

ArenadataTM Database

Версия - v6.16.1_arenadata20

Установка кластера АДБ с помощью ADCM

Оглавление

1	Преимущества	3
2	Предварительные действия	4
3	Установочные шаги	5
3.1	Загрузка бандла ADB	5
3.2	Создание кластера ADB	6
3.3	Обновление бандла ADB	58

Самым простым вариантом установки кластера **ADB** является использование **Arenadata Cluster Manager – ADCM**.

Глава 1

Преимущества

Преимуществами установки кластера **ADB** через **ADCM** являются:

1. Вся логика по установке и конфигурированию находится внутри бандла ADB:
 - Пользователю нет необходимости вручную вводить множество команд в консоли;
 - Сконфигурированы все важные настройки ОС и базы данных;
2. Существует возможность использования как облачной, так и физической инфраструктуры;
3. Все rpm-пакеты для ADB берутся из репозитория Arenadata:
 - Все rpm протестированы;
 - Используется фиксированный набор пакетов, что упрощает помочь пользователям и составление баг-репортов.
4. Для пользователей поддержки Arenadata возможна установка в окружении без доступа к сети Интернет (с ограниченным доступом)

Глава 2

Предварительные действия

Для установки кластера **ADB** посредством **ADCM** необходимо выполнить следующие предварительные шаги:

1. Установить **ADCM**;
2. Создать хосты для кластера **ADB**:
 - Загрузить выбранный бандл хоста. В текущем примере используется бандл *Datafort*;
 - Для установки понадобится один или более хост. В текущем примере используется четыре хоста: для мастера (*dfmdw*), резервного мастера (*dfsmdw*) и сегментов (*dfsdw1* и *dfsdw2*). Некоторые типы хостов требуют предварительной инициализации (например, хосты облачных провайдеров);
3. (Опционально) Создать кластер мониторинга:
 - Загрузить бандл мониторинга;
 - Создать экземпляр кластера мониторинга и установить его.
4. (Опционально) Для установки без доступа к сети Интернет (с ограниченным доступом):
 - Запросить дистрибутив **Arenadata Enterprise Tools**
 - Развернуть **Arenadata Enterprise Tools** на выделенном хосте

Глава 3

Установочные шаги

3.1 Загрузка бандла ADB

Загрузка бандла **ADB** необходима для создания в **ADCM** прототипа кластера, из которого в дальнейшем возможна генерация его экземпляров.

Для загрузки бандла следует выполнить следующие действия:

1. Открыть в **ADCM** вкладку “**BUNDLES**” (Рис.3.1).

Name	Version	Description
Monitoring	2.7	Monitoring and Control Software
VMware vCloud Director	1.7.0	Manage VMware vCloud Director instances

Рис.3.1.: Вкладка “BUNDLES”

2. Нажать “Upload bundle” и в открывшейся форме выбрать файл бандла ADB (Рис.3.2).

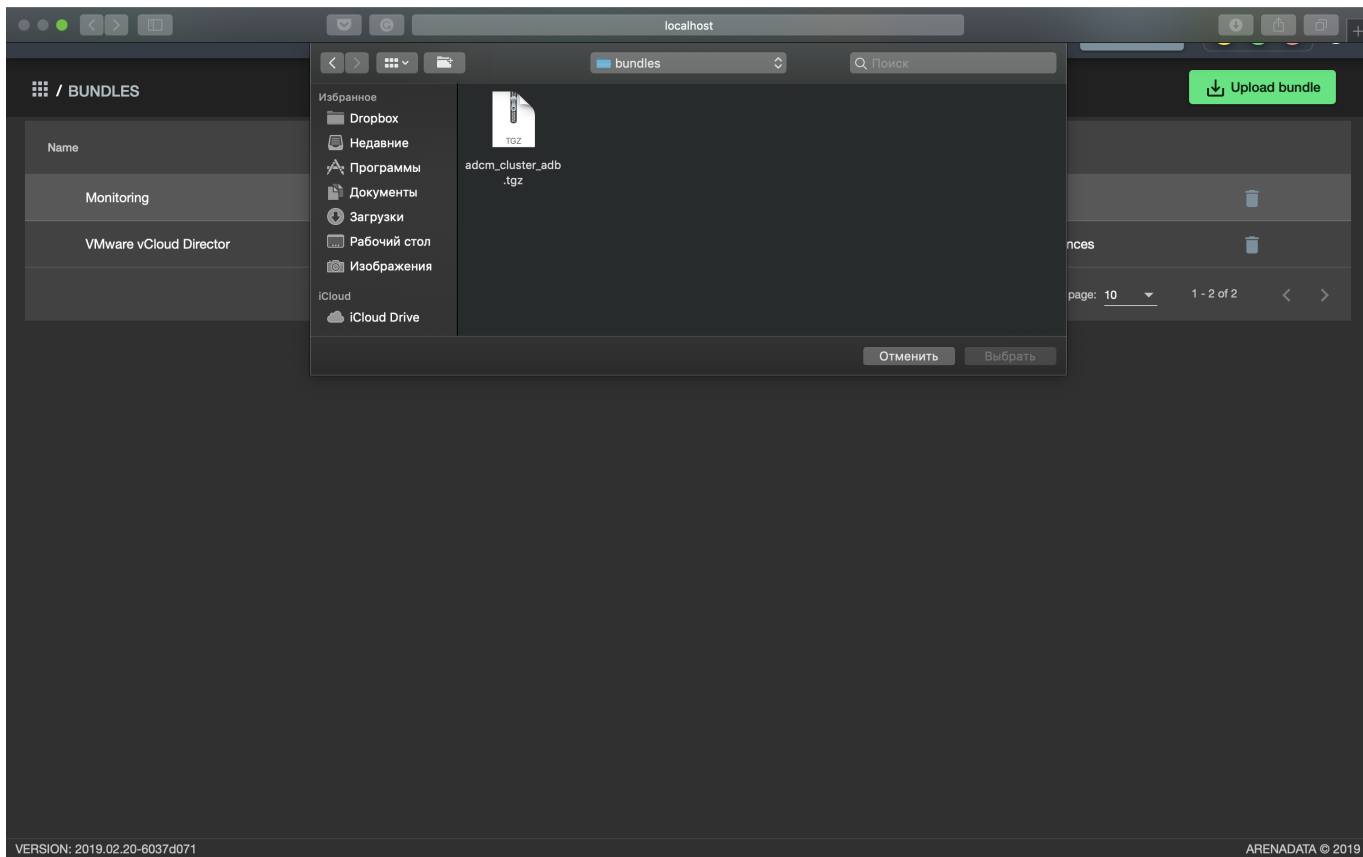


Рис.3.2.: Выбор бандла

3. В результате выполненных действий факт успешной загрузки отображается в общем списке бандлов на вкладке “BUNDLES” (Рис.3.3).

3.2 Создание кластера ADB

После выполнения *предварительных действий* и *загрузки бандла* в кластер-менеджере **ADCM** содержится следующий список объектов (Рис.3.4):

- Прототип кластера мониторинга и созданный на его основе экземпляр (программа мониторинга развернута на хосте, ADCM содержит записи о его результатах и настройках);
- Прототип кластера *adb* для создания экземпляров;
- Предварительно сгенерированные четыре хоста на основе бандла *Datafort*. Подразумевается, что хосты физически существуют в облаке *Datafort*, а в базе данных ADCM хранятся записи о них и их учетных данных – ssh-ключа или паролях.

Данным объектам доступен следующий функционал:

- *Создание экземпляра кластера*;
- *Конфигурация кластера*;
- *Добавление сервисов*;
- *Добавление хостов*;

The screenshot shows the Arenadata management interface. At the top, there's a navigation bar with tabs for CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES. The BUNDLES tab is active. In the top right corner, there are three circular status indicators (yellow, green, red) and a 'Ask for help' button. Below the navigation, a sub-menu bar shows '/ BUNDLES' and a 'Upload bundle' button with a download icon.

The main content area is a table listing three bundles:

Name	Version	Description	Action
Monitoring	2.7	Monitoring and Control Software	trash
VMware vCloud Director	1.7.0	Manage VMware vCloud Director instances	trash
ADB	5.17.0_arenadata4_b1	Arenadata Database	trash

At the bottom of the page, there are links for 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' and 'ARENADATA © 2019'.

Рис.3.3.: Результат успешной загрузки бандла

Fqdn	Provider	Cluster	State	Config	Actions
dfmdw	datafort	Assign to cluster	provisioned		
dfsdw1	datafort	Assign to cluster	provisioned		
dfsdw2	datafort	Assign to cluster	provisioned		
dfsmdw	datafort	Assign to cluster	provisioned		
dmon	datafort	monitoring	provisioned		

Items per page: 10 1 - 5 of 5

VERSION: 2019.01.30-c710c344 ARENADATA © 2019

Рис.3.4.: Список объектов в ADCM

- Размещение компонентов сервисов на хостах;
- Установка сервиса ADB;
- Установка сервиса Chrony;
- Установка сервиса Monitoring Clients;
- Установка сервиса PXF.

3.2.1 Создание экземпляра кластера

При создании кластера в веб-интерфейсе **ADCM** генерируется новый экземпляр кластера *adb*, что означает только добавление данных о нем в базу данных **ADCM** – на этом этапе не производится установка *adb* на хосты.

Для создания экземпляра кластера, необходимо:

1. Открыть в ADCM вкладку “CLUSTERS” (Рис.3.5).
2. Нажать “Add cluster” и в открывшейся форме создать экземпляр кластера из прототипа *adb*, полученного из бандла (Рис.3.6).
3. В результате выполненных действий факт создания экземпляра кластера отображается в базе данных ADCM на вкладке “CLUSTERS” (Рис.3.7).

3.2.2 Конфигурация кластера

Для перехода к настройкам экземпляра кластера *adb* необходимо нажать кнопку с пиктограммой шестеренки в соответствующей строке вкладки “CLUSTERS” (Рис.3.7) и перейти в раздел меню “Configuration”.

The screenshot shows the ARENADATA web interface with the 'CLUSTERS' tab selected. The top navigation bar includes links for CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES, along with an 'Ask for help' button and status indicators for users (0, 0, 0).

The main content area displays a table titled '/ CLUSTERS' with one entry:

Name	Bundle	Description	State	Config	Import	Actions	
monitoring	Monitoring 2.7		running				

Below the table, there are pagination controls: 'Items per page: 10' (with a dropdown arrow), '1 - 1 of 1', and navigation arrows. The bottom of the screen shows the version 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' and the copyright notice 'ARENADATA © 2019'.

Рис.3.5.: Вкладка “CLUSTERS”

The screenshot shows the ARENADATA web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: CLUSTERS (highlighted in orange), HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES. To the right of the tabs are buttons for 'Ask for help', three small colored circles (yellow, green, red), and a user icon. Below the navigation bar is a breadcrumb trail: / CLUSTERS. On the right side of the breadcrumb trail is a green button labeled 'Add cluster'. The main content area displays a table of existing clusters. One cluster, named 'monitoring' with bundle 'Monitoring 2.7' and state 'running', is selected. A modal dialog titled 'Add cluster' is open in the center. It contains three input fields: 'Bundle' (set to 'ADB - 5.17.0_arenadata4_b1'), 'Cluster name' (set to 'adb'), and 'Description' (set to 'ADB cluster'). At the bottom of the dialog is a green 'Save' button. At the very bottom of the page, there is a footer with the text 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' on the left and 'ARENADATA © 2019' on the right.

Рис.3.6.: Создание экземпляра кластера

The screenshot shows the ARENADATA web interface with the following details:

- Header:** ARENADATA, CLUSTERS (selected), HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, BUNDLES, Ask for help, and three circular status indicators (yellow, green, red).
- Breadcrumbs:** / CLUSTERS
- Action Bar:** Add cluster
- Table:** A list of clusters with columns: Name, Bundle, Description, State, Config, Import, and Actions.
- Data:**

Name	Bundle	Description	State	Config	Import	Actions
monitoring	Monitoring 2.7		running	⚙️	↑↓	
adb	ADB 5.17.0_arenadata4_b1	ADB cluster	created	⚙️	↑↓	
- Pagination:** Items per page: 10, 1 - 2 of 2
- Footer:** VERSION: 2019.02.20-6037d071, ARENADATA © 2019

Рис.3.7.: Результат успешного создания экземпляра кластера

При этом открывается окно конфигурации выбранного экземпляра (Рис.3.8).

Рис.3.8.: Окно конфигурации кластера

В блоке настроек “repos” указываются требуемые для установки *adb* yum-репозитории. Для каждого репозитория можно установить или сбросить флажок. На серверах кластера будут зарегистрированы только те репозитории, которые отмечены флажком. При этом в каждом из параметров можно изменить заданный по умолчанию url на необходимый:

- Arenadata;
- Monitoring;
- Centos 7 base;
- Centos 7 updates;
- Centos 7 extra;
- EPEL repo.

Например, при установке в окружении без доступа к сети Интернет (с ограниченным доступом) в эти поля необходимо указать url локальных репозиториев (или репозиториев, к которым открыт доступ для Вашей сети). Для репозиториев Arenadata может быть указан url предварительно развернутого кластера Arenadata Enterprise Tools. Альтернативно, конфигурация кластера Arenadata Enterprise Tools может быть импортирована и применена автоматически. Для этого необходимо на странице кластера ADB в разделе “Import” установить флагки для сервисов HTTP Mirror и Docker Registry кластера Enterprise Tools (Рис.3.9). Кластер Enterprise Tools должен быть предварительно развернут на отдельном хосте в соответствии с [документацией](#).

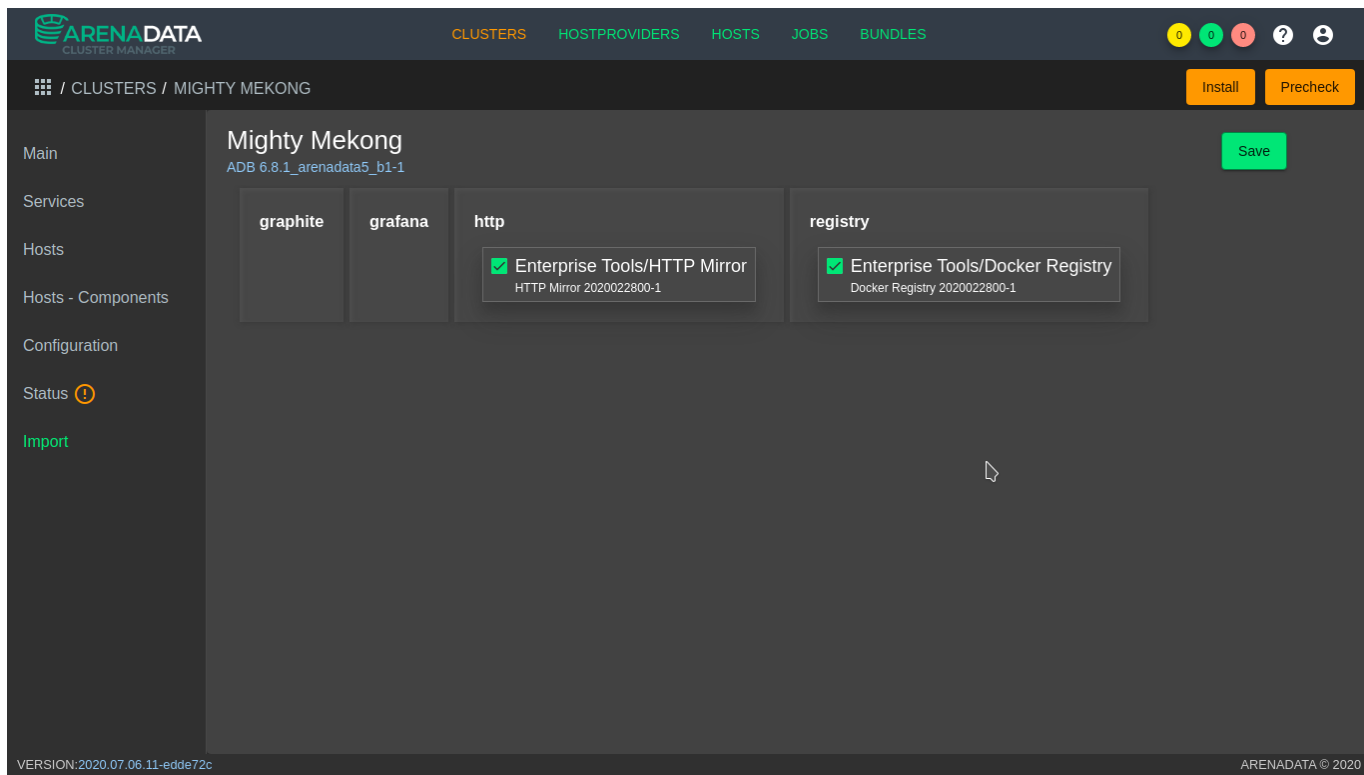


Рис.3.9.: Импорт конфигурации локального репозитория из кластера Enterprise Tools

Important: Arenadata Enterprise Tools предоставляет локальную копию только репозиториев Arenadata Database и Arenadata Monitoring. Доступ к репозиториям CentOS должен быть организован отдельно

3.2.3 Добавление сервисов

Кластер **ADB** содержит следующие сервисы:

- *ADB* – МПР база данных;
- *Chrony* – сервис времени;
- *Monitoring Clients* – агенты, отсылающие информацию о хосте и ADB в мониторинг;
- *PXF* – сервис взаимодействия ADB с внешними источниками данных;
- *Tkhemali* – сервис взаимодействия ADB с ClickHouse (в двухстороннем режиме). Требует PXF;
- *ADB to Kafka* – сервис взаимодействия ADB с Kafka. Требует PXF;
- *Kafka to ADB* – сервис взаимодействия Kafka с ADB;
- *ADCC* – сервис мониторинга, диагностики и управления запросами, выполняющимися в кластере ADB. Подробнее о [ADCC](#).

