

# Arenadata<sup>TM</sup> Database

*Версия - latest*

**Установка кластера ADB с помощью ADCM**

# Оглавление

|          |                                 |          |
|----------|---------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Преимущества</b>             | <b>3</b> |
| <b>2</b> | <b>Предварительные действия</b> | <b>4</b> |
| <b>3</b> | <b>Установочные шаги</b>        | <b>5</b> |
| 3.1      | Загрузка бандла ADB . . . . .   | 5        |
| 3.2      | Создание кластера ADB . . . . . | 6        |
| 3.3      | Обновление бандла ADB . . . . . | 59       |

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).

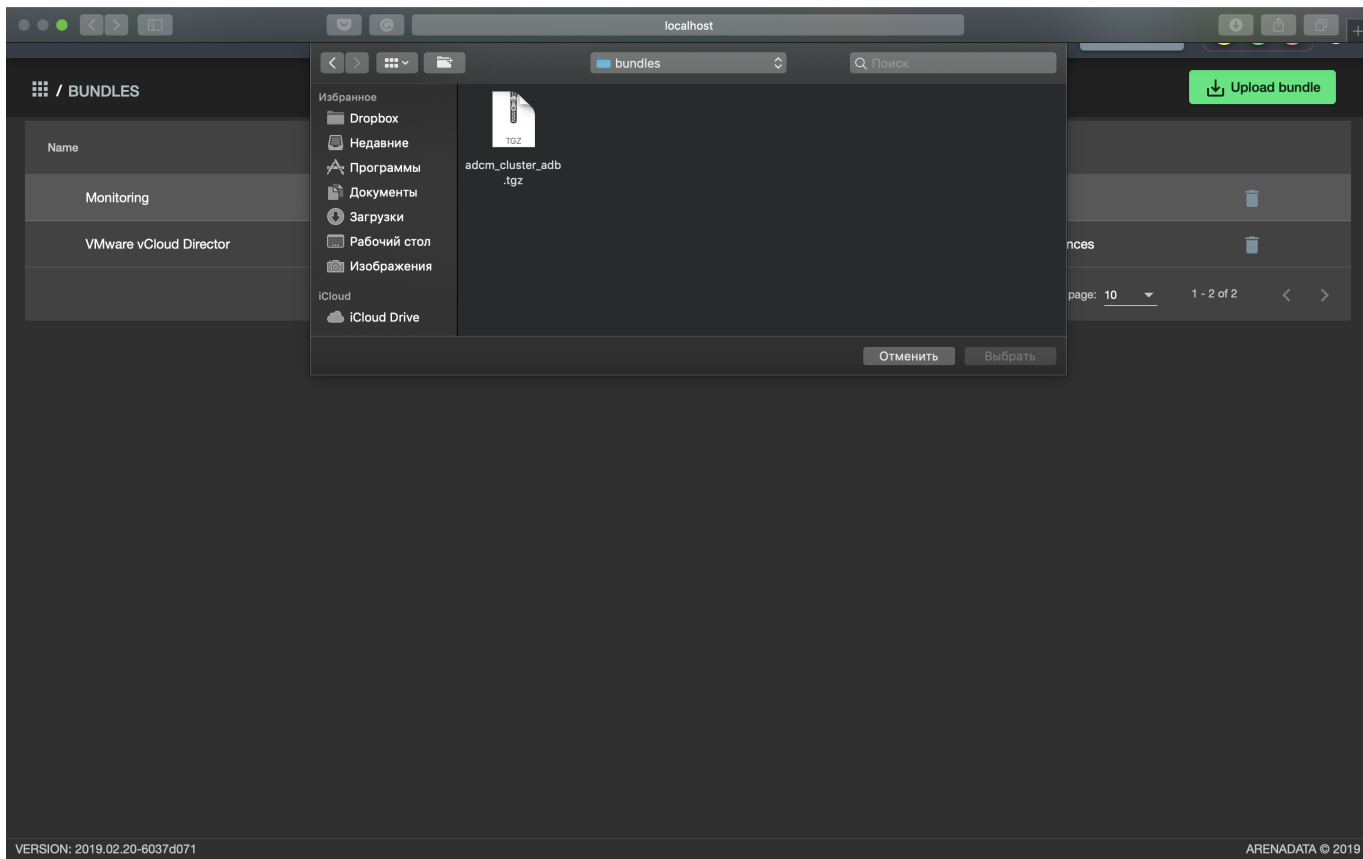


Рис.3.2.: Выбор бандла

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 system information: 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' on the left and 'ARENADATA © 2019' on the right.

| 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                      |

Рис.3.3.: Результат успешной загрузки бандла

| Fqdn   | Provider | Cluster           | State       | Config | Actions |
|--------|----------|-------------------|-------------|--------|---------|
| dfmdw  | datafort | Assign to cluster | provisioned |        | <br>    |
| dfsdw1 | datafort | Assign to cluster | provisioned |        | <br>    |
| dfsdw2 | datafort | Assign to cluster | provisioned |        | <br>    |
| dfsmdw | datafort | Assign to cluster | provisioned |        | <br>    |
| dmon   | datafort | monitoring        | provisioned |        | <br>    |

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, 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).

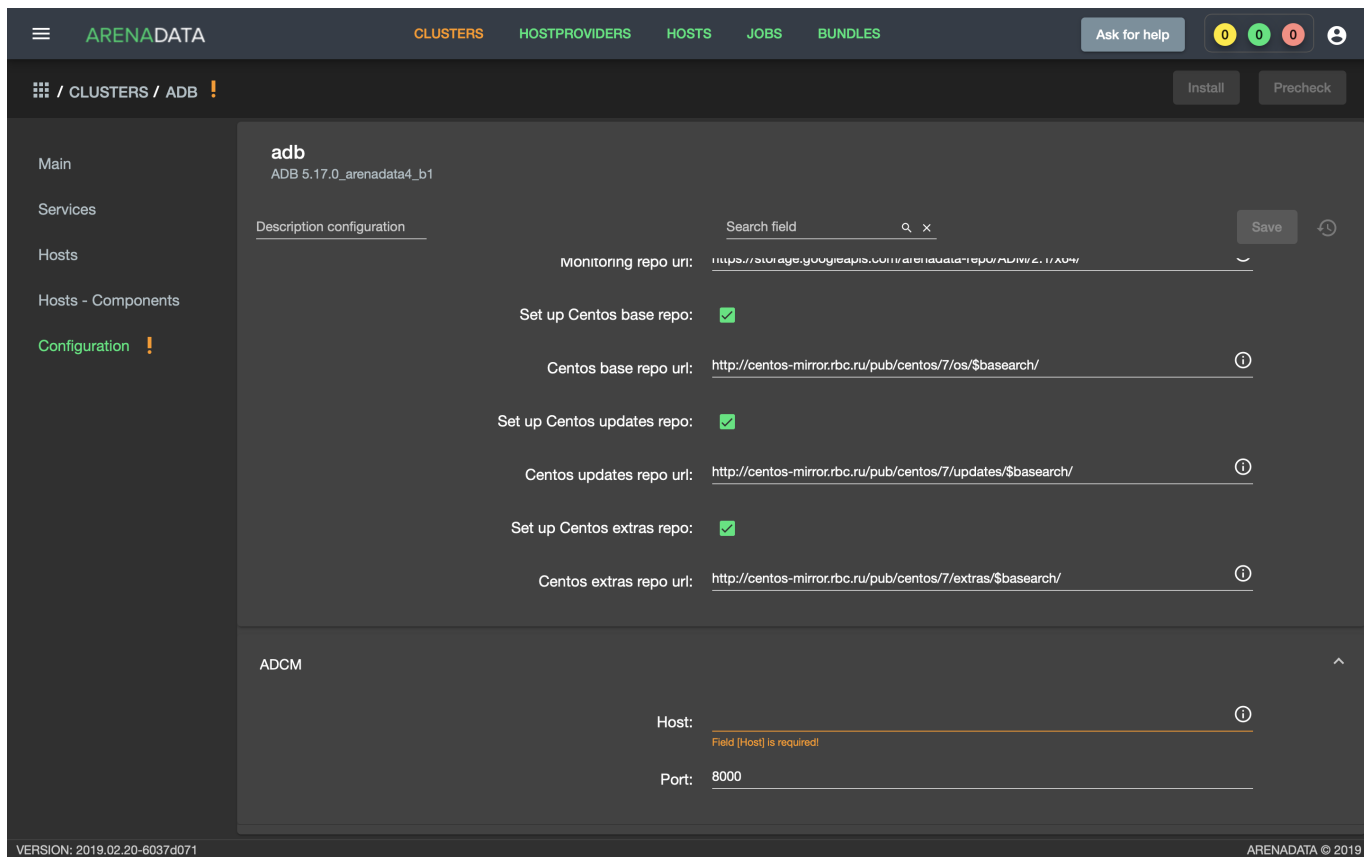


Рис.3.8.: Окно конфигурации кластера

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 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](#).

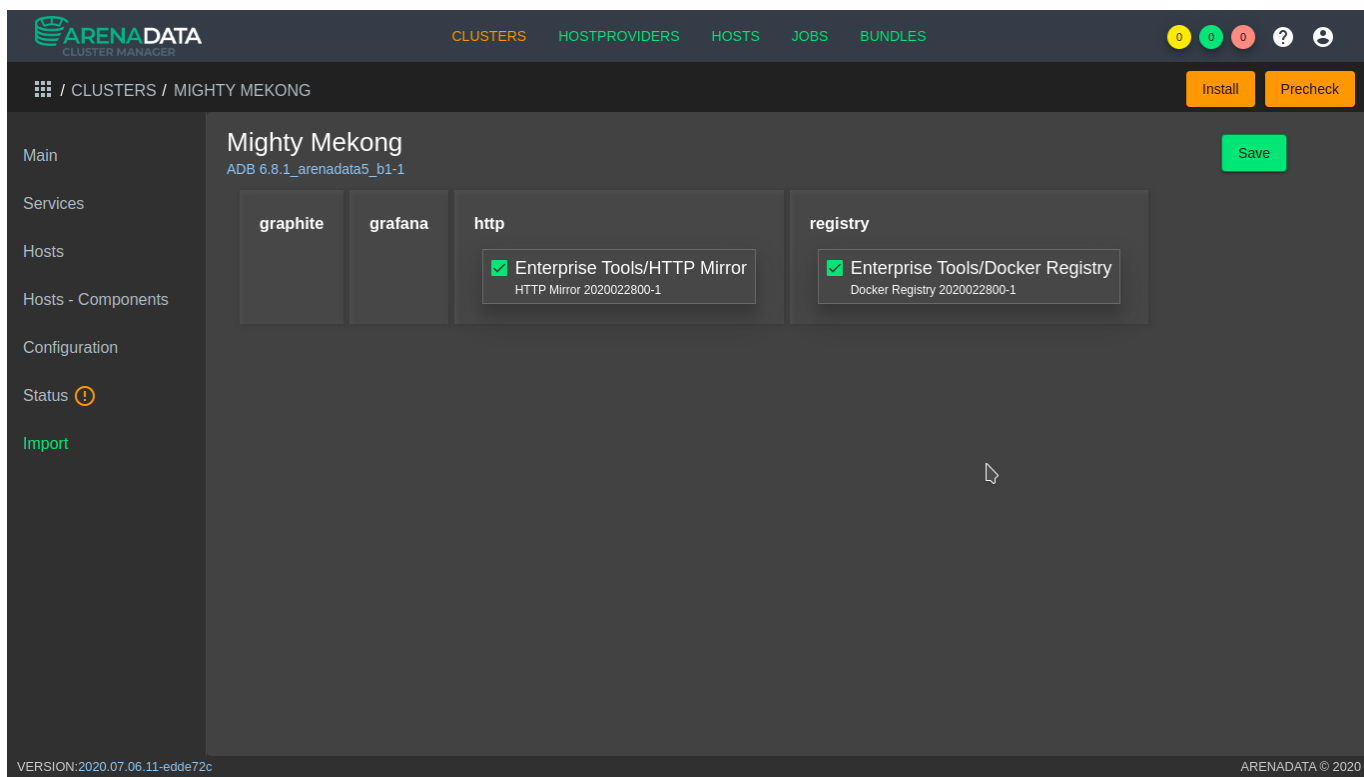


Рис.3.9.: Импорт конфигурации локального репозитория из кластера Enterprise Tools

**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* предоставляется 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*.

