной необходимости совместного размещения указанных компонентов на одном и том же хосте, предварительно следует переконфигурировать базу данных **PostgreSQL** на порт, отличный от 5432, и выбрать опцию "Existing PostgreSQL Database" для конфигурации **Hive Metastore**.

5.5 Назначение Slave и Client узлов компонентов кластера

Необходимо назначить **Slave** и **Client** узлы, на которых будут разворачиваться соответствующие компоненты кластера (Puc.5.5.).

Assign slave and client compor Hosts that are assigned master "Client" will install HDFS Client, ZooKeeper Client.	ents to hosts you components are MapReduce2 Cl	u want to run them or shown with *. lient, YARN Client, Te	n. ez Client, HCat Client	, Hive Client, HBase Client,	Pig and
lost	all none	all none	all none	all none	all none
ovv-tmp-00g2.c.arenadata *	DataNode	NodeManager	RegionServer	Phoenix Query Server	Client
			Show	25 v 1-1 of 1	H (



5.6 Дополнительные настройки компонентов

На экранной форме отображаются параметры конфигурации отдельных компонентов, автоматически сгенерированных установщиком **Ambari** на основе параметров кластера. Параметры каждого компонента можно менять по своему усмотрению в зависимости от планируемого использования того или иного компонента кластера.

В случае если для какого-либо обязательного параметра установщик не может предложить значение по умолчанию, перед продолжением установки данные параметры необходимо указать вручную (на Puc.5.6. приведен пример, когда для компонентов *Hive*, *Oozie*, *Ambari Metrics*, *Knox* необходимо указать пароли для внутренних баз данных).

Important: Каталоги для размещения данных HDFS (параметр "DataNode Directories" сервиса HDFS) не

We have come up with rec	ommended configurations f	or the serv	rices you selected. Cus	tomize them as	you see fit.
DFS MapReduce2 Y	ARN Tez Hive 1	HBase F	Pig ZooKeeper Ar	nbari Metrics	vlisc
Group Default (1) -	Manage Config Groups			Filter	•
NameNode					
NameNode host	bvv-tmp-00g2.c.arenadat	ta-test.inte	rnal		
NameNode directories	/hadoop/hdfs/namenode				e c
NameNode Java heap size	1024	MB	С		
NameNode new generation size	128	MB	c		
NameNode maximum new generation size	128	MB	c		
NameNode permanent generation size	128	MB	c		
NameNode maximum permanent generation size	256	MB	c		

Рис.5.6.: Дополнительные настройки компонентов

должны содержать никаких других данных, в том числе данных других компонентов. Это связано с тем, что при старте DataNode указанные каталоги очищаются, и может произойти потеря данных

Important: В случае если компонент DataNode сервиса HDFS устанавливается менее, чем на трех узлах кластера, необходимо задать соответствующее значение параметра *DFS Replication Factor* указанного компонента

5.7 Установка, запуск и тестирование

На экранной форме отображается ход развертывания кластера на каждом узле (Рис.5.7.).

Please wait while the selected services are in:	stalled and started.		
			4 % overall
		Show: All	(1) In Progress (1) Warning (0) Success (0) Fail (
Host	Status		Message
bvv-tmp-00g2.c.arenadata-test.internal	t.	4%	Installing App Timeline Server
1 of 1 hosts showing - Show All			Show: 25 ▼ 1-1 of 1 H ← →

Рис.5.7.: Ход развертывания кластера

Каждый компонент, который разворачивается вместе с хостом, устанавливается, запускается и проходит простой тест для проверки работоспособности.

При этом есть возможность просмотра подробной информации о завершенных и ожидающих задачах для каждого хоста (Puc.5.8.). Для этого необходимо нажать ссылку в столбце "Message" (см. Puc.5.7.).

По завершению установки компонентов появляется сообщение *Successfully installed and started the services*, в котором необходимо нажать кнопку *Next*.

