

ArenadataTM Database

Версия - v5.26.0-arenadata6

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	51

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).

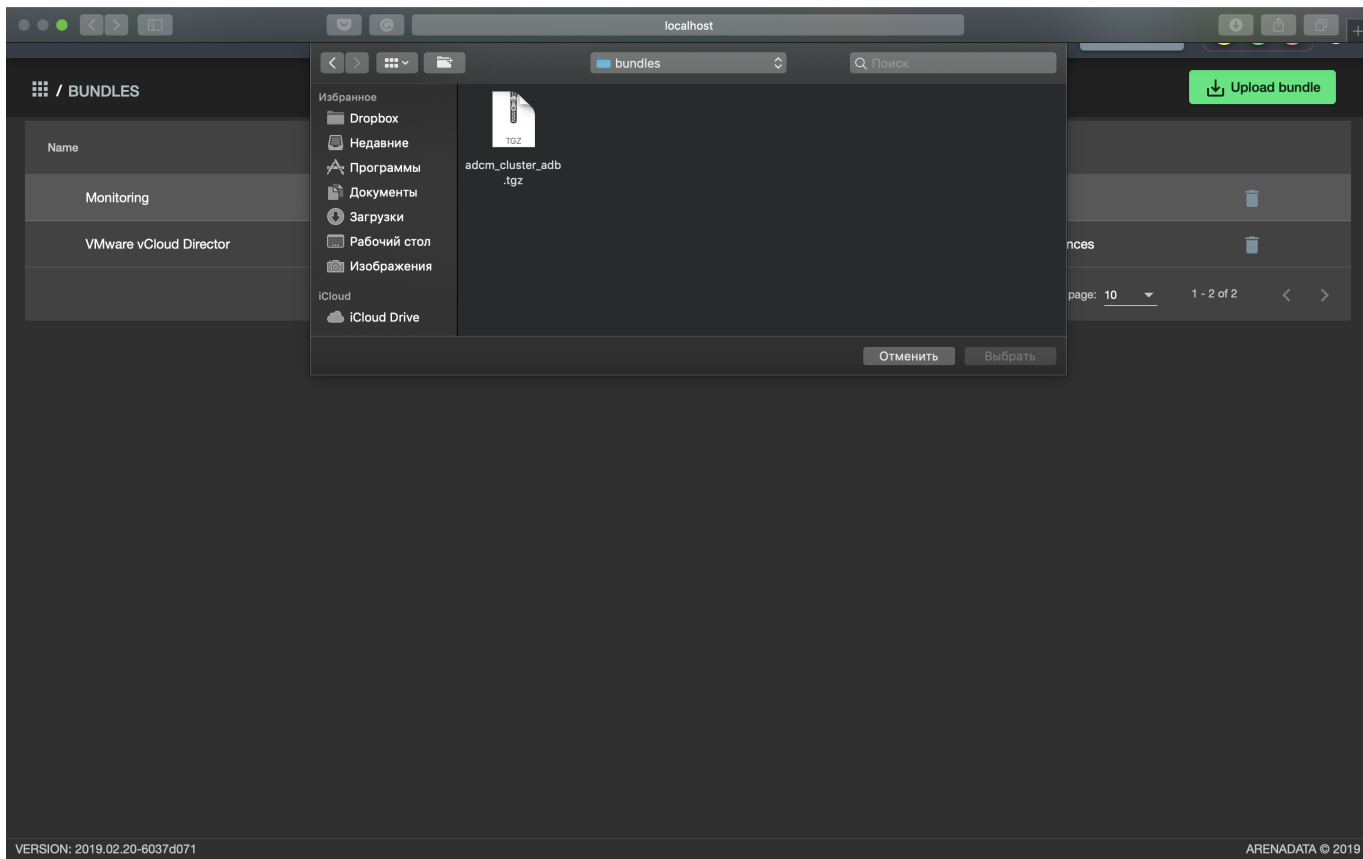


Рис.3.2.: Выбор бандла

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 interface with the 'BUNDLES' tab selected. A table lists three bundles: 'Monitoring' (version 2.7), 'VMware vCloud Director' (version 1.7.0), and 'ADB' (version 5.17.0_arenadata4_b1). The 'ADB' entry includes a description: 'Arenadata Database'. At the top right, there is a green 'Upload bundle' button. The bottom of the screen displays the version information 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' and the copyright notice 'ARENADATA © 2019'.

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

VERSION: 2019.02.20-6037d071 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.
- Add Cluster Button:** 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).

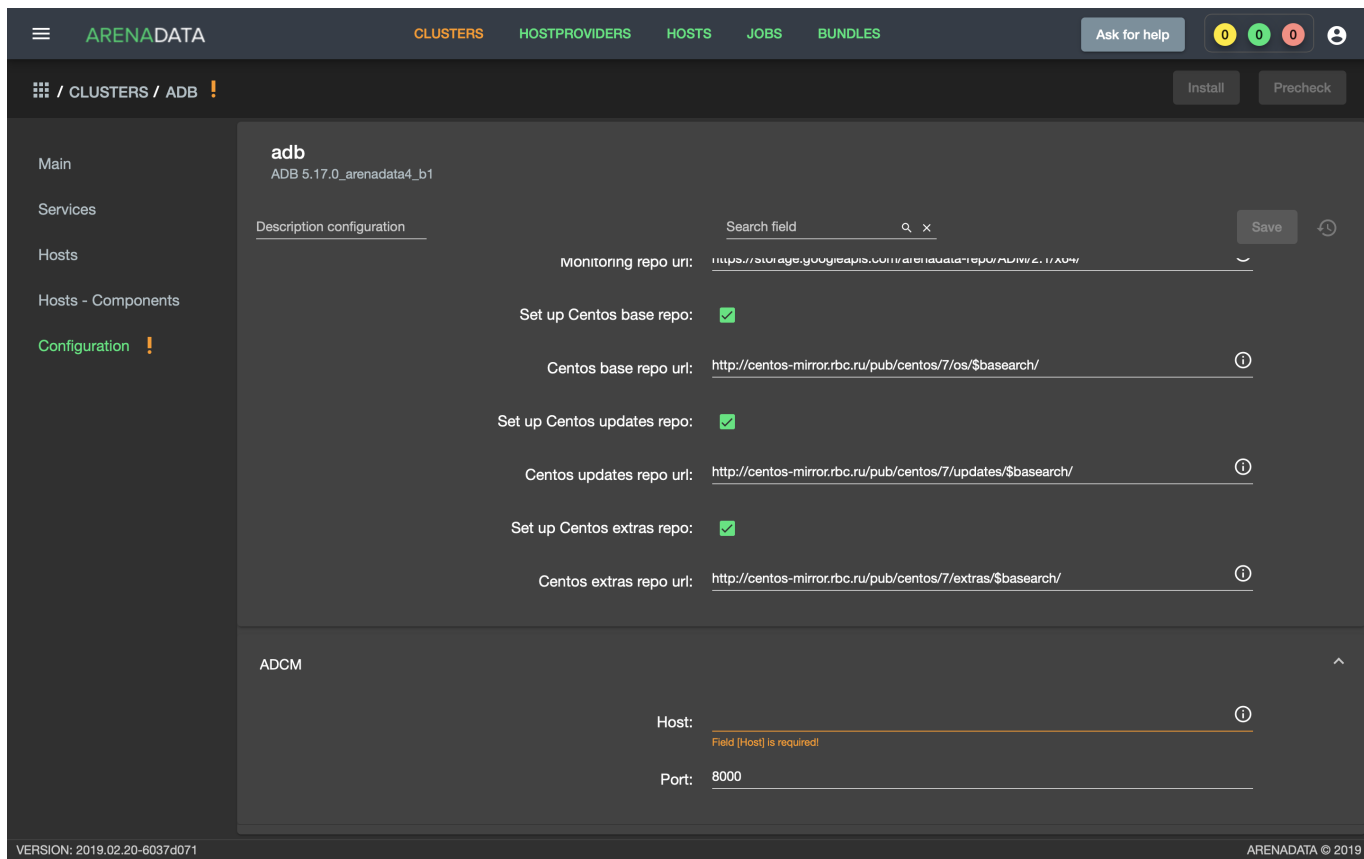


Рис.3.8.: Окно конфигурации кластера

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 со списком кластеров для созданного кластера ADB нажать на пиктограмму в столбце *Import* и установить флажок в раскрывшемся списке для сервиса http кластера Enterprise Tools (Рис.3.9).

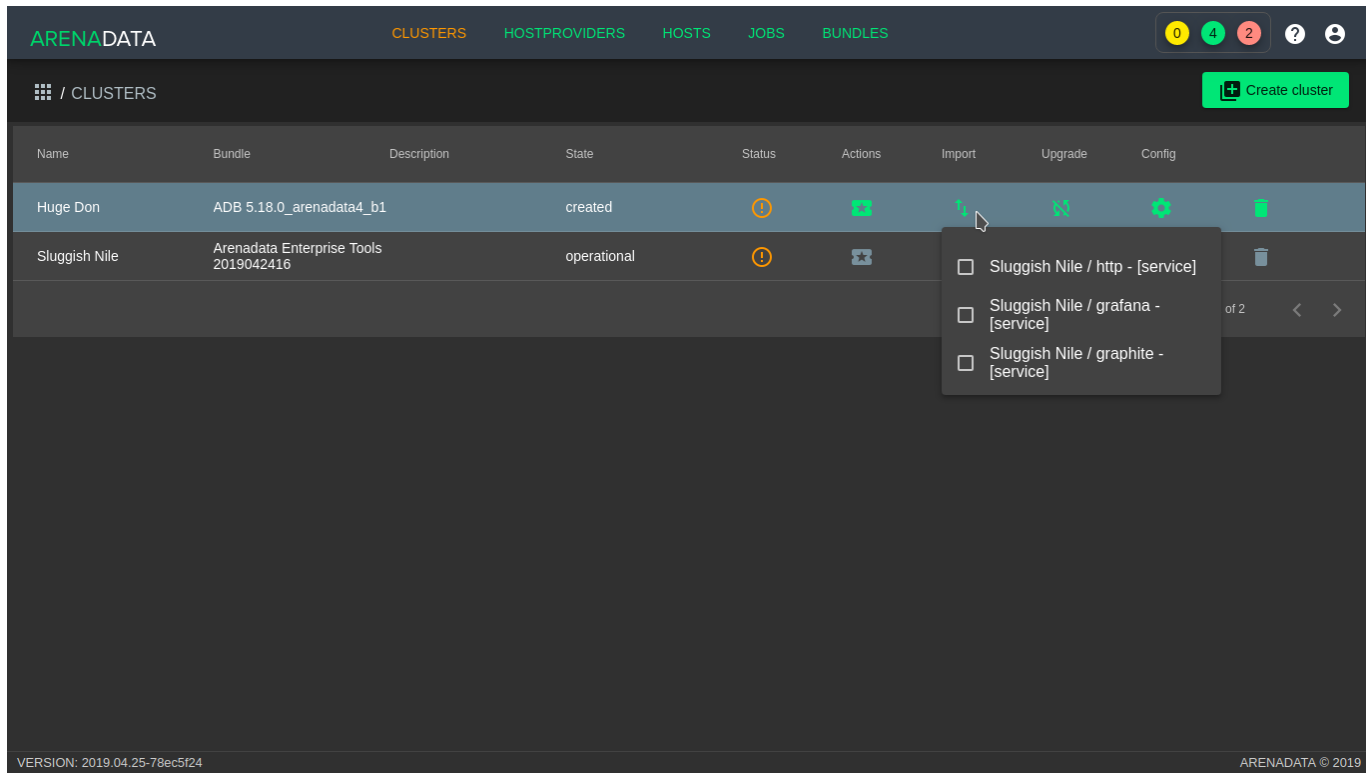


Рис.3.9.: Импорт конфигурации локального репозитория из кластера Enterprise Tools

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.

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

В настоящем примере в кластер добавляются все сервисы.

1. Открыть вкладку “SERVICES” кластера *adb* (Рис.3.10).
2. Нажать “Add services” и в открывшейся форме добавить необходимые сервисы (Рис.3.11).

The screenshot shows the ARENA DATA web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES. Below the navigation bar, there are three circular status indicators: yellow (0), green (0), and red (0). On the right side of the header, there are buttons for 'Ask for help', 'Install', and 'Precheck'. The main content area has a dark background. On the left, a sidebar menu includes 'Main', 'Services' (which is currently selected and highlighted in green), 'Hosts', 'Hosts - Components', and 'Configuration'. The main panel title is 'adb' with the subtitle 'ADB 5.17.0_arenadata4_b1'. It features a table with columns: Service, Version, State, Status, Config, and Actions. The table is currently empty. At the bottom of the main panel, there are buttons for 'Add service' and 'Edit service'. Below the main panel, there are links for 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' and 'ARENADATA © 2019'.