Important: Сервисы *Tkhemali*, *ADB to Kafka*, *Kafka to ADB*, *ADCC* предоставляются только в Enterprise-версии ADB

Не все сервисы являются обязательными для установки. Например, если на хостах уже настроена служба времени, то нет необходимости устанавливать *Chrony*. Или в случае, когда применяется сервис мониторинга (не на базе **Graphite**), незачем ставить агенты из *Monitoring Clients*. Однако наличие сервиса **ADB** является обязательным.

Important: На текущий момент невозможно удалить из кластера уже добавленный сервис

1. Открыть вкладку “SERVICES” кластера *adb* (Рис.3.10).

Рис.3.10.: Вкладка “SERVICES”

2. Нажать “Add services” и в открывшейся форме добавить необходимые сервисы (Рис.3.11).
3. В результате выполненных действий факт добавления сервисов отображается в базе данных ADCM на вкладке “SERVICES” (Рис.3.12).

Настройка добавленных сервисов:

- *Настройка сервиса ADB*;
- *Настройка сервиса Chrony*;
- *Настройка сервиса Monitoring Clients*;
- *Настройка сервиса PXF*;
- *Настройка сервиса ADCC*.

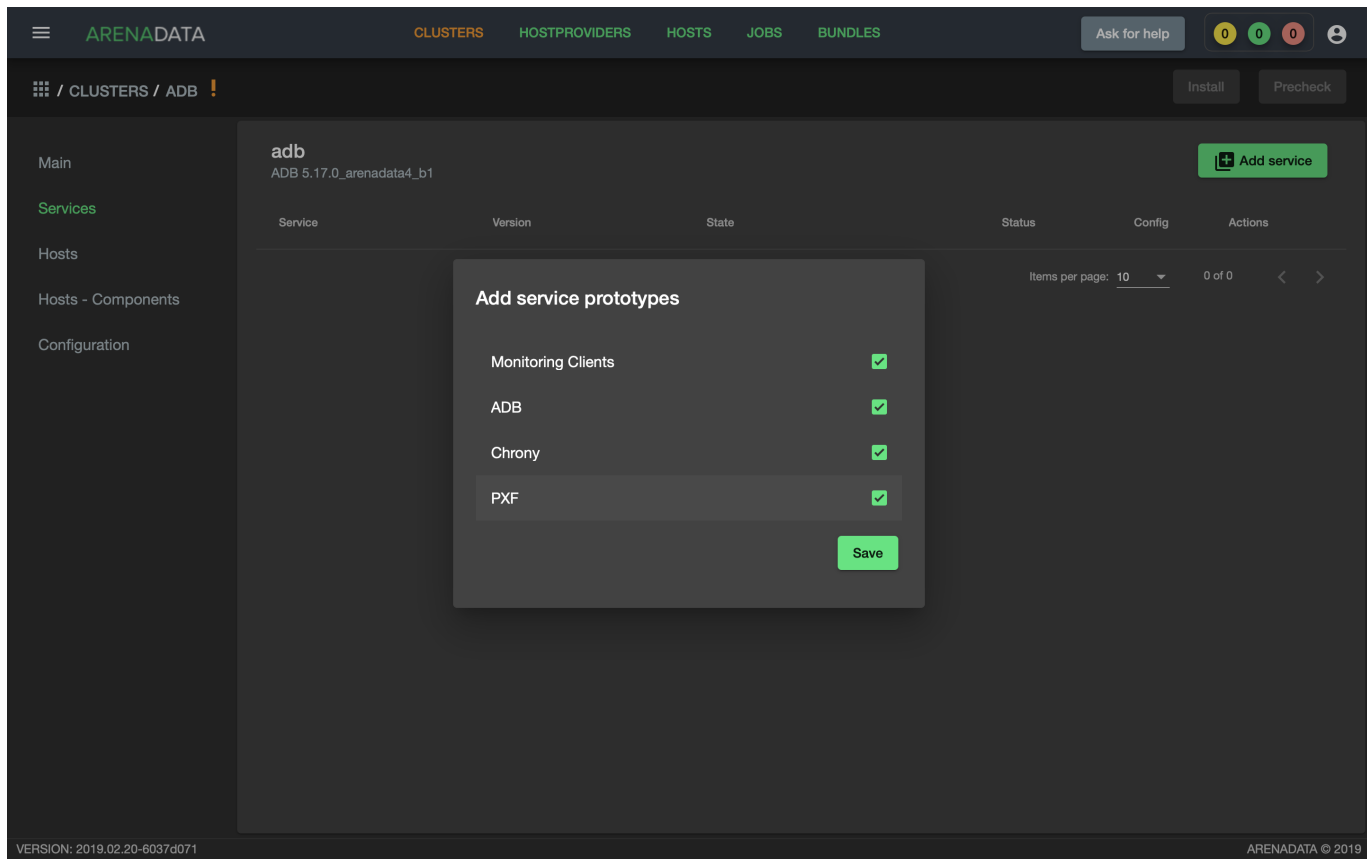


Рис.3.11.: Добавление сервисов

The screenshot shows the ARENA DATA management interface. The top navigation bar includes 'CLUSTERS' (highlighted in orange), 'HOSTPROVIDERS', 'HOSTS', 'JOBS', and 'BUNDLES'. On the right, there are status indicators for '0' in three colored circles (blue, green, red) and a 'Ask for help' button. Below the navigation is a toolbar with 'Install' and 'Precheck' buttons.

The main area displays a list of services under the 'adb' cluster. The cluster name is 'adb' and its version is 'ADB 5.17.0_arenadata4_b1'. A green button labeled '+ Add service' is visible. The table lists the following services:

Service	Version	Status	Action
Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	created	⋮
ADB	5.17.0_arenadata4_b1	created	⋮
Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	created	⋮
PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	⋮

At the bottom, there are pagination controls: 'Items per page: 10' (with a dropdown arrow), '1 - 4 of 4', and navigation arrows. The footer contains the text 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' and 'ARENADATA © 2019'.

Рис.3.12.: Результат успешного добавления сервисов

Настройка сервиса ADB

Для перехода к настройкам сервиса *ADB* необходимо нажать кнопку с пиктограммой шестеренки в соответствующей строке вкладки “SERVICES” и перейти в раздел меню “Configuration”. При этом открывается окно конфигурации сервиса *ADB* (Рис.3.13).

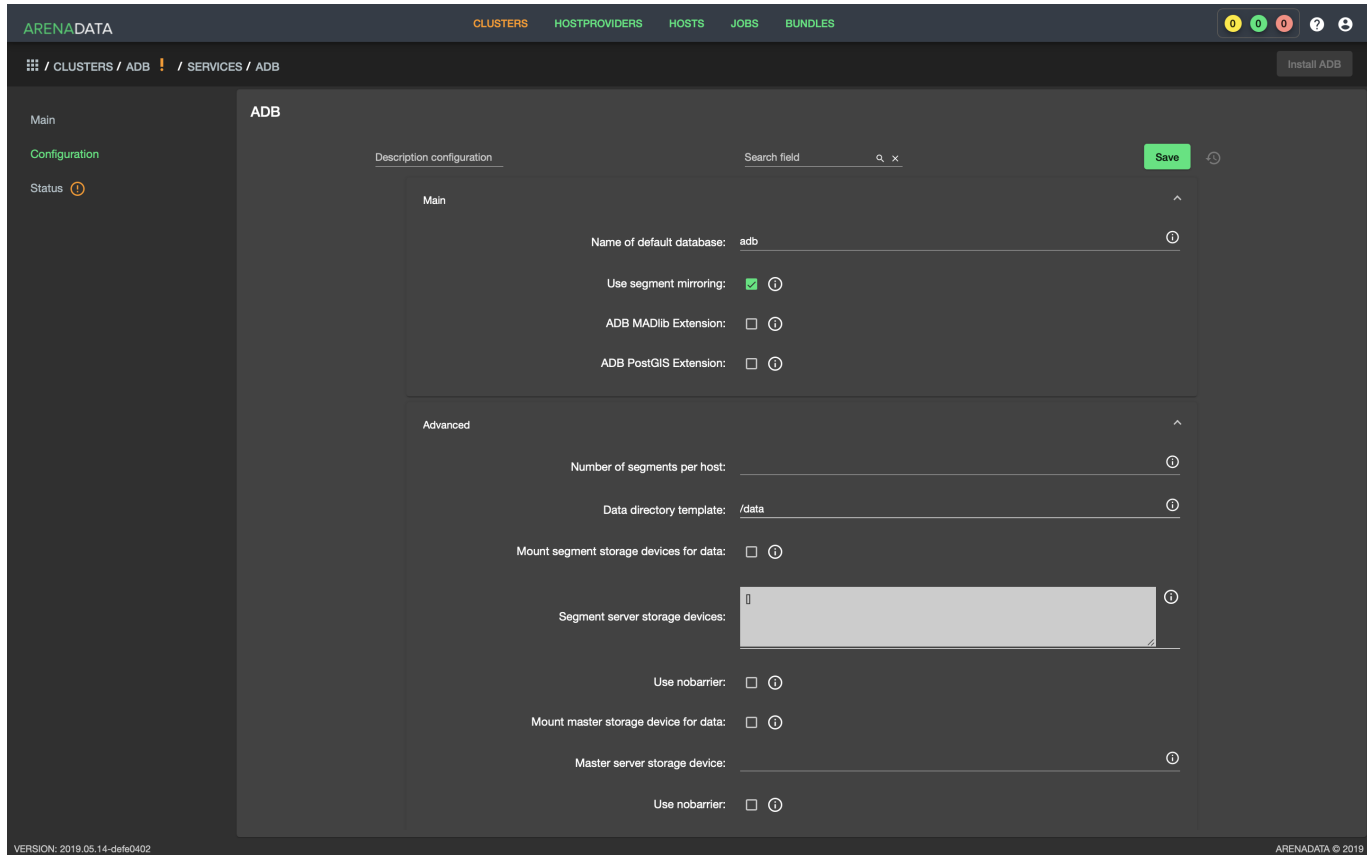


Рис.3.13.: Окно конфигурации сервиса ADB

В блоке настроек “Main” задаются основные параметры:

- *Name of default database* – имя по умолчанию, база данных обслуживается скриптами в *crontab* (сборка мусора, защита от зацикливания счетчика транзакций и т.д.);
- *Use segment mirroring* – включение синхронной репликации основных сегментов с данными (в кластере добавляются зеркальные сегменты). В результате зеркальные сегменты обеспечивают отказоустойчивость, но требуют в два раза больше места для хранения данных. Если в кластере достаточно хостов, то используется политика зеркализации *spread*, в противном случае – *group*;
- *ADB MADlib Extension* – установка MADlib и добавление функций расширения в базу данных, указанную в параметре *Name of default database*;
- *ADB PostGIS Extension* – установка PostGIS и добавление функций расширения в базу данных, указанную в параметре *Name of default database*. Для установки необходимо, чтобы на серверах кластера был организован доступ к репозиторию EPEL. Для этого необходимо перед установкой отметить флажком соответствующий репозиторий в конфигурации кластера или убедиться, что настройка репозиториев уже проведена на серверах собственными силами.
- *ADB GPperfmon Extension* – установка и конфигурация системы мониторинга кластера gpperfmon.
- *ADB Diskquota Extension* – установка расширения Diskquota и добавление функций расширения в базу

данных, указанную в параметре *Name of default database*. Данное расширение позволяет администратору кластера ограничить дисковое пространство, занимаемое схемой или ролью.

В блоке настроек “Advanced” задаются следующие расширенные параметры:

- *Number of segments per host* – количество основных сегментов на хосте сегмента. В случае если параметр не указан, используется значение, равное *(количество ядер ЦПУ)/2*. При задании количества основных сегментов вручную следует учитывать, что, чем больше параллельных SQL-запросов планируется выполнять одновременно, тем меньше должно быть основных сегментов на хосте;
- *Data directory template* – префикс имени каталога для хранения данных на хостах сегментов и мастера (хосты мастера и резервного мастера). В случае отсутствия, каталог создается автоматически. Имя каталога задается по следующему шаблону: <предикс><цифра>. Если монтирование блочных устройств не производится, в корневой файловой системе создается (или используется существующий) каталог /<предикс>1. Название каталога для монтирования блочного устройства хранения на мастере и резервном мастере - /<предикс>1. Цифра в названии каталогов для монтируемых блочных устройств хранения на хостах сегментов определяется порядком их следования в массиве, указанном в параметре *Segment server storage devices*. Например, для массива [“sdb”, “sdc”] устанавливается следующее соответствие: *sdb* - каталог /<предикс>1, *sbc* - каталог /<предикс>2;
- *Mount segment storage devices for data* – монтирование блочных устройств хранения к каталогам хранения данных на хостах сегментов. В случае если блочные устройства отсутствуют, монтирование не осуществляется;
- *Segment server storage devices* – массив блочных устройств в формате массива *JSON* на хостах сегментов, например, [“sdb”, “sdc”], при этом префикс “/dev” не указывается. Должен быть одинаковым на всех хостах сегментов кластера (можно воспользоваться *lvm*);
- *Use nobarrier (segment hosts)* – не рекомендуется использовать барьеры в XFS на хостах сегментов;
- *Mount master storage device for data* – монтирование блочных устройств хранения к каталогам хранения данных на хостах мастера (хосты мастера и резервного мастера). В случае если блочные устройства отсутствуют, монтирование не осуществляется;
- *Master server storage device* – блочное устройство на хосте мастера, например, “sdb”, при этом префикс “/dev” не указывается. Должен быть одинаковым на всех хостах мастера в кластере (мастере и резервном мастере);
- *Use nobarrier (master hosts)* – не рекомендуется использовать барьеры в XFS на хостах мастера;
- *Arenadata configs directory name* – название каталога с конфигурационными файлами Arenadata. Располагается в домашнем каталоге системного пользователя;
- *Sysctl parameters* – необходимые для ADB параметры ядра linux;
- *System user GID* – идентификатор группы, к которой принадлежит пользователь. Системный пользователь должен создаваться с одинаковыми *UID* и *GID* на всех серверах с целью сокращения вероятности возникновения проблем доступа к общим сетевым хранилищам с файлами резервных копий ADB;
- *System user name* – имя системного пользователя для ADB;
- *System user UID* – идентификатор пользователя. Системный пользователь должен создаваться с одинаковыми *UID* и *GID* на всех серверах с целью сокращения вероятности возникновения проблем доступа к общим сетевым хранилищам с файлами резервных копий ADB;
- *Disable firewall* – отключение firewalld на хостах кластера.

Настройка сервиса Chrony

Для перехода к настройкам сервиса *Chrony* необходимо нажать кнопку с пиктограммой шестеренки в соответствующей строке вкладки “SERVICES” и перейти в раздел меню “Configuration”. При этом открывается окно конфигурации сервиса *Chrony* (Рис.3.14).

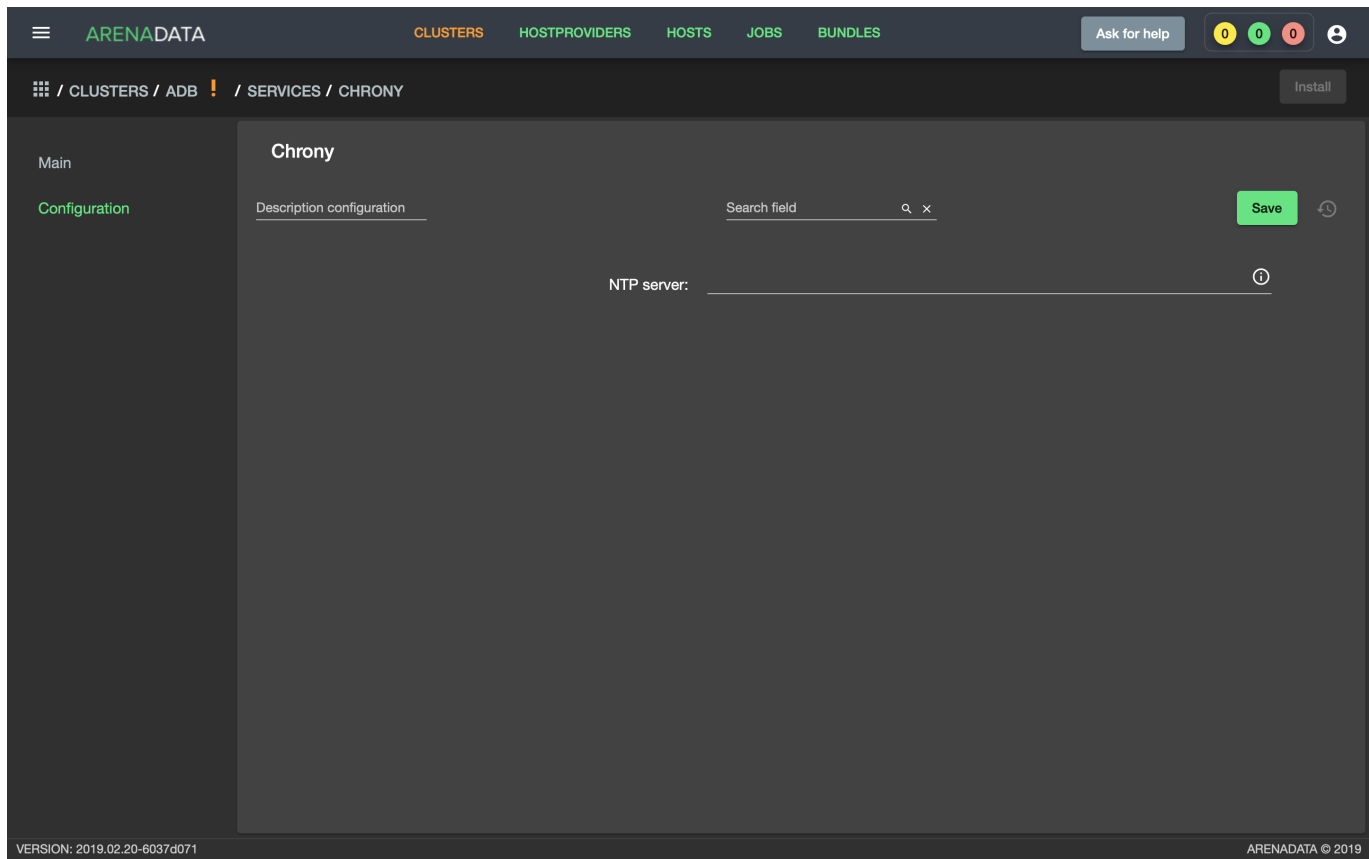


Рис.3.14.: Окно конфигурации сервиса Chrony

Параметр *NTP server* – это адрес действующего NTP-сервера. Когда параметр задан, мастер берет время с NTP-сервера, резервный мастер – с мастера или NTP-сервера, а сегменты – с мастера или резервного мастера. В случае если параметр не задан или NTP-сервер недоступен, то мастер использует свои локальные часы, резервный мастер – часы мастера или свои локальные, а сегменты берут время с мастера или резервного мастера.

