

# Arenadata™ Database

*Версия - v6.16.1\_arenadata20*

**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 . . . . .	58

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

# Глава 1

## Преимущества

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

1. Вся логика по установке и конфигурированию находится внутри бандла **ADB**:
  - Пользователю нет необходимости вручную вводить множество команд в консоли;
  - Сконфигурированы все важные настройки ОС и базы данных;
2. Существует возможность использования как облачной, так и физической инфраструктуры;
3. Все **rpm**-пакеты для **ADB** берутся из репозитория **Arenadata**:
  - Все **rpm** протестированы;
  - Используется фиксированный набор пакетов, что упрощает помощь 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).

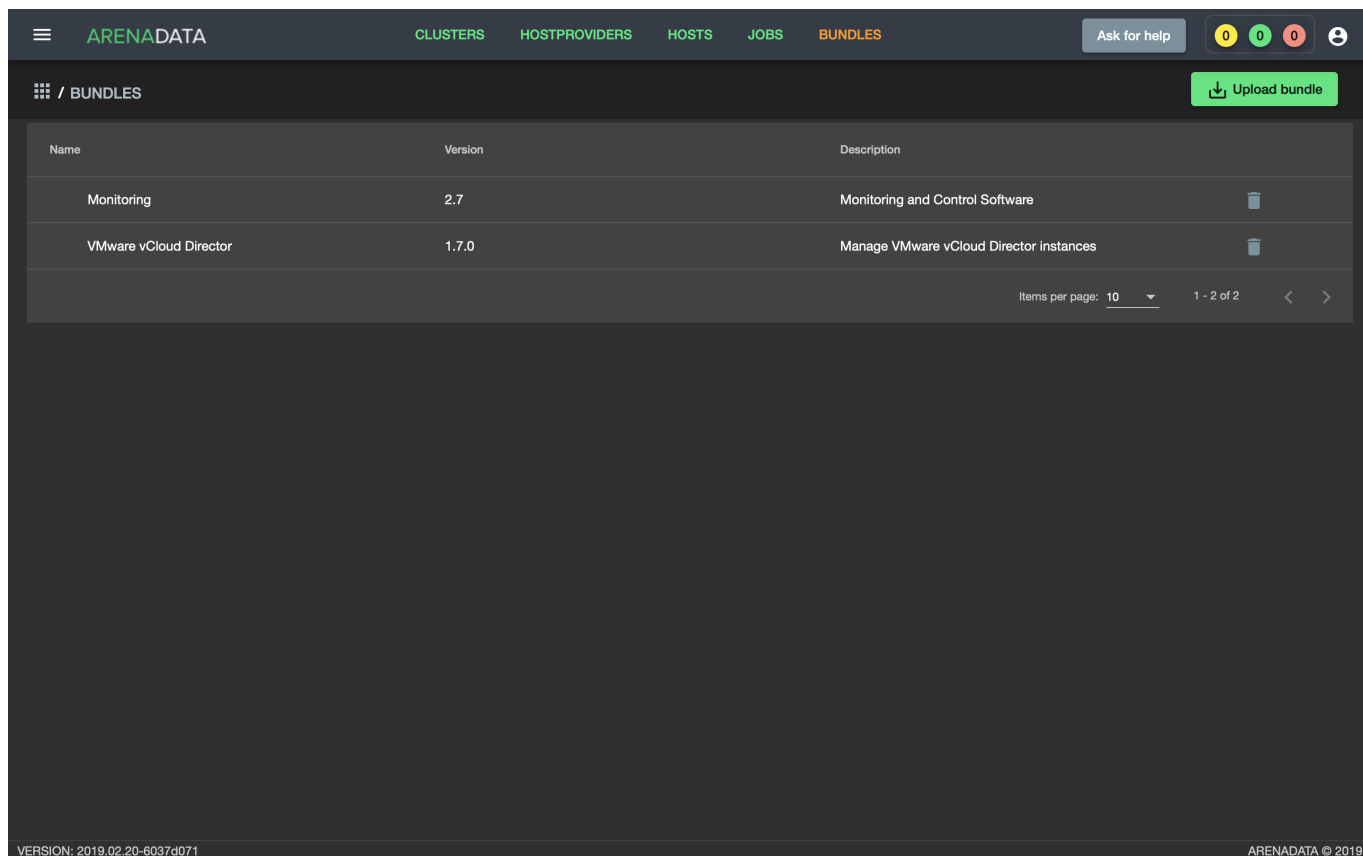


Рис.3.1.: Вкладка “BUNDLES”