Рис.3.10.: Вкладка “SERVICES”

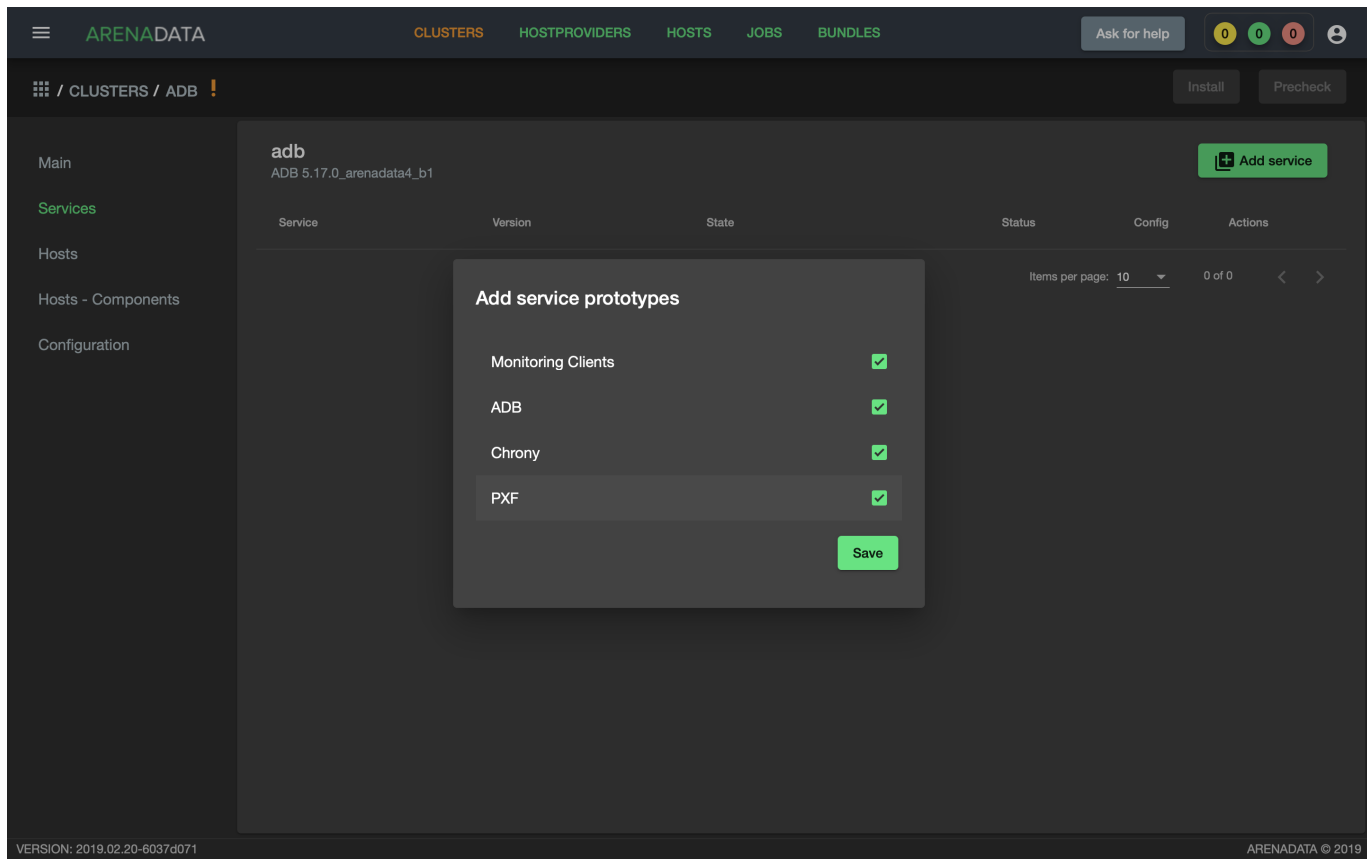


Рис.3.11.: Добавление сервисов

3. В результате выполненных действий факт добавления сервисов отображается в базе данных ADCM на вкладке “SERVICES” (Рис.3.12).

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			

VERSION: 2019.02.20-6037d071 ARENADATA © 2019

Рис.3.12.: Результат успешного добавления сервисов

Настройка добавленных сервисов:

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

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).

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*;

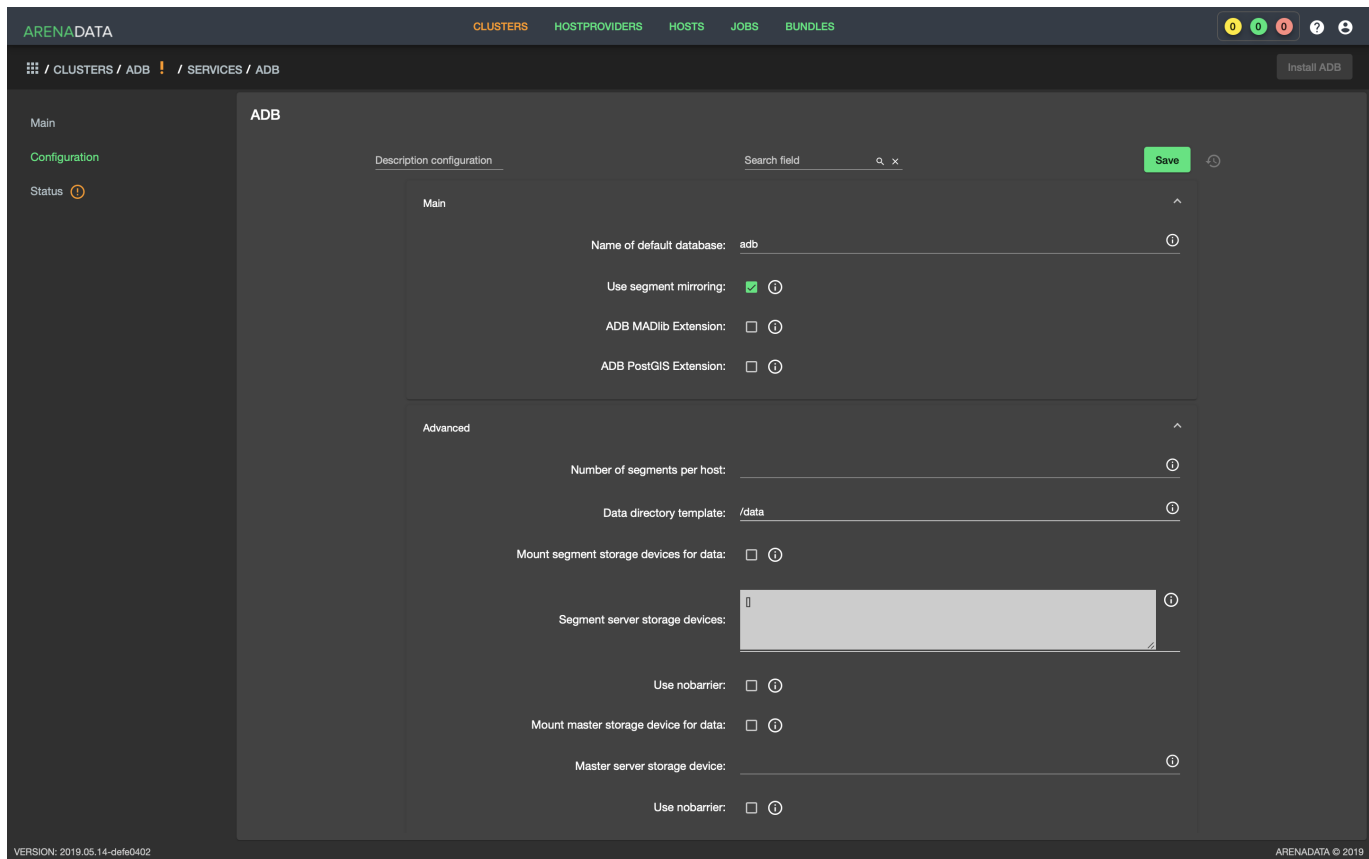


Рис.3.13.: Окно конфигурации сервиса ADB

- *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.

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: <префикс><цифра>. Если монтирование блочных устройств не производится, в корневой файловой системе создается (или используется существующий) каталог /<префикс>1. Название каталога для монтирования блочного устройства хранения на мастере и резервном мастере - /<префикс>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 /<префикс>1, sdc - каталог /<префикс>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).

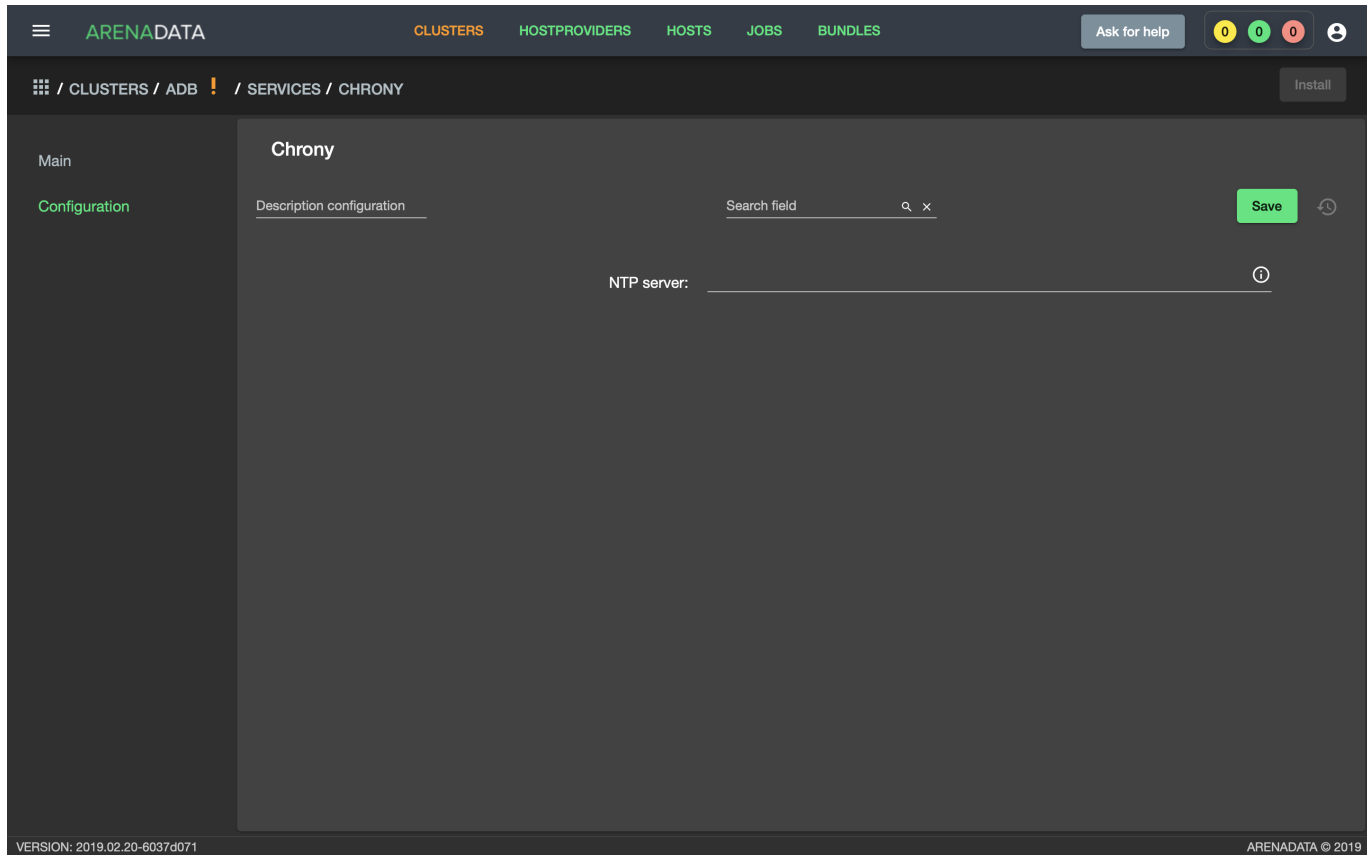


Рис.3.14.: Окно конфигурации сервиса Chrony

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).

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

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).