Для окончания установки необходимо на странице "Summary" проверить список завершенных задач и нажать кнопку *Complete*. При этом открывается панель инструментов кластера.

bvv-tmp-00g2.c.arenadata-test.internal

Tasks	Show:	All
✔ App Timeline Server Install		•
✓ DataNode Install		•
✓ HBase Client Install		•
✓ HBase Master Install		•
✓ RegionServer Install		F
C HCat Client Install		•
HDFS Client Install		•
History Server Install		<u>،</u>

Рис.5.8.: Информация о задачах хоста

Х

Панель кластера

Панель инструментов является центральным местом и отображает развернутые сервисы и их статус. Здесь можно добавлять новые сервисы или хосты, останавливать и запускать сервисы и компоненты, анализировать показатели мониторинга и выполнять конкретные действия сервиса (Puc.6.1.).

pReduce2	Metric Actions + Last 1 h	our +			
RN e ase) oop	CHDFS Disk Usage DFS used 561.3 MB (0.555) non DPS used 9.7 GB (82.75%) remaining 88.8 GB (88.85%)	DataNodes Live	HDFS Links NameNode Secondary NameNode 1 DataNodes More*	Memory Usage 9.3 GB	Network Usage 976.5 KB 488.2 KB
zie sKeeper me bari Metrics ik aph	CPU Usage 100% 50%	Cluster Load	NameNode Heap	NameNode RPC 0.39 ms	NameNode CPU WIO
nka NameNode Uptime nox lahout 18.1 mir Ri Nr	NameNode Uptime	HBase Master Heap	HBase Links HBase Master 1 RegionServers Master Web UI More. •	HBase Ave Load	HBase Master Uptime 976.8 S
Actions *	ResourceManager Heap	ResourceManager Uptime 919.5 S	NodeManagers Live	YARN Memory	YARN Links ResourceManager 1 NodeManagers More •
	Flume Live				

Рис.6.1.: Панель кластера

Приложение 1. Ручная настройка подключения к базе данных

Если в процессе настройки сервера **Ambari** необходимо отличное от используемого по умолчанию подключение к базе данных следует в командной строке нажать клавишу y:

Enter advanced database configuration

Если инстанс **PostgreSQL** настроен на порт, отличный от предлагаемого по умолчанию, для настройки **Ambari** необходимо выполнить следующие шаги:

• Открыть в текстовом редакторе конфигурационный файл PostgreSQL /var/lib/pgsql/data/pg_hba.conf. Чтобы позволить пользователю ambari подключиться к базе данных, необходимо в конце файла добавить следующие строки:

```
local all ambari md5
host all ambari 0.0.0.0/0 md5
host all ambari ::/0 md5
```

• Чтобы подключить порт, выбранный не по умолчанию, следует открыть файл /etc/sysconfig/pgsql/postgresql и добавить в него строку с номером необходимого порта. Например, чтобы подключить порт 10432 следует указать:

PGPORT=10432

• Перезапустить базу данных PostgreSQL:

```
service postgresql restart
```

• Подключиться к базе данных под postgres (супер-пользователь) и выполнить следующие настройки:

```
psql -U postgres -p 10432;
postgres=# CREATE DATABASE ambari;
postgres=# CREATE USER ambari WITH ENCRYPTED PASSWORD 'bigdata';
postgres=# \c ambari;
ambari=# CREATE SCHEMA ambari AUTHORIZATION ambari;
ambari=# ALTER SCHEMA ambari OWNER TO ambari;
ambari=# ALTER ROLE ambari SET search_path to 'ambari','public';
ambari=# \q
```

• Выполнить команду установки Ambari:

```
ambari-server setup --database=postgres --databasehost=localhost--databaseport=10432 --
⇔databasename=ambari --databaseusername=ambari--databasepassword=bigdata
```

• Чтобы убедиться, что *postgres* подключен к хосту *databasehost*, необходимо использовать следующую команду:

netstat -anp | egrep <port>

• Выполнить файл Ambari-DDL-Postgres-CREATE.sql в PostgreSQL для завершения настройки:

psql -f /var/lib/ambari-server/resources/Ambari-DDL-Postgres-CREATE.sql -U ambari -p 10432 -d ambari

• При запросе пароля необходимо ввести значение *bigdata*.