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

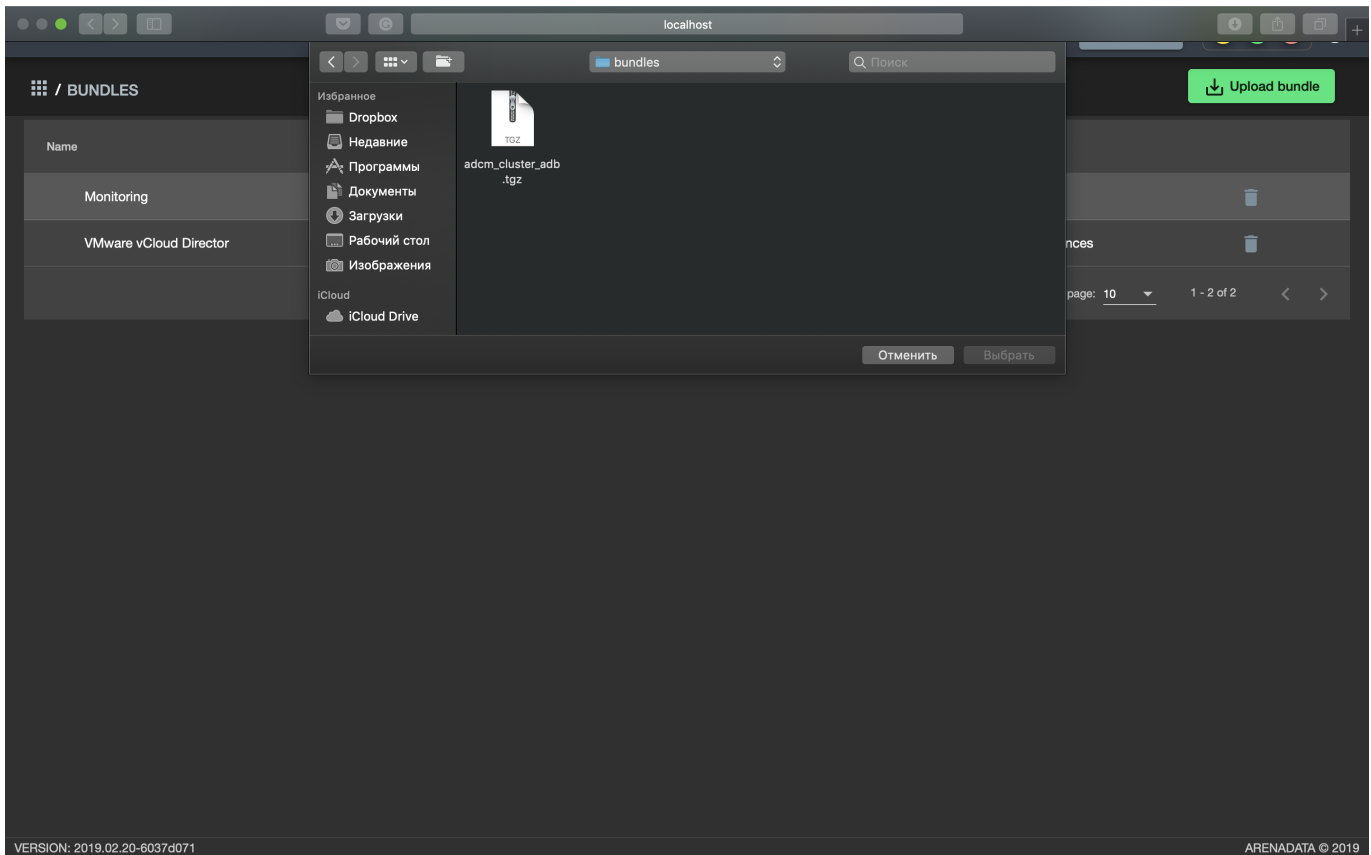


Рис.3.2.: Выбор бандла

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-ключами или паролями.