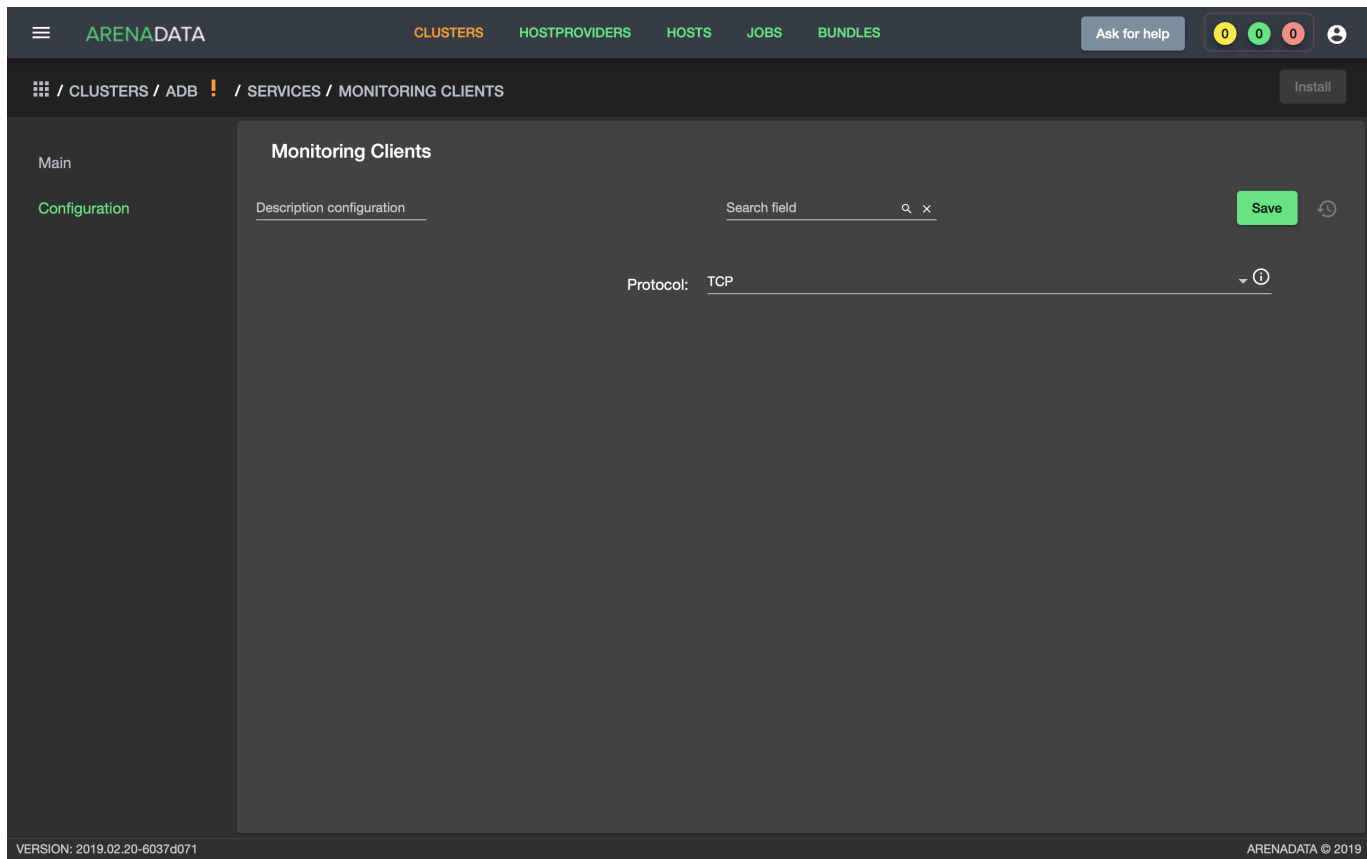


Рис.3.15.: Окно конфигурации сервиса Monitoring Clients

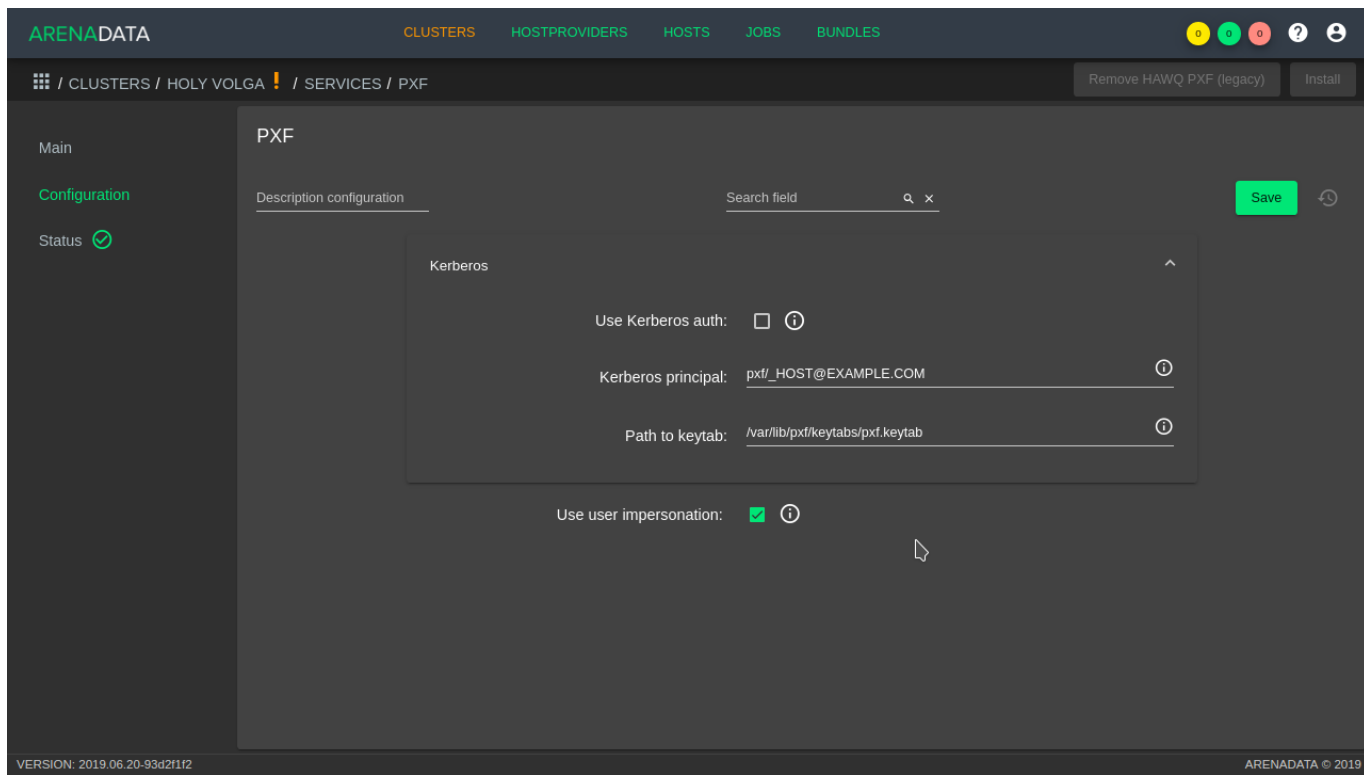


Рис.3.16.: Окно конфигурации сервиса PXF

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).

3.2.4 Добавление хостов

По результатам *предварительных действий* в ADCM 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.3.17).
2. Нажать “Add hosts” и в открывшейся форме выбрать необходимые хосты (Рис.3.18).

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,

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 yellow, 0 green, and 0 red items. Below the navigation is a breadcrumb path: / CLUSTERS / ADB. On the left, a sidebar menu lists Main, Services, Hosts (which is selected and highlighted in green), Hosts - Components, and Configuration. The main content area displays a table titled 'adb' under 'ADB 5.17.0_arenadata4_b1'. The table has columns for Fqdn, Provider, State, Config, and Actions. A green button labeled 'Add hosts' is located in the top right corner of the table area. At the bottom of the page, a status bar indicates the version as VERSION: 2019.02.20-6037d071 and the copyright as ARENADATA © 2019.

Рис.3.17.: Вкладка “Hosts” кластера adb

считывают конфигурацию кластера нестандартной. Расширение нестандартных конфигураций кластера не поддерживается.

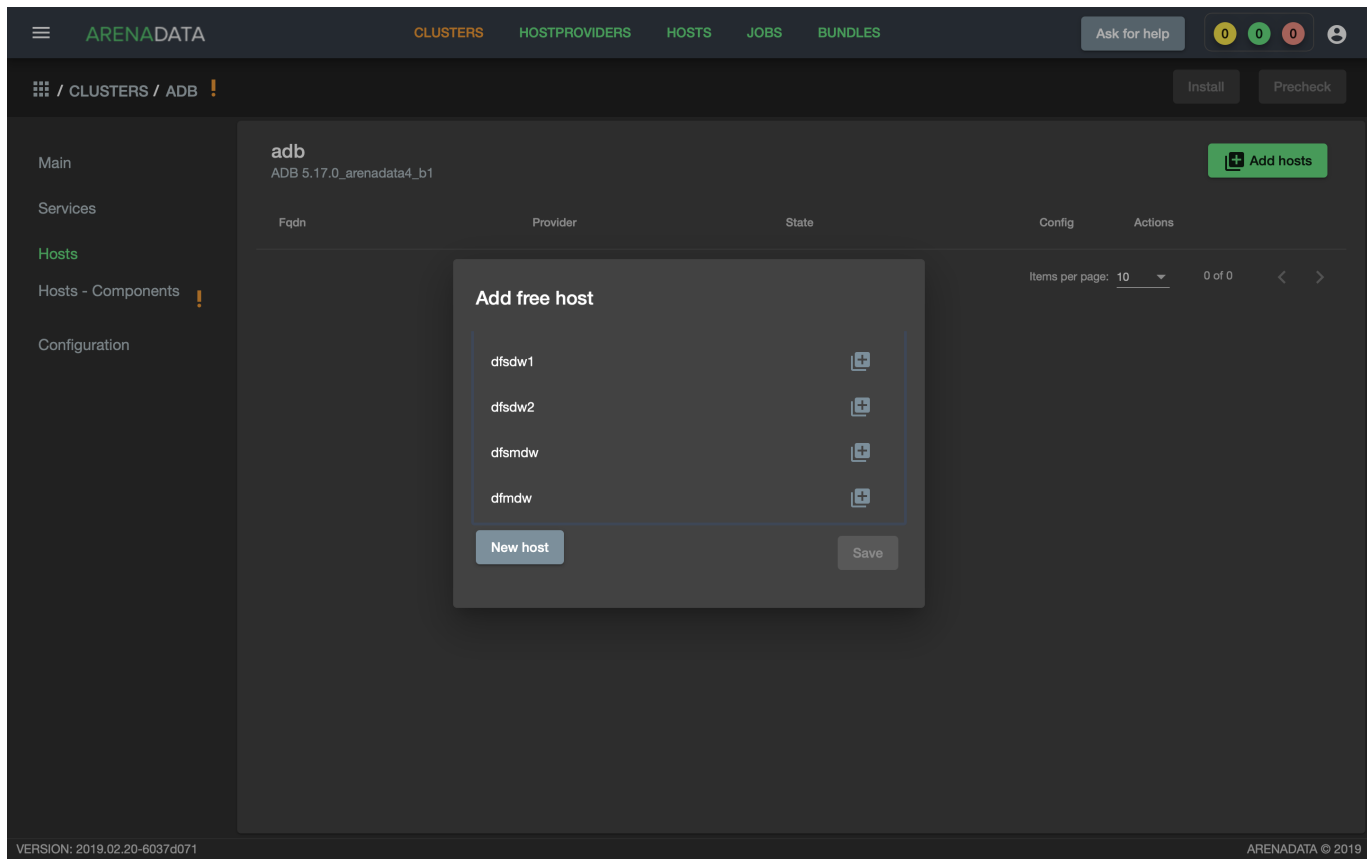


Рис.3.18.: Выбор хостов

- В результате выполненных действий факт добавления хостов отображается в кластере *adb* в списке вкладки “Hosts” ([Рис.3.19](#)).

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.3.20](#)).

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:

- Компоненты сервиса *ADB* ([Рис.3.21](#)):

- ADB Master* – необходимо добавить строго на один хост мастера (*dfmdw*);
- ADB Segment* – необходимо добавить на один или более хостов сегментов (*dfsdw1*, *dfsdw2*);
- ADB Standby* – дополнительно может быть добавлен на один хост резервного мастера (*dfsmdw*).

- Компоненты сервиса *Chrony* ([Рис.3.22](#)):

- NTP Master* – необходимо добавить строго на один хост мастера (*dfmdw*);
- NTP Slave* – дополнительно может быть добавлен на любое количество хостов сегментов (*dfsdw1*, *dfsdw2*);

The screenshot shows the ARENADATA ADB web interface. On the left, there's a sidebar with navigation links: Main, Services, Hosts (which is selected), Hosts - Components (with a warning icon), and Configuration. The main content area is titled 'adb' and shows a table of hosts. The table has columns: Fqdn, Provider, State, Config, and Actions. There are four host entries: dfmndw, dfsdw1, dfsdw2, and dfsmdw, all listed as 'provisioned'. An 'Add hosts' button is visible at the top right of the table. At the bottom of the page, there are footer links for 'VERSION: 2019.01.30-c710c344' and 'ARENADATA © 2019'.

Рис.3.19.: Результат успешного добавления хостов

- *NTP Secondary* – опционально может быть добавлен на любое количество хостов резервного мастера (*dfsmdw*).
3. Компоненты сервиса *Monitoring Clients* (Рис.3.23):
- *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).
4. Компоненты сервиса *PXF* (Рис.3.24):
- *PXF* – необходимо добавить на один или более хостов сегментов (*dfsdw1*, *dfsdw2*). Опционально может быть добавлен на хост мастера (*dfmdw*).

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:

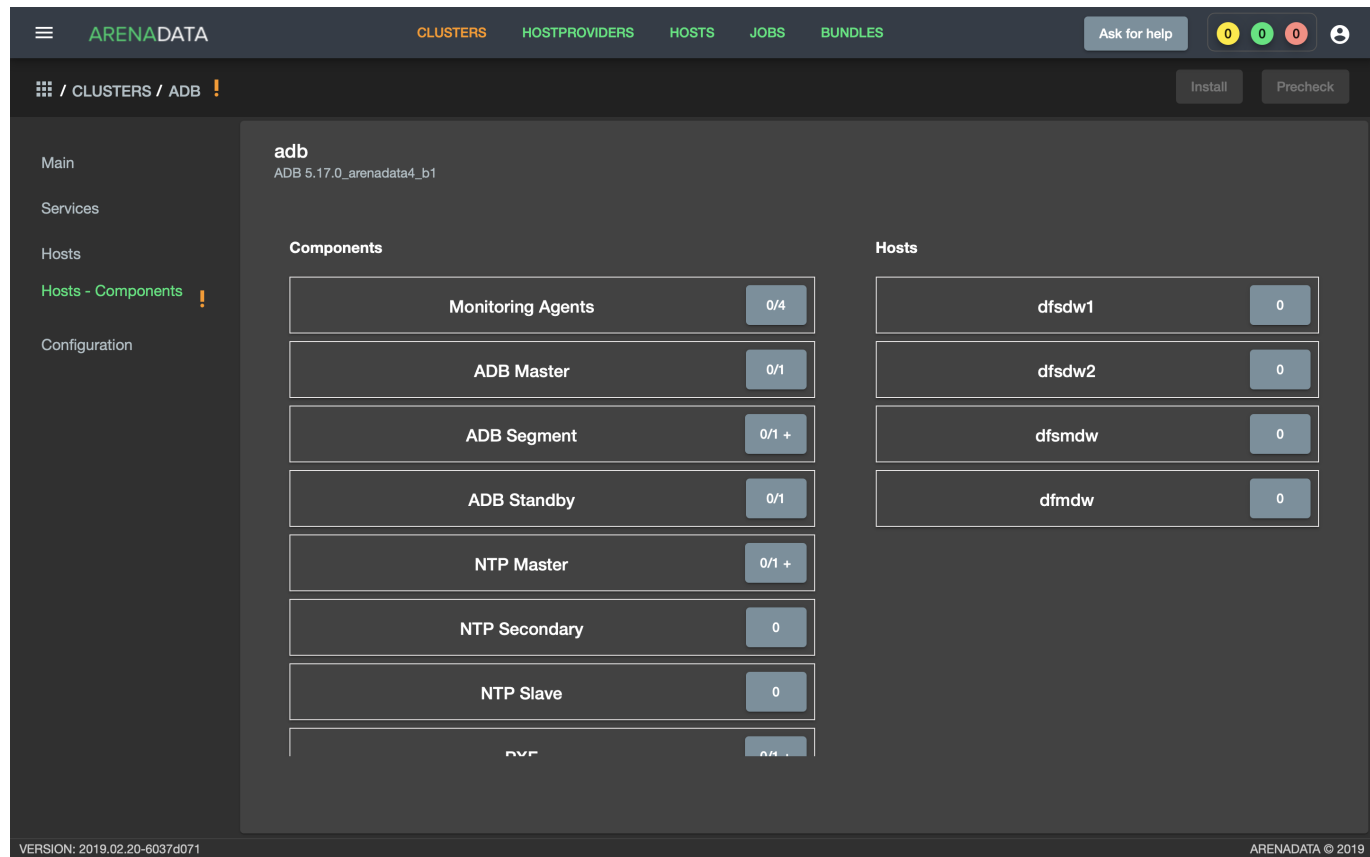


Рис.3.20.: Размещение компонентов сервисов на хостах

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.3.21.: Компоненты сервиса ADB