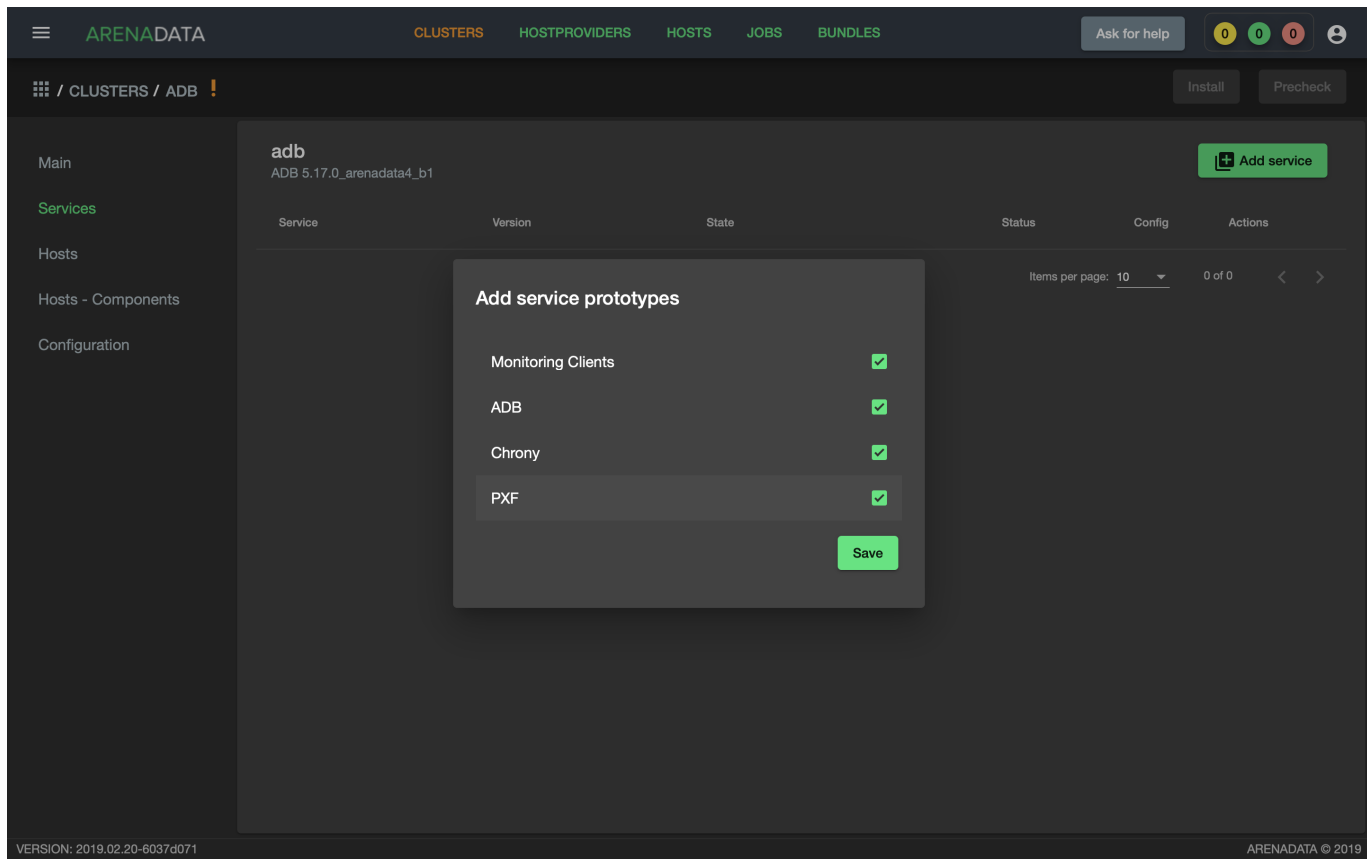


Рис.3.11.: Добавление сервисов

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 buttons for 'Ask for help', '0 0 0' (status indicators), and 'Install' and 'Precheck'. The main content area is titled 'adb' under 'CLUSTERS / ADB'. It displays a table of services with the following data:

| 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 buttons for 'Add service' and pagination controls: 'Items per page: 10' and '1 - 4 of 4'.

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).

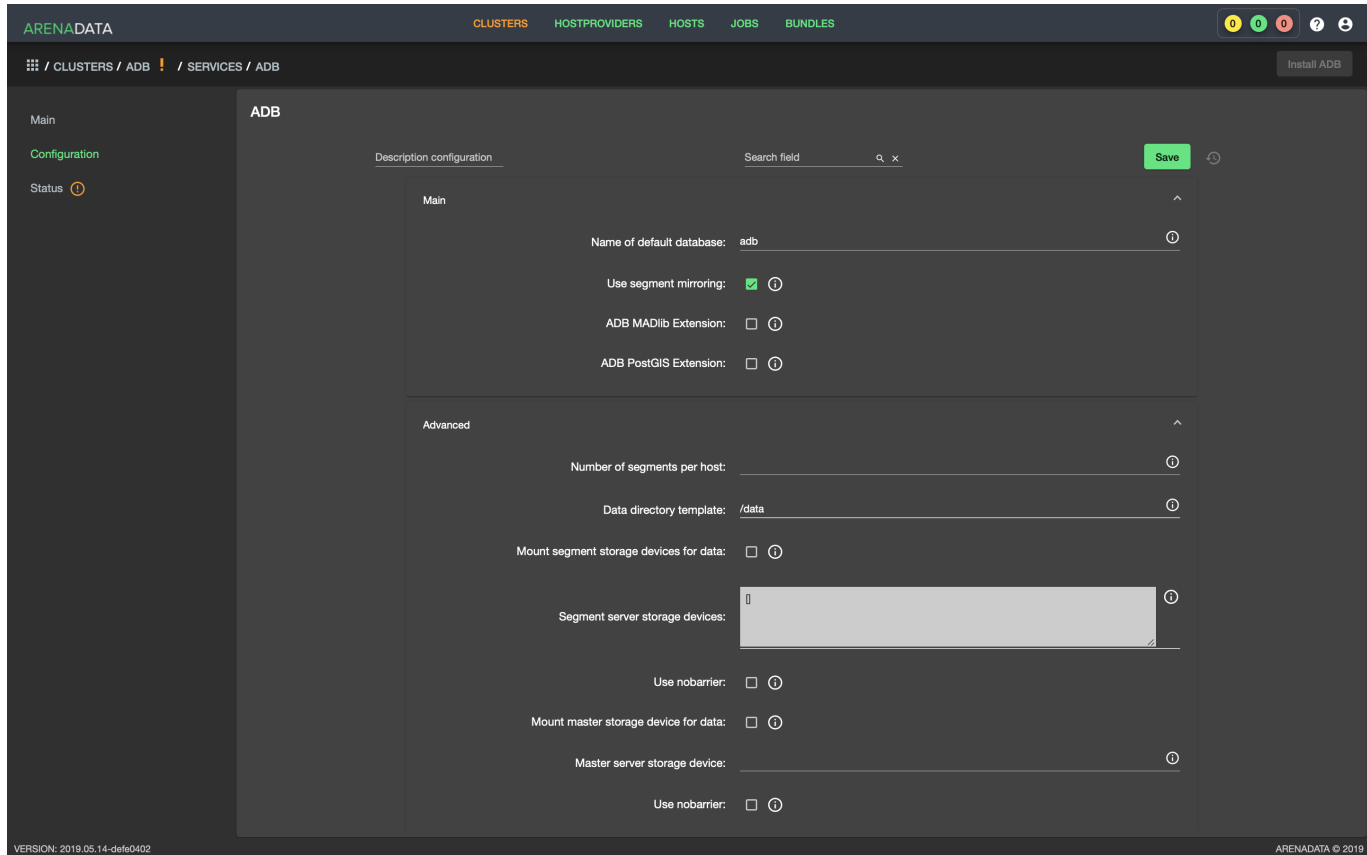


Рис.3.13.: Окно конфигурации сервиса ADB

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.

В блоке настроек “Crontab” при включении этого блока задаются следующие расширенные параметры:

- *Crontab maintenance scripts* – здесь в формате *cron* задаются скрипты обслуживание баз данных, входящих в кластер Arenadata DB. По умолчанию поставляются следующие скрипты:
  - gzip\_pg\_log: архивирует и сжимает логи на каждом сегменте кластера, если они старше чем 3 дня;

- vacuum\_system\_db: проводит операции vacuum для системных БД (*postgres, template1*);
- remove\_orphaned\_temp\_schemas: удаляет мусорные временные схемы для всех пользовательских БД (если их нет в списке *arenadata\_toolkit.operation\_exclude*); ;
- vacuum: проводит операции vacuum для всех пользовательских БД (если их нет в списке *arenadata\_toolkit.operation\_exclude*);
- analyze: проводит операции analyze для всех пользовательских БД (если их нет в списке *arenadata\_toolkit.operation\_exclude*);
- collect\_table\_stats: собирает и сохраняет статистику по размеру объектов в таблицу *arenadata\_toolkit.db\_files\_history* для всех пользовательских БД (если их нет в списке *arenadata\_toolkit.operation\_exclude*);
- vacuum\_analyze\_pg\_catalog: проводит операции vacuum и analyze для схемы *pg\_catalog* для всех пользовательских БД (если их нет в списке *arenadata\_toolkit.operation\_exclude*);

Задания выполняются из под системного пользователя (по умолчанию *gpadmin*). Задания можно редактировать, добавлять с помощью кнопки “+” и удалять с помощью кнопок “x” справа от каждого задания. Для применения изменений нужно выполнить действие **Reconfigure** для сервиса ADB.

---

**Important:** Скрипты обслуживания фиксируют результаты своей работы в схеме *arenadata\_toolkit* в той же базе данных, для которой они выполняются. При создании базы данных эта схема создается при первом обращении к любому из скриптов, заданных по умолчанию

---

- *Delete old maintenance script logs*: – количество дней, по завершению которых логи скриптов обслуживания удаляются. По умолчанию равно 30.

### 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).

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.

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*

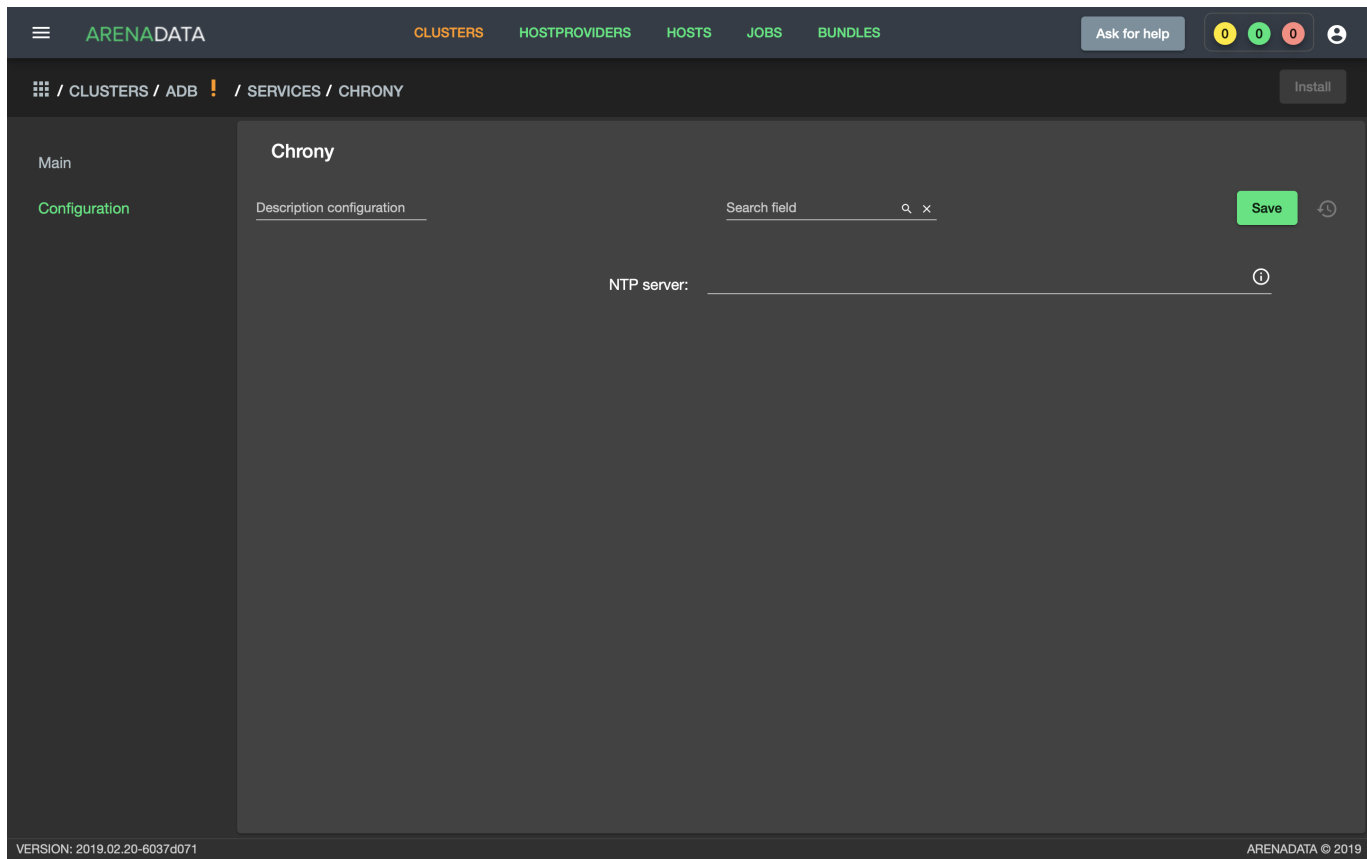


Рис.3.14.: Окно конфигурации сервиса Chrony

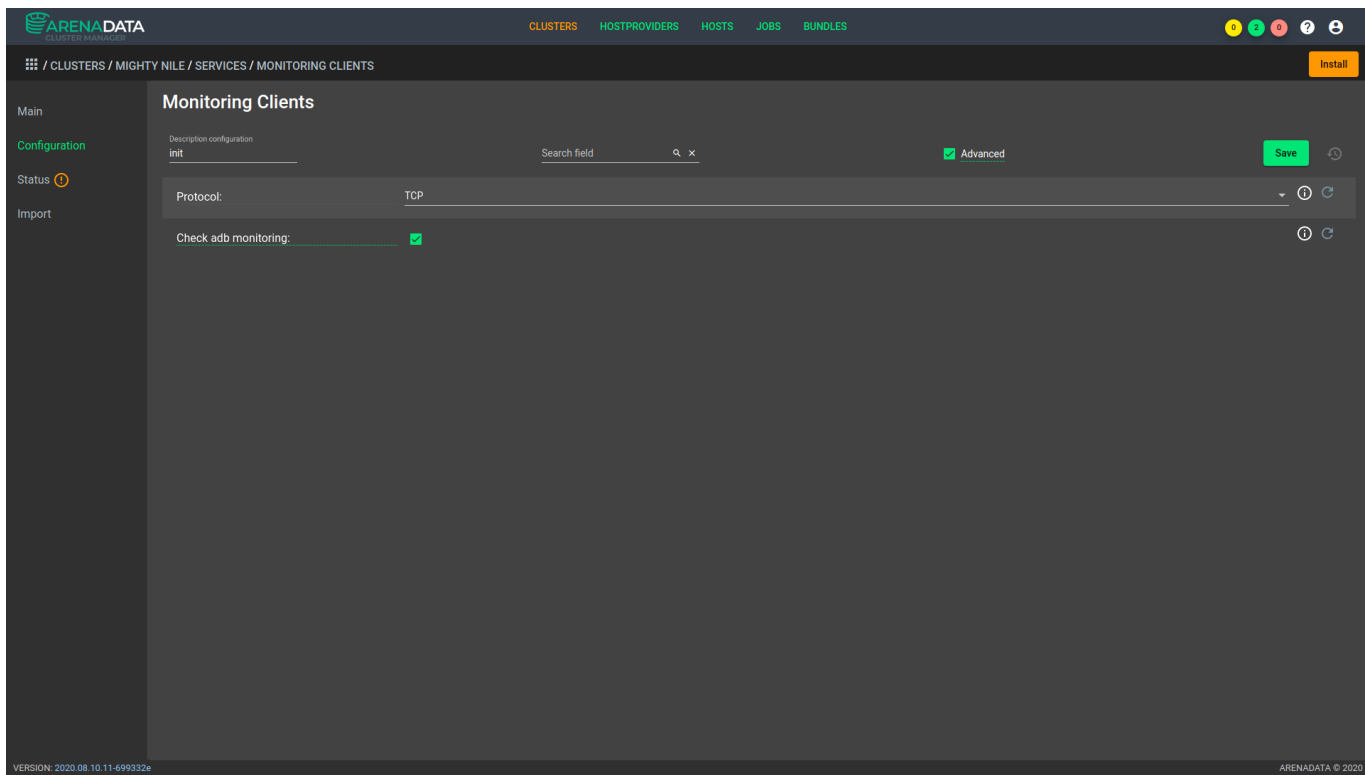


Рис.3.15.: Окно конфигурации сервиса Monitoring Clients

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;

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.