Настройка сервиса Monitoring Clients

Для перехода к настройкам сервиса *Monitoring Clients* необходимо нажать кнопку с пиктограммой шестеренки в соответствующей строке вкладки “SERVICES” и перейти в раздел меню “Configuration”. При этом открывается окно конфигурации сервиса *Monitoring Clients* (Рис.3.15).

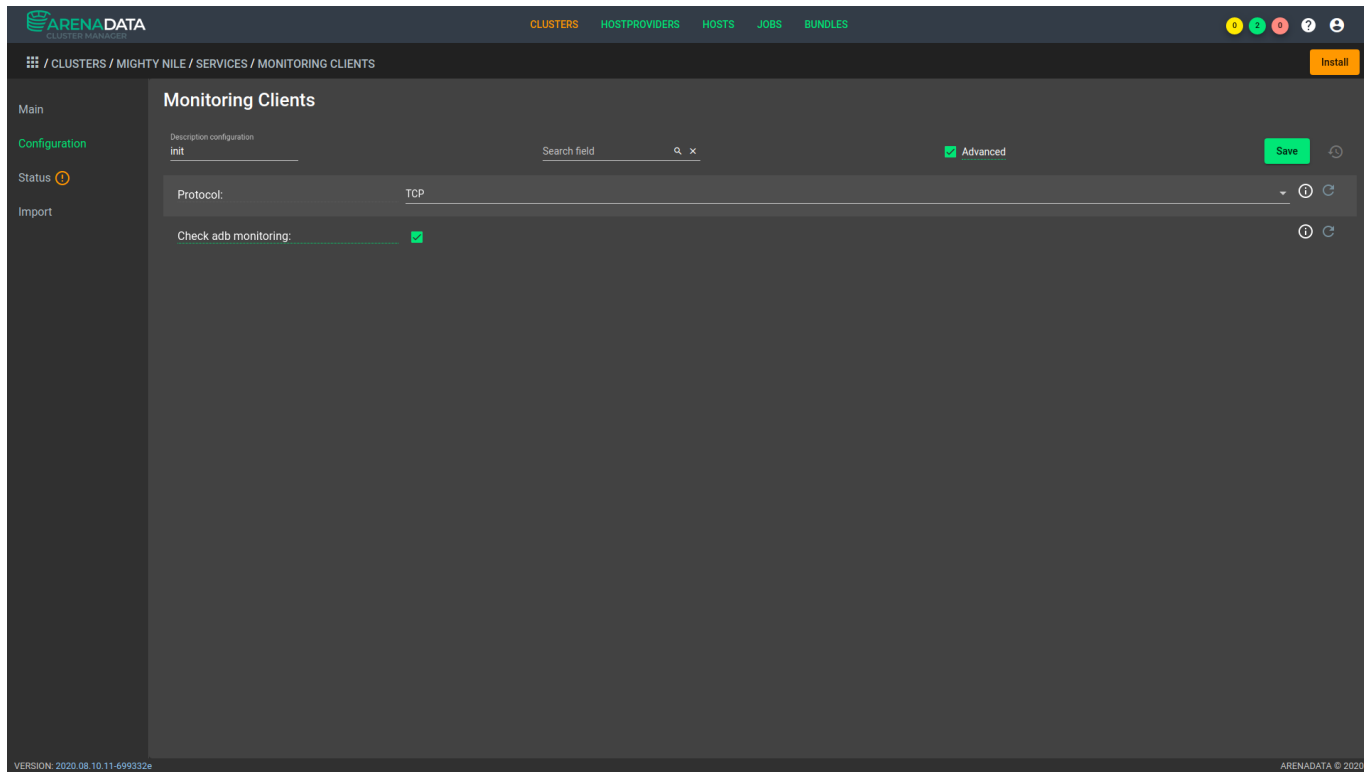


Рис.3.15.: Окно конфигурации сервиса Monitoring Clients

Параметр *Protocol* – транспортный протокол для отправки метрик на кластер мониторинга. Протокол UDP поддерживается кластером мониторинга, начиная с версии 2.8.

Параметр *Check adb monitoring* – отвечает за требование размещения на хостах сервиса ADB.

Important: Доступно в advanced режиме конфигурации.

Настройка сервиса PXF

Доступно с версии 5.19.0_arenadata4_b2

Для перехода к настройкам сервиса *PXF* необходимо нажать кнопку с пиктограммой шестеренки в соответствующей строке вкладки “SERVICES” и перейти в раздел меню “Configuration”. При этом открывается окно конфигурации сервиса *PXF* (Рис.3.16).

PXF process owner – имя системного пользователя для PXF;

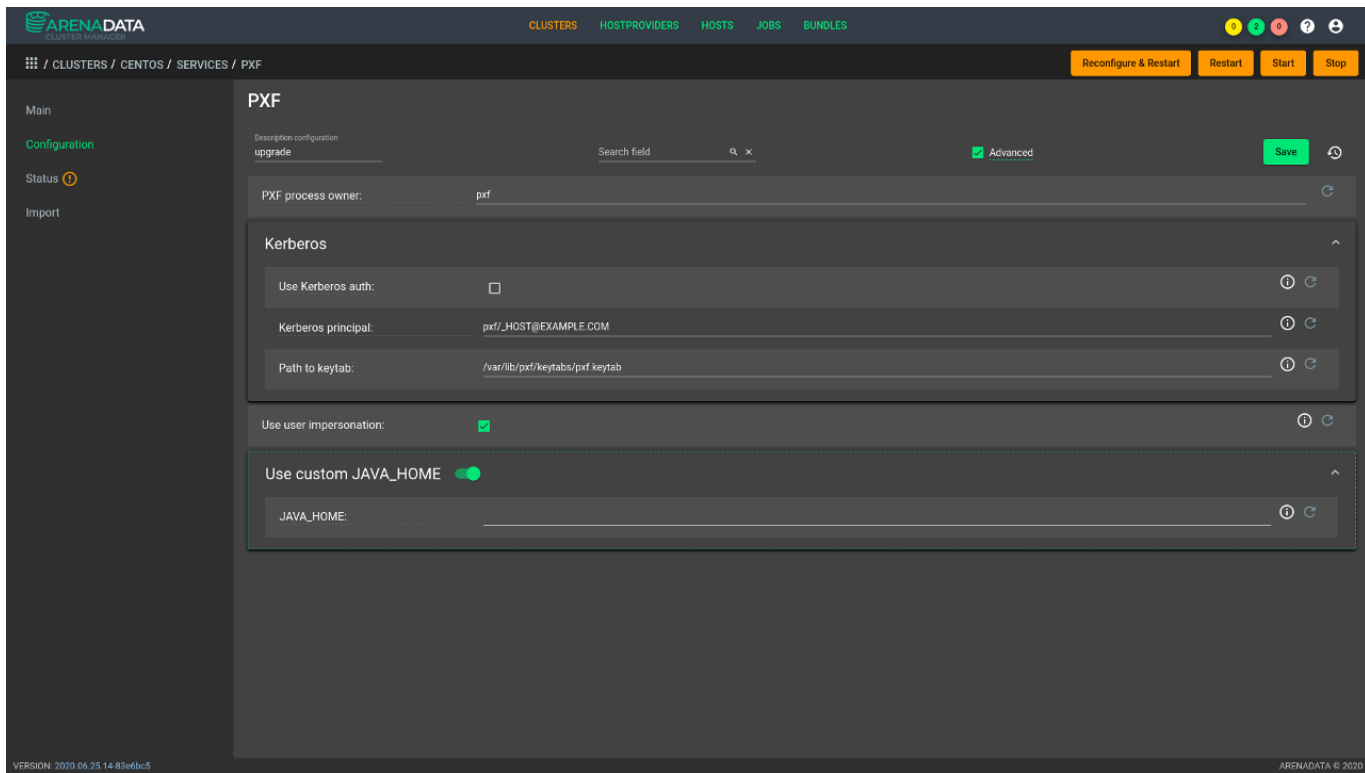


Рис.3.16.: Окно конфигурации сервиса PXF

Блок настроек “Kerberos”:

- *Use Kerberos auth* – использовать kerberos-аутентификацию для всех кластеров Hadoop;
- *Kerberos principal* – принципал kerberos, который будет использоваться для аутентификации. *Подстрока _HOST* автоматически заменяется на полное имя хоста;
- *Path to keytab* – путь до keytab-файла на хостах, на которые установлен компонент pxf.

Параметр *Use user impersonation* определяет, от чьего имени выполняются запросы на внешнем кластере. Если настройка выключена – от имени того пользователя, от которого производится подключение к внешнему кластеру. Если настройка включена – от имени того пользователя, который подключился к кластеру adb (например, gpadmin). Для использования имперсонации также необходима соответствующая настройка внешнего кластера для пользователя, который подключается к кластеру – должно быть разрешено представление других пользователей (любых или перечень имен).

Use custom JAVA_HOME – использовать пользовательский каталог для JAVA_HOME.

Important: Доступно в advanced режиме конфигурации.

- *JAVA_HOME* – полный путь до каталога JAVA_HOME.

Настройка сервиса ADCC

Important: Для установки необходим предварительно развернутый кластер Enterprise Tools. Дистрибутивы продукта не опубликованы в репозиториях, расположенных в сети Интернет.

Important: Сервис требует для установки доступ к репозиторию, в котором доступен пакет docker-compose. Для CentOS 7 данный пакет предоставляется в репозитории EPEL. Активация репозитория описана в разделе *Конфигурация кластера*.

Important: Сервис несовместим с gpperfmon. gpperfmon должен быть предварительно удален из кластера. Подробнее: [Установка и удаление gpperfmon](#)

Для перехода к настройкам сервиса *ADCC* необходимо нажать кнопку с пиктограммой шестеренки в соответствующей строке вкладки “SERVICES” и перейти в раздел меню “Configuration”. При этом открывается окно конфигурации сервиса *ADCC* (Рис.3.17).

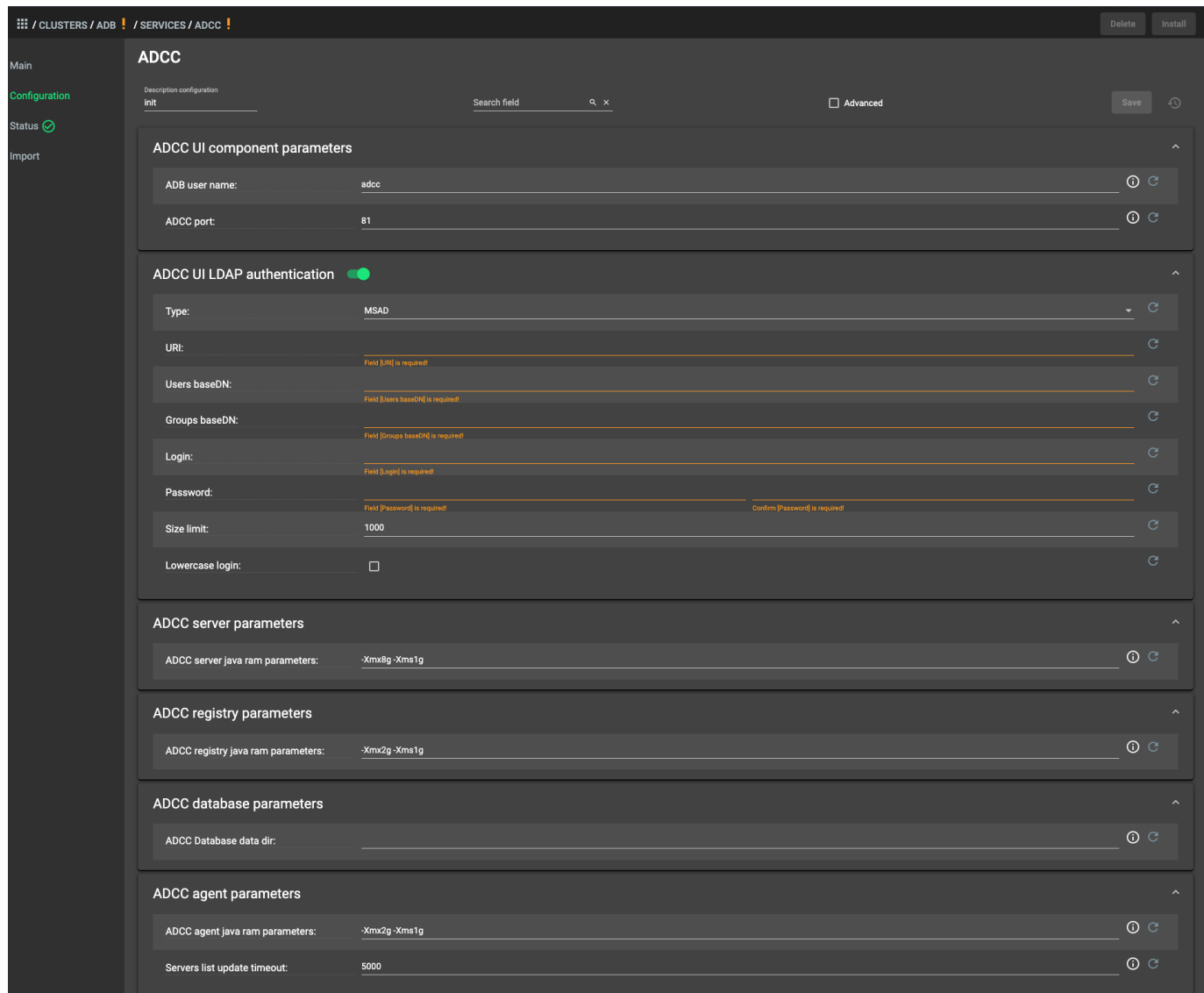


Рис.3.17.: Окно конфигурации сервиса ADCC

В открывшемся окне конфигурации сервиса ADCC доступно несколько блоков с настройками параметров компонентов:

- *ADCC UI component parameters* – блок конфигурационных параметров для UI:
 - *ADB user name* – имя пользователя, от которого *ADCC* подключается к кластеру *ADB*. Доступ необходим для получения информации о топологии кластера и для отмены запроса, инициированной пользователем;
 - *ADCC port* – TCP порт, на котором доступен *ADCC* по протоколу HTTP.
- *ADCC UI LDAP authentication* – активируемый блок конфигурационных параметров для LDAP-авторизации:
 - *Type* – тип LDAP-сервера. Различные реализации LDAP используют разные имена для типов и идентификаторов объектов. Поддерживаются Microsoft Active Directory (MSAD) и 389 Directory server в составе FreeIPA;
 - *URI* – uri для подключения к LDAP-серверу (-ам). Например, `ldap://example.com`. Может быть использовано доменное имя. Имя может разрешаться в адреса нескольких LDAP-серверов;
 - *Users baseDN* – ограничение области поиска объектов в каталоге LDAP, применяемое в запросах на поиск пользователей;
 - *Groups baseDN* – ограничение области поиска объектов в каталоге LDAP, применяемое в запросах на поиск групп;
 - *Login* – имя пользователя, используемого для служебных запросов к LDAP-серверу;
 - *Password* – пароль служебного пользователя;
 - *Size limit* – максимальное количество записей возвращаемое LDAP-сервером;
 - *Lowercase login* – опция для преобразования имен пользователей в нижний регистр.