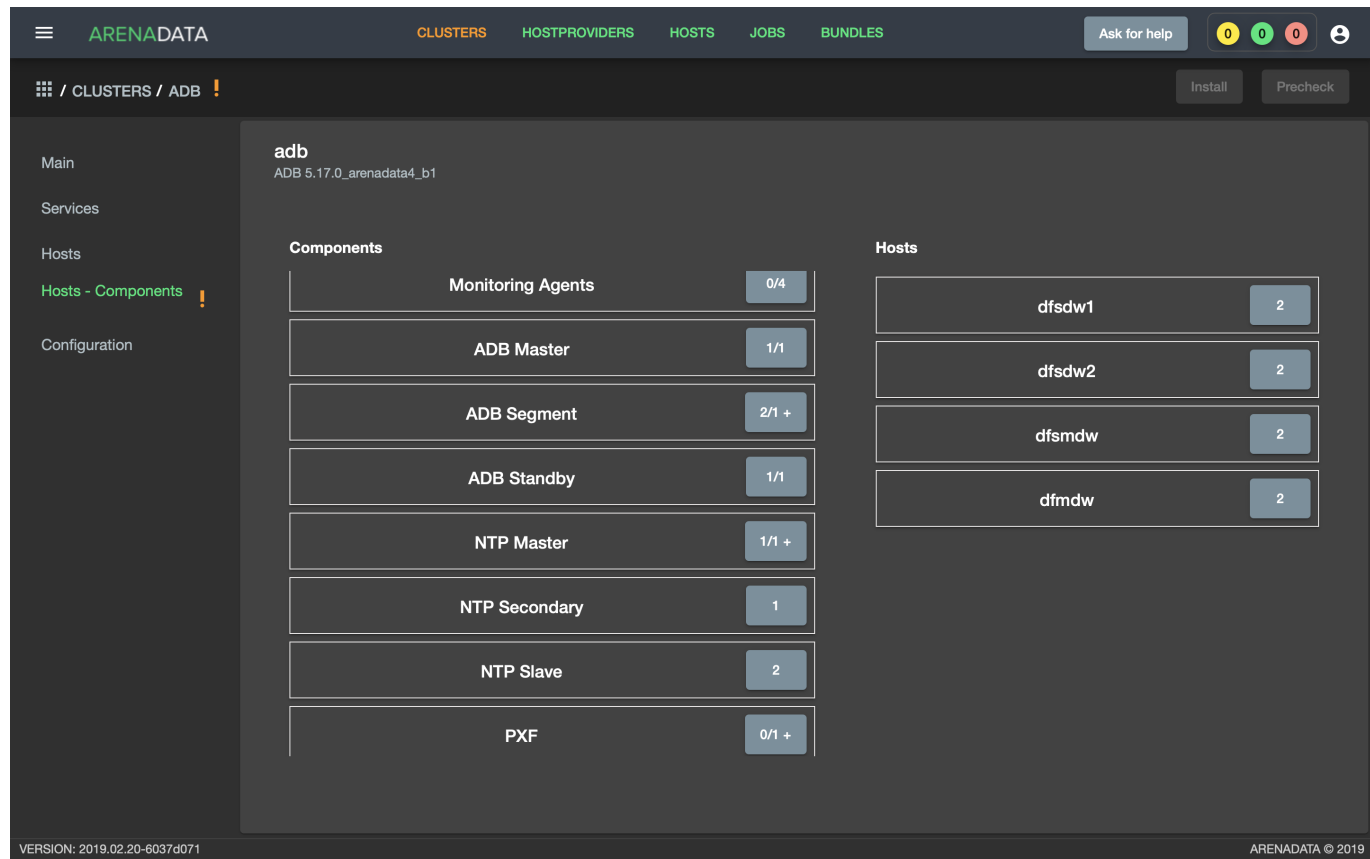


Рис.3.22.: Компоненты сервиса Chrony

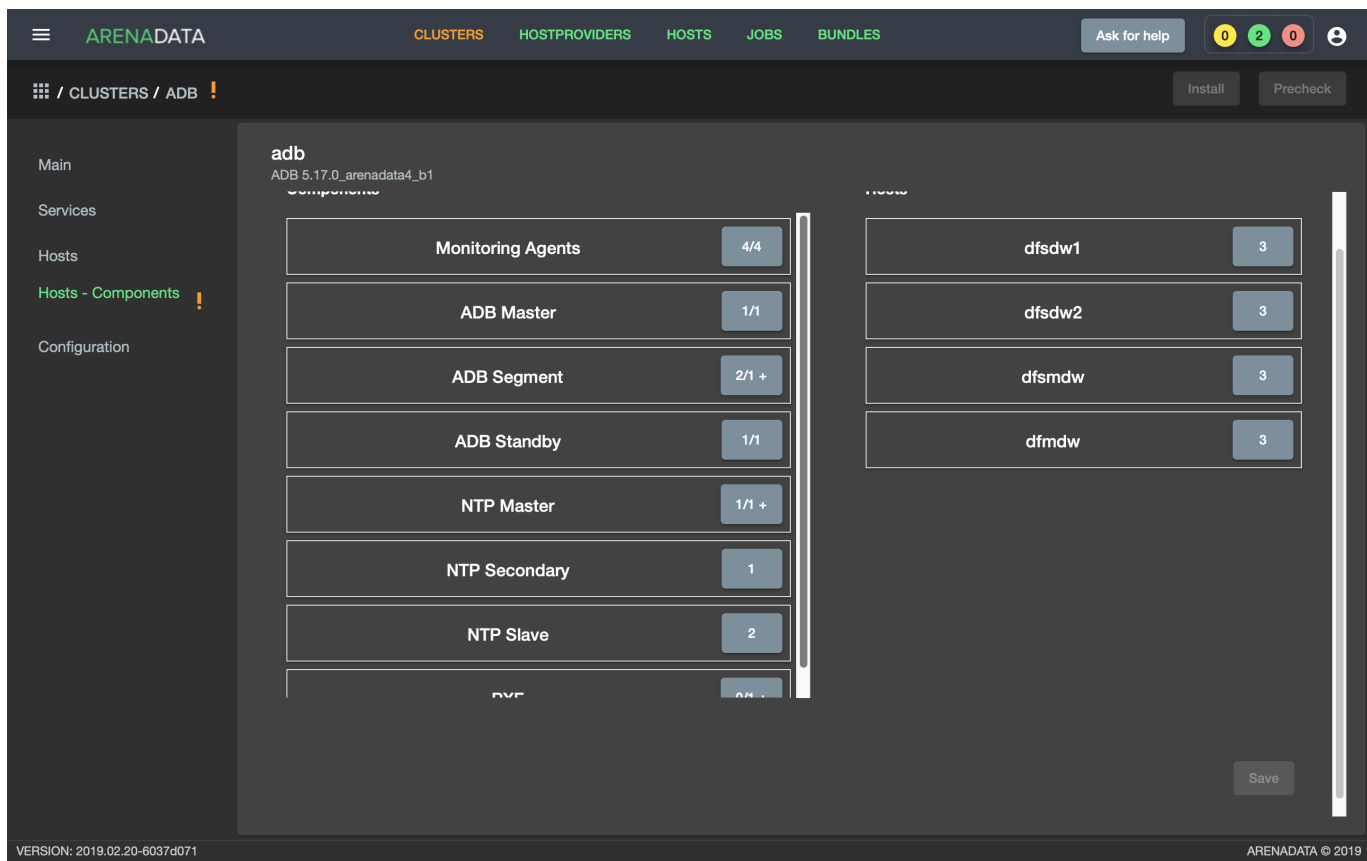


Рис.3.23.: Компоненты сервиса Monitoring Clients

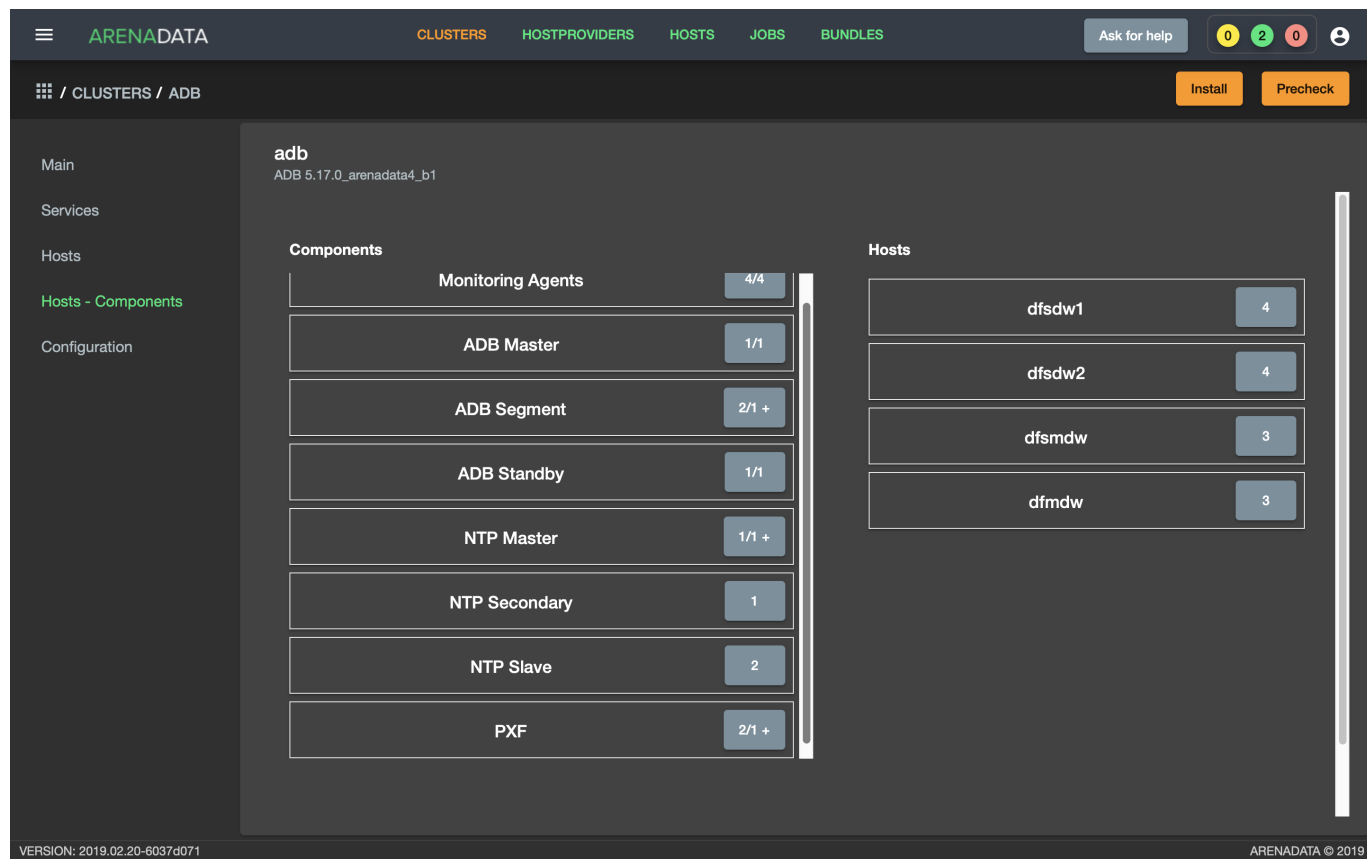


Рис.3.24.: Компоненты сервиса PXF

- Перейти на любую вкладку кластера *adb* (в примере “Hosts - Components”) и нажать кнопку “Precheck” на верхней панели ([Рис.3.25](#)).

The screenshot shows the ADCM interface for the 'adb' cluster. The left sidebar has links for Main, Services, Hosts, and 'Hosts - Components' (which is highlighted in green). The main content area is titled 'Components' and shows the status of various services: Monitoring Agents (4/4), ADB Master (1/1), ADB Segment (2/1+), ADB Standby (1/1), NTP Master (1/1+), NTP Secondary (1), NTP Slave (2), and PXF (2/1+). To the right, there's a 'Hosts' section with four hosts: dfsdw1 (4), dfsdw2 (4), dfsmdw (3), and dfmdw (3). At the top right, there are 'Ask for help', '0 2 0', and 'Precheck' buttons. The bottom of the screen shows 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' and 'ARENADATA © 2019'.

[Рис.3.25.:](#) Запуск предварительной проверки

- Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне ([Рис.3.26](#)).
- Открыть вкладку “JOBS” ([Рис.3.27](#)).
- Выбрать последнее действие над кластером *adb* и в открывшемся окне проверить результаты ([Рис.3.28](#)).