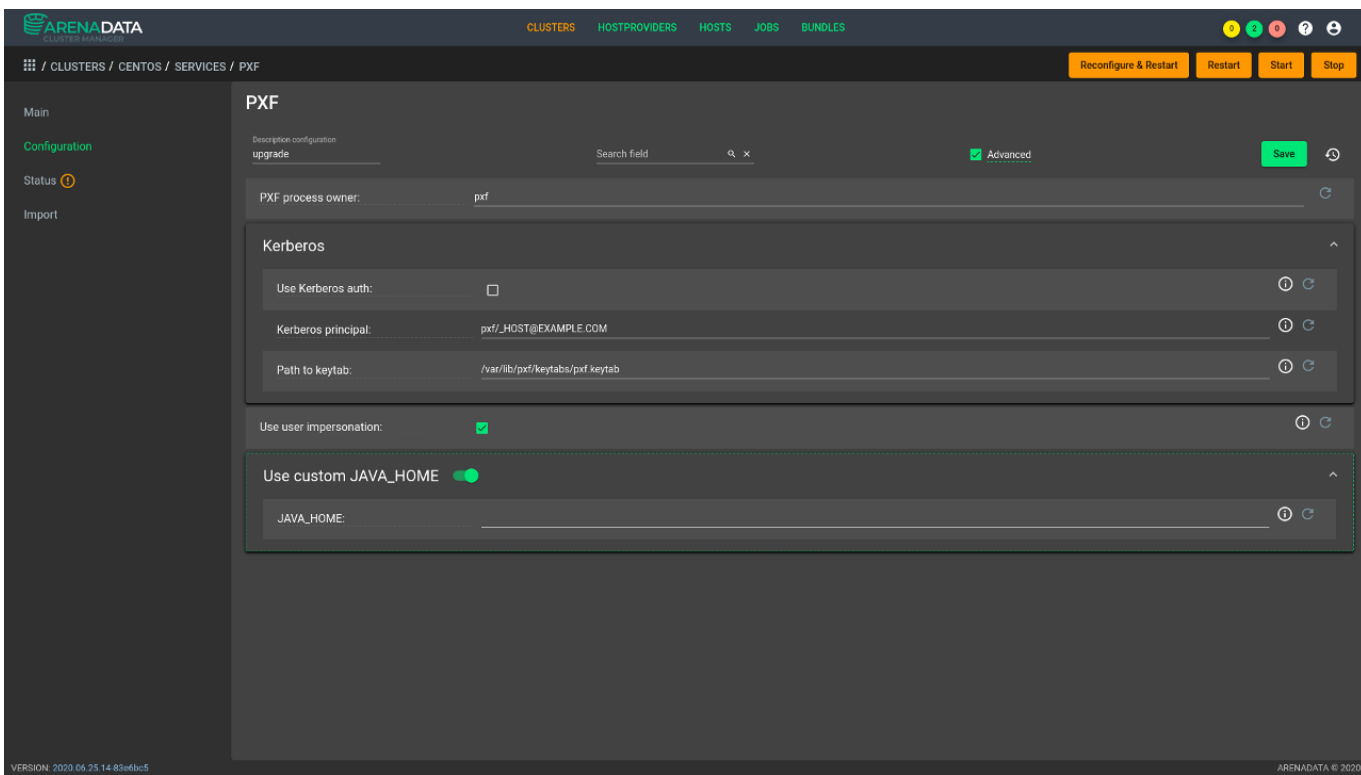


Рис.3.16.: Окно конфигурации сервиса PXF

## 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).

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;

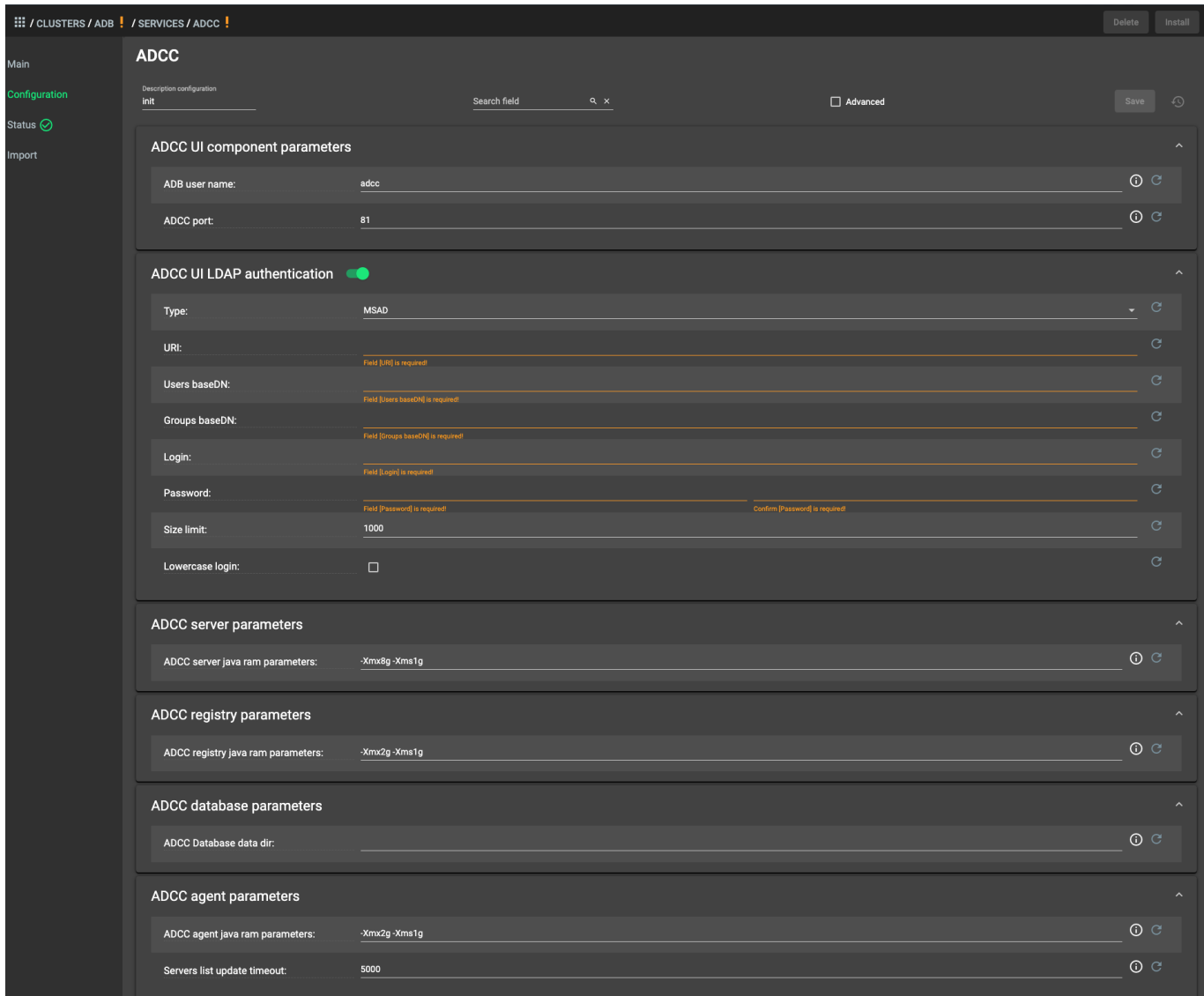


Рис.3.17.: Окно конфигурации сервиса ADCC

- *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 backend Xmx ram parameter* – Xmx параметр для backend. Xmx указывает максимальный пул выделения памяти для процесса;
  - *ADCC backend log level* – Уровень логирования для backend. Возможные уровни логирования TRACE, DEBUG, INFO, WARN, ERROR (по умолчанию INFO).
- *ADCC registry parameters* – блок конфигурационных параметров для registry:
  - *ADCC registry Xmx ram parameter* – Xmx параметр для registry. Xmx указывает максимальный пул выделения памяти для процесса;
  - *ADCC registry log level* – Уровень логирования для registry. Возможные уровни логирования TRACE, DEBUG, INFO, WARN, ERROR (по умолчанию INFO).
- *ADCC database parameters* – блок конфигурационных параметров для 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 Xmx ram parameter* – Xmx параметр для агентов *ADCC*. Xmx указывает максимальный пул выделения памяти для процесса;
  - *Servers list update timeout* – период запроса информации о доступности backend *ADCC*, в миллисекундах;
  - *ADCC agent log level* – Уровень логирования для agent. Возможные уровни логирования TRACE, DEBUG, INFO, WARN, ERROR (по умолчанию INFO).

### 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 АДВ 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).

The screenshot shows the ARENADATA web interface for creating an ADB cluster. The top navigation bar includes 'CLUSTERS', 'HOSTPROVIDERS', 'HOSTS', 'JOBS', and 'BUNDLES'. On the right, there are buttons for 'Ask for help', '0 0 0', and 'Install/Precheck'. The main area displays the 'adb' cluster details, including its version 'ADB 5.17.0\_arenadata4\_b1'. Below this is a table with columns 'Fqdn', 'Provider', 'State', 'Config', and 'Actions'. A modal window titled 'Add free host' lists four hosts: 'dfsdw1', 'dfsdw2', 'dfsmdw', and 'dfmdw', each with an 'Add' button. At the bottom of the modal are 'New host' and 'Save' buttons. The left sidebar has links for 'Main', 'Services', 'Hosts' (which is selected), 'Hosts - Components', and 'Configuration'. The bottom of the screen shows 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' and 'ARENADATA © 2019'.

Рис.3.19.: Выбор хостов

The screenshot shows the ARENADATA web interface. In the top navigation bar, the 'HOSTS' tab is selected. Below it, the 'Clusters' section displays the 'adb' cluster, which is identified as 'ADB 5.15.1\_arenadata4\_b2'. The 'Hosts' table lists four hosts: dfmndw, dfsdw1, dfsdw2, and dfsmdw. All hosts are listed under the 'datafort' provider and are in the 'provisioned' state. Each host row includes a 'Config' gear icon, an exclamation mark icon, and a trash bin icon in the 'Actions' column. At the bottom of the table, there are pagination controls: 'Items per page: 10' and '1 - 4 of 4'. On the left sidebar, the 'Hosts' option is highlighted. The bottom of the screen shows the version 'VERSION: 2019.01.30-c710c344' and the copyright notice 'ARENADATA © 2019'.

Рис.3.20.: Результат успешного добавления хостов

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*);
  - *ADB Segment* – необходимо добавить на один или более хостов сегментов (*dfsdlw1*, *dfsdlw2*);
  - *ADB Standby* – опционально может быть добавлен на один хост резервного мастера (*dfsmdw*).
2. 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 (*dfsdlw1*, *dfsdlw2*);
  - *NTP Secondary* – опционально может быть добавлен на любое количество хостов резервного мастера (*dfsmdw*).
3. Компоненты сервиса *Monitoring Clients* (Рис.3.24):
  - *Monitoring Agents* – опционально может быть добавлен на любое количество хостов (*dfmdw*, *dfsmdw*, *dfsdlw1*, *dfsdlw2*). Собирает метрики с хостов (рекомендуется размещать агента мониторинга на всех хостах кластера).
4. Компоненты сервиса *PXF* (Рис.3.25):
  - *PXF* – необходимо добавить на один или более хостов сегментов (*dfsdlw1*, *dfsdlw2*). Опционально может быть добавлен на хост мастера (*dfmdw*).
5. Компоненты сервиса *ADCC*

The screenshot shows the ARENA DATA web 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 for users.

The main content area displays the 'adb' cluster details. On the left, a sidebar lists Main, Services, Hosts, Hosts - Components (with a warning icon), and Configuration. The central panel shows the 'Components' and 'Hosts' sections.

**Components Section:**

- Monitoring Agents: 0/4
- ADB Master: 0/1
- ADB Segment: 0/1 +
- ADB Standby: 0/1
- NTP Master: 0/1 +
- NTP Secondary: 0
- NTP Slave: 0
- DVF: 0/1 +

**Hosts Section:**

| Host   | Count |
|--------|-------|
| dfsdw1 | 0     |
| dfsdw2 | 0     |
| dfsmdw | 0     |
| dfmdw  | 0     |

At the bottom of the interface, there are buttons for 'Install' and 'Precheck'. The footer indicates the version is 2019.02.20-6037d071 and the copyright is ARENADATA © 2019.