Important: Примеры конфигурации LDAP-коннектора для Microsoft Active Directory в разделе `ldap_auth`

- *ADCC server parameters* – блок конфигурационных параметров для backend:
 - *ADCC server java ram parameters* – Xmx и Xms параметры для backend. Xmx указывает максимальный пул выделения памяти для процесса, а Xms указывает начальный пул выделения памяти.
- *ADCC registry parameters* – блок конфигурационных параметров для registry:
 - *ADCC registry java ram parameters* – Xmx и Xms параметры для registry. Xmx указывает максимальный пул выделения памяти для процесса, а Xms указывает начальный пул выделения памяти.
- *ADCC database parameters* – блок конфигурационных параметров для с database:
 - *ADCC data dir* – полный путь к директории на хосте, в которой *ADCC* хранит данные. Если параметр не установлен, то по умолчанию используется `adcc_data volume` для docker.
- *ADCC agent parameters* – блок конфигурационных параметров для агентов *ADCC*:
 - *ADCC agent java ram parameters* – Xmx и Xms параметры для агентов *ADCC*. Xmx указывает максимальный пул выделения памяти для процесса, а Xms указывает начальный пул выделения памяти;
 - *Servers list update timeout* – период запроса информации о доступности backend *ADCC*, в миллисекундах.

3.2.4 Добавление хостов

По результатам *предварительных действий* в **АДСМ** создано четыре хоста в облаке *Datafort* (их адреса и учетные данные сохранены в их конфигурациях). На данном этапе их следует добавить в кластер *adb*:

1. В меню кластера *adb* открыть вкладку “Hosts” (Рис.3.18).

Рис.3.18.: Вкладка “Hosts” кластера adb

2. Нажать “Add hosts” и в открывшейся форме выбрать необходимые хосты (Рис.3.19).

Important: Не рекомендуется использовать в качестве имен хостов иерархические (FQDN) имена. Достаточно “плоского” имени (до первой точки). Поставляемые вместе с ADB утилиты для расширения кластера запрашивают именно “плоские” имена хостов и в случае несовпадения с именем, указанным в каталоге, считают конфигурацию кластера нестандартной. Расширение нестандартных конфигураций кластера не поддерживается.

3. В результате выполненных действий факт добавления хостов отображается в кластере *adb* в списке вкладки “Hosts” (Рис.3.20).

3.2.5 Размещение компонентов сервисов на хостах

Каждый сервис состоит из компонентов, которые должны быть размещены на хостах в кластере. Для этого необходимо на вкладке кластера “Hosts - Components” выбрать компонент посредством нажатия на него мышкой в колонке “Components” и определить для него необходимый хост в колонке “Hosts” (Рис.3.21).

Поскольку сервисы *ADB*, *Chrony*, *Monitoring Clients* и *PXF* добавлены в кластер **ADB**, но еще не размещены на хостах, то изначально ни на одном из хостов нет компонентов:

1. Компоненты сервиса *ADB* (Рис.3.22):
 - *ADB Master* – необходимо добавить строго на один хост мастера (*dfmdw*);

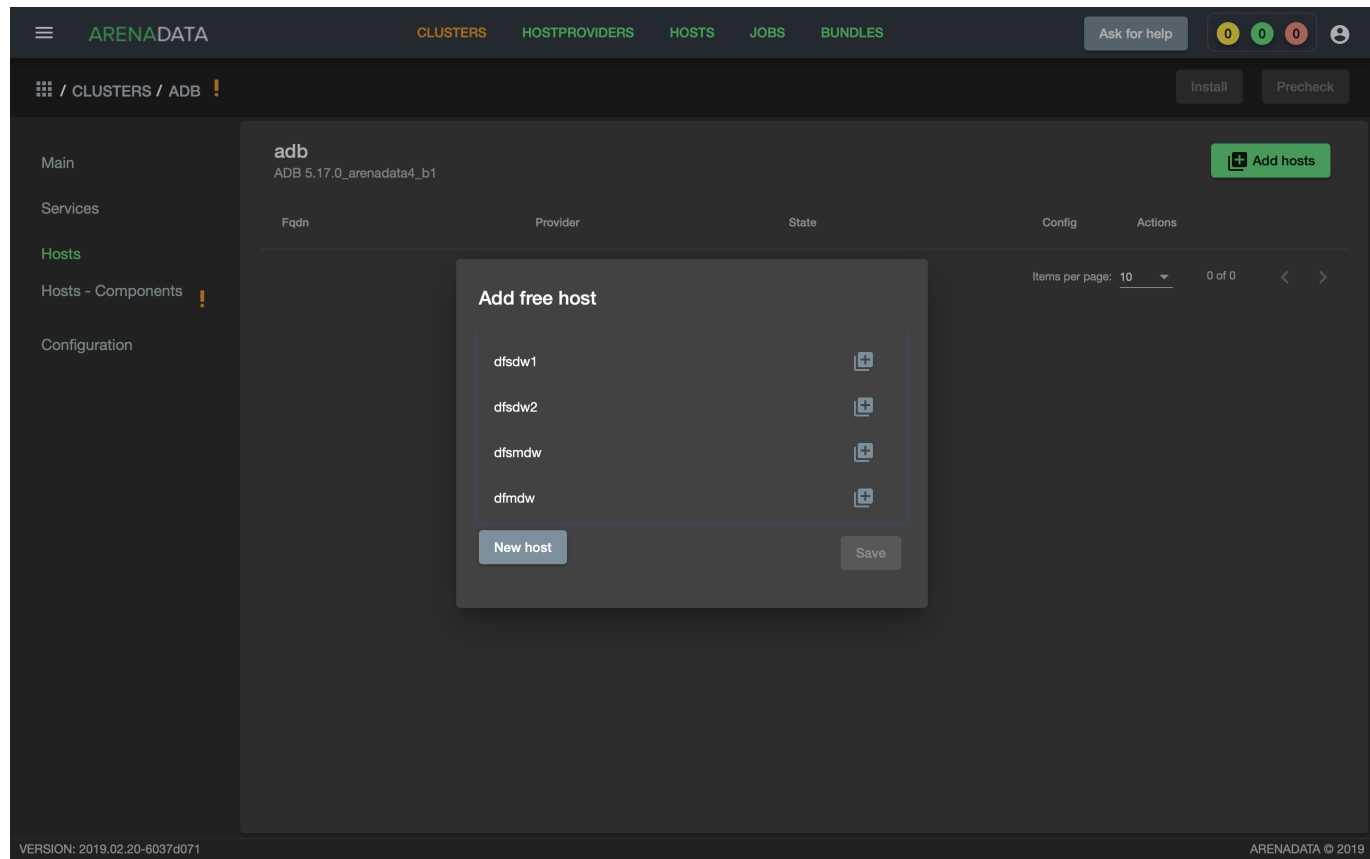


Рис.3.19.: Выбор хостов

Fqdn	Provider	State	Config	Actions
dfmndw	datafort	provisioned		
dfsdw1	datafort	provisioned		
dfsdw2	datafort	provisioned		
dfsmdw	datafort	provisioned		

Рис.3.20.: Результат успешного добавления хостов

- *ADB Segment* – необходимо добавить на один или более хостов сегментов (*dfsdw1*, *dfsdw2*);
 - *ADB Standby* – опционально может быть добавлен на один хост резервного мастера (*dfsmdw*).
- Компоненты сервиса *Chrony* (Рис.3.23):
 - *NTP Master* – необходимо добавить строго на один хост мастера (*dfmdw*);
 - *NTP Slave* – опционально может быть добавлен на любое количество хостов сегментов (*dfsdw1*, *dfsdw2*);
 - *NTP Secondary* – опционально может быть добавлен на любое количество хостов резервного мастера (*dfsmdw*).
 - Компоненты сервиса *Monitoring Clients* (Рис.3.24):
 - *Monitoring Agents* – опционально может быть добавлен на любое количество хостов (*dfmdw*, *dfsmdw*, *dfsdw1*, *dfsdw2*). Собирает метрики с хостов (рекомендуется размещать агента мониторинга на всех хостах кластера).
 - Компоненты сервиса *PXF* (Рис.3.25):
 - *PXF* – необходимо добавить на один или более хостов сегментов (*dfsdw1*, *dfsdw2*). Опционально может быть добавлен на хост мастера (*dfmdw*).
 - Компоненты сервиса *ADCC*

В рамках *ADCM* доступен выбор расположения web-сервера ADCC (компонент *ADCC Server*). Компонент может быть размещен на одном хосте с мастером ADB, резервным мастером или на выделенном хосте. Также на каждый хост кластера ADB будет добавлено расширение для сбора статистики и установлен агент для отправки собранной статистики на web-сервер.

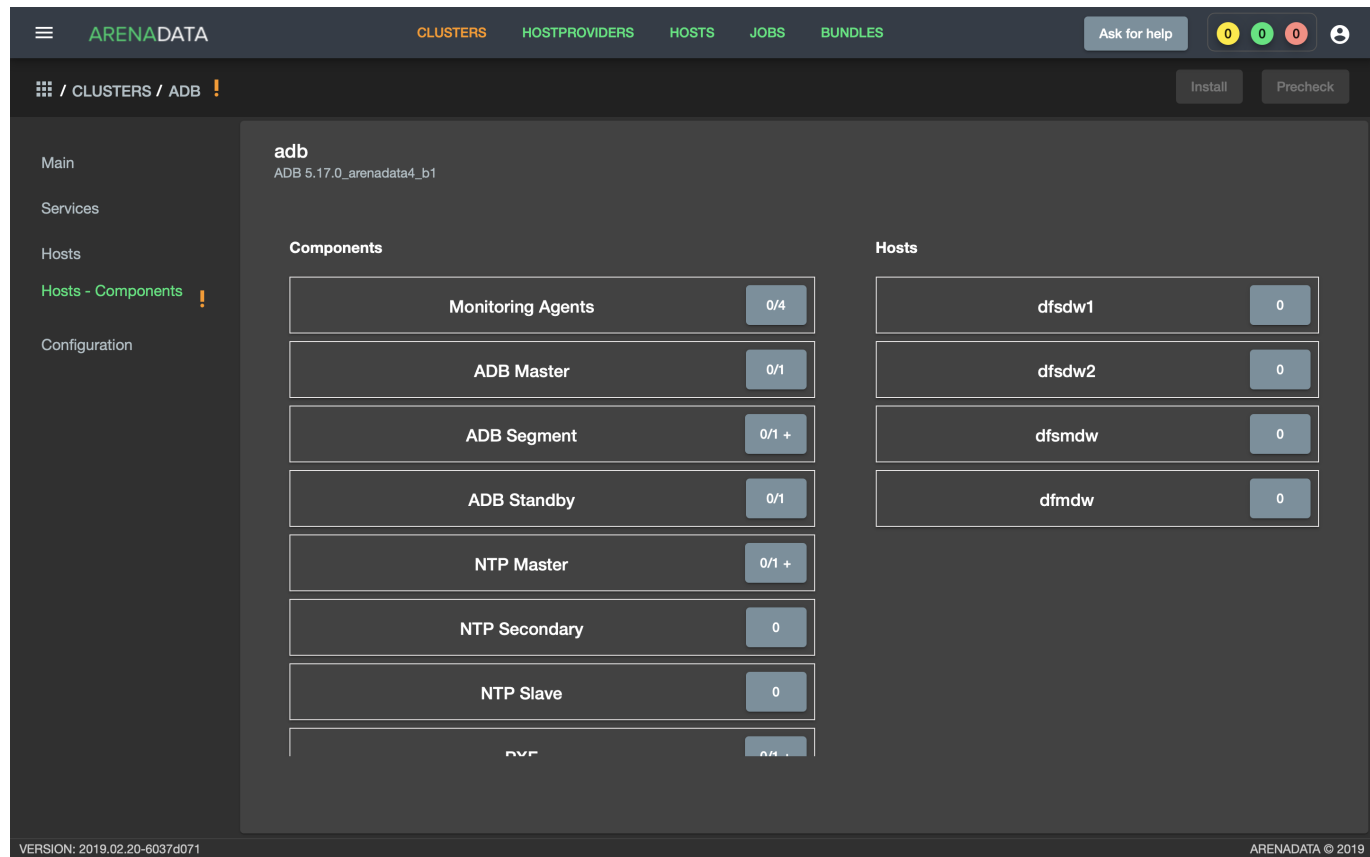


Рис.3.21.: Размещение компонентов сервисов на хостах

The screenshot shows the ARENA DATA management interface for creating an ADB cluster. The top navigation bar includes links for CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES, along with an 'Ask for help' button and status indicators (0 green, 0 red, 0 blue).

The main area displays the 'adb' cluster, which is identified as 'ADB 5.17.0_arenadata4_b1'. On the left, a sidebar lists navigation options: Main, Services, Hosts, Hosts - Components (selected), and Configuration.

The central part of the screen is divided into two main sections: 'Components' and 'Hosts'.

- Components:**
 - Monitoring Agents: 0/4
 - ADB Master: 1/1
 - ADB Segment: 2/1 +
 - ADB Standby: 1/1
 - NTP Master: 0/1 +
 - NTP Secondary: 0
 - NTP Slave: 0
 - DVR: 0/4 ..
- Hosts:**
 - dfsdw1: 1
 - dfsdw2: 1
 - dfsmdw: 1
 - dfmdw: 1

At the bottom of the interface, there are 'Install' and 'Precheck' buttons, and footer text indicating the version (VERSION: 2019.02.20-6037d071) and copyright (ARENADATA © 2019).