Установка всех сервисов через кластер adb

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

- Импортировать конфигурации мониторинга в кластер *adb*, открыв в ADCM вкладку “CLUSTERS”, выбрав опцию *Import* и отметив импортируемые настройки сервисов с помощью простановки флагов в открывшейся форме ([Рис.3.29](#)).
- Перейти на любую вкладку кластера *adb* (в примере “Hosts - Components”). На верхней панели доступна кнопка “Install”, устанавливающая все добавленные сервисы в кластере ([Рис.3.30](#)).
- Нажать кнопку “Install” в открывшейся форме. В зависимости от желаемого поведения – установить флаг перезагрузки хостов кластера после завершения установки ([Рис.3.31](#)). 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.3.32](#)):
 - *ADB – initialized*;
 - *Chrony – synced*;

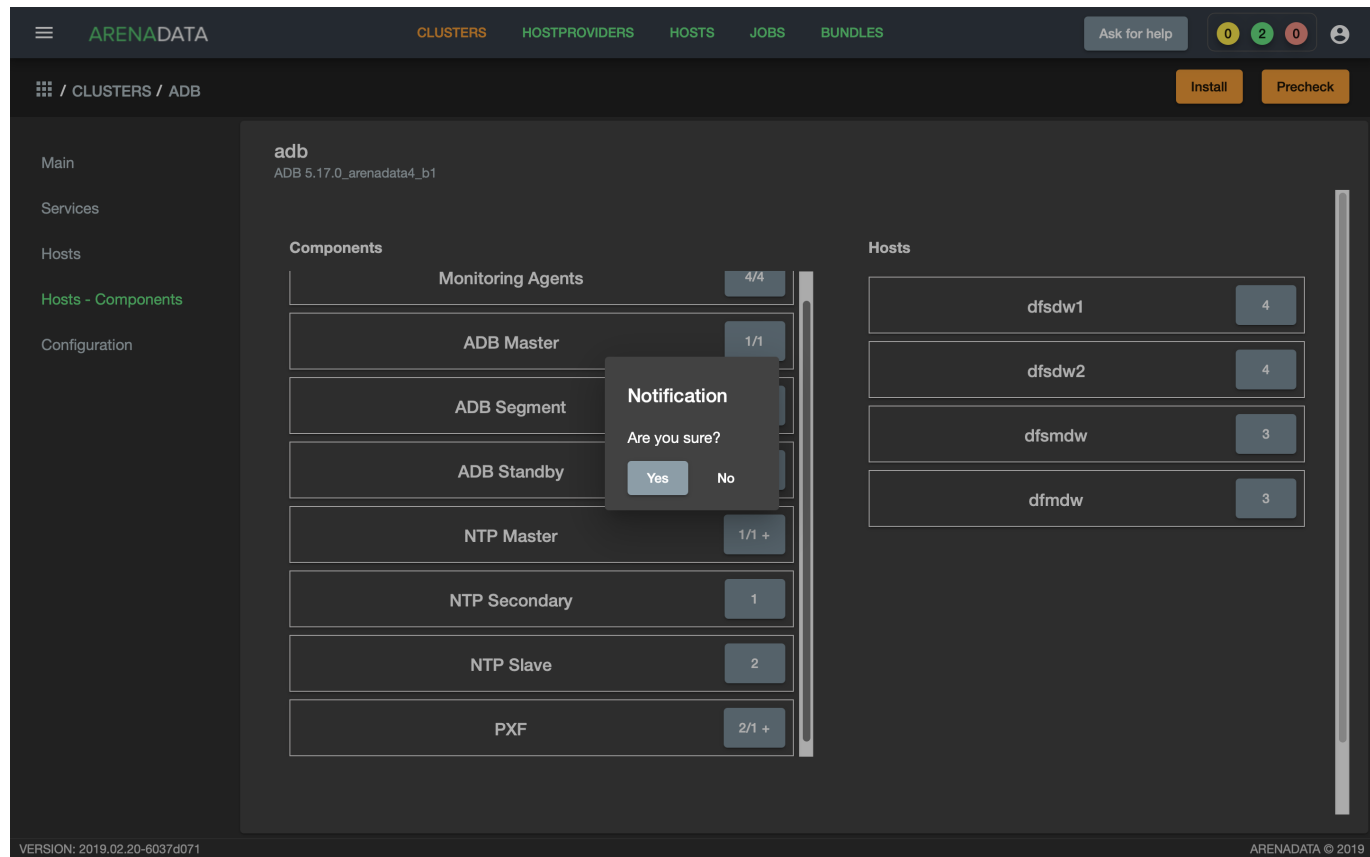


Рис.3.26.: Запрос на подтверждение действия

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 side of the header, there are three circular status indicators: yellow (0), green (3), and red (0). Below the header, the page title is '/ JOBS'. The main content area is a table with the following data:

#	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

At the bottom of the table, there are pagination controls: 'Items per page: 10' (with a dropdown arrow), '1 - 9 of 9', and navigation arrows.

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

Рис.3.27.: 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.3.28.: Результаты предварительной проверки

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

- Header:** ARENADATA, CLUSTERS (highlighted), HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, BUNDLES, Ask for help, 0 1 0.
- Section:** / CLUSTERS
- Table Headers:** Name, Bundle, Description, State, Config, Import, Actions.
- Clusters:**
 - monitoring: Bundle Monitoring 2.7, State running, Actions: gear, up/down, star, trash.
 - adb: Bundle ADB 5.17.0_arenadata4_b1, Description ADB cluster, State running, Actions: gear, up/down, star, trash.
- Context Menu (over adb cluster):** Items
 - monitoring / grafana - [service]
 - monitoring / graphite - [service]
- Footer:** VERSION: 2019.02.20-6037d071, ARENADATA © 2019

Рис.3.29.: Импорт конфигурации мониторинга

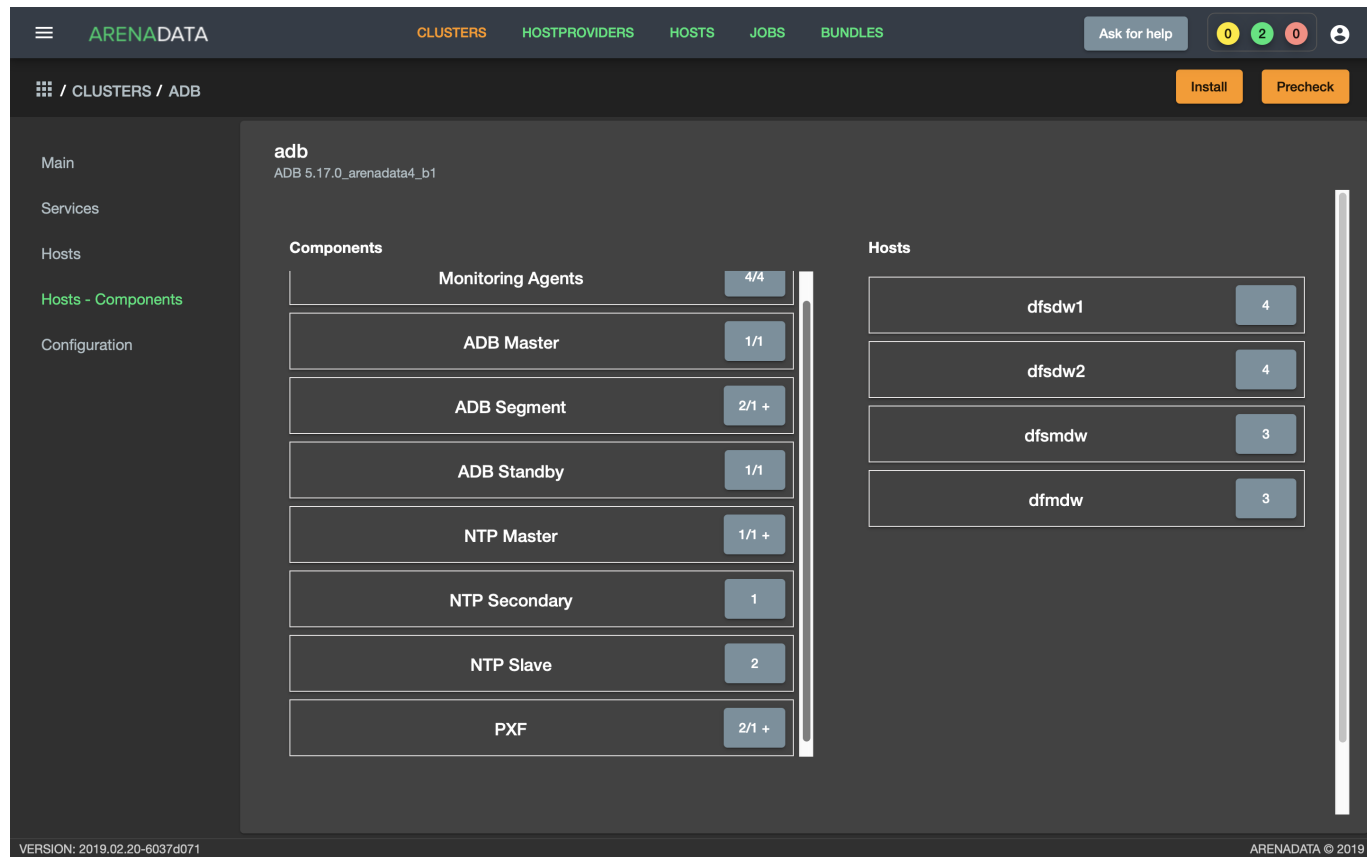


Рис.3.30.: Кнопка “Install” на вкладке “Hosts - Components” кластера *adb*

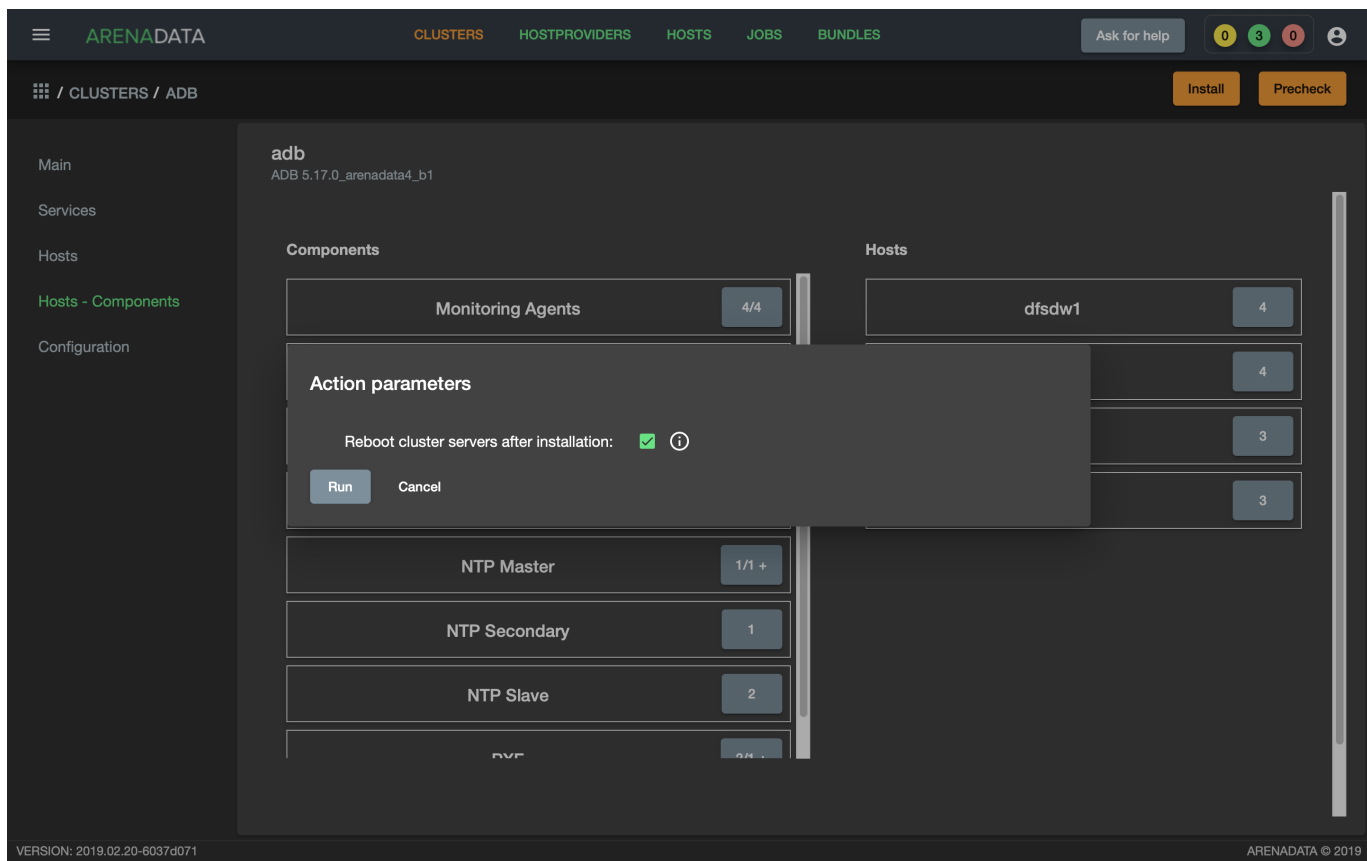


Рис.3.31.: Подтверждение установки всех сервисов в кластере

- *Monitoring Clients – monitored;*
- *PXF – installed.*

The screenshot shows the ARENADATA management interface. At the top, there's a navigation bar with tabs for CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES. Below the navigation bar, the main area displays a cluster named 'adb'. On the left, there's a sidebar with links for Main, Services (which is currently selected), Hosts, Hosts - Components, and Configuration. The main content area shows a table of services with columns for Service, Version, State, Status, Config, and Actions. The services listed are:

Service	Version	State	Status	Config	Actions
Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	monitored	OK	OK	OK
ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	OK	OK	OK
Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	synced	OK	OK	OK
PXF	5.17.0_arenadata4_b1	installed	OK	OK	OK

At the bottom of the interface, there are buttons for 'Check', 'Reinstall', and 'Stop'. The footer contains the text 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' and 'ARENADATA © 2019'.

Рис.3.32.: Статус сервисов

- Создать базу данных по умолчанию для сервиса *ADB*, как описано далее в [разделе выборочной установки](#).

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 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.3.33).

The screenshot shows the ARENADATA web interface. In the top navigation bar, the 'CLUSTERS' tab is active. Below it, the path '/CLUSTERS / ADB' is displayed. On the left, a sidebar lists 'Main', 'Services' (selected), 'Hosts', 'Hosts - Components', and 'Configuration'. The main content area shows a table for the 'adb' cluster. The table has columns: Service, Version, State, Status, Config, and Actions. It lists four services: 'Monitoring Clients' (version 5.17.0_arenadata4_b1, state created), 'ADB' (version 5.17.0_arenadata4_b1, state created), 'Chrony' (version 5.17.0_arenadata4_b1, state created), and 'PXF' (version 5.17.0_arenadata4_b1, state created). In the 'Actions' column for the 'ADB' service, a context menu is open with the 'Install ADB' option highlighted. At the bottom right of the table, there are pagination controls: 'Items per page: 10', '1 - 4 of 4', and navigation arrows.