Рис.3.21.: Размещение компонентов сервисов на хостах

The screenshot shows the ARENA DATA management interface with the following details:

- Top Navigation:** CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, BUNDLES, Ask for help, and status indicators (0 green, 0 red, 0 blue).
- Breadcrumbs:** / CLUSTERS / ADB
- Left Sidebar:** Main, Services, Hosts, Hosts - Components (with a warning icon), and Configuration.
- Cluster Overview:** Cluster name is adb, version is ADB 5.17.0\_arenadata4\_b1.
- Components Section:** Shows the status of various 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 Section:** Shows the hosts assigned to each component:
  - dfsdw1: 1 host
  - dfsdw2: 1 host
  - dfsmdw: 1 host
  - dfmdw: 1 host
- Bottom Footer:** VERSION: 2019.02.20-6037d071 and ARENADATA © 2019

Рис.3.22.: Компоненты сервиса ADB

The screenshot shows the ARENA DATA management interface for creating an ADB cluster. The top navigation bar includes 'CLUSTERS', 'HOSTPROVIDERS', 'HOSTS', 'JOBS', and 'BUNDLES'. The 'CLUSTERS' tab is selected, and the sub-menu 'ADB' is chosen. The main panel displays the 'adb' cluster, which is identified as 'ADB 5.17.0\_arenadata4\_b1'. On the left, a sidebar lists 'Main', 'Services', 'Hosts', 'Hosts - Components' (with a warning icon), and 'Configuration'. The 'Hosts - Components' section is currently active. The central area is divided into two main sections: 'Components' and 'Hosts'. The 'Components' section lists the following components with their current status: Monitoring Agents (0/4), ADB Master (1/1), ADB Segment (2/1+), ADB Standby (1/1), NTP Master (1/1+), NTP Secondary (1), NTP Slave (2), and PXF (0/1+). The 'Hosts' section lists four hosts: 'dfsdw1' (2), 'dfsdw2' (2), 'dfsmdw' (2), and 'dfmdw' (2). Each host entry shows its name, component count, and a small circular icon indicating its status. At the bottom of the interface, there is a footer with the text 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' and 'ARENADATA © 2019'.

Рис.3.23.: Компоненты сервиса Chrony

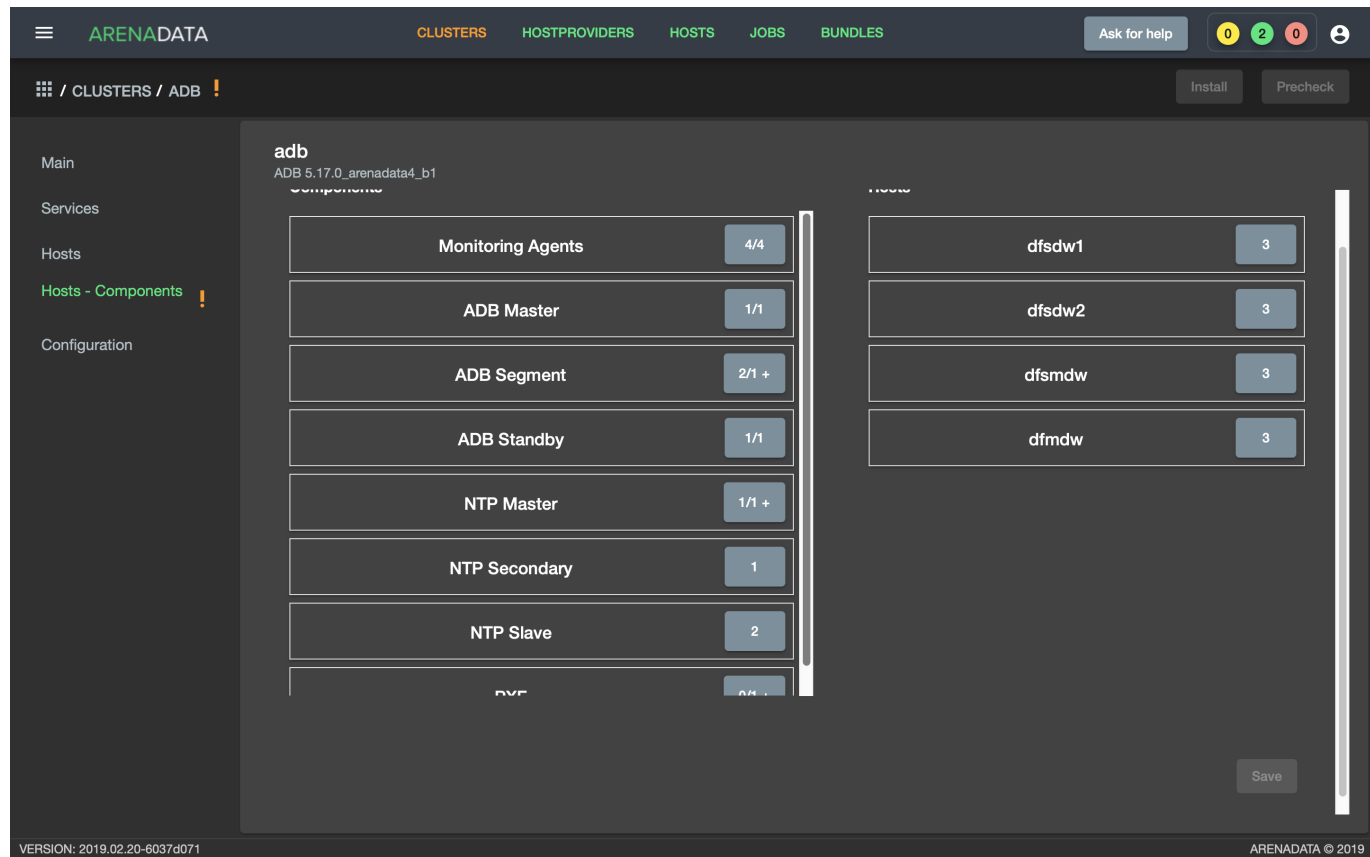


Рис.3.24.: Компоненты сервиса Monitoring Clients

Main

Services

Hosts

Hosts - Components

Configuration

**adb**  
ADB 5.17.0\_arenadata4\_b1

**Components**

- 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
- PXF 2/1 +

**Hosts**

- dfsdw1 4
- dfsdw2 4
- dfsmdw 3
- dfmdw 3

VERSION: 2019.02.20-6037d071 ARENADATA © 2019

Рис.3.25.: Компоненты сервиса PXF

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

---

**Important:** Не устанавливайте ADCC компонент на мастер ADB или сегментные хосты! Эта возможность оставлена исключительно для ознакомительных целей с функционалом ADB.

---

### 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](#)).
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:

- 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.3.30](#)).
- 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*;

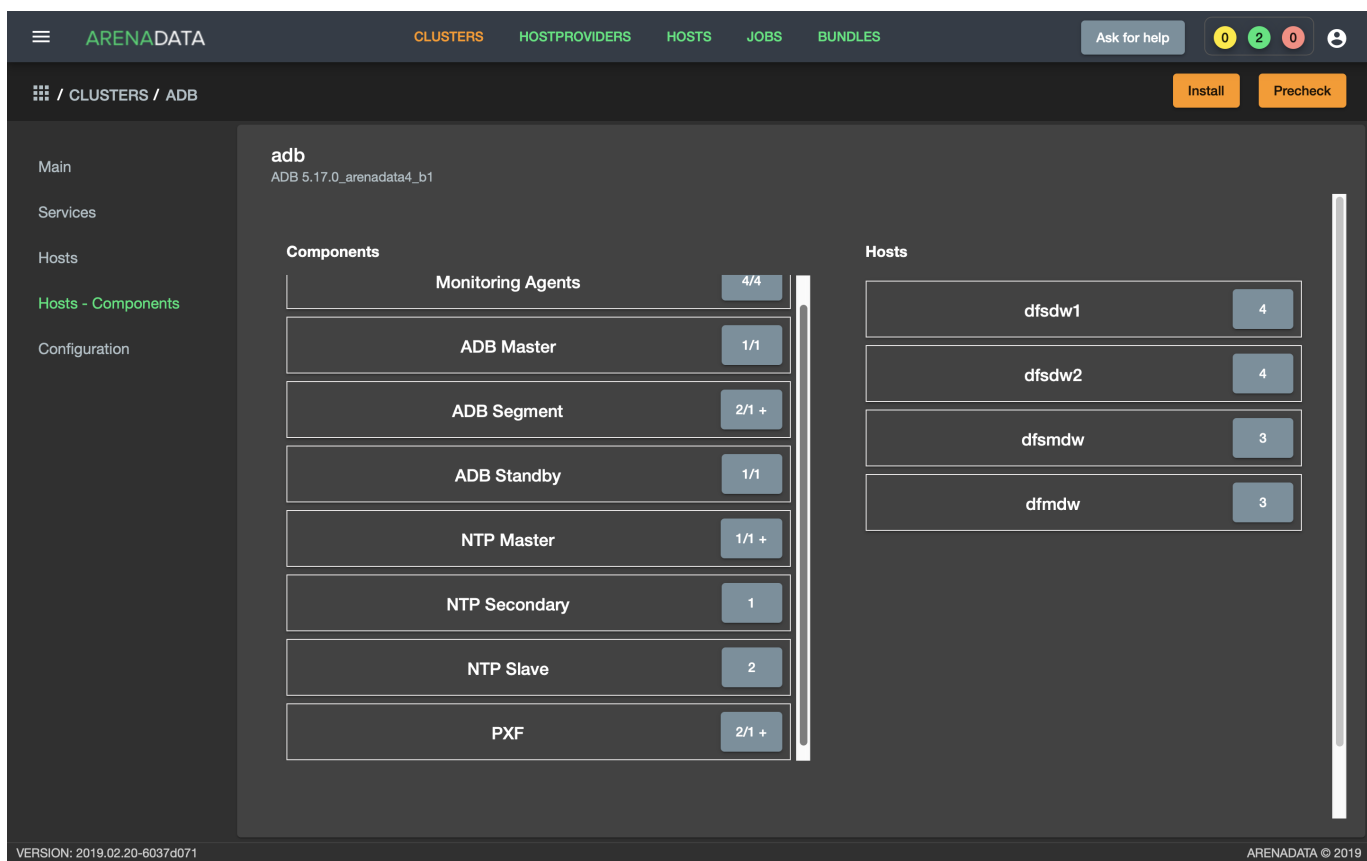


Рис.3.26.: Запуск предварительной проверки

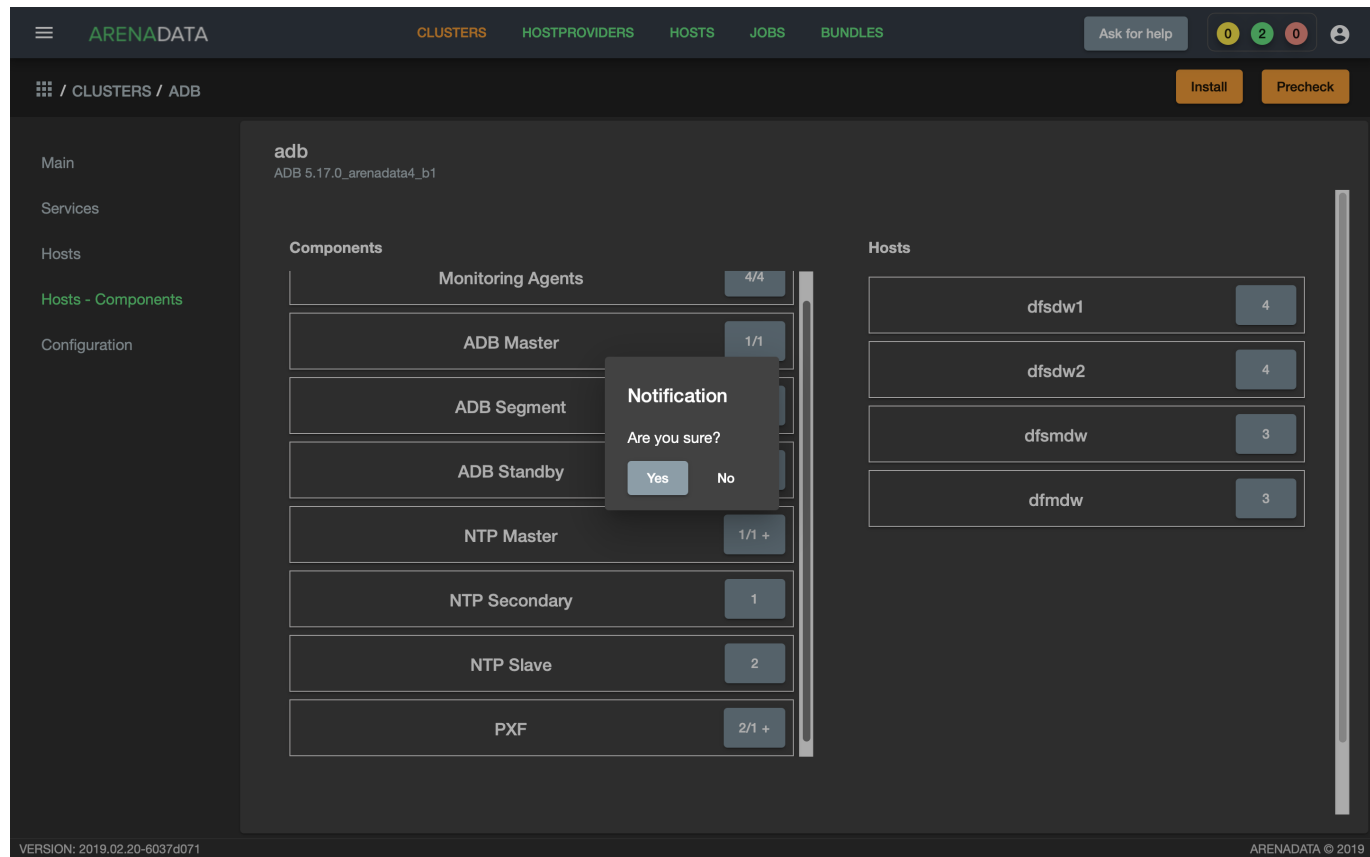


Рис.3.27.: Запрос на подтверждение действия

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, along with an 'Ask for help' button and status indicators (0 yellow, 3 green, 0 red). The main content area displays a table of job history:

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

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

The screenshot shows the Arenadata interface for managing clusters. The top navigation bar includes 'ARENADATA', 'CLUSTERS' (selected), 'HOSTPROVIDERS', 'HOSTS', 'JOBS', and 'BUNDLES'. The 'CLUSTERS' tab is active, showing two clusters: 'monitoring' and 'adb'. The 'adb' cluster is currently selected. A modal window titled 'Import' is open over the cluster table, displaying two items: 'monitoring / grafana - [service]' and 'monitoring / graphite - [service]', both with checked checkboxes.

| 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

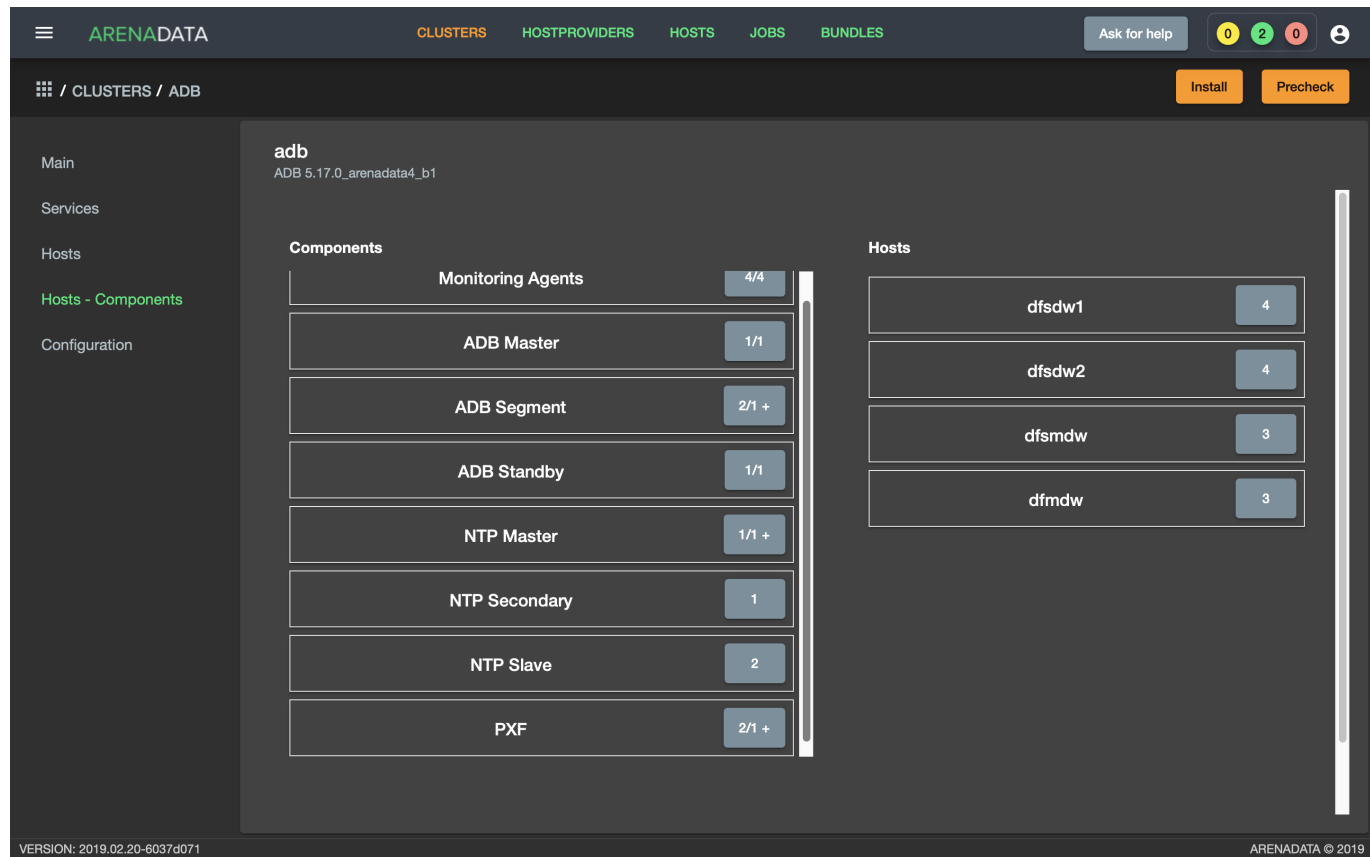


Рис.3.31.: Кнопка “Install” на вкладке “Hosts - Components” кластера *adb*

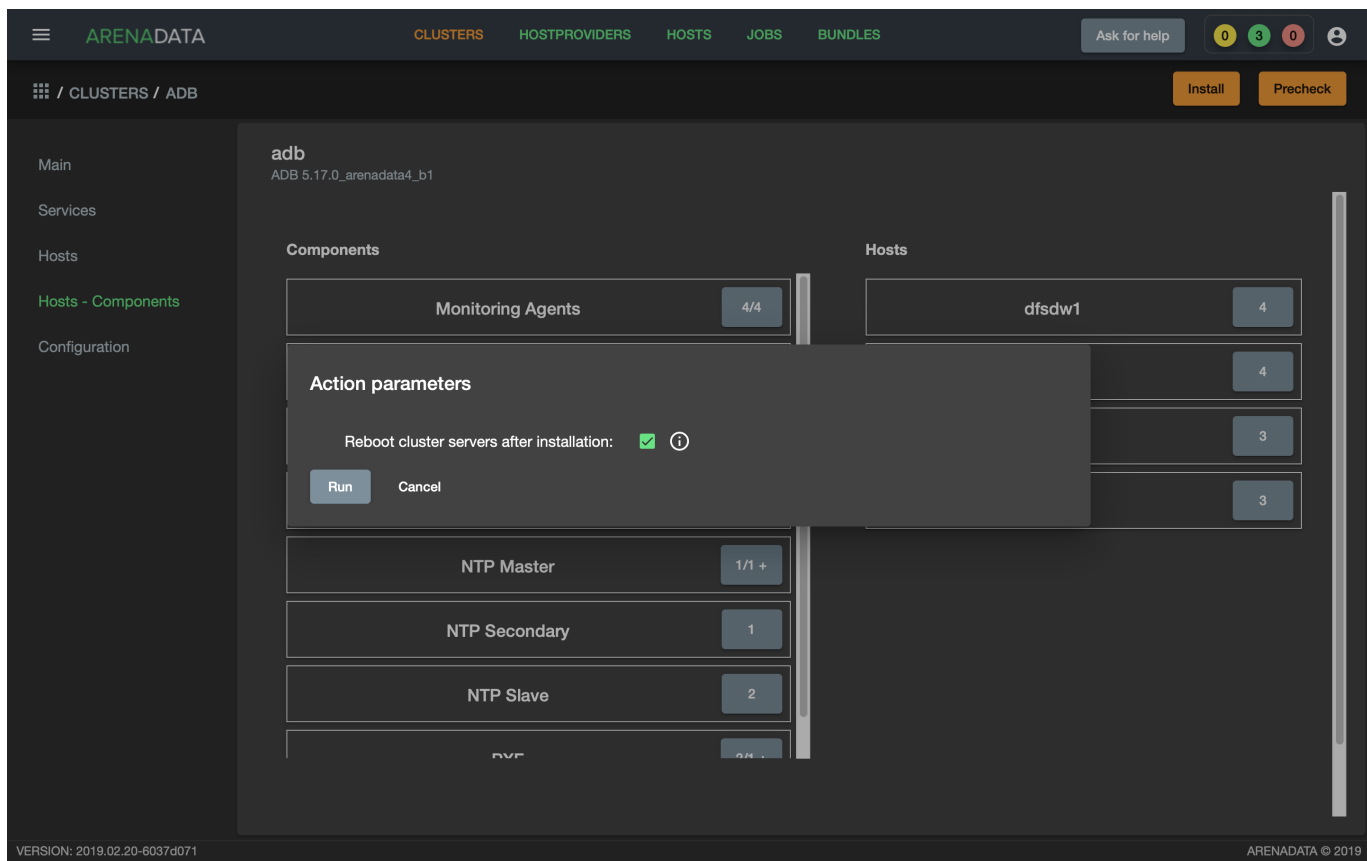


Рис.3.32.: Подтверждение установки всех сервисов в кластере

- *Kafka to ADB – installed;*
- *ADCC – installed.*

The screenshot shows the ARENADATA management interface. At the top, there are tabs for CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES. On the right, there are buttons for 'Ask for help', 'Check', 'Reinstall', and 'Stop'. Below the tabs, the path '/CLUSTERS / ADB' is displayed. On the left, a sidebar has links for Main, Services (which is selected), Hosts, Hosts - Components, and Configuration. The main area is titled 'adb' and shows a service named 'ADB 5.17.0\_arenadata4\_b1'. A table lists four services: Monitoring Clients, ADB, Chrony, and PXF, each with its version (5.17.0\_arenadata4\_b1) and state (monitored, initialized, synced, installed respectively). To the right of the table are icons for status, config, and actions. At the bottom, there are pagination controls for 'Items per page: 10' and '1 - 4 of 4'.

Рис.3.33.: 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 *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).

| 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

- 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).