Данным объектам доступен следующий функционал:

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

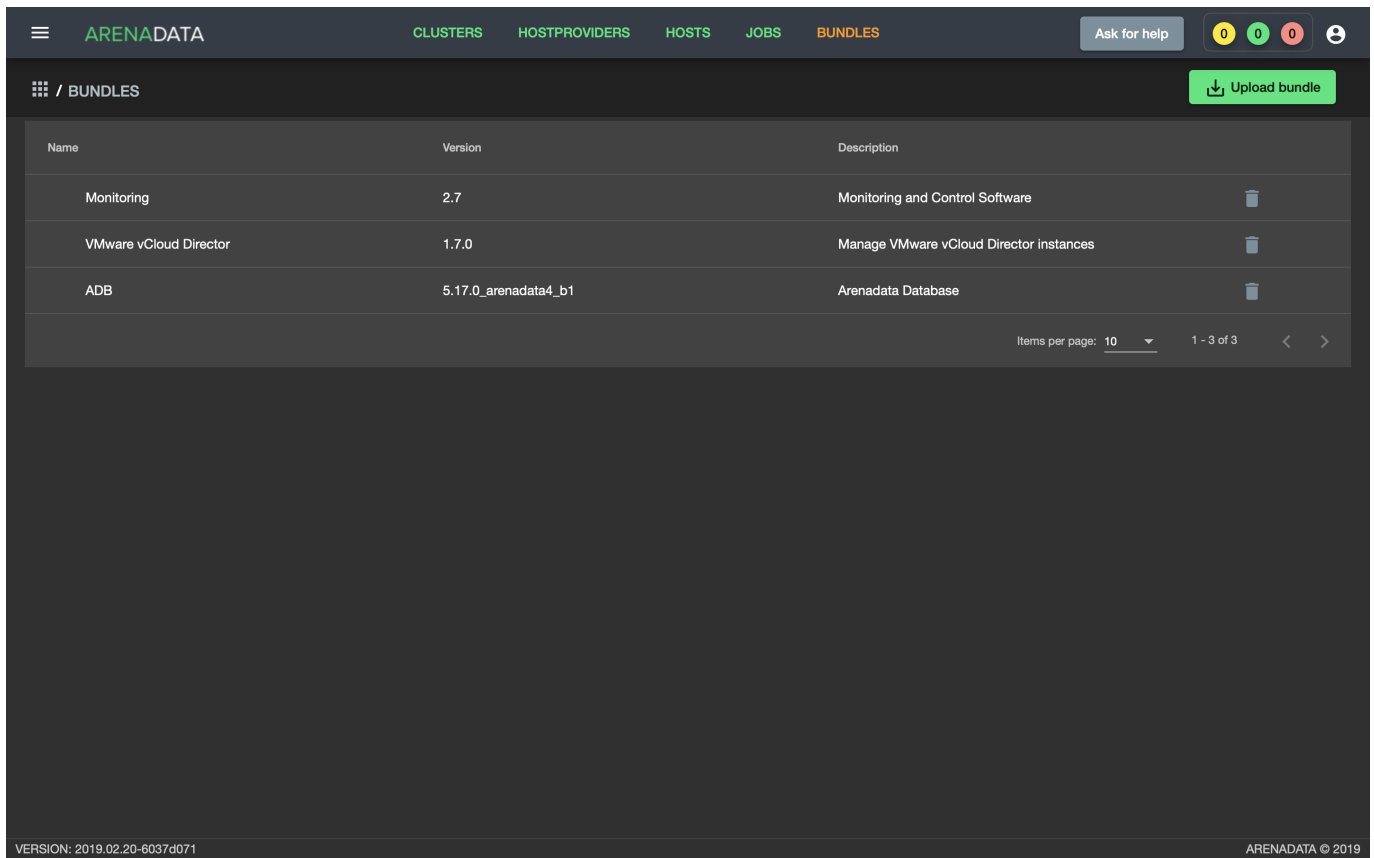