Рис.3.33.: Install ADB

- Установить булевый флаг для перезагрузки хостов после окончания установки (Рис.3.34). В ином случае перезагрузку необходимо произвести вручную.
 - По результатам инсталляции сервис *ADB* меняет состояние с *created* – создан, на *installed* – установлен (Рис.3.35).
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.3.36).
 - Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне (Рис.3.37).
 - 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.3.38).
 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.3.39).
 - Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне (Рис.3.40).

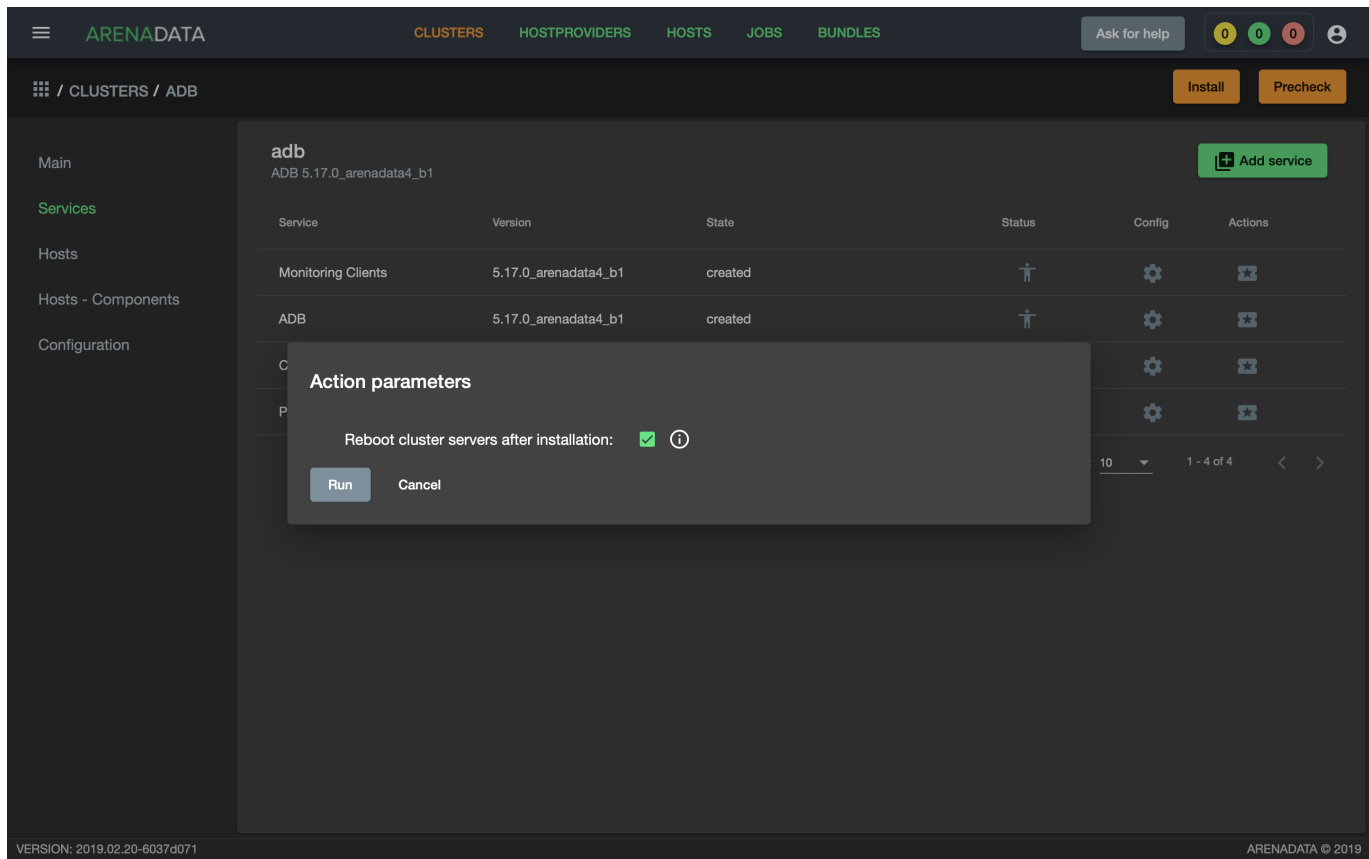


Рис.3.34.: Action parameters

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 status indicators (0 green, 1 yellow, 0 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 a table for the 'adb' cluster, specifically for the 'ADB 5.17.0_arenadata4_b1' service. 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 status icon (green for installed, grey for created) and action buttons for configuration and star marking. At the bottom of the table are pagination controls for 'Items per page: 10' and '1 - 4 of 4'. The footer of the interface includes version information 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' and a copyright notice 'ARENADATA © 2019'.

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

Рис.3.35.: Статус сервиса

The screenshot shows the ARENADATA web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES. Below the navigation bar, there are three circular status indicators: yellow (0), green (1), and red (0). On the right side of the header, there are buttons for 'Ask for help', 'Install', and 'Precheck'. The main content area has a dark background. On the left, a sidebar menu includes 'Main', 'Services' (which is currently selected), 'Hosts', 'Hosts - Components', and 'Configuration'. The 'Services' section is titled 'adb' and shows a sub-section 'ADB 5.17.0_arenadata4_b1'. A green button labeled 'Add service' is visible. The main table lists services: Monitoring Clients, ADB, Chrony, and PXF. Each row includes columns for Service, Version, State, Status (with icons), Config, and Actions (with a gear icon). A context menu is open over the ADB row, containing options 'Init cluster' and other cluster-related commands. At the bottom of the page, there are links for 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' and 'ARENADATA © 2019'.

Рис.3.36.: Init cluster

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 (0, 1, 0). 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 a table for the 'adb' cluster, showing services like Monitoring Clients, ADB, Chrony, and PXF with their versions and states. A modal dialog box titled 'Notification' asks 'Are you sure?' with 'Yes' and 'No' buttons. At the bottom, there are pagination controls for items per page (10) and a total of 4 items.

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

VERSION: 2019.02.20-6037d071 ARENADATA © 2019

Рис.3.37.: Запрос на подтверждение действия

The screenshot shows the ARENADATA management interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES. Below the navigation bar, there are three status indicators: 0 (yellow), 2 (green), and 0 (red). On the far right of the header is a "Ask for help" button and a user icon.

The main content area has a breadcrumb navigation path: / CLUSTERS / ADB. Below this, there is a sidebar with links: Main, Services (which is currently 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". There is a green "Add service" button with a plus sign. Below this, a table lists the services in the cluster:

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	created			
PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created			

At the bottom of the main panel, there are buttons for "Check", "Reinstall", and "Stop". Below the main panel, there is a footer with the text "VERSION: 2019.02.20-6037d071" and "ARENADATA © 2019".

Рис.3.38.: 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, the URL /CLUSTERS / ADB is displayed. To the right of the URL 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:

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	created	
PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	

On the right side of the table, there are additional buttons: "Add service" (green), "Create database" (grey), "Start" (grey), and "Stop" (grey). At the bottom of the table, there are pagination controls: "Items per page: 10" and "1 - 4 of 4".

On the left side of the interface, there is a sidebar with the following menu items: Main, Services (which is currently selected and highlighted in green), Hosts, Hosts - Components, and Configuration.

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

Рис.3.39.: Create database

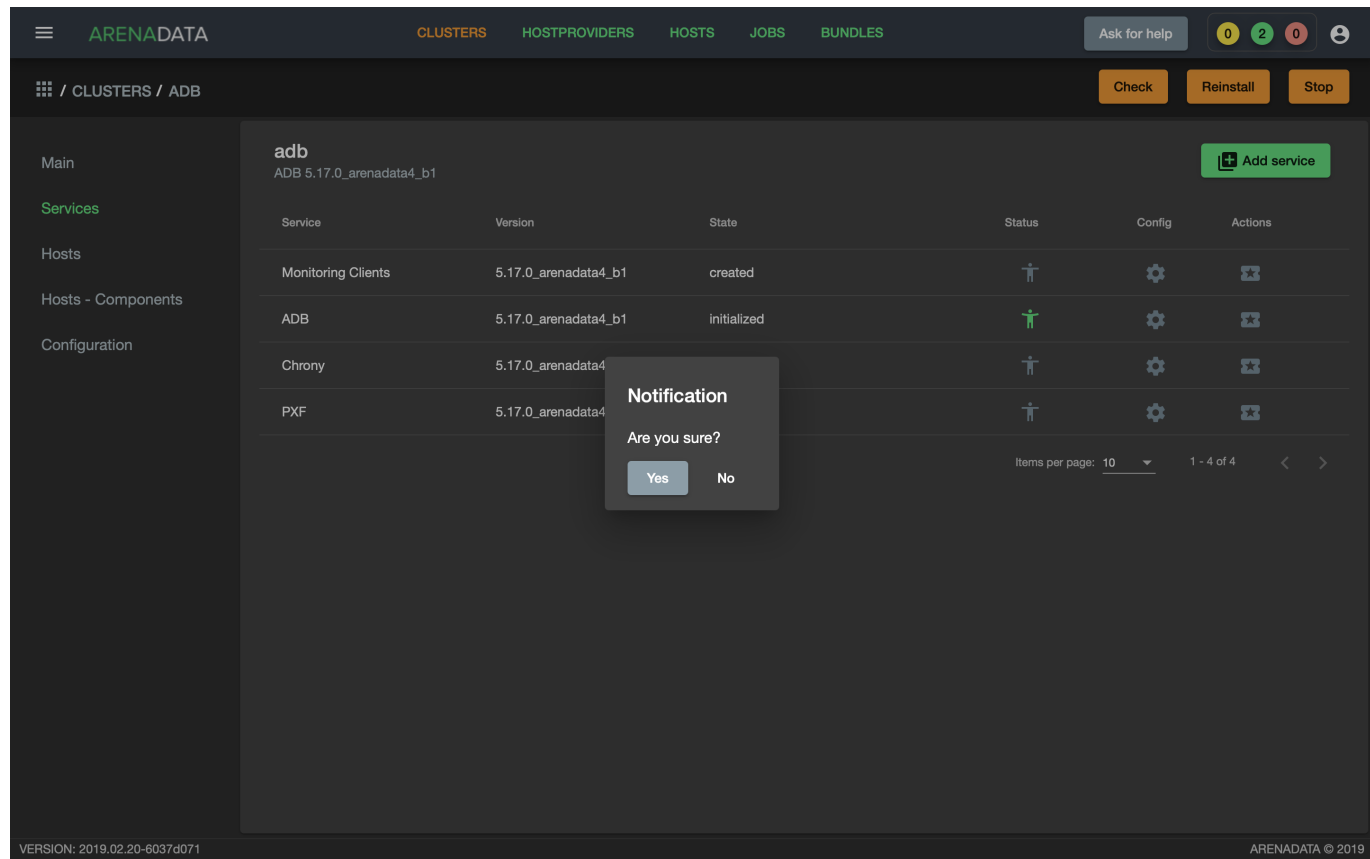


Рис.3.40.: Запрос на подтверждение действия

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”:

- В строке сервиса *Chrony* в поле “Actions” нажать на пиктограмму и выбрать действие *Install* (Рис.3.41).

Service	Version	State	Status	Config	Actions
Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	created	human	gear	star
ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	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.3.41.: Install Chrony

- Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне (Рис.3.42).
- По результатам инсталляции сервис *Chrony* меняет состояние с *created* – создан, на *synced* – синхронизирован (Рис.3.43).

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.3.29).
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.3.44).
 - Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне (Рис.3.45).

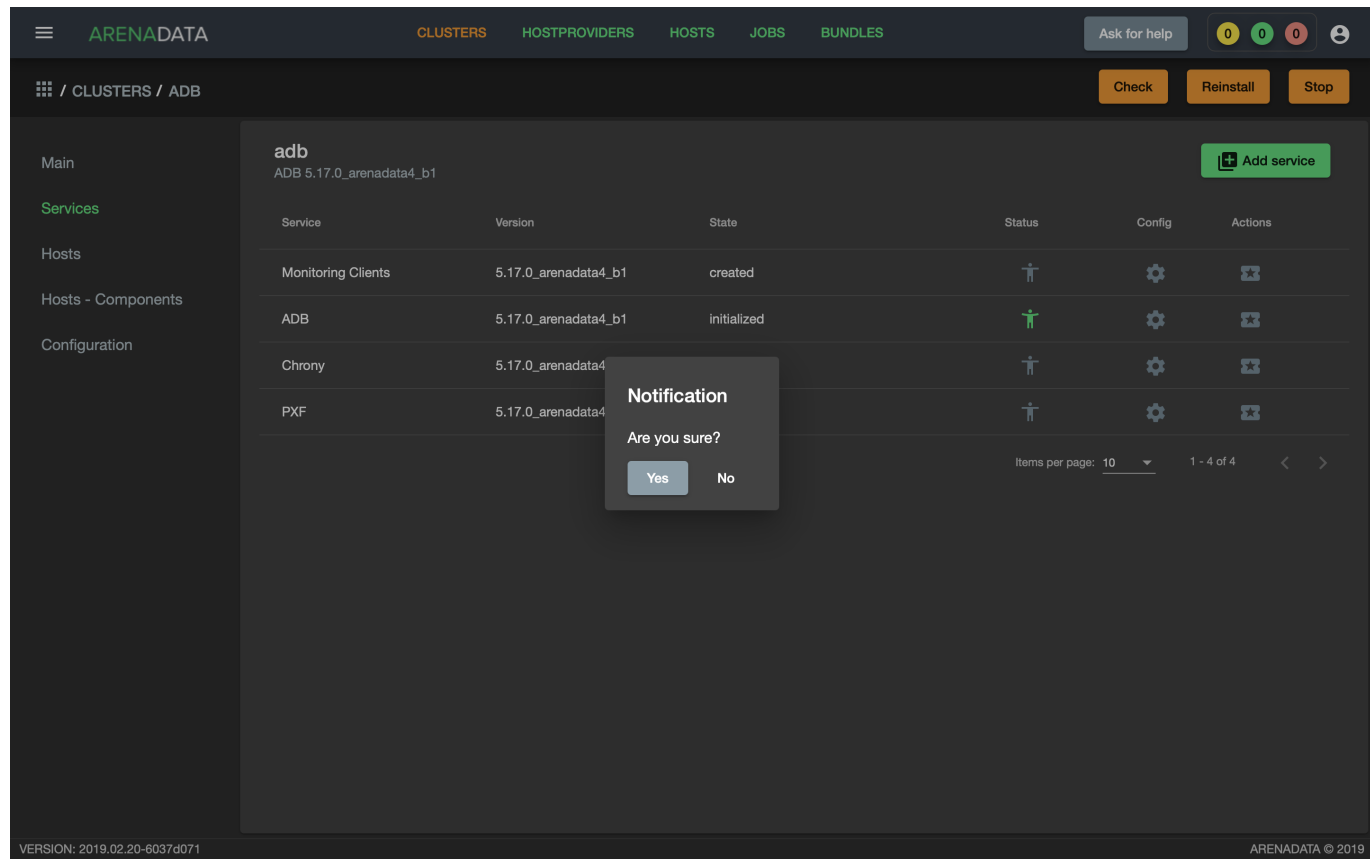


Рис.3.42.: Запрос на подтверждение действия

The screenshot shows the Arenadata management interface. The top navigation bar includes links for CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES, along with an 'Ask for help' button and status indicators (0 green, 1 yellow, 0 red). 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' cluster details, including its version (ADB 5.17.0_arenadata4_b1). A table lists four services: Monitoring Clients, ADB, Chrony, and PXF, each with their respective versions and states (created, initialized, synced). To the right of the table is a green 'Add service' button. At the bottom, there are pagination controls for items per page (10) and a total of 4 items.