Рис.3.22.: Компоненты сервиса ADB

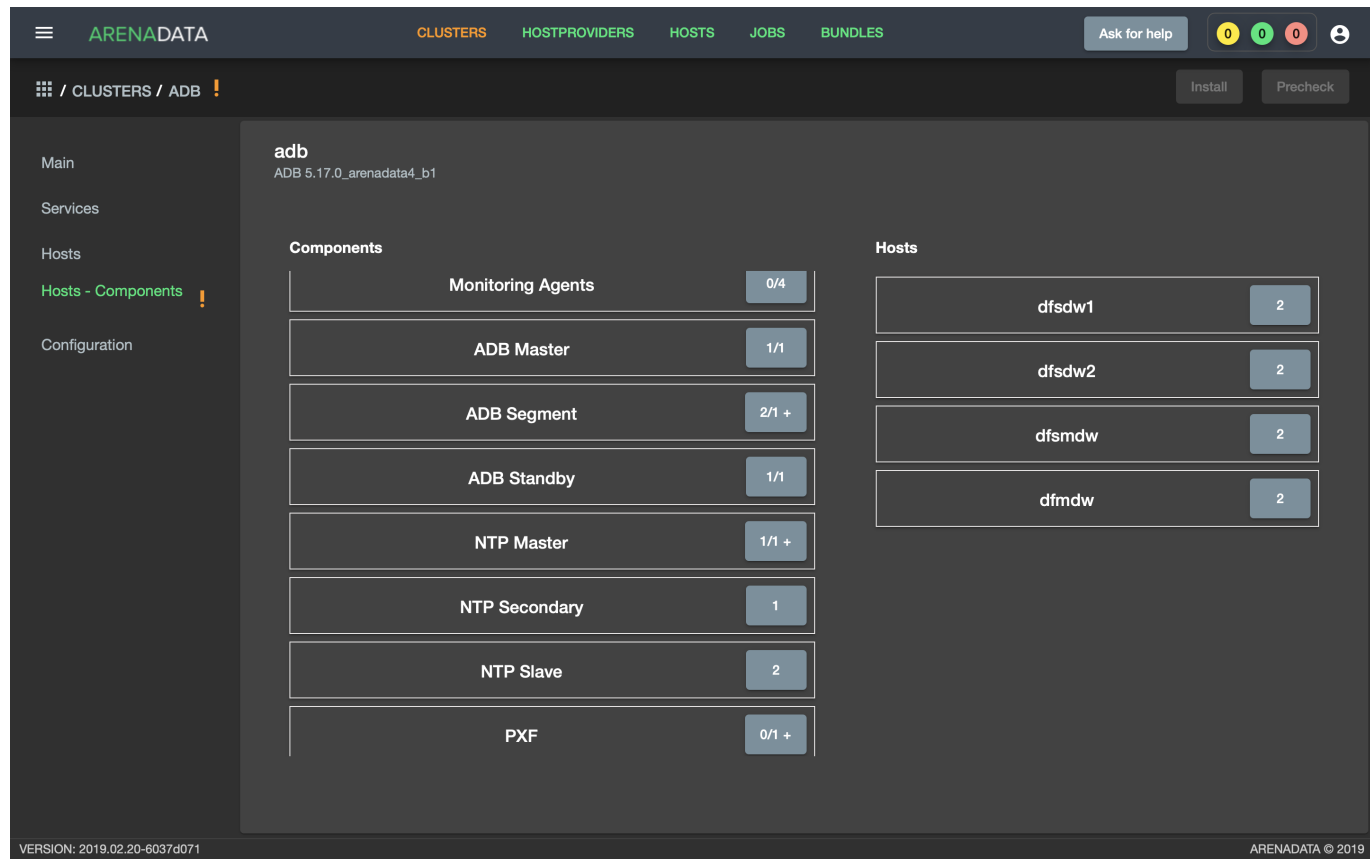


Рис.3.23.: Компоненты сервиса Chrony

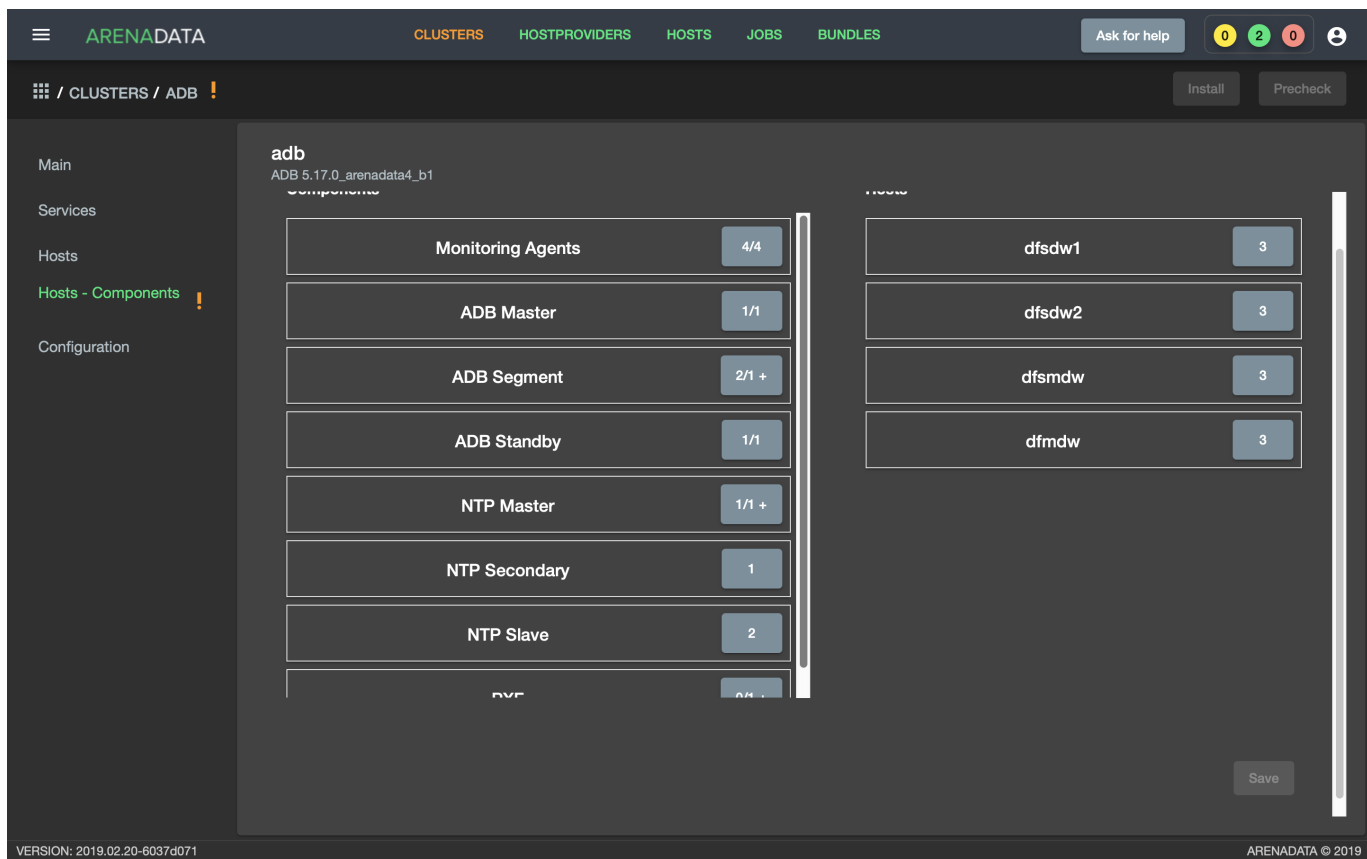


Рис.3.24.: Компоненты сервиса Monitoring Clients

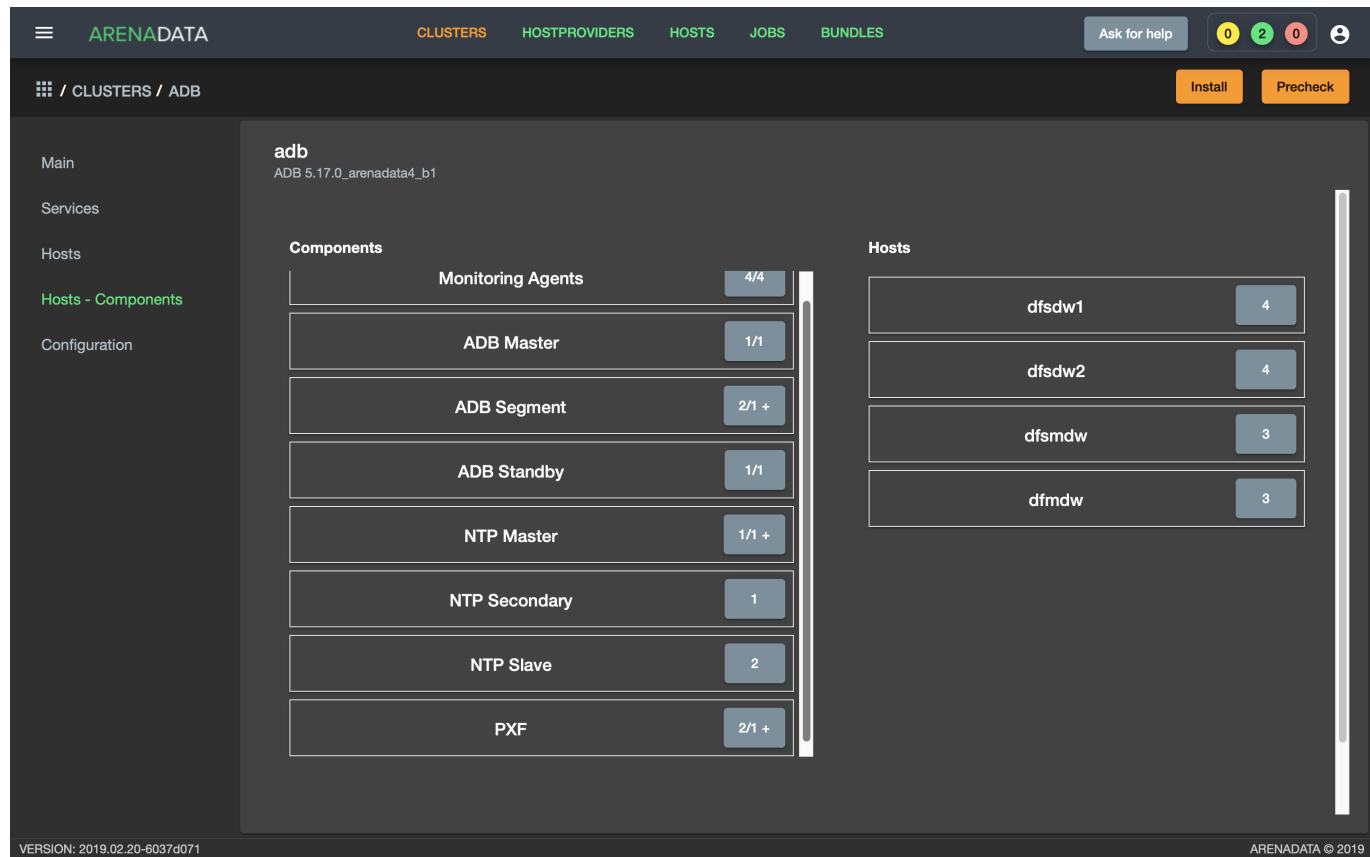


Рис.3.25.: Компоненты сервиса PXF

3.2.6 Установка сервисов

Существует два варианта установки сервисов в кластере *adb*:

- *Установка всех сервисов через кластер adb* – установка всех добавленных сервисов единственным действием на уровне кластера;
- *Выборочная установка сервисов* – установка на уровне каждого отдельного сервиса.

Предварительная проверка

В результате выполнения всех предшествующих установочных шагов становится доступна кнопка “Precheck” (предварительная проверка). В ходе этого действия выполняются проверки доступности необходимых yum-репозиториев и отсутствия дублирования адресов хостов в кластере.

Для выполнения предварительной проверки необходимо:

1. Перейти на любую вкладку кластера *adb* (в примере “Hosts - Components”) и нажать кнопку “Precheck” на верхней панели (Рис.3.26).

Рис.3.26.: Запуск предварительной проверки

2. Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне (Рис.3.27).
3. Открыть вкладку “JOBS” (Рис.3.28).
4. Выбрать последнее действие над кластером *adb* и в открывшемся окне проверить результаты (Рис.3.29).

Установка всех сервисов через кластер adb

Для установки всех сервисов через кластер *adb* необходимо выполнить действия:

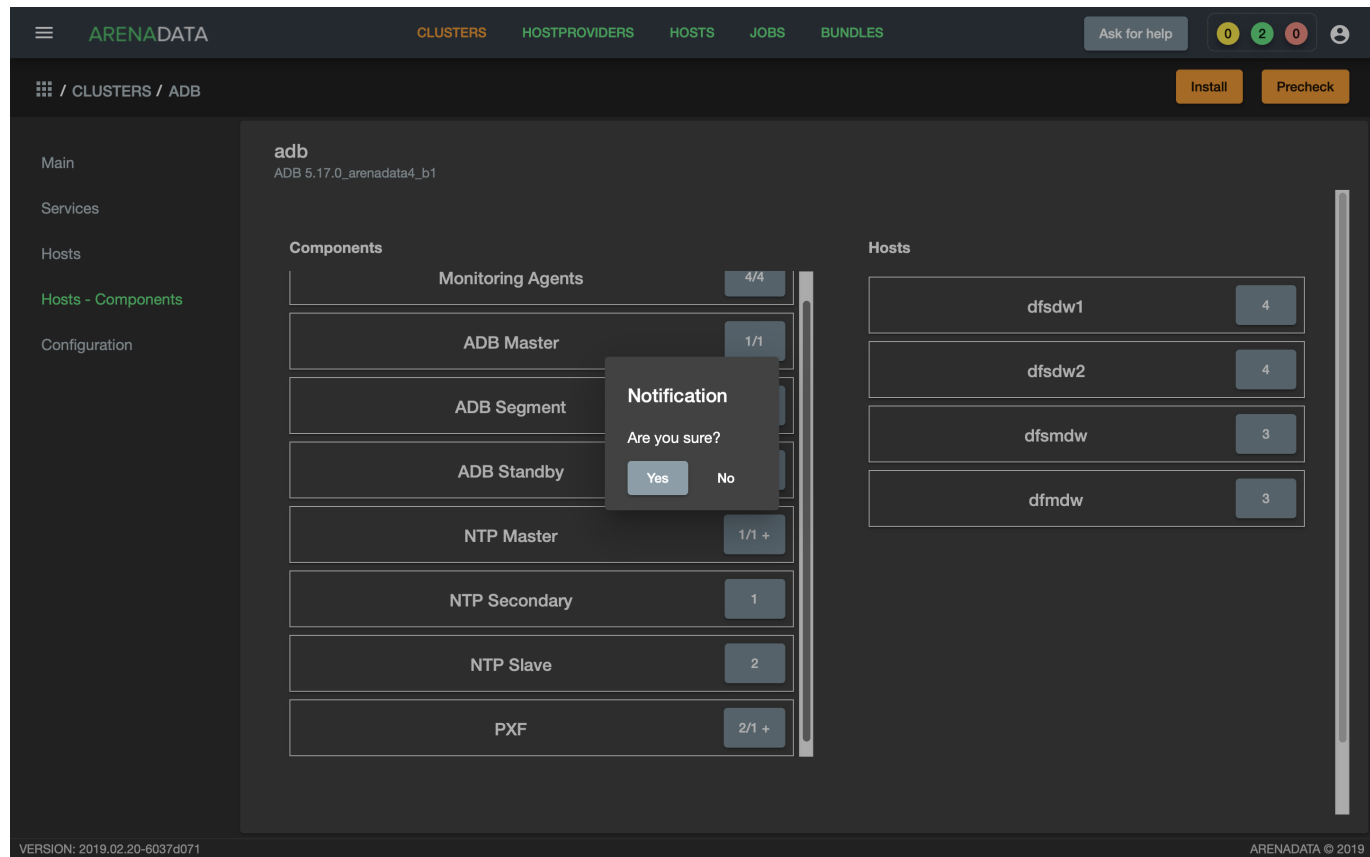


Рис.3.27.: Запрос на подтверждение действия

The screenshot shows the ARENADATA web interface with the 'JOBS' tab selected. The top navigation bar includes links for CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES. On the right, there are buttons for 'Ask for help', notifications (0), and user status (3). The main content area displays a table of 10 jobs, each with a unique ID, action type, object name, start date, finish date, and status. All 10 jobs listed are marked as 'SUCCESS'. The table has columns for #, Action, Objects, Start date, Finish Date, and Status. The status column uses color coding: green for success, yellow for warning, and red for error. The table also includes pagination controls at the bottom.

#	Action	Objects	Start date	Finish Date	Status
25	PRECHECK	adb	1 мар. 2019 г., 19:38:02	1 мар. 2019 г., 19:38:19	SUCCESS
24	STOP	does not exist	1 мар. 2019 г., 17:49:41	1 мар. 2019 г., 17:50:56	SUCCESS
23	CHECK	does not exist	1 мар. 2019 г., 17:31:17	1 мар. 2019 г., 17:31:26	SUCCESS
22	INSTALL	does not exist	1 мар. 2019 г., 13:36:01	1 мар. 2019 г., 13:36:56	SUCCESS
21	INSTALL	does not exist	1 мар. 2019 г., 13:10:32	1 мар. 2019 г., 13:12:50	SUCCESS
19	INSTALL	does not exist	1 мар. 2019 г., 13:08:01	1 мар. 2019 г., 13:08:59	SUCCESS
18	INITDB	does not exist	1 мар. 2019 г., 13:05:03	1 мар. 2019 г., 13:06:09	SUCCESS
17	INSTALL_ADB	does not exist	1 мар. 2019 г., 13:01:26	1 мар. 2019 г., 13:04:31	SUCCESS
16	DOES NOT EXIST	does not exist	1 мар. 2019 г., 12:16:56	1 мар. 2019 г., 12:17:02	SUCCESS

VERSION: 2019.02.20-6037d071 ARENADATA © 2019

Рис.3.28.: Вкладка “JOBS”

The screenshot shows the ARENADATA web interface. At the top, there's a dark header bar with the 'ARENADATA' logo, navigation links for CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES, and a 'Ask for help' button. To the right of the header are three small colored circles (yellow, green, red) and a refresh icon. Below the header, the main content area has a dark background. On the left, there's a sidebar with file names: 'Main', '25-ansible-out.txt', '25-ansible-err.txt', and '25-check-out.json'. The '25-ansible-out.txt' file is expanded to show its contents. The log output for this file is as follows:

```
[ Precheck - adb [ cluster ]  
ADB 5.17.0_arenadata4_b1  
[ Success ] -- Check for duplicate host  
[ Success ] -- Yum repository centos7_base availability  
[ Success ] -- Yum repository centos7_updates availability  
[ Success ] -- Yum repository centos7_extra availability  
[ Success ] -- Yum repository arenadata_repo availability  
[ Success ] -- Yum repository monitoring_repo availability
```

At the bottom of the interface, there are two small text lines: 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' on the left and 'ARENADATA © 2019' on the right.

Рис.3.29.: Результаты предварительной проверки

- Импортировать конфигурации мониторинга в кластер *adb*, открыв в ADCM вкладку “CLUSTERS”, выбрав опцию *Import* и отметив импортируемые настройки сервисов с помощью простановки флажков в открывшейся форме (Рис.3.30).

Name	Bundle	Description	State	Config	Import	Actions	
monitoring	Monitoring 2.7		running				
adb	ADB 5.17.0_arenadata4_b1	ADB cluster	running				

VERSION: 2019.02.20-6037d071 ARENADATA © 2019

Рис.3.30.: Импорт конфигурации мониторинга

- Перейти на любую вкладку кластера *adb* (в примере “Hosts - Components”). На верхней панели доступна кнопка “Install”, устанавливающая все добавленные сервисы в кластере (Рис.3.31).
- Нажать кнопку “Install” в открывшейся форме. В зависимости от желаемого поведения – установить флаг перезагрузки хостов кластера после завершения установки (Рис.3.32). Если флаг не установлен, то для применения системных параметров перезагрузку необходимо провести вручную.
- По результатам инсталляции все сервисы меняют свой статус с *created* на новый (Рис.3.33):
 - *ADB* – *initialized*;
 - *Chrony* – *synced*;
 - *Monitoring Clients* – *monitored*;
 - *PXF* – *installed*;
 - *Tkhemali* – *installed*;
 - *ADB to Kafka* – *installed*;
 - *Kafka to ADB* – *installed*;
 - *ADCC* – *installed*.
- Создать базу данных по умолчанию для сервиса *ADB*, как описано далее в *разделе выборочной установки*.