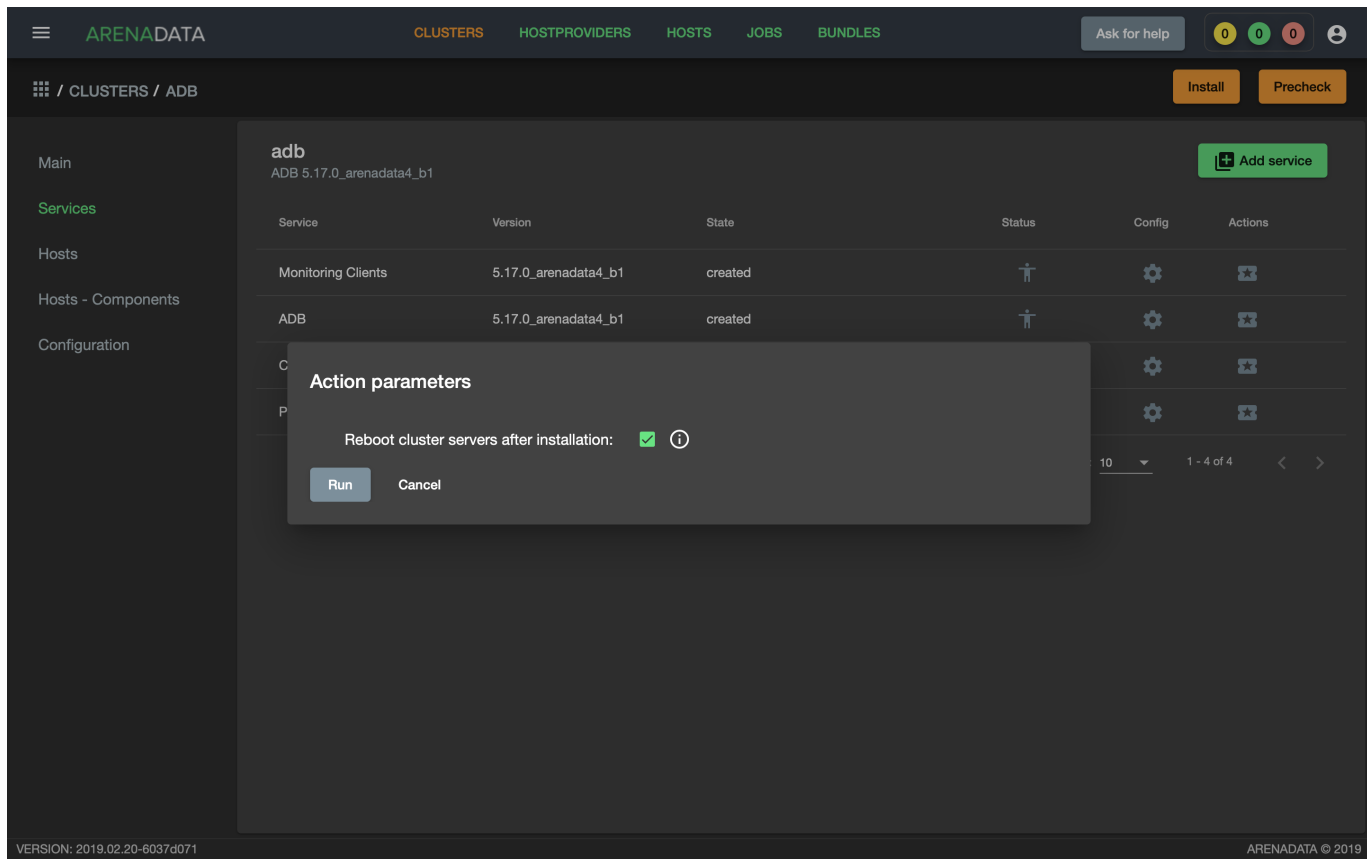


Рис.3.35.: Action parameters

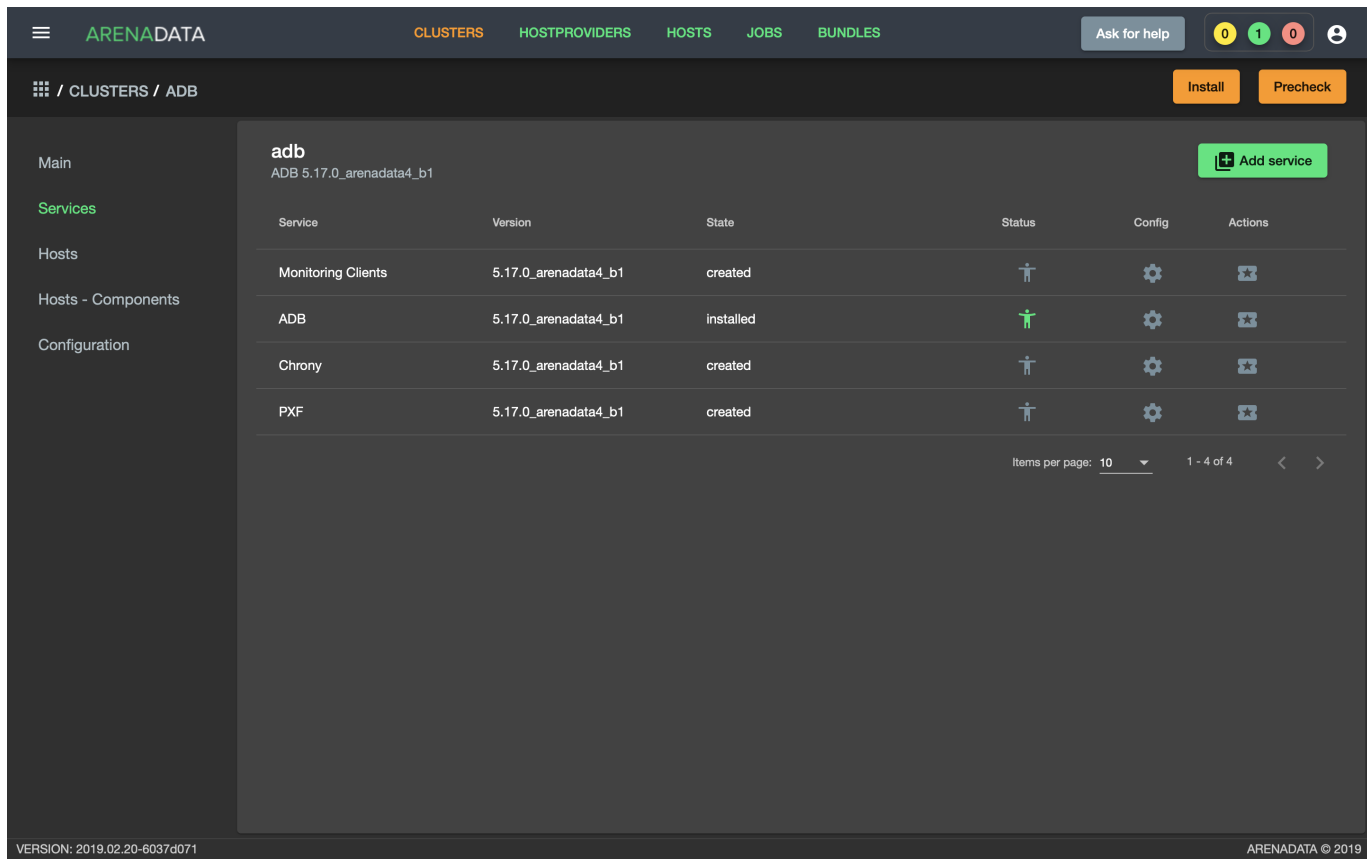


Рис.3.36.: Статус сервиса

The screenshot shows the ARENADATA web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES. On the far right of the header, there are three circular status indicators: yellow (0), green (1), and red (0). Below the header, a secondary navigation bar shows the current path: / CLUSTERS / ADB. To the right of this path are two buttons: 'Install' and 'Precheck'. The main content area is titled 'adb' and shows the version ADB 5.17.0\_arenadata4\_b1. On the left, a sidebar menu lists: Main, Services (which is currently selected and highlighted in green), Hosts, Hosts - Components, and Configuration. The 'Services' section contains a table with the following data:

| 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   |        |

At the bottom right of the table, there is a button labeled 'Init cluster'. Below the table, there are pagination controls: 'Items per page: 10' and '1 - 4 of 4'. 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.3.37.: Init cluster

The screenshot shows the ARENADATA web interface. The top navigation bar includes links for CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES, along with buttons for Ask for help, a user count (0 1 0), and system status indicators. 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, version ADB 5.17.0\_arenadata4\_b1. The table columns are Service, Version, State, Status, Config, and Actions. It lists four services: Monitoring Clients (created), ADB (installed), Chrony, and PXF. A modal dialog box titled 'Notification' asks 'Are you sure?' with 'Yes' and 'No' buttons. At the bottom of the page, there are links for VERSION: 2019.02.20-6037d071 and ARENADATA © 2019.

| Service            | Version              | State     | Status | Config | Actions |
|--------------------|----------------------|-----------|--------|--------|---------|
| 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    |           |        |        |         |

Рис.3.38.: 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 table titled "adb" which lists services and their details:

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

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

3. *Create database* – создание базы данных с именем, указанным в параметре *Name of defult 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).

| 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     |        |

Рис.3.40.: Create database

- 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”:

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

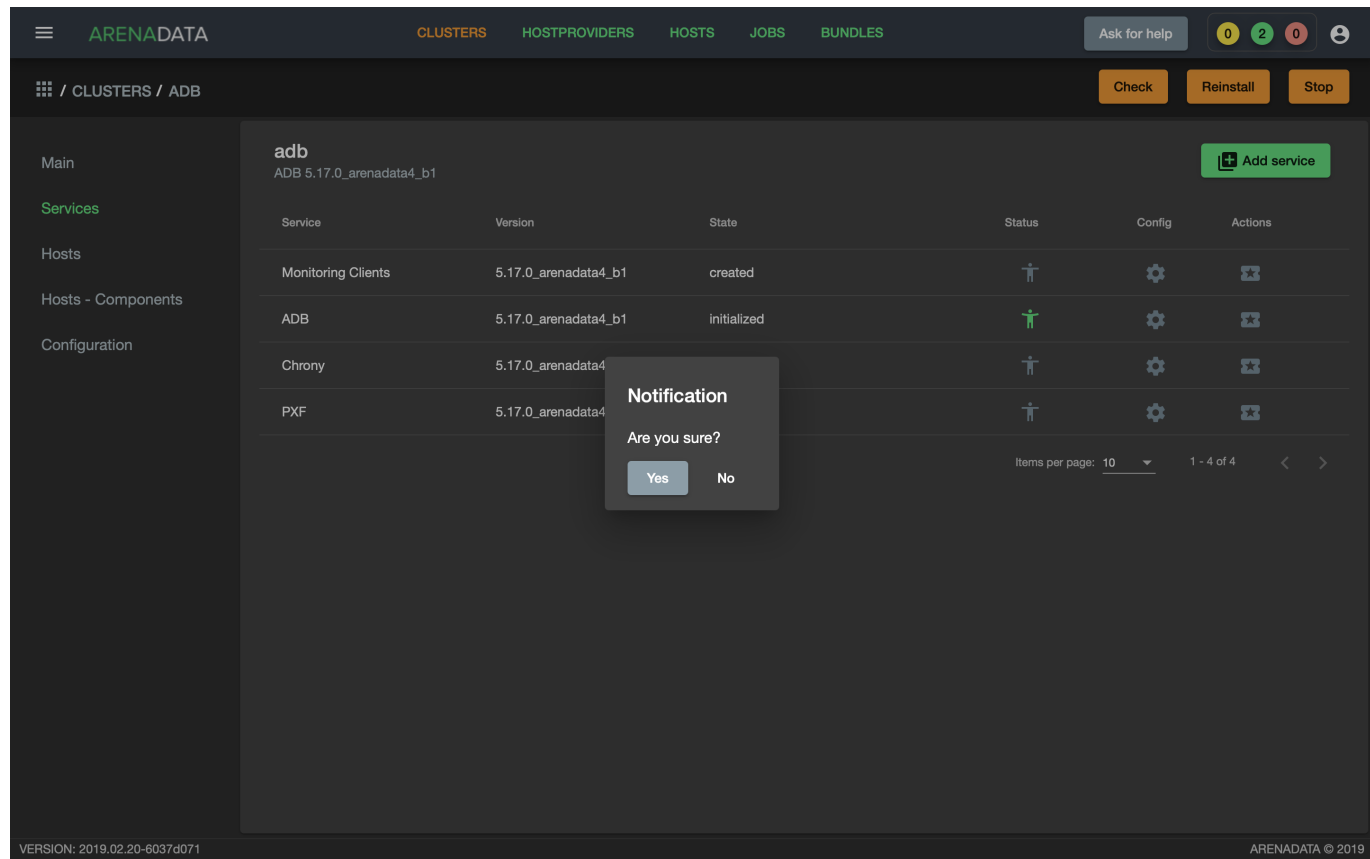


Рис.3.41.: Запрос на подтверждение действия

The screenshot shows the Arenadata UI 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. Below the navigation is a breadcrumb trail: / CLUSTERS / ADB. On the left, a sidebar menu is open, showing options: Main, Services (which is selected and highlighted in green), Hosts, Hosts - Components, and Configuration. The main content area displays the 'adb' service details. The service name is 'adb' with version 'ADB 5.17.0\_arenadata4\_b1'. The table lists four services with their status: Monitoring Clients (created), ADB (initialized), Chrony (created), and PXF (created). Each service row has three icons: a person icon, a gear icon, and a star icon. An 'Install' button is located at the bottom right of the table. At the bottom of the screen, there are footer links for 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_b1 | created     |        |
| PXF                | 5.17.0_arenadata4_b1 | created     |        |