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	

VERSION: 2019.02.20-6037d071 ARENADATA © 2019

Рис.3.43.: Статус сервиса

The screenshot shows the Arenadata management interface. At the top, there's a navigation bar with tabs: CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES. Below the navigation bar, there are three status indicators: 0 (yellow), 1 (green), and 0 (red). On the far right of the header is a 'Check' button, followed by 'Reinstall' and 'Stop' buttons.

The main content area has a breadcrumb navigation path: / CLUSTERS / ADB. To the left of the main content is a sidebar with the following menu items: Main, Services (which is currently selected and highlighted in green), Hosts, Hosts - Components, and Configuration.

The main content area displays the 'adb' cluster details. It shows the cluster name 'adb' and version 'ADB 5.17.0_arenadata4_b1'. There is a green 'Add service' button. Below this, a table lists the services and their states:

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	synced	green human	gear	star
PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	human	gear	star

At the bottom of the main content area, 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' on the left and 'ARENADATA © 2019' on the right.

Рис.3.44.: Установка клиентов мониторинга

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', a user icon, and three status indicators (0, 1, 0). The main content area shows a cluster named 'adb' (version 5.17.0_arenadata4_b1). On the left, a sidebar lists 'Main', 'Services' (selected), 'Hosts', 'Hosts - Components', and 'Configuration'. The 'Services' section displays 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		
PXF	5.17.0_arenadata4		

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 pagination controls ('Items per page: 10', '1 - 4 of 4') and navigation arrows.

Рис.3.45.: Запрос на подтверждение действия

- По результатам инсталляции служба *Monitoring Clients* меняет состояние с *created* – создана, на *monitored* – мониторится (Рис.3.46).

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	created	

VERSION: 2019.02.20-6037d071 ARENADATA © 2019

Рис.3.46.: Статус сервиса

Установка сервиса PXF

- В строке сервиса *PXF* в поле “Actions” нажать на пиктограмму и выбрать действие *Install* (Рис.3.47).
- Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне (Рис.3.48).
- По результатам инсталляции сервис *PXF* меняет состояние с *created* – создан, на *installed* – установлен (Рис.3.49).

3.3 Обновление бандла ADB

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

3.3.1 Обновление с изменением версии ADB

Для обновления необходимо:

- 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.3.50).
- Нажать на появившуюся пиктограмму и выбрать действие *Upgrade to <версия бандла>* (Рис.3.51).

The screenshot shows the ARENADATA management interface. At the top, there are tabs for CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES. Below the tabs, there are three circular status indicators (yellow, green, red) and a 'Ask for help' button. The main area displays the '/ CLUSTERS / ADB' path. On the left, a sidebar menu includes Main, Services (selected), Hosts, Hosts - Components, and Configuration. The main content area shows the 'adb' cluster details: ADB 5.17.0_arenadata4_b1. It lists services: Monitoring Clients (monitored), ADB (initialized), Chrony (synced), and PXF (created). A green 'Add service' button is visible. A modal dialog at the bottom right shows an 'Install' button and a message: 'Remove HAWQ PXF (legacy)'.

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_b1	synced	green person icon	gear icon	star icon
PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	grey person icon	gear icon	star icon

Рис.3.47.: Install PXF

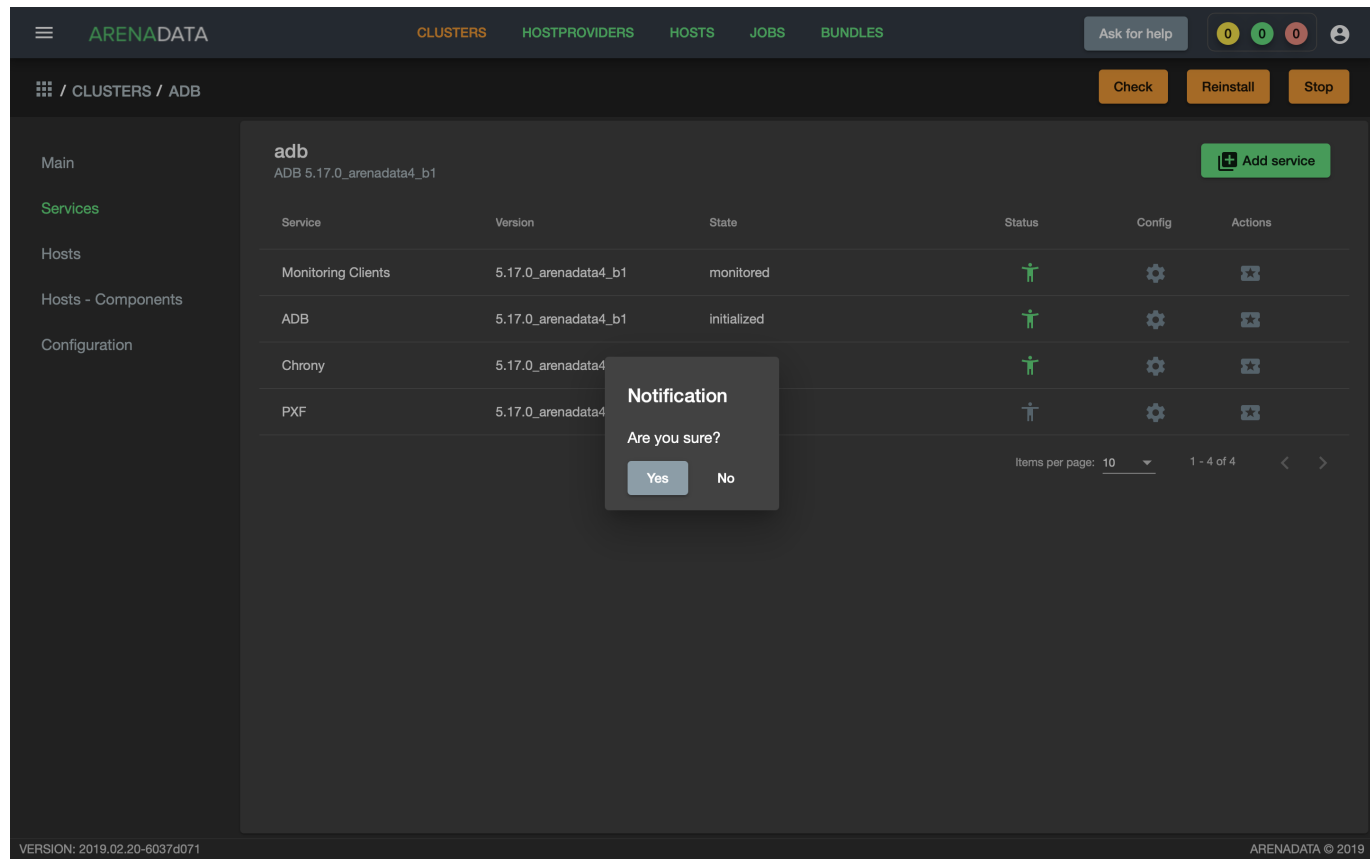


Рис.3.48.: Запрос на подтверждение действия

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' section. On the left, a sidebar menu lists Main, Services (selected), Hosts, Hosts - Components, and Configuration. The right side shows a table for the 'adb' cluster, version ADB 5.17.0_arenadata4_b1. The table columns are Service, Version, State, Status, Config, and Actions. The table contains four rows: Monitoring Clients (monitored), ADB (initialized), Chrony (synced), and PXF (installed). Each row has a green human icon under Status, a gear icon under Config, and a star icon under Actions. A green button labeled '+ Add service' is located at the top right of the table area. At the bottom of the table, there are pagination controls for 'Items per page: 10' and '1 - 4 of 4'.

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

Рис.3.49.: Статус сервиса

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	⚙️	↑↓	★ !

VERSION: 2019.02.20-6037d071 ARENADATA © 2019

Рис.3.50.: 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 header, there are three circular status indicators (yellow, green, red) and a 'Ask for help' button. Below the header is a dark sidebar with a 'CLUSTERS' icon and the text '/ CLUSTERS'. To the right of the sidebar is a green 'Add cluster' button. The main content area is a table titled 'CLUSTERS' with the following columns: Name, Bundle, Description, State, Config, Import, and Actions. The table contains four rows:

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	⚙️	↑↓	🔗 🗑️

A context menu is open over the row for the 'adb-upgrade' cluster. The menu items are: Upgrade to 5.17.0_arenadata4 and Cancel. At the bottom of the page, there is a footer with the text 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' and 'ARENADATA © 2019'.

Рис.3.51.: Upgrade to

3. Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне (Рис.3.52). После подтверждения кластер **ADB** меняет состояние с *running* на *ready to upgrade*.

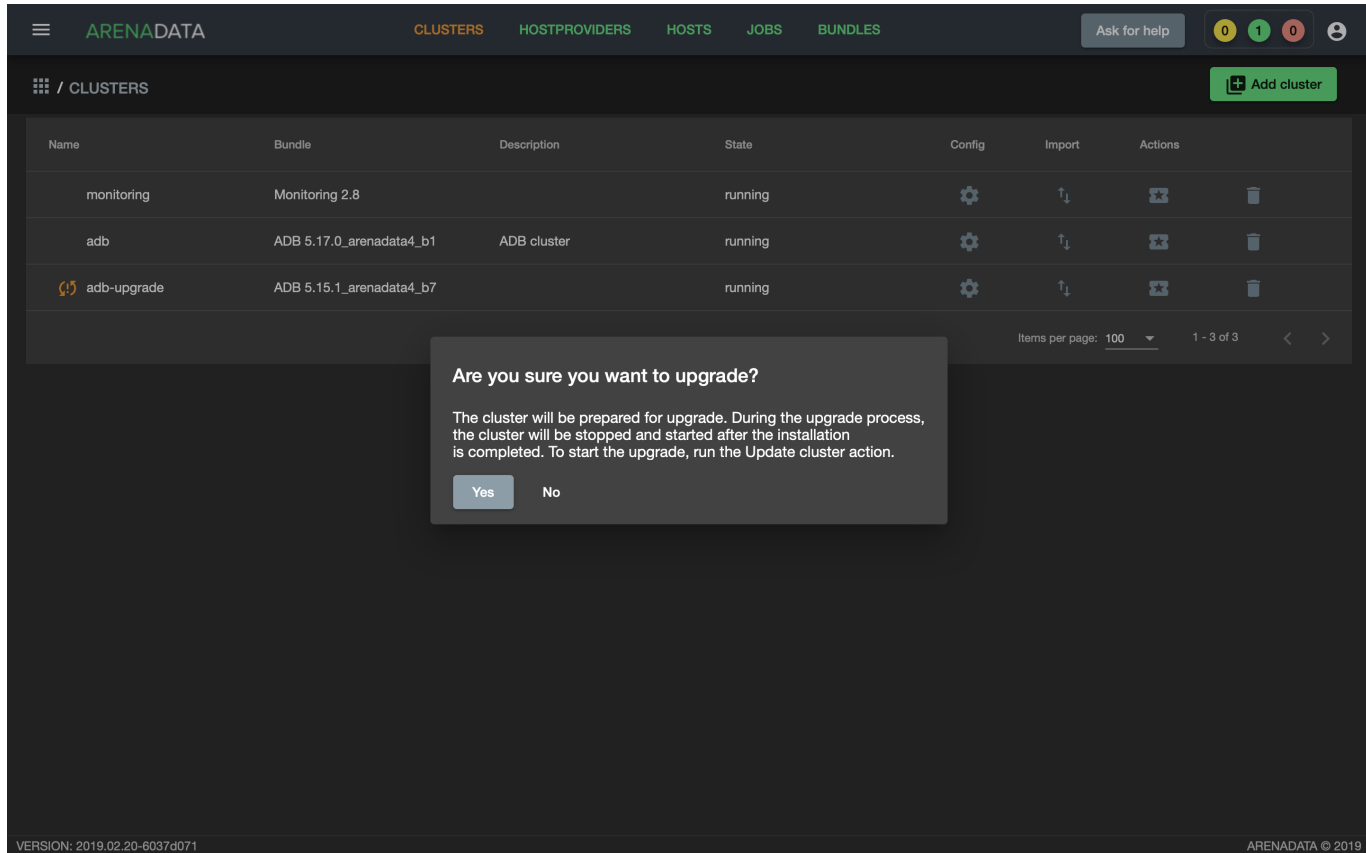


Рис.3.52.: Запрос на подтверждение действия

4. В поле “Actions” для обновляемого кластера нажать на пиктограмму и выбрать действие *Upgrade* (Рис.3.53).
5. Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне (Рис.3.54).