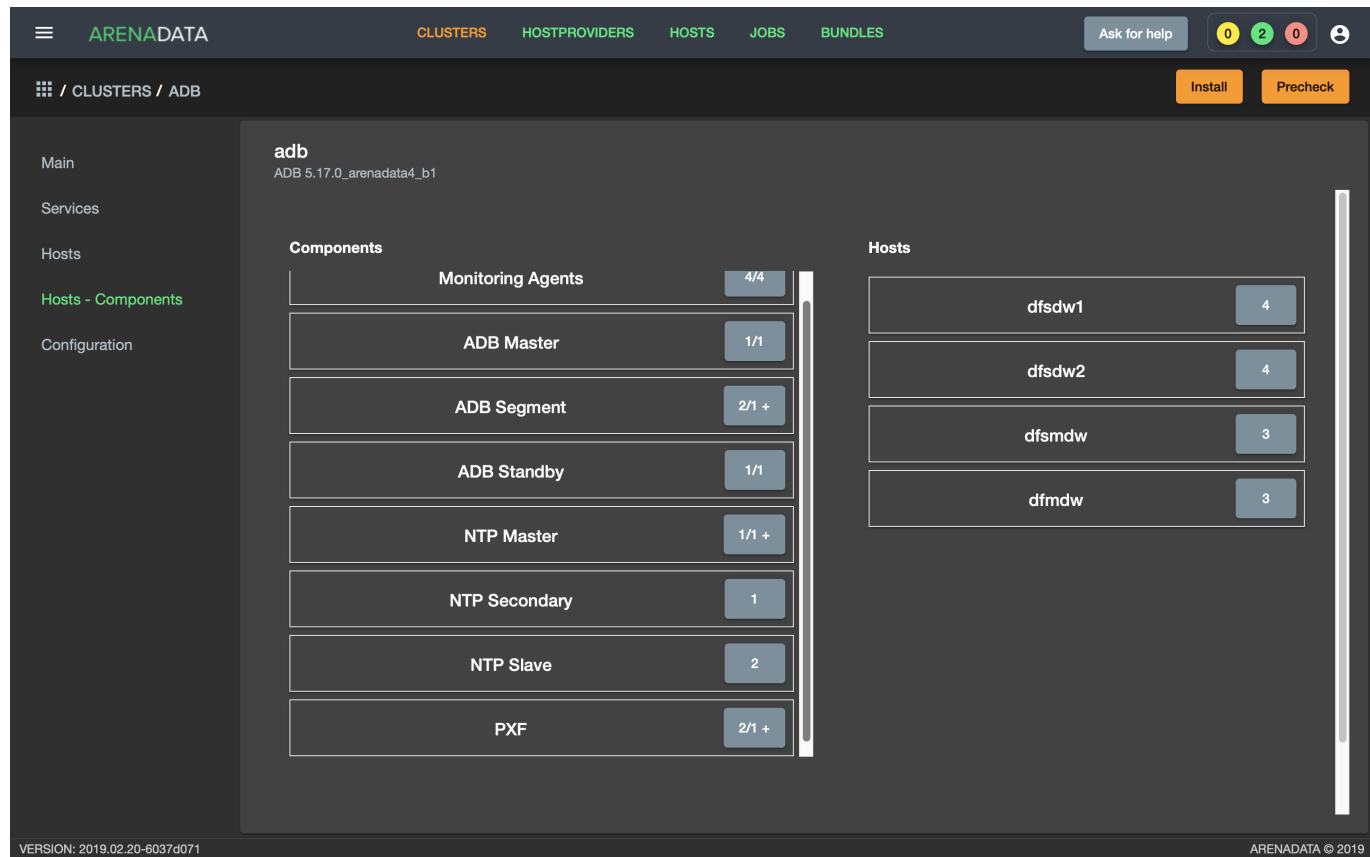


Рис.3.31.: Кнопка “Install” на вкладке “Hosts - Components” кластера *adb*

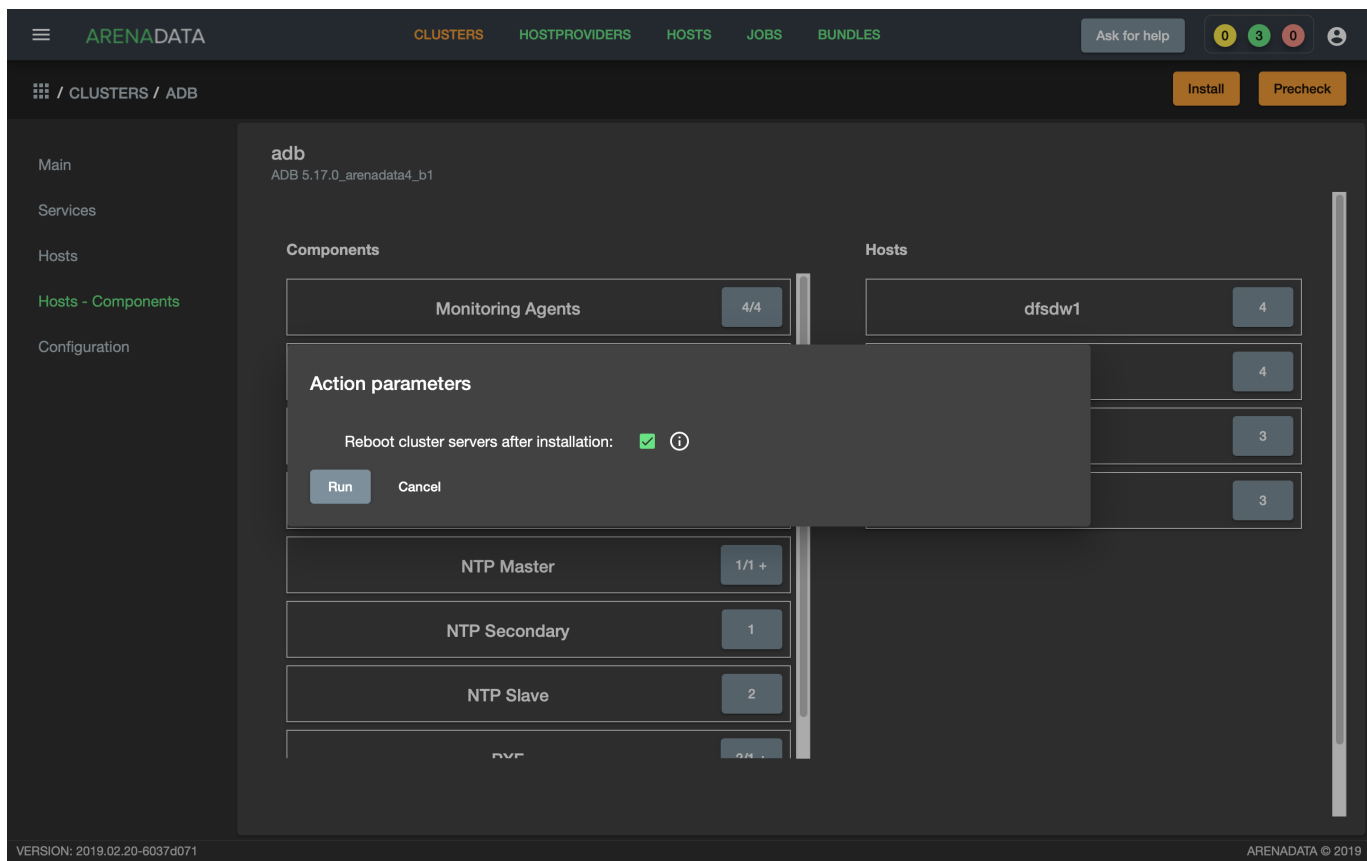


Рис.3.32.: Подтверждение установки всех сервисов в кластере

The screenshot shows the Arenadata management interface. The top navigation bar includes 'ARENA DATA' (with a logo), 'CLUSTERS' (selected), 'HOSTPROVIDERS', 'HOSTS', 'JOBS', 'BUNDLES', 'Ask for help', and three status indicators (yellow, green, red). Below the navigation is a breadcrumb path: '/ CLUSTERS / ADB'. On the left, a sidebar menu lists 'Main', 'Services' (selected), 'Hosts', 'Hosts - Components', and 'Configuration'. The main content area displays the 'adb' cluster details, including its version 'ADB 5.17.0_arenadata4_b1'. A table lists services: Monitoring Clients (monitored), ADB (initialized), Chrony (synced), and PXF (installed). Each row has a status icon, configuration gear, and a star icon. At the bottom, there are buttons for 'Check', 'Reinstall', and 'Stop'. The footer shows 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' and 'ARENADATA © 2019'.

Service	Version	Status	Action
Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	monitored	
ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	
Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	synced	
PXF	5.17.0_arenadata4_b1	installed	

Рис.3.33.: Статус сервисов

Reinstall

В случае если при установке одного из сервисов произошел сбой (например, предварительно в кластер *adb* не были импортированы конфигурации мониторинга, и действие “Install” было прервано на этапе установки сервиса *Monitoring Clients*), существует возможность успешного завершения всех невыполненных установочных шагов. Для этого необходимо нажать кнопку “Reinstall” на верхней панели.

Выборочная установка сервисов

- Установка сервиса *ADB*;
- Установка сервиса *Chrony*;
- Установка сервиса *Monitoring Clients*;
- Установка сервиса *PXF*.
- Установка сервиса *Tkhemali*.
- Установка сервиса *ADB to Kafka*.
- Установка сервиса *Kafka to ADB*.
- Установка сервиса *ADCC*;

Установка сервиса *ADB*

Для выборочной установки сервиса *ADB* необходимо выполнить ряд действий на вкладке кластера “Services”:

1. *Install ADB* – производится настройка хостов, установка необходимых пакетов и перезагрузка хостов для применения конфигурации *sysctl*:
 - В поле “Actions” нажать на пиктограмму в строке сервиса *ADB* и выбрать действие *Install ADB* (Рис.3.34).
 - Установить булевый флаг для перезагрузки хостов после окончания установки (Рис.3.35). В ином случае перезагрузку необходимо произвести вручную.
 - По результатам инсталляции сервис *ADB* меняет состояние с *created* – создан, на *installed* – установлен (Рис.3.36).
2. *Init cluster* – создание кластера *ADB* на подготовленных хостах:
 - В поле “Actions” нажать на пиктограмму в строке сервиса *ADB* и выбрать действие *Init cluster* (Рис.3.37).
 - Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне (Рис.3.38).
 - По результатам создания кластера сервис *ADB* меняет состояние с *installed* – установлен, на *initialized* – инициализирован. На данном этапе становятся доступны кнопки “Check” (проверка работоспособности) и “Stop” (остановка кластера) (Рис.3.39).
3. *Create database* – создание базы данных с именем, указанным в параметре *Name of default database* в настройках сервиса *ADB*, и установка скриптов в *crontab*:
 - В поле “Actions” нажать на пиктограмму в строке сервиса *ADB* и выбрать действие *Create database* (Рис.3.40).
 - Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне (Рис.3.41).

Установка сервиса *Chrony*

Сервис *Chrony* является опциональным и может запускаться многократно с целью изменения его настроек. Для этого необходимо выполнить ряд действий на вкладке кластера “Services”:

The screenshot shows the ARENADATA web interface. The top navigation bar includes links for CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES, along with an 'Ask for help' button and status indicators for 0 users, 0 green dots, and 0 red dots. Below the navigation is a breadcrumb trail: / CLUSTERS / ADB. On the left, a sidebar menu lists Main, Services (selected), Hosts, Hosts - Components, and Configuration. The main content area displays the 'adb' service details for cluster 'ADB 5.17.0_arenadata4_b1'. A table lists four services: Monitoring Clients, ADB, Chrony, and PXF, all in 'created' state. Each service row has a 'Status' column with a person icon, a 'Config' column with a gear icon, and an 'Actions' column with a star icon. A context menu is open over the ADB service row, containing options 'Install ADB' and other service-related actions. At the bottom, there are pagination controls for 'Items per page: 10' and '1 - 4 of 4'.

Service	Version	State	Status	Config	Actions
Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	created			
ADB	5.17.0_arenadata4_b1	created			
Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	created			
PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created			

Рис.3.34.: Install ADB

Main

Services

Hosts

Hosts - Components

Configuration

CLUSTERS HOSTPROVIDERS HOSTS JOBS BUNDLES

Ask for help 0 0 0 Install Precheck

/ CLUSTERS / ADB

adb
ADB 5.17.0_arenadata4_b1

Service	Version	Status	Config	Actions	
Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	created			
ADB	5.17.0_arenadata4_b1	created			
C Action parameters					
P Reboot cluster servers after installation: <input checked="" type="checkbox"/>					
Run Cancel					

VERSION: 2019.02.20-6037d071 ARENADATA © 2019

Рис.3.35.: Action parameters

The screenshot shows the ARENA DATA management interface. The top navigation bar includes links for CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES, along with an 'Ask for help' button and a user status indicator (0 notifications). Below the navigation is a breadcrumb trail: / CLUSTERS / ADB. On the left, a sidebar menu lists Main, Services (selected), Hosts, Hosts - Components, and Configuration. The main content area displays a table for the 'adb' cluster, specifically for the 'ADB' service version 5.17.0_arenadata4_b1. The table columns are Service, Version, State, Status, Config, and Actions. The data shows four services: Monitoring Clients (created), ADB (installed), Chrony (created), and PXF (created). Each row has a green person icon for status, a gear icon for config, and a star icon for actions. At the bottom of the table, there are pagination controls for items per page (10) and a total of 4 items. The footer of the interface includes the version information 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' and the copyright notice 'ARENADATA © 2019'.

Service	Version	State	Status	Config	Actions
Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	created	person	gear	star
ADB	5.17.0_arenadata4_b1	installed	person	gear	star
Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	created	person	gear	star
PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	person	gear	star

Рис.3.36.: Статус сервиса

The screenshot shows the ARENADATA web interface with the following details:

- Header:** Includes the ARENADATA logo, navigation tabs (CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, BUNDLES), a help button ("Ask for help"), and a status bar with 0, 1, and 0 indicators.
- Breadcrumbs:** / CLUSTERS / ADB
- Main Content:**
 - Services:** ADB 5.17.0_arenadata4_b1
 - Table:** Displays service details:

Service	Version	Status	Action
Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	created	
ADB	5.17.0_arenadata4_b1	installed	
Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	created	
PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	
 - Actions:** Buttons for "Install" and "Precheck".
 - Buttons:** "Add service" (green button) and "Init cluster" (dropdown menu).
- Page Footer:** VERSION: 2019.02.20-6037d071 and ARENADATA © 2019

Рис.3.37.: Init cluster

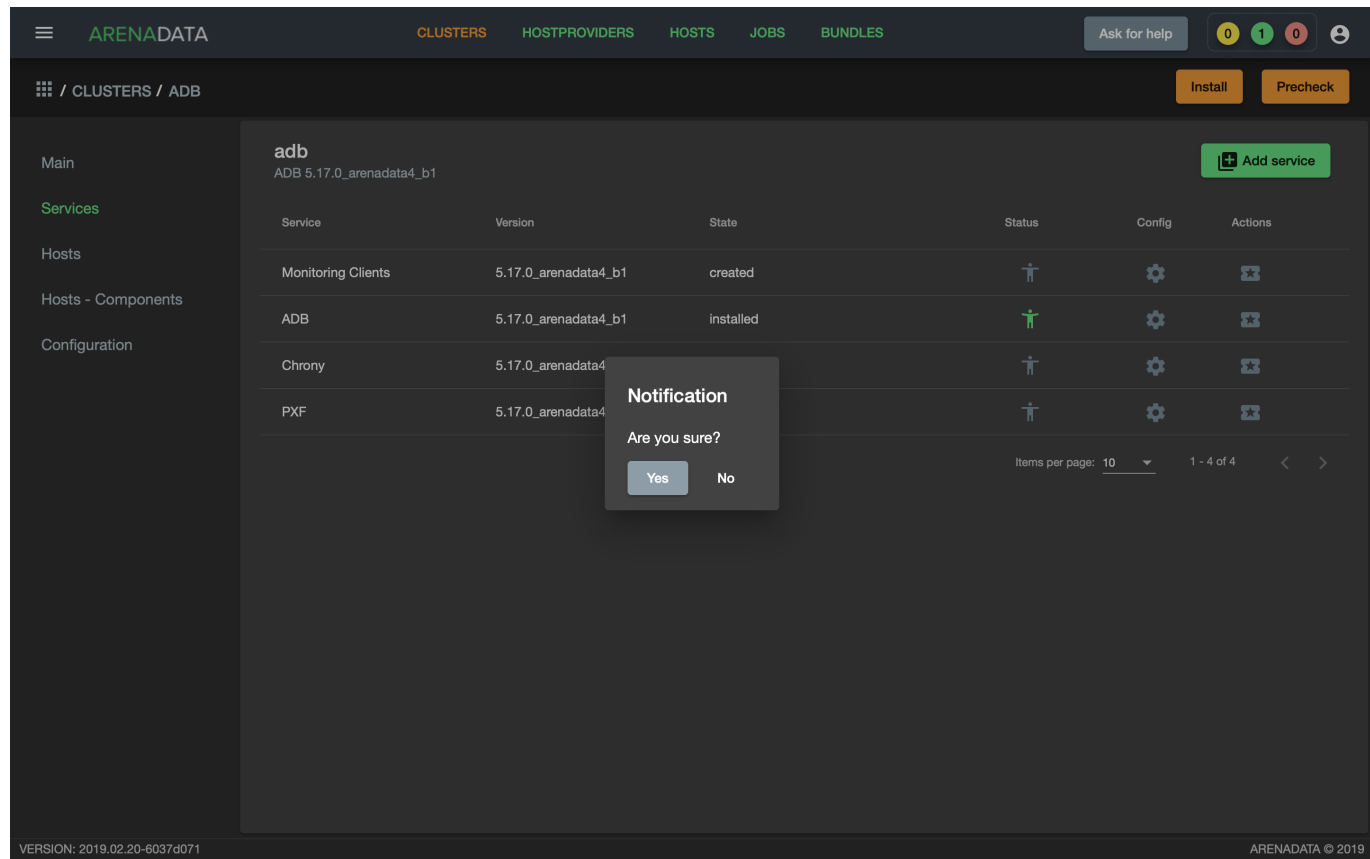


Рис.3.38.: Запрос на подтверждение действия

The screenshot shows the Arenadata UI interface for managing clusters. The top navigation bar includes links for CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES, along with an 'Ask for help' button and status indicators (0, 2, 0). The main content area displays the 'adb' cluster details under the '/CLUSTERS / ADB' path. On the left, a sidebar lists 'Main', 'Services' (selected), 'Hosts', 'Hosts - Components', and 'Configuration'. The 'Services' section shows the 'adb' cluster version ADB 5.17.0_arenadata4_b1. A table lists four services: Monitoring Clients (created), ADB (initialized), Chrony (created), and PXF (created). Each service row includes status icons (green for healthy, grey for warning), configuration gear icons, and star icons. At the bottom of the table are pagination controls for 'Items per page: 10' and '1 - 4 of 4'. The footer of the page includes the text 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' and 'ARENADATA © 2019'.