Рис.3.42.: Install Chrony

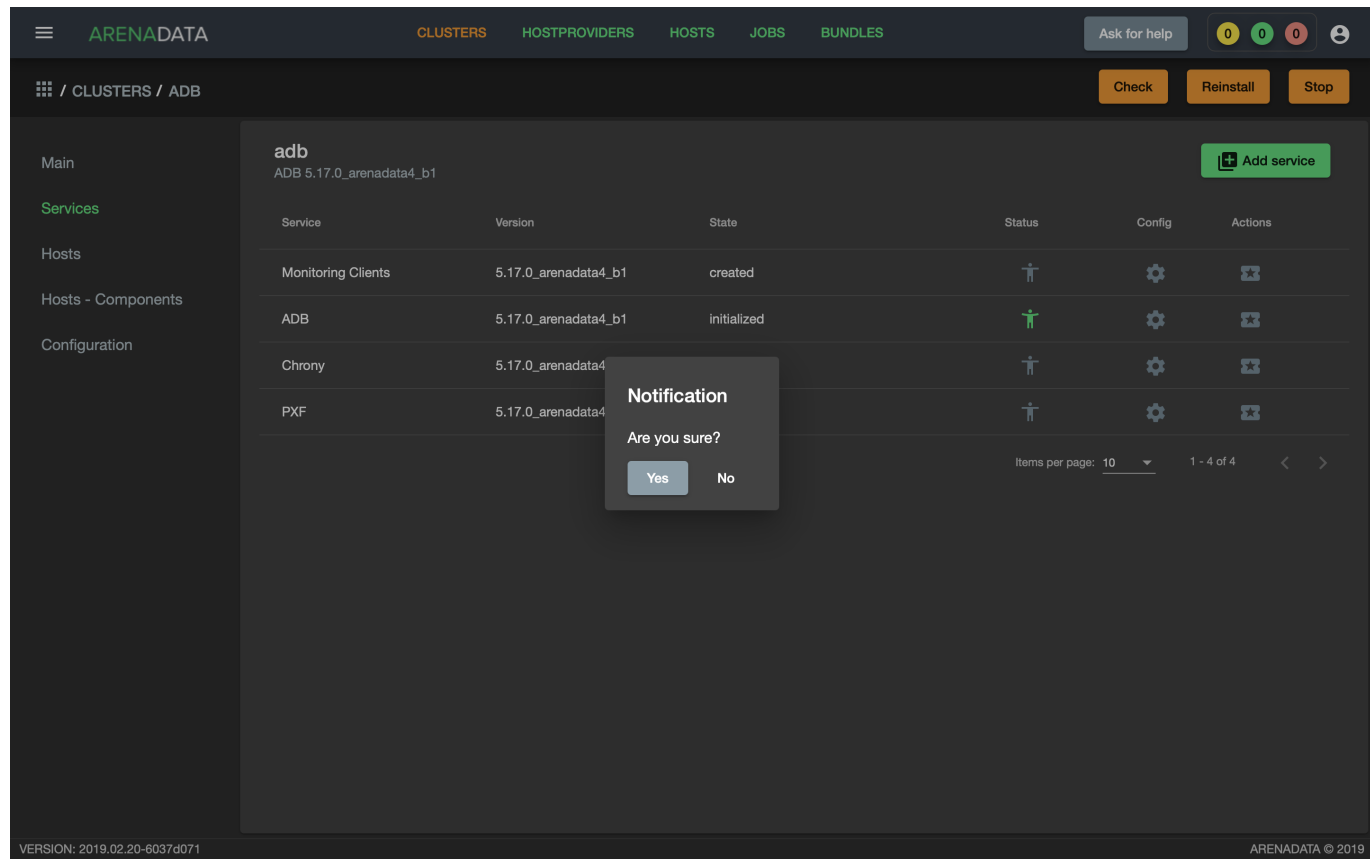


Рис.3.43.: Запрос на подтверждение действия

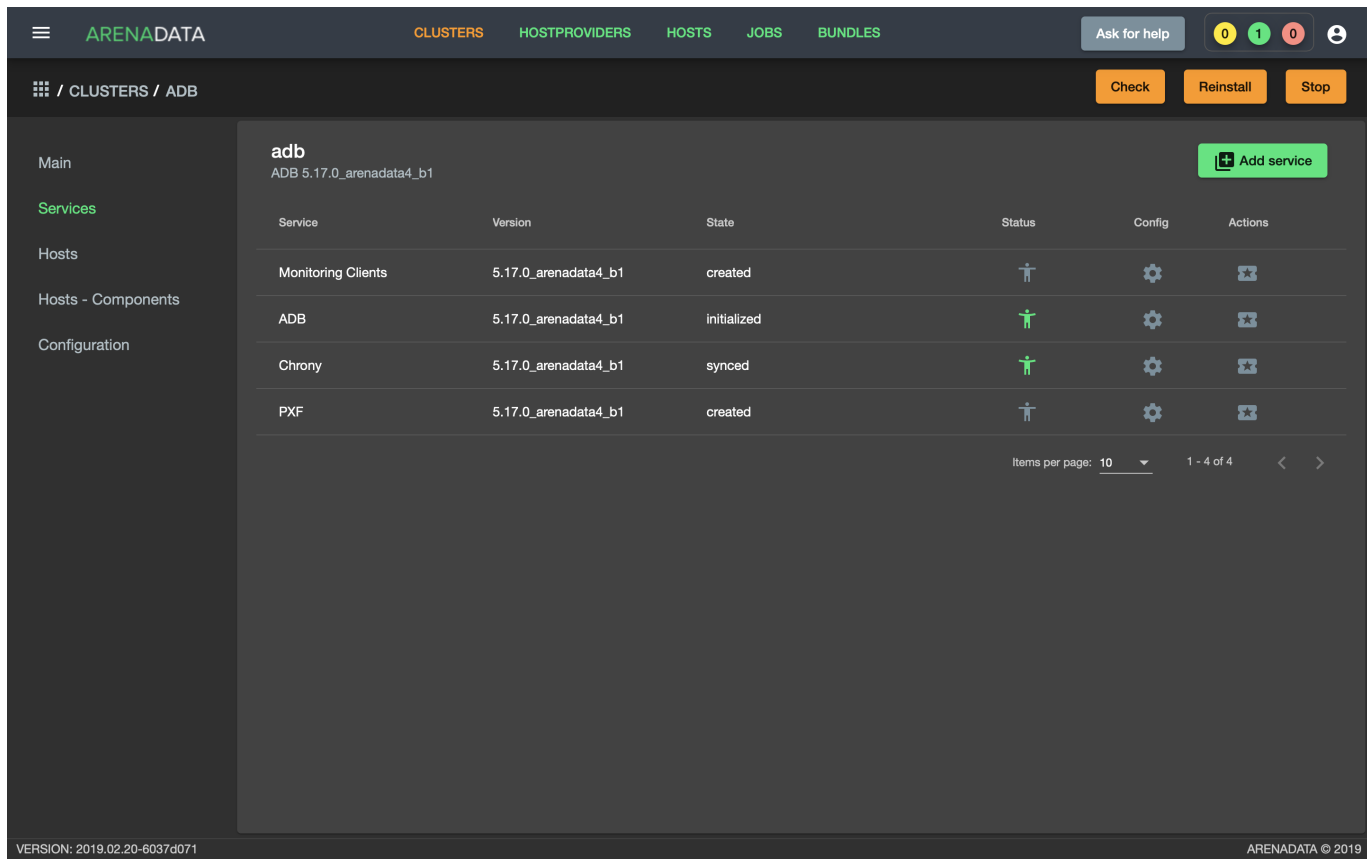


Рис.3.44.: Статус сервиса

простановки флагжков 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).

| Service            | Version              | State       | Status                                   | Config                                  | Actions                                |
|--------------------|----------------------|-------------|--|---|--|
| Monitoring Clients | 5.17.0_arenadata4_b1 | created     | <span style="color: green;">human</span> | <span style="color: green;">gear</span> | <span style="color: green;">box</span> |
| ADB                | 5.17.0_arenadata4_b1 | initialized | <span style="color: green;">human</span> | <span style="color: green;">gear</span> | <span style="color: green;">box</span> |
| Chrony             | 5.17.0_arenadata4_b1 | synced      | <span style="color: green;">human</span> | <span style="color: green;">gear</span> | <span style="color: green;">box</span> |
| PXF                | 5.17.0_arenadata4_b1 | created     | <span style="color: green;">human</span> | <span style="color: green;">gear</span> | <span style="color: green;">box</span> |

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

VERSION: 2019.02.20-6037d071 ARENADATA © 2019

Рис.3.45.: Установка клиентов мониторинга

- 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).

## Установка сервиса PXF

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

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. The main content area displays a list of services under the cluster 'adb'. The table columns are Service, Version, State, Status, Config, and Actions. The services listed are 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), and PXF (version 5.17.0\_arenadata4). A modal dialog titled 'Notification' asks 'Are you sure?' with 'Yes' and 'No' buttons. The bottom of the screen shows version information (VERSION: 2019.02.20-6037d071) and a copyright notice (ARENADATA © 2019).

Рис.3.46.: Запрос на подтверждение действия

The screenshot shows the ARENA DATA 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 circular status indicators: yellow (0), green (0), and red (0). On the far right of the top bar are buttons for 'Ask for help', 'Check', 'Reinstall', and 'Stop'. 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 displays a table titled 'adb' under the heading 'ADB 5.17.0\_arenadata4\_b1'. The table has columns: Service, Version, State, Status, Config, and Actions. The data in the table is as follows:

| Service            | Version              | State       | Status                         | Config                 | Actions                |
|--------------------|----------------------|-------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|
| Monitoring Clients | 5.17.0_arenadata4_b1 | monitored   | <span>green person icon</span> | <span>gear icon</span> | <span>star icon</span> |
| ADB                | 5.17.0_arenadata4_b1 | initialized | <span>green person icon</span> | <span>gear icon</span> | <span>star icon</span> |
| Chrony             | 5.17.0_arenadata4_b1 | synced      | <span>green person icon</span> | <span>gear icon</span> | <span>star icon</span> |
| PXF                | 5.17.0_arenadata4_b1 | created     | <span>grey person icon</span>  | <span>gear icon</span> | <span>star icon</span> |

At the bottom of the main panel, there are buttons for 'Items per page: 10' (with a dropdown arrow) and '1 - 4 of 4'. To the right of the table, there are navigation arrows (< >). 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.3.47.: Статус сервиса

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 for 0 yellow, 0 green, and 0 red nodes.

The main content area displays the '/ CLUSTERS / ADB' section. On the left, a sidebar lists 'Main', 'Services' (selected), 'Hosts', 'Hosts - Components', and 'Configuration'. The main panel shows the 'adb' cluster details: 'ADB 5.17.0\_arenadata4\_b1'. It lists four services: 'Monitoring Clients' (monitored), 'ADB' (initialized), 'Chrony' (synced), and 'PXF' (created). Each service has a status icon, a 'Config' button, and a star icon. A green 'Add service' button is visible at the top right of the service list. A modal dialog is open for the 'PXF' service, containing the message 'Remove HAWQ PXF (legacy)' and an 'Install' button.

Рис.3.48.: Install PXF

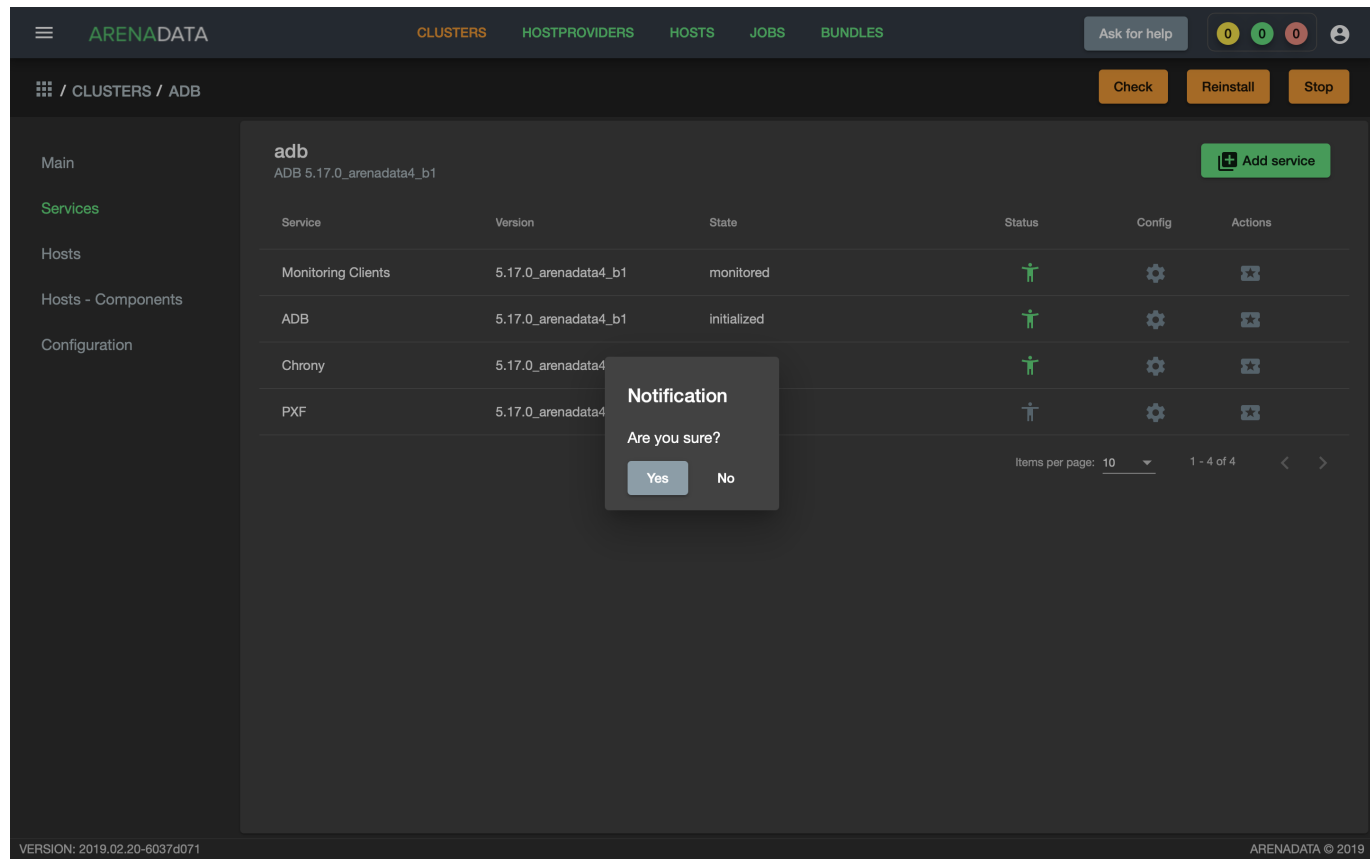


Рис.3.49.: Запрос на подтверждение действия

The screenshot shows the ARENA DATA management interface. The top navigation bar includes links for CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES, along with buttons for Ask for help, Check, Reininstall, and Stop. The main content area displays the status of services in the ADB cluster. On the left, a sidebar menu lists Main, Services (selected), Hosts, Hosts - Components, and Configuration. The central panel shows a table of services with columns for Service, Version, State, Status, Config, and Actions. The table contains four rows: Monitoring Clients (version 5.17.0\_arenadata4\_b1, state monitored), ADB (version 5.17.0\_arenadata4\_b1, state initialized), Chrony (version 5.17.0\_arenadata4\_b1, state synced), and PXF (version 5.17.0\_arenadata4\_b1, state installed). A green button labeled '+ Add service' is located at the top right of the table. At the bottom of the page, there are links for VERSION: 2019.02.20-6037d071 and ARENADATA © 2019.

| Service            | Version              | State       | Status                         | Config                 | Actions                |
|--------------------|----------------------|-------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|
| Monitoring Clients | 5.17.0_arenadata4_b1 | monitored   | <span>green person icon</span> | <span>gear icon</span> | <span>star icon</span> |
| ADB                | 5.17.0_arenadata4_b1 | initialized | <span>green person icon</span> | <span>gear icon</span> | <span>star icon</span> |
| Chrony             | 5.17.0_arenadata4_b1 | synced      | <span>green person icon</span> | <span>gear icon</span> | <span>star icon</span> |
| PXF                | 5.17.0_arenadata4_b1 | installed   | <span>green person icon</span> | <span>gear icon</span> | <span>star icon</span> |

Рис.3.50.: Статус сервиса

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

### Установка сервиса ADB to Kafka

---

**Important:** Сервис предоставляется только в Enterprise-версии ADB

---

- 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).

| 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.3.51.: Доступно обновление бандла

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).
- Page Title:** / CLUSTERS.
- Table Headers:** Name, Bundle, Description, State, Config, Import, Actions.
- Data Rows:**
  - 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 5.15.1\_arenadata4\_b7, running, gear icon, up-down arrow, star, trash.
  - 5.17.0\_arenadata4\_b1: ADB 5.17.0\_arenadata4\_b1, ADB cluster, running, gear icon, up-down arrow, star, trash.
- Actions:** Items per page: 100, 1 - 3 of 3, navigation arrows.
- Context Menu (Open over 5.17.0\_arenadata4\_b1):** Upgrade to 5.17.0\_arenadata4.
- Footer:** VERSION: 2019.02.20-6037d071, ARENADATA © 2019.

Рис.3.52.: Upgrade to

3. Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне (Рис.3.53). После подтверждения кластер **ADB** меняет состояние с *running* на *ready to upgrade*.