Рис.3.3.: Результат успешной загрузки бандла



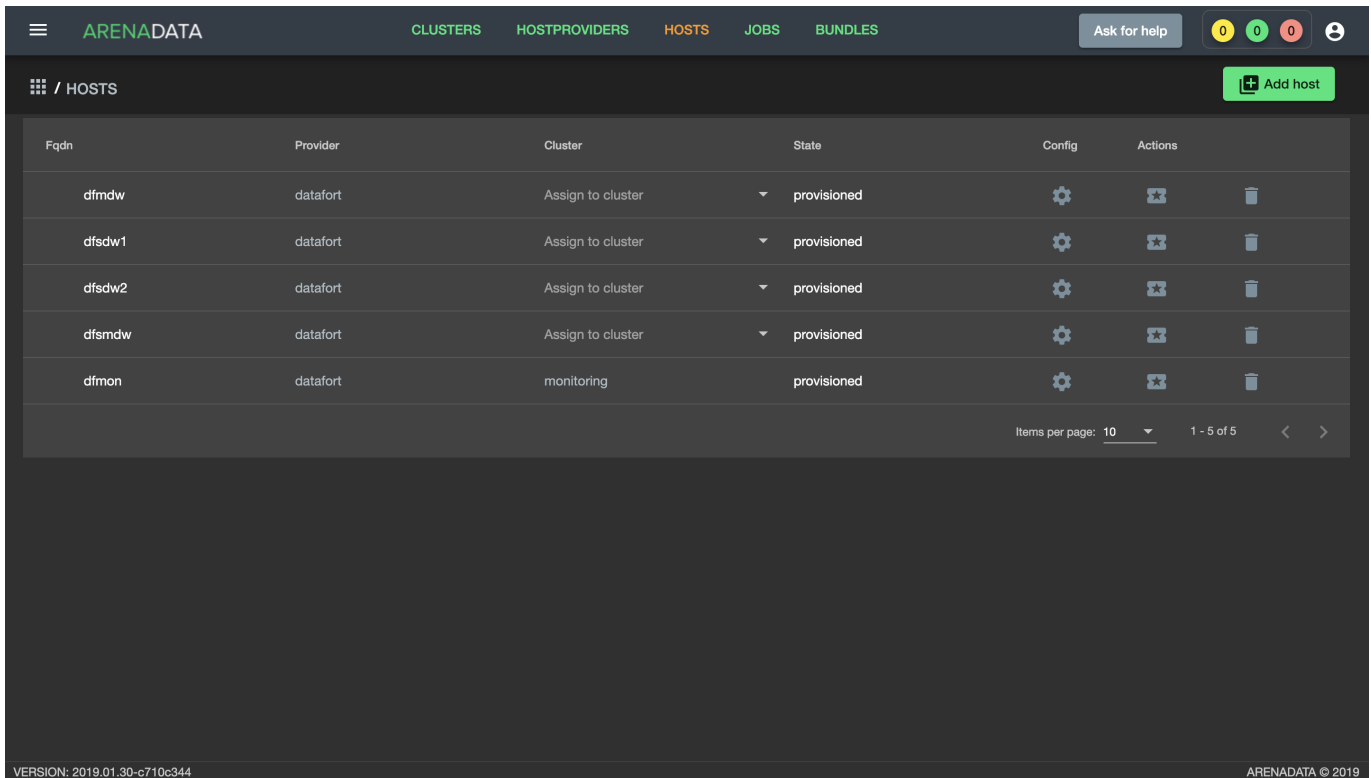


Рис.3.4.: Список объектов в ADCM

- *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”.