Рис.3.39.: Кластер инициализирован, доступны кнопки “Check”, “Reinstall”, “Stop”

The screenshot shows the ARENADATA web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES. On the far right of the header, there are three circular status indicators: yellow (0), green (2), and red (0). Below the header, a secondary navigation bar shows the current path: / CLUSTERS / ADB. To the right of this path are three buttons: Check (orange), Reinstall (orange), and Stop (orange). The main content area is titled "adb" and "ADB 5.17.0_arenadata4_b1". It contains a table of services with the following columns: Service, Version, State, Status, Config, and Actions. The table lists four services: Monitoring Clients (version 5.17.0_arenadata4_b1, state created), ADB (version 5.17.0_arenadata4_b1, state initialized), Chrony (version 5.17.0_arenadata4_b1, state created), and PXF (version 5.17.0_arenadata4_b1, state created). Each service row has a "Create database" button in the Actions column. At the bottom of the table, there are pagination controls: "Items per page: 10" and "1 - 4 of 4". The left sidebar contains links: Main, Services (which is currently selected), Hosts, Hosts - Components, and Configuration. At the bottom of the page, there is a footer with the text "VERSION: 2019.02.20-6037d071" and "ARENADATA © 2019".

Service	Version	State	Status	Config	Actions
Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	created			Create database
ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized			Start
Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	created			
PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created			Stop

Рис.3.40.: Create database

The screenshot shows the ARENADATA management interface. The top navigation bar includes 'CLUSTERS', 'HOSTPROVIDERS', 'HOSTS', 'JOBS', and 'BUNDLES'. Below the navigation is a status bar with '0', '2', and '0' indicators. The main area shows a cluster named 'adb' (version 5.17.0_arenadata4_b1). A table lists services: Monitoring Clients (created), ADB (initialized), Chrony, and PXF. A modal dialog titled 'Notification' is centered over the table, asking 'Are you sure?' with 'Yes' and 'No' buttons. The bottom of the screen displays 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' and 'ARENADATA © 2019'.

Service	Version	Status	Action
Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	created	
ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	
Chrony	5.17.0_arenadata4		
PXF	5.17.0_arenadata4		

Рис.3.41.: Запрос на подтверждение действия

- В строке сервиса *Chrony* в поле “Actions” нажать на пиктограмму и выбрать действие *Install* (Рис.3.42).

Service	Version	State	Status	Config	Actions
Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	created	human	gear	star
ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	green human	gear	star
Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	created	human	gear	star
PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	human	gear	star

Items per page: 10 1 - 4 of 4 < >

VERSION: 2019.02.20-6037d071 ARENADATA © 2019

Рис.3.42.: Install Chrony

- Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне (Рис.3.43).
- По результатам инсталляции сервис *Chrony* меняет состояние с *created* – создан, на *synced* – синхронизирован (Рис.3.44).

Установка сервиса *Monitoring Clients*

Сервис *Monitoring Clients* является опциональным и требует импорта конфигурационных параметров кластера мониторинга (адреса, логин/пароль) в кластер *adb*:

1. Для импорта конфигурации мониторинга в кластер *adb* необходимо открыть в ADCM вкладку “CLUSTERS”, выбрать опцию *Import* и отметить импортируемые настройки сервисов с помощью простановки флажков в открывшейся форме (Рис.3.30).
2. Установка клиентов мониторинга в кластер *adb*:
 - В кластере *adb* на вкладке “Services” в поле “Actions” нажать на пиктограмму и выбрать действие *Install* для службы *Monitoring Clients* (Рис.3.45).
 - Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне (Рис.3.46).
 - По результатам инсталляции служба *Monitoring Clients* меняет состояние с *created* – создана, на *monitored* – мониторится (Рис.3.47).

The screenshot shows the ARENADATA management interface. The top navigation bar includes 'CLUSTERS', 'HOSTPROVIDERS', 'HOSTS', 'JOBS', and 'BUNDLES'. Below the navigation is a toolbar with 'Ask for help', three status indicators (0, 0, 0), and buttons for 'Check', 'Reinstall', and 'Stop'. The main content area shows a cluster named 'adb' (version 5.17.0_arenadata4_b1). A table lists services: Monitoring Clients (created), ADB (initialized), Chrony, and PXF. On the left sidebar, there are links for 'Main', 'Services' (selected), 'Hosts', 'Hosts - Components', and 'Configuration'. A modal dialog titled 'Notification' is centered over the table, asking 'Are you sure?' with 'Yes' and 'No' buttons. At the bottom of the screen, there are version and copyright information: 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' and 'ARENADATA © 2019'.

Рис.3.43.: Запрос на подтверждение действия

The screenshot shows the Arenadata management interface. The top navigation bar includes 'ARENA DATA' (highlighted in green), 'CLUSTERS' (highlighted in orange), 'HOSTPROVIDERS', 'HOSTS', 'JOBS', and 'BUNDLES'. On the far right of the top bar are buttons for 'Ask for help', a notification badge (0 green, 1 red, 0 blue), and a refresh icon.

The main content area has a breadcrumb path: '/ CLUSTERS / ADB'. Below it, a sidebar on the left lists 'Main', 'Services' (which is selected and highlighted in green), 'Hosts', 'Hosts - Components', and 'Configuration'. The main panel displays the 'adb' cluster details, including its version 'ADB 5.17.0_arenadata4_b1'. It lists four services: 'Monitoring Clients', 'ADB', 'Chrony', and 'PXF', each with its version and state (e.g., 'created', 'initialized', 'synced'). To the right of the table are 'Status', 'Config', and 'Actions' columns with icons. A green button labeled '+ Add service' is visible at the top right of the table area. At the bottom of the main panel, there are pagination controls for 'Items per page: 10' and '1 - 4 of 4'.

At the very bottom of the screen, a dark footer bar contains the text 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' on the left and 'ARENADATA © 2019' on the right.

Рис.3.44.: Статус сервиса

The screenshot shows the Arenadata UI interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES. Below the navigation bar, there are several status indicators: 'Ask for help' (grey), '0 0 1 0' (green), and a refresh icon. The main content area has a breadcrumb path: / CLUSTERS / ADB. On the left, a sidebar menu includes Main, Services (selected), Hosts, Hosts - Components, and Configuration. The main panel displays the 'adb' cluster details. It shows the cluster name 'adb' and version 'ADB 5.17.0_arenadata4_b1'. Below this is a table of services:

Service	Version	Status	Action
Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	created	
ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	
Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	synced	
PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	

On the right side of the table, there is a green button labeled '+ Add service'. At the bottom of the main panel, there are pagination controls: 'Items per page: 10' (with a dropdown arrow), '1 - 4 of 4', and navigation arrows. The footer of the page contains the text 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' and 'ARENADATA © 2019'.

Рис.3.45.: Установка клиентов мониторинга

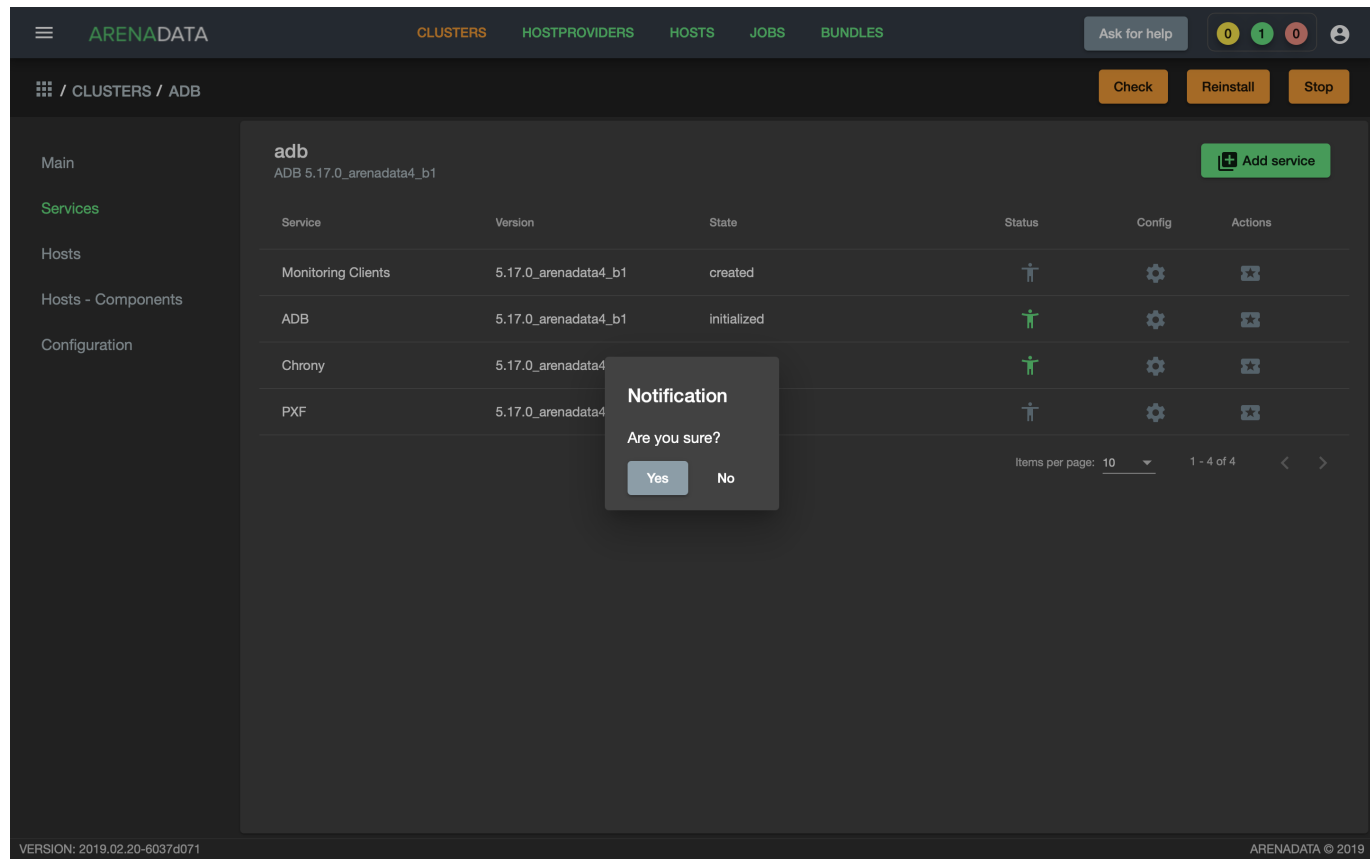


Рис.3.46.: Запрос на подтверждение действия

The screenshot shows the ARENA DATA management interface. The top navigation bar includes links for CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES, along with an 'Ask for help' button and status indicators for 0 errors, 0 warnings, and 0 critical issues.

The main content area displays the '/ CLUSTERS / ADB' path. On the left, a sidebar menu lists Main, Services (selected), Hosts, Hosts - Components, and Configuration. The central panel shows the 'adb' cluster details, including its version (ADB 5.17.0_arenadata4_b1). It lists four services: Monitoring Clients, ADB, Chrony, and PXF, each with its status (monitored, initialized, synced, created) and configuration actions.

Service	Version	Status	Status	Config	Actions
Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	monitored	green person icon	gear icon	star icon
ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	green person icon	gear icon	star icon
Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	synced	green person icon	gear icon	star icon
PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	grey person icon	gear icon	star icon

At the bottom, there are pagination controls for 'Items per page: 10' and '1 - 4 of 4', along with navigation arrows. The footer indicates the version 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' and the copyright 'ARENADATA © 2019'.

Рис.3.47.: Статус сервиса

Установка сервиса PXF

- В строке сервиса *PXF* в поле “Actions” нажать на пиктограмму и выбрать действие *Install* (Рис.3.48).

The screenshot shows the ARENADATA management interface. On the left, there's a sidebar with navigation links: Main, Services, Hosts, Hosts - Components, and Configuration. The main area displays a table for the 'adb' cluster, listing services like Monitoring Clients, ADB, Chrony, and PXF. The PXF row shows its status as 'created'. At the bottom right of the main area, a modal dialog box is open, containing the word 'Install' in a large, prominent button. The footer of the interface includes version information ('VERSION: 2019.02.20-6037d071') and a copyright notice ('ARENADATA © 2019').

Рис.3.48.: Install PXF

- Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне (Рис.3.49).
- По результатам инсталляции сервис *PXF* меняет состояние с *created* – создан, на *installed* – установлен (Рис.3.50).

Установка сервиса Tkhemali

Important: Сервис предоставляется только в Enterprise-версии ADB

- В строке сервиса *Tkhemali* в поле “Actions” нажать на пиктограмму и выбрать действие *Install*
- Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне.
- По результатам инсталляции сервис *Tkhemali* меняет состояние с *created* – создан, на *installed* – установлен.

Установка сервиса ADB to Kafka

Important: Сервис предоставляется только в Enterprise-версии ADB

The screenshot shows the ARENADATA management interface. The top navigation bar includes 'CLUSTERS', 'HOSTPROVIDERS', 'HOSTS', 'JOBS', and 'BUNDLES'. Below the navigation is a toolbar with 'Ask for help', three status indicators (0, 0, 0), and buttons for 'Check', 'Reinstall', and 'Stop'. The main content area is titled '/ CLUSTERS / ADB' and shows a table of services for the 'adb' cluster. The table columns are Service, Version, State, Status, Config, and Actions. Services listed include Monitoring Clients, ADB, Chrony, and PXF. A modal dialog titled 'Notification' is overlaid on the table, asking 'Are you sure?' with 'Yes' and 'No' buttons.

Service	Version	State	Status	Config	Actions
Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	monitored	green person icon	gear icon	star icon
ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	green person icon	gear icon	star icon
Chrony	5.17.0_arenadata4	green person icon	gear icon	star icon	
PXF	5.17.0_arenadata4	green person icon	gear icon	star icon	

VERSION: 2019.02.20-6037d071 ARENADATA © 2019

Рис.3.49.: Запрос на подтверждение действия

The screenshot shows the ARENADATA management interface. The top navigation bar includes links for CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES, along with buttons for Ask for help, Check, Reininstall, and Stop. On the left, a sidebar menu lists Main, Services (selected), Hosts, Hosts - Components, and Configuration. The main content area displays the 'adb' cluster details, including its version (ADB 5.17.0_arenadata4_b1). A table lists four services: Monitoring Clients (monitored), ADB (initialized), Chrony (synced), and PXF (installed). Each service row includes status icons, configuration gear icons, and star icons. At the bottom, there are pagination controls for items per page (10) and a total of 4 items.

Service	Version	Status	Status	Config	Actions
Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	monitored	green person icon	gear icon	star icon
ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	green person icon	gear icon	star icon
Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	synced	green person icon	gear icon	star icon
PXF	5.17.0_arenadata4_b1	installed	green person icon	gear icon	star icon

Рис.3.50.: Статус сервиса

- В строке сервиса *ADB to Kafka* в поле “Actions” нажать на пиктограмму и выбрать действие *Install*.
- Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне.
- По результатам инсталляции сервис *ADB to Kafka* меняет состояние с *created* – создан, на *installed* – установлен.

Установка сервиса Kafka to ADB

Important: Сервис предоставляется только в Enterprise-версии ADB

- В строке сервиса *Kafka to ADB* в поле “Actions” нажать на пиктограмму и выбрать действие *Install*.
- Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне.
- По результатам инсталляции сервис *Kafka to ADB* меняет состояние с *created* – создан, на *installed* – установлен.

Установка сервиса ADCC

Important: Сервис предоставляется только в Enterprise-версии ADB

- В строке сервиса *ADCC* в поле “Actions” нажать на пиктограмму и выбрать действие *Install*. Другие доступные действия описаны в разделе [Инструменты управления](#)
- Подтвердить действие в появившемся диалоговом окне.
- В случае успешного завершения установки сервис *ADCC* меняет состояние с *created* – создан, на *installed* – установлен. С этого момента web-интерфейс *ADCC* доступен на выбранном хосте на указанном в конфигурации сервиса порту (по умолчанию 81).

3.3 Обновление бандла ADB

ADCM предоставляет возможность обновления бандла существующего кластера **ADB**.

3.3.1 Обновление с изменением версии ADB

Для обновления необходимо:

1. *Загрузить бандл* ADB новой версии. После загрузки на вкладке “Clusters” в строке кластера с более старой версией бандла появится пиктограмма, указывающая на возможность обновления ([Рис.3.51](#)).
2. Нажать на появившуюся пиктограмму и выбрать действие *Upgrade to <версия бандла>* ([Рис.3.52](#)).
3. Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне ([Рис.3.53](#)). После подтверждения кластер *ADB* меняет состояние с *running* на *ready to upgrade*.
4. В поле “Actions” для обновляемого кластера нажать на пиктограмму и выбрать действие *Upgrade* ([Рис.3.54](#)).
5. Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне ([Рис.3.55](#)).

Обновление PXF версии 3x

В состав бандла *ADB*, начиная с версии *5.17*, входит сервис, позволяющий установить **PXF** версии *5x* через **ADCM**.