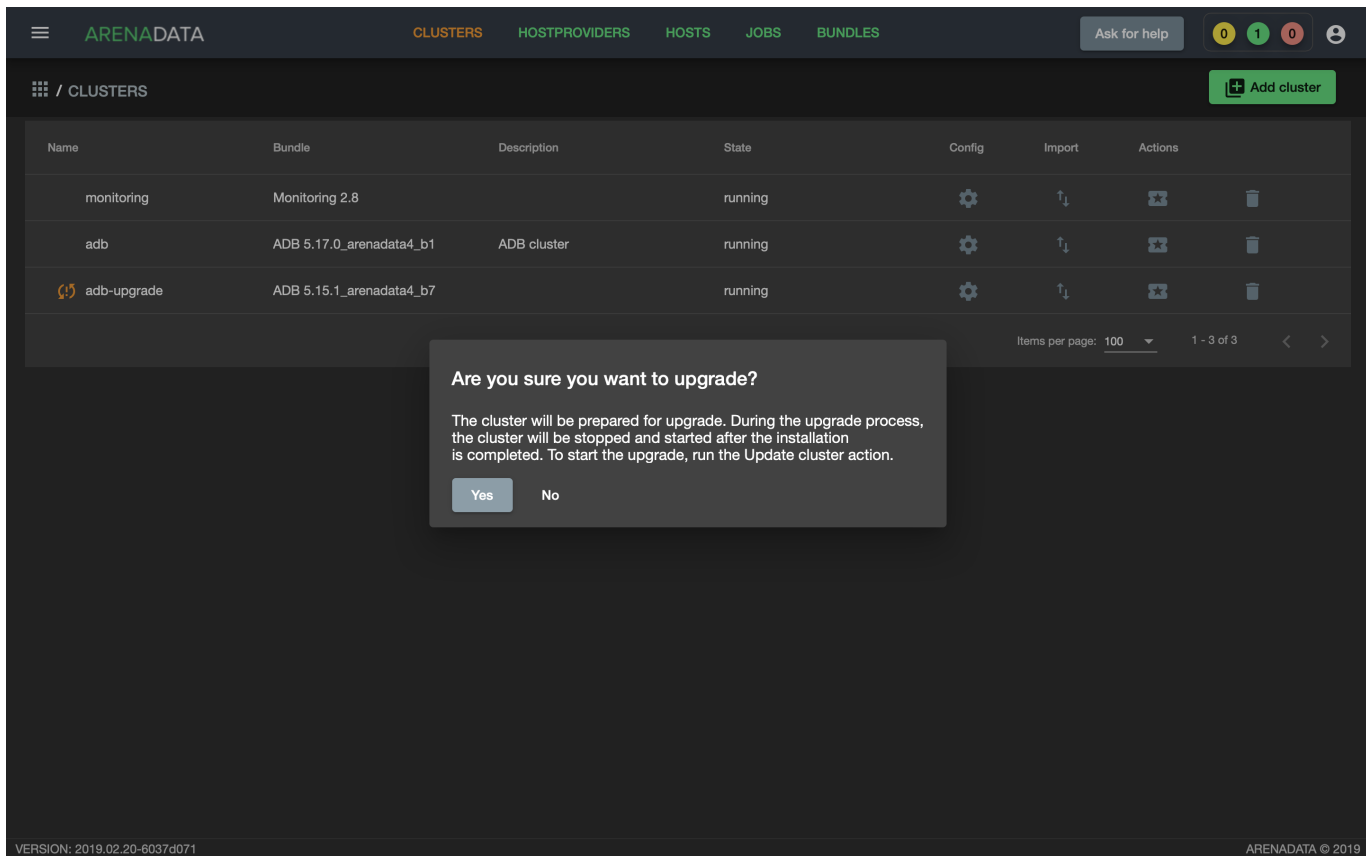


Рис.3.53.: Запрос на подтверждение действия

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**.

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).
4. Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне (Рис.3.57).
5. Дождаться успешного завершения действия *Clean* (Рис.3.58).
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 Button:** Add cluster.
- 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 | ⚙️     | ↑↓     | 🔗 🗑️    |
- Table Footer:** Items per page: 100, Upgrade, navigation arrows.
- Page Bottom:** VERSION: 2019.02.20-6037d071, ARENADATA © 2019.

Рис.3.54.: Upgrade

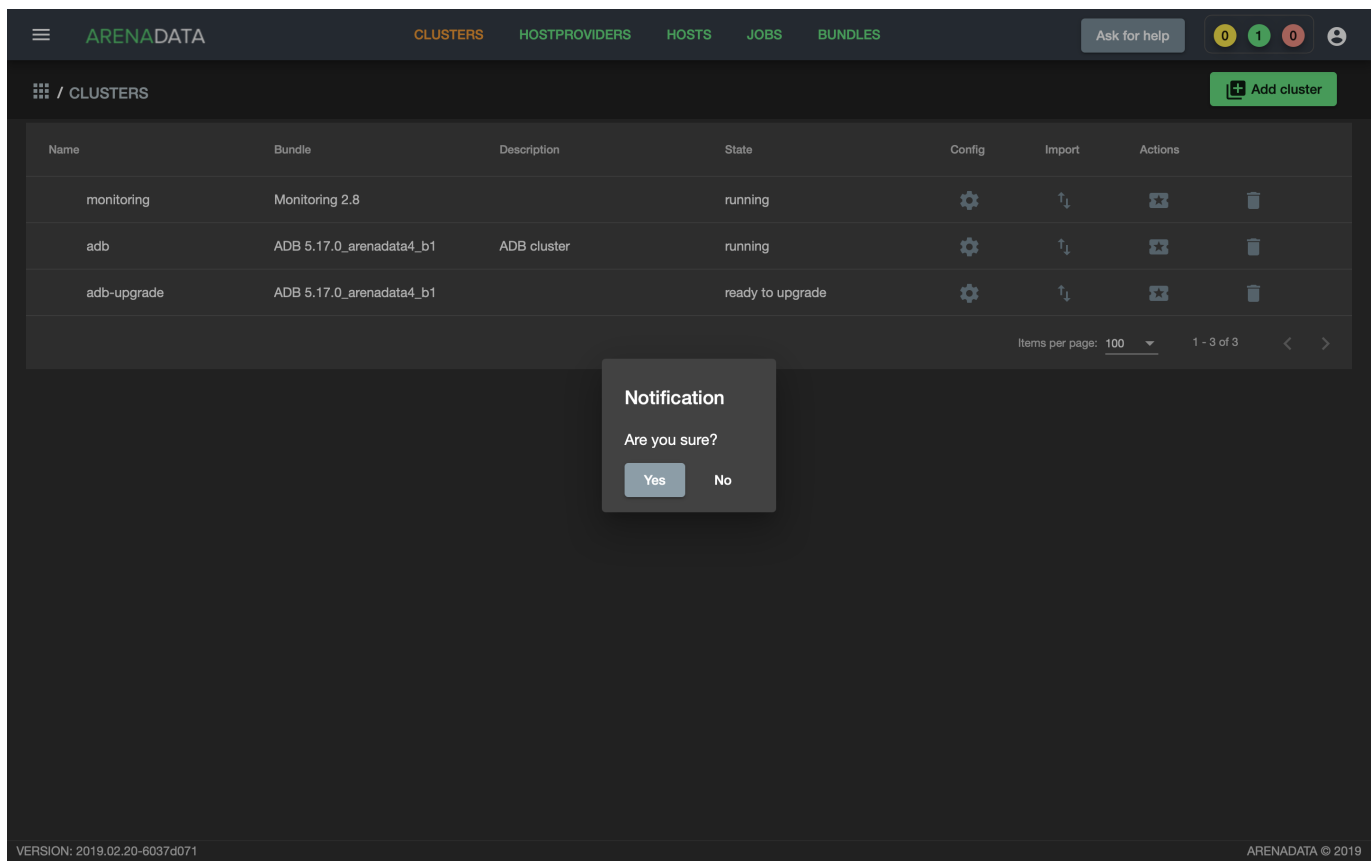


Рис.3.55.: Запрос на подтверждение действия

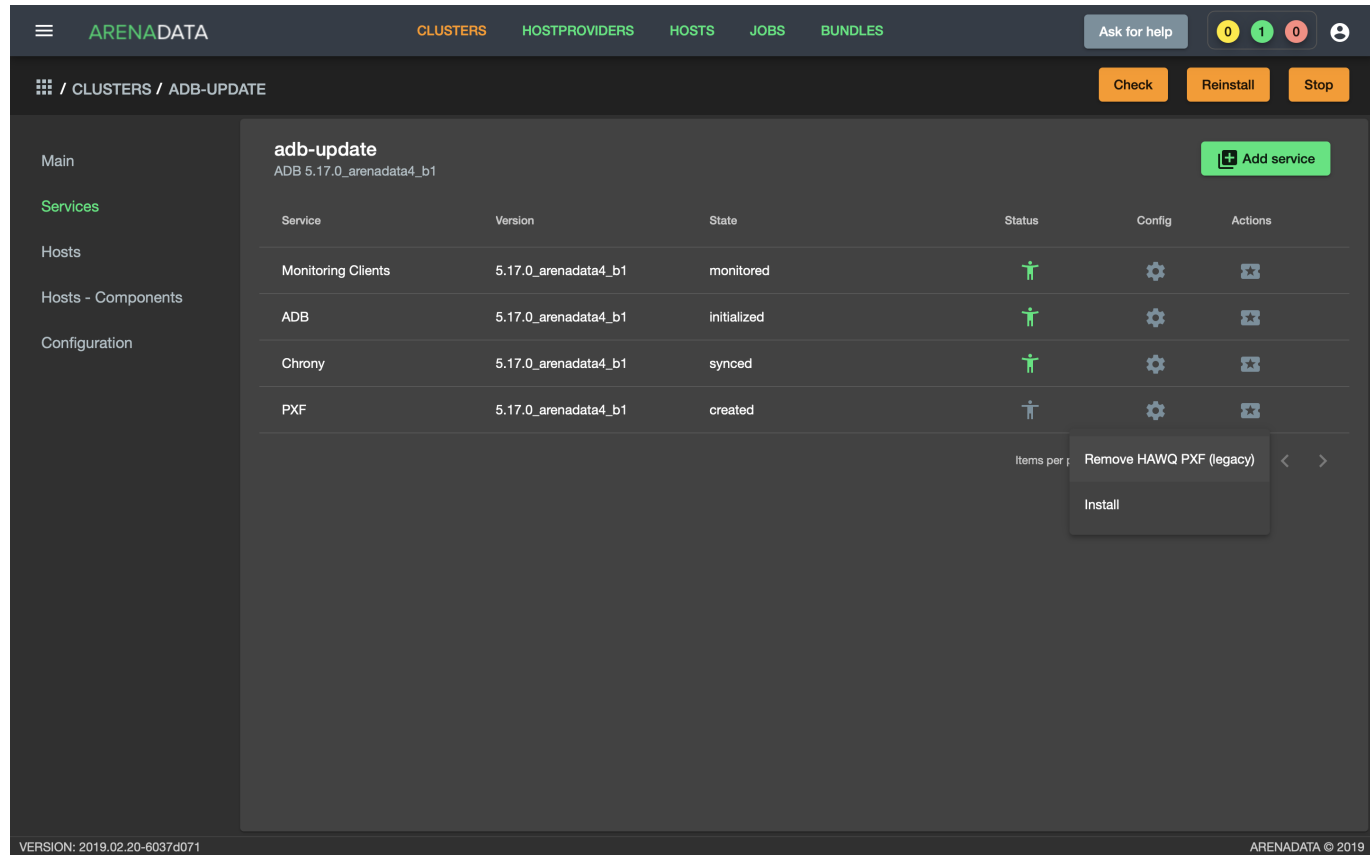


Рис.3.56.: Remove HAWQ PXF (legacy)

---

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

---

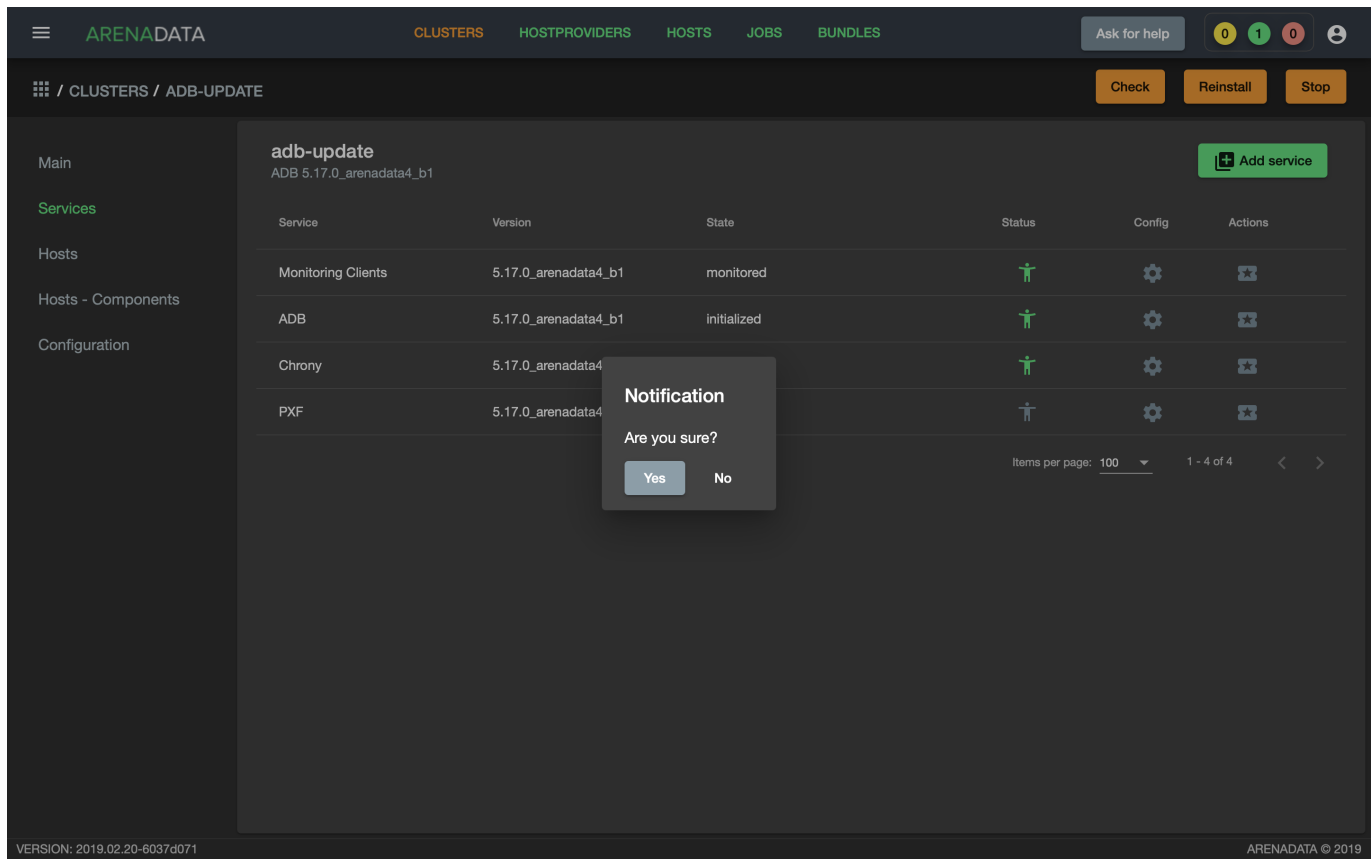


Рис.3.57.: Запрос на подтверждение действия

| 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

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