Обновление PXF версии 3x

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

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.3.55).
4. Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне (Рис.3.56).
5. Дождаться успешного завершения действия *Clean* (Рис.3.57).
6. *Выполнить установку сервиса PXF*

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, 1, 0).
- Breadcrumbs:** / CLUSTERS.
- Add Cluster:** A green button labeled "Add cluster".
- Table Headers:** Name, Bundle, Description, State, Config, Import, Actions.
- Table Data:**
 - monitoring: Monitoring 2.8, running, gear icon, up-down arrow, star, trash.
 - adb: ADB 5.17.0_arenadata4_b1, ADB cluster, running, gear icon, up-down arrow, star, trash.
 - adb-upgrade: ADB 5.17.0_arenadata4_b1, ready to upgrade, gear icon, up-down arrow, star, trash.
- Table Footer:** Items per page: 100, Upgrade button (highlighted), navigation arrows.
- Page Bottom:** VERSION: 2019.02.20-6037d071 and ARENADATA © 2019.

Рис.3.53.: Upgrade

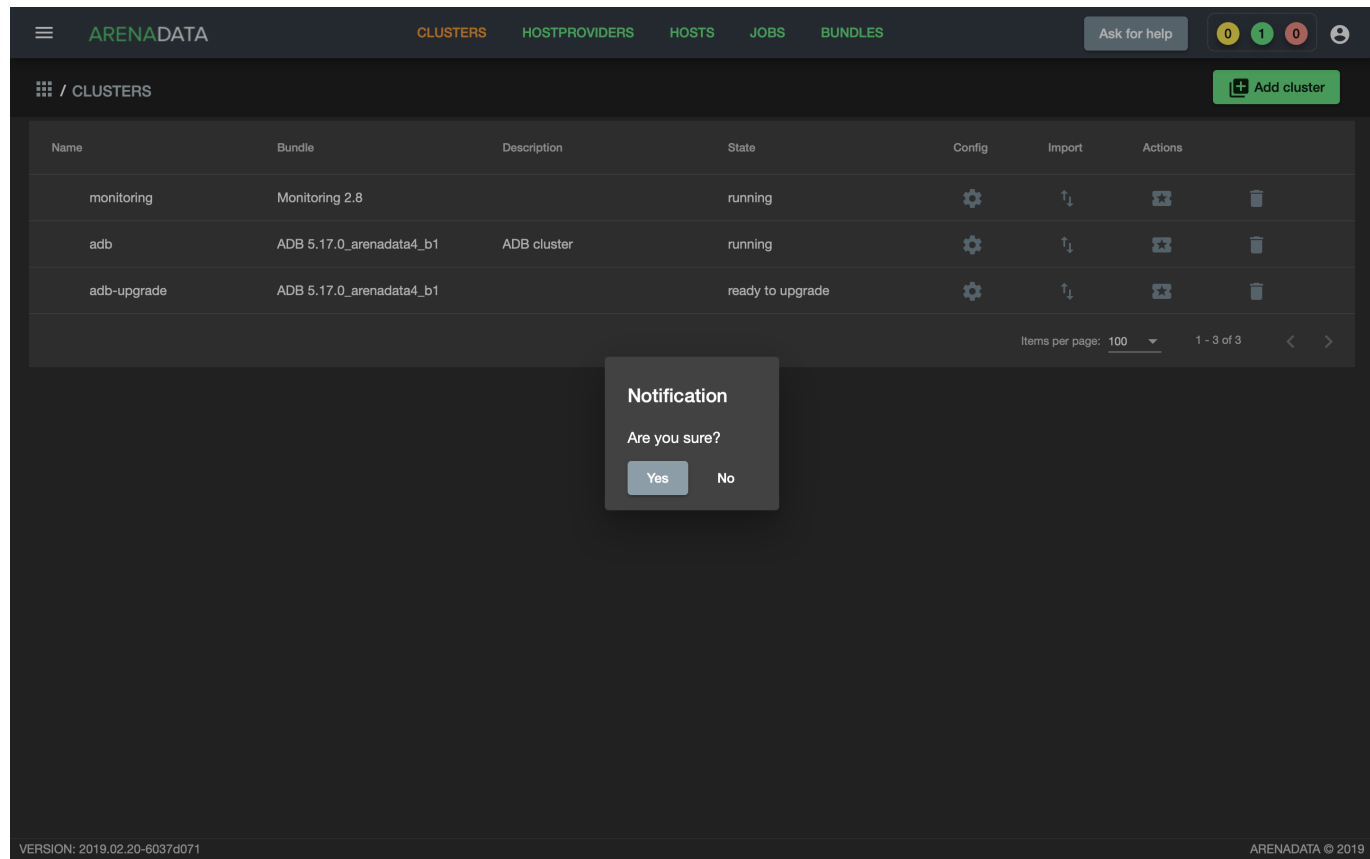


Рис.3.54.: Запрос на подтверждение действия

Main

adb-update
ADB 5.17.0_arenadata4_b1

Services

Service	Version	Status	Action
Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	monitored	Human icon Gear icon Star icon
ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	Human icon Gear icon Star icon
Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	synced	Human icon Gear icon Star icon
PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	Human icon Gear icon Star icon

Items per page: 10 < >

Remove HAWQ PXF (legacy)

Install

VERSION: 2019.02.20-6037d071 ARENADATA © 2019

Рис.3.55.: Remove HAWQ PXF (legacy)

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

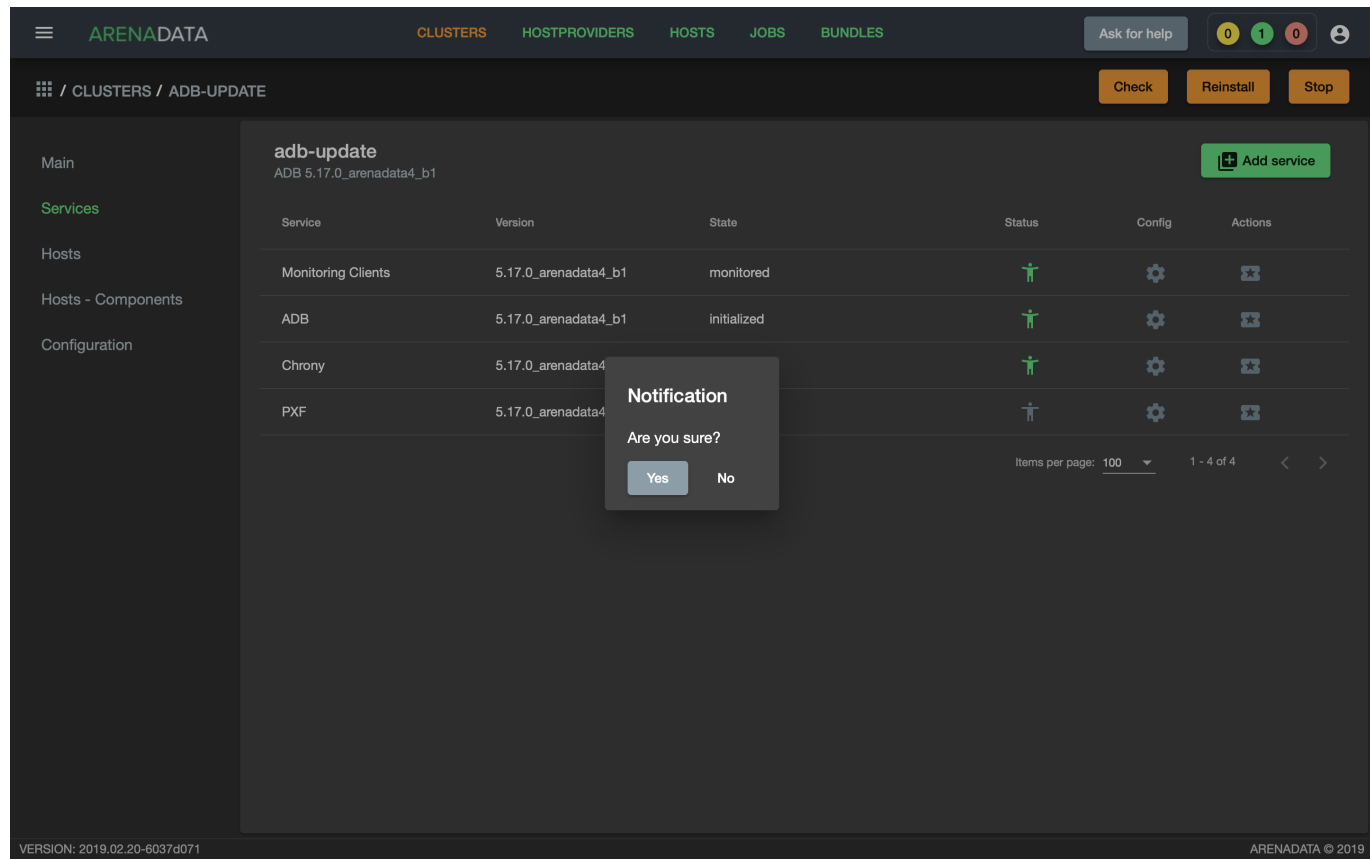
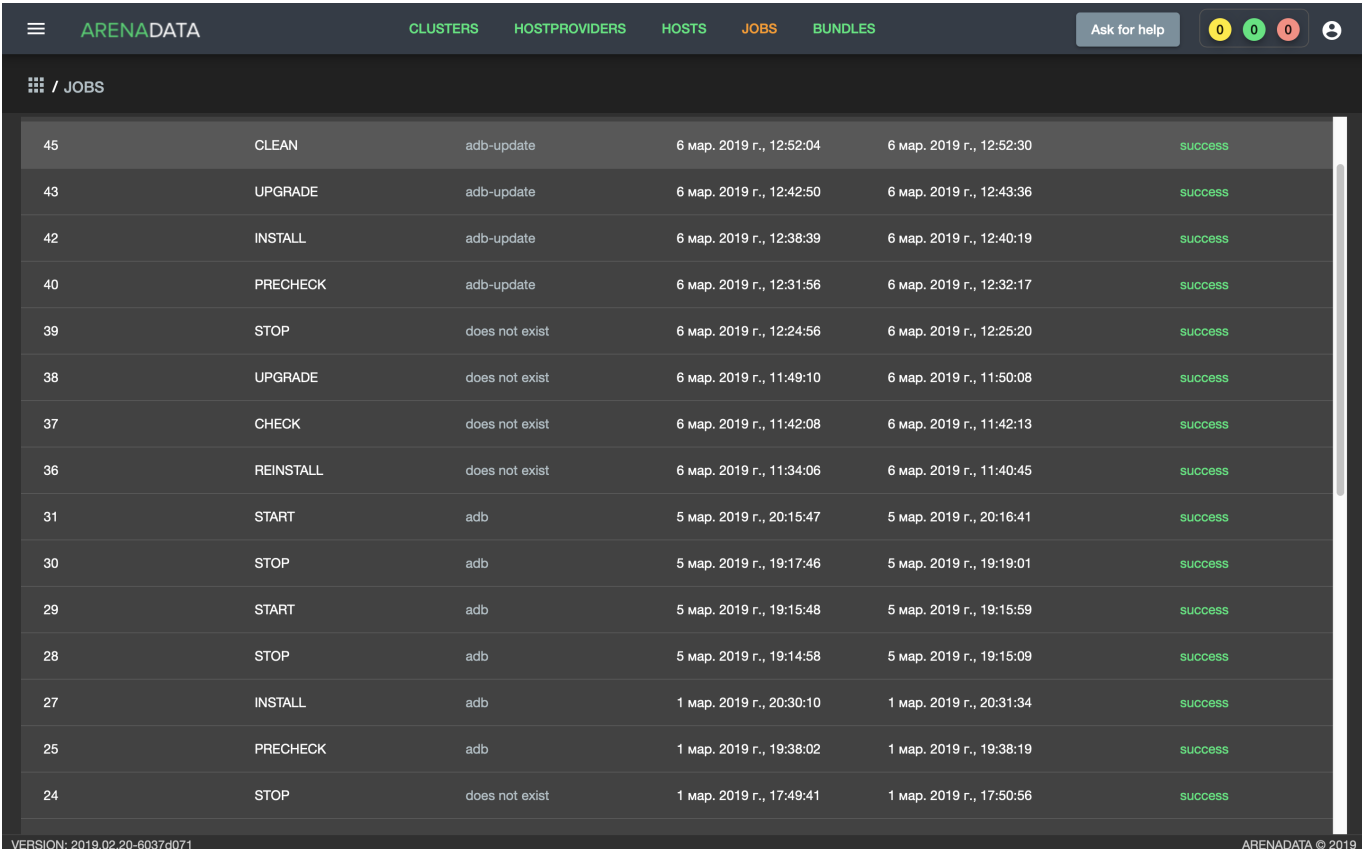


Рис.3.56.: Запрос на подтверждение действия



The screenshot shows the ARENADATA web interface with a dark theme. At the top, there is a navigation bar with tabs: CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES. Below the navigation bar is a header with the text 'ARENADATA' and three small circular status indicators (yellow, green, red) followed by a 'Ask for help' button. The main content area is titled '/ JOBS'. It displays a table of job logs with the following columns: ID, ACTION, TASK, START TIME, END TIME, and STATUS. The table contains 15 rows of data, all of which are marked as 'SUCCESS'. The logs show various actions like CLEAN, UPGRADE, INSTALL, PRECHECK, and STOP, along with their corresponding task names (adb-update or adb) and timestamps.

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.3.57.: Действие Clean успешно завершено

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