The screenshot shows the ARENADATA web interface with the following details:

- Header:** ARENADATA, CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, BUNDLES, Ask for help, and status indicators (0 yellow, 1 green, 0 red).
- Breadcrumbs:** / CLUSTERS.
- Add Cluster:** A green button labeled "Add cluster".
- Table:** A list of clusters with columns: Name, Bundle, Description, State, Config, Import, and Actions.
- Data:**

Name	Bundle	Description	State	Config	Import	Actions
monitoring	Monitoring 2.8		running	⚙️	↑↓	🔗 🗑️
adb	ADB 5.17.0_arenadata4_b1	ADB cluster	running	⚙️	↑↓	🔗 🗑️
⚠️ adb-upgrade	ADB 5.15.1_arenadata4_b7		running	⚙️	↑↓	🔗 🗑️
- Pagination:** Items per page: 100, 1 - 3 of 3.
- Footer:** VERSION: 2019.02.20-6037d071, ARENADATA © 2019.

Рис.3.51.: Доступно обновление бандла

The screenshot shows the Arenadata UI interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES. On the far right of the top bar are three circular status indicators (yellow, green, red) and a 'Ask for help' button. Below the navigation bar is a header 'ARENADATA' with a 'CLUSTERS' sub-header and a 'Add cluster' button.

The main content area is titled '/ CLUSTERS'. It displays a table of clusters:

Name	Bundle	Description	State	Config	Import	Actions
monitoring	Monitoring 2.8		running	⚙️	↑↓	🔗 🗑️
adb	ADB 5.17.0_arenadata4_b1	ADB cluster	running	⚙️	↑↓	🔗 🗑️
ADB 5.17.0_arenadata4_b1	ADB 5.15.1_arenadata4_b7		running	⚙️	↑↓	🔗 🗑️

A context menu is open over the third row (ADB 5.17.0_arenadata4_b1). The menu items are: Upgrade to 5.17.0_arenadata4 and another item that is partially visible.

At the bottom of the screen, there is a footer with the text 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' on the left and 'ARENADATA © 2019' on the right.

Рис.3.52.: Upgrade to

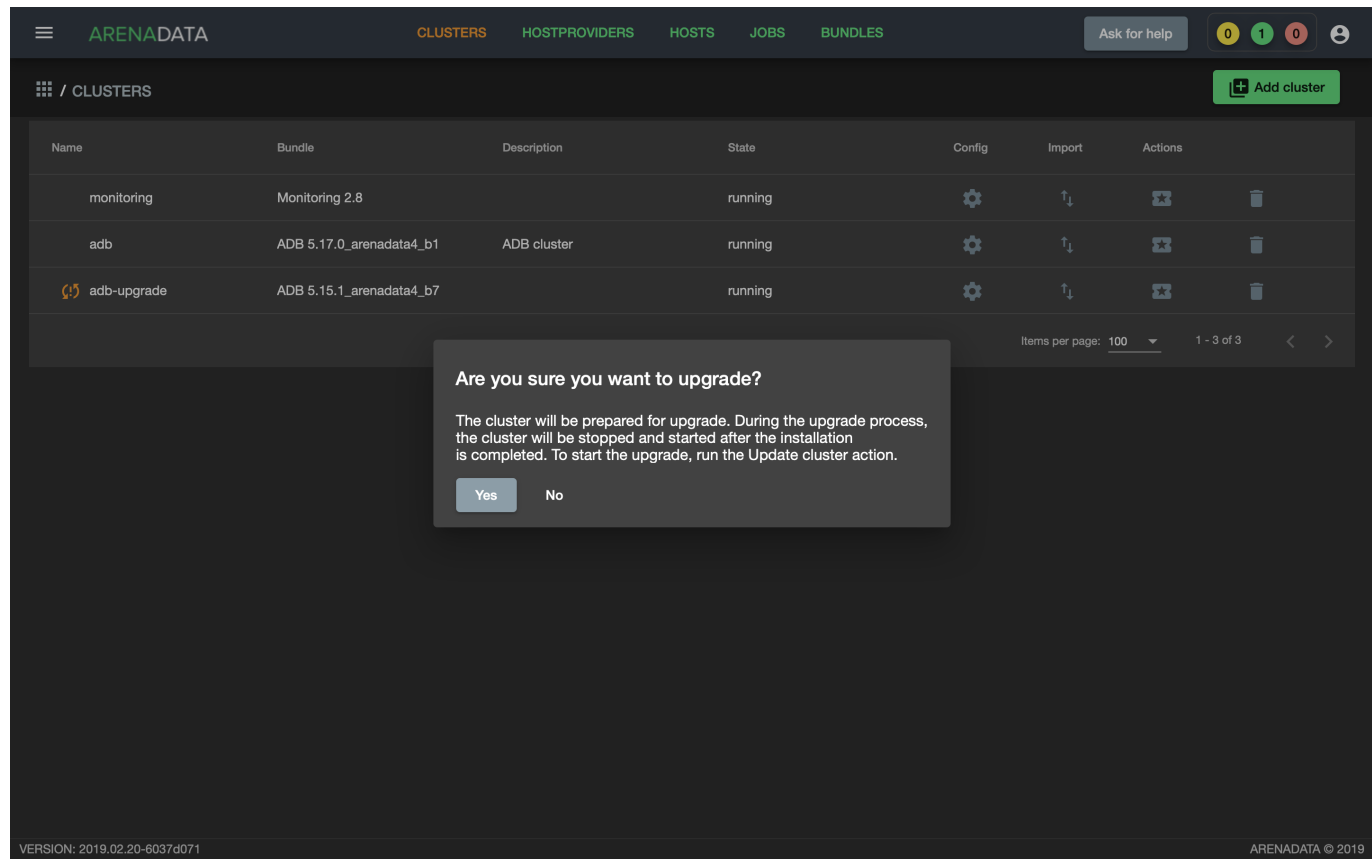


Рис.3.53.: Запрос на подтверждение действия

The screenshot shows the ARENADATA web interface with the following details:

- Header:** ARENADATA, CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, BUNDLES, Ask for help, 0 1 0.
- Section:** / CLUSTERS
- Table Headers:** Name, Bundle, Description, State, Config, Import, Actions.
- Table Data:**

Name	Bundle	Description	State	Config	Import	Actions
monitoring	Monitoring 2.8		running	⚙️	↑↓	🔗 🗑️
adb	ADB 5.17.0_arenadata4_b1	ADB cluster	running	⚙️	↑↓	🔗 🗑️
adb-upgrade	ADB 5.17.0_arenadata4_b1		ready to upgrade	⚙️	↑↓	🔗 🗑️
- Buttons:** Add cluster, Upgrade (highlighted).
- Page Information:** Items per page: 100, VERSION: 2019.02.20-6037d071, ARENADATA © 2019.

Рис.3.54.: Upgrade

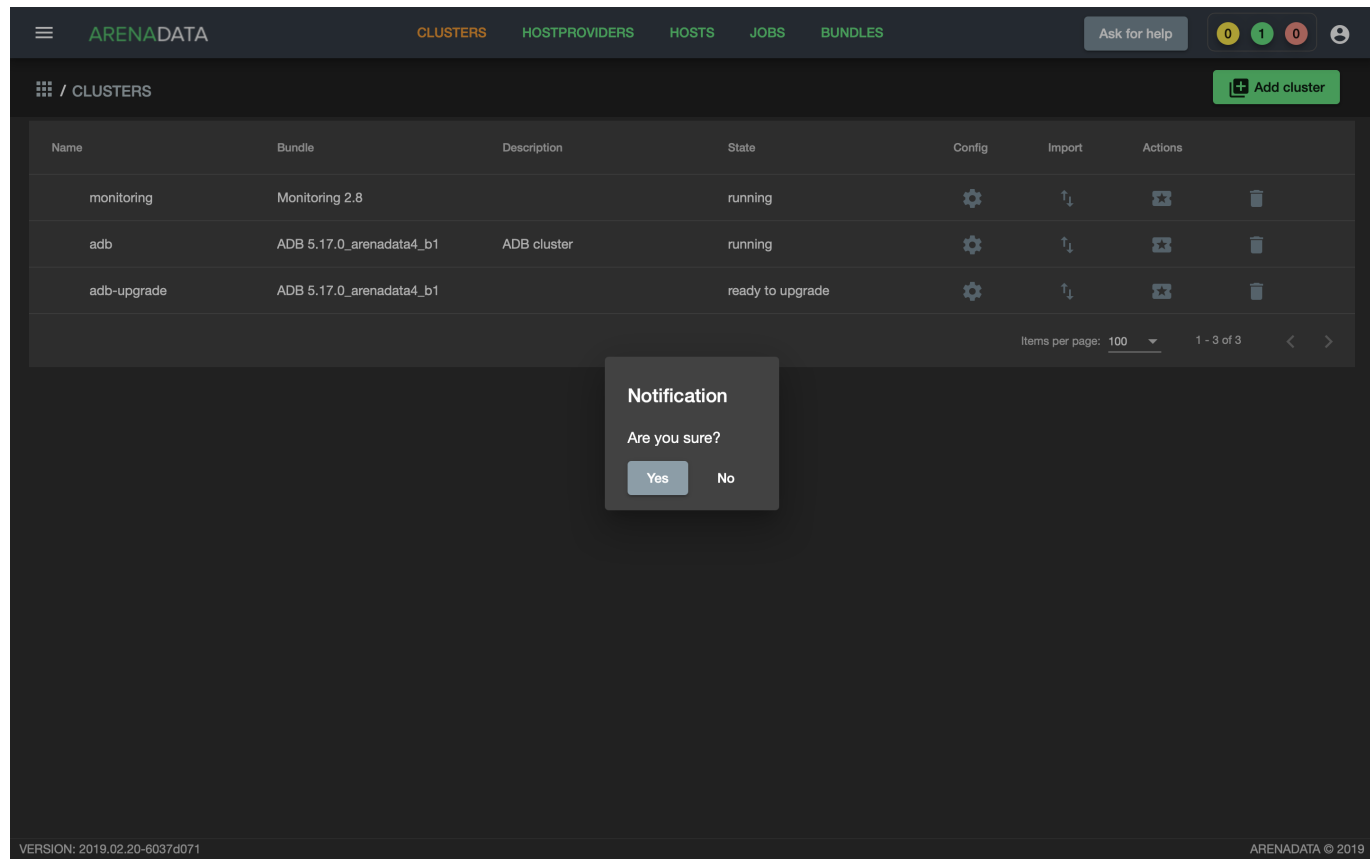


Рис.3.55.: Запрос на подтверждение действия

Если в работающем кластере **ADB** ранее уже был установлен **PXF** версии *3x* в сборке **Arenadata**, существует возможность его обновления до версии *5x* через **ADCM**. Для этого необходимо:

1. *Добавить сервис PXF в кластер.*
2. *Разместить компоненты сервиса PXF на хостах.*
3. В поле “Actions” в строке сервиса *PXF* нажать на пиктограмму и выбрать действие *Remove HAWQ PXF (legacy)*. В результате этого действия в кластере удаляется *PXF* версии *3x* с сохранением всех конфигурационных файлов. Это делает возможным установку *PXF* версии *5x* из бандла *ADB* (Рис.3.56).

Service	Version	State	Status	Config	Actions
Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	monitored	green person icon	gear icon	edit icon
ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	green person icon	gear icon	star icon
Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	synced	green person icon	gear icon	star icon
PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	grey person icon	gear icon	edit icon

Рис.3.56.: Remove HAWQ PXF (legacy)

Important: Корректность выполнения данного действия гарантируется только для PXF версии *3x* в сборке Arenadata

4. Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне (Рис.3.57).
5. Дождаться успешного завершения действия *Clean* (Рис.3.58).
6. *Выполнить установку сервиса PXF*

В случае если PXF в кластере отсутствует, установка производится **без** дополнительного действия *Remove HAWQ PXF (legacy)*, описанного в пунктах 3-5.

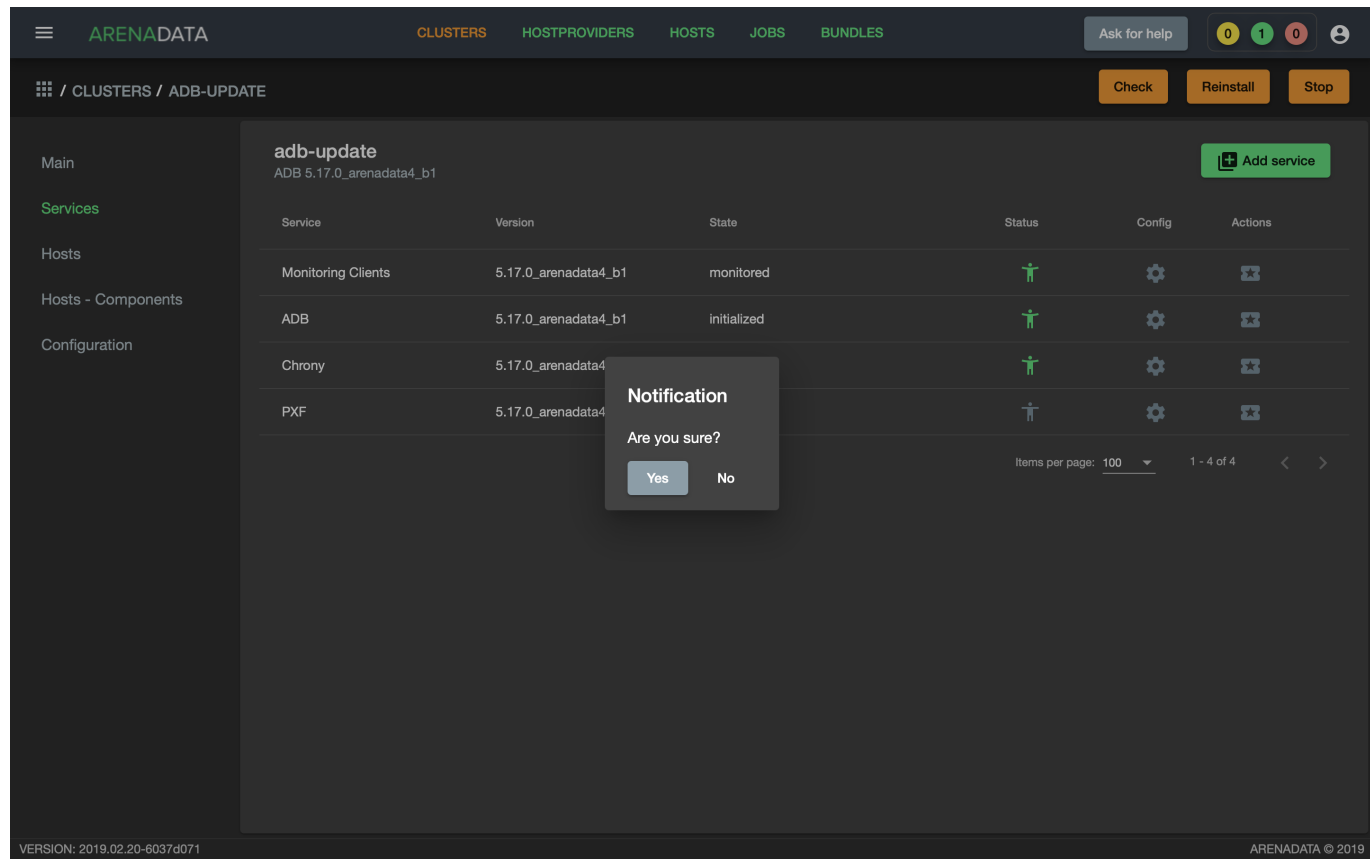


Рис.3.57.: Запрос на подтверждение действия

ID	Action	Task	Start Time	End Time	Status
45	CLEAN	adb-update	6 мар. 2019 г., 12:52:04	6 мар. 2019 г., 12:52:30	SUCCESS
43	UPGRADE	adb-update	6 мар. 2019 г., 12:42:50	6 мар. 2019 г., 12:43:36	SUCCESS
42	INSTALL	adb-update	6 мар. 2019 г., 12:38:39	6 мар. 2019 г., 12:40:19	SUCCESS
40	PRECHECK	adb-update	6 мар. 2019 г., 12:31:56	6 мар. 2019 г., 12:32:17	SUCCESS
39	STOP	does not exist	6 мар. 2019 г., 12:24:56	6 мар. 2019 г., 12:25:20	SUCCESS
38	UPGRADE	does not exist	6 мар. 2019 г., 11:49:10	6 мар. 2019 г., 11:50:08	SUCCESS
37	CHECK	does not exist	6 мар. 2019 г., 11:42:08	6 мар. 2019 г., 11:42:13	SUCCESS
36	REINSTALL	does not exist	6 мар. 2019 г., 11:34:06	6 мар. 2019 г., 11:40:45	SUCCESS
31	START	adb	5 мар. 2019 г., 20:15:47	5 мар. 2019 г., 20:16:41	SUCCESS
30	STOP	adb	5 мар. 2019 г., 19:17:46	5 мар. 2019 г., 19:19:01	SUCCESS
29	START	adb	5 мар. 2019 г., 19:15:48	5 мар. 2019 г., 19:15:59	SUCCESS
28	STOP	adb	5 мар. 2019 г., 19:14:58	5 мар. 2019 г., 19:15:09	SUCCESS
27	INSTALL	adb	1 мар. 2019 г., 20:30:10	1 мар. 2019 г., 20:31:34	SUCCESS
25	PRECHECK	adb	1 мар. 2019 г., 19:38:02	1 мар. 2019 г., 19:38:19	SUCCESS
24	STOP	does not exist	1 мар. 2019 г., 17:49:41	1 мар. 2019 г., 17:50:56	SUCCESS

VERSION: 2019.02.20-6037d071 ARENADATA © 2019

Рис.3.58.: Действие Clean успешно завершено