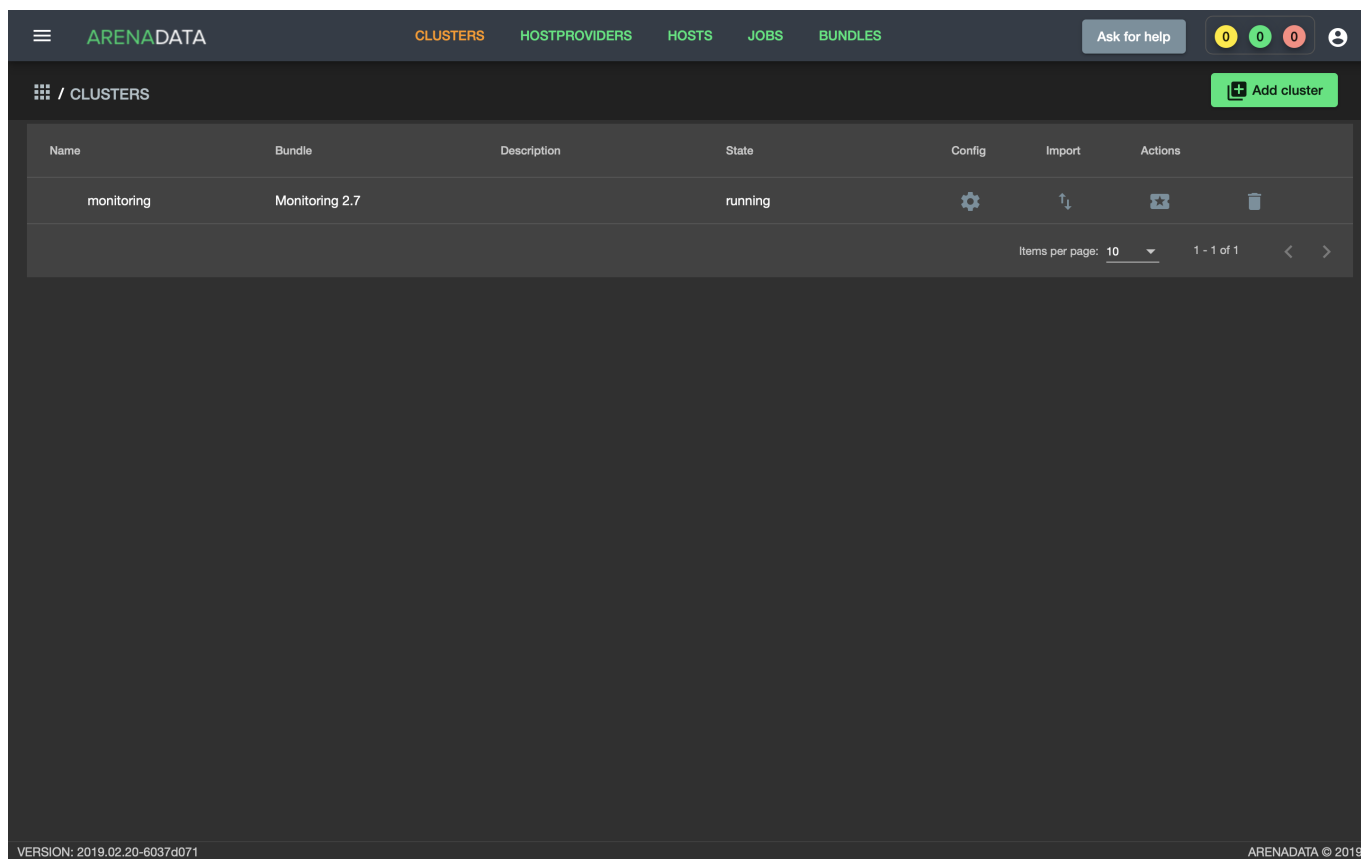


Рис.3.5.: Вкладка “CLUSTERS”

The screenshot displays the ARENADATA web interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and menu items: CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES. A utility bar on the right contains an 'Ask for help' button and three status indicators (yellow, green, red). Below the navigation is a breadcrumb trail '/ CLUSTERS' and an 'Add cluster' button. A table lists existing clusters with columns: Name, Bundle, Description, State, Config, Import, and Actions. A modal dialog titled 'Add cluster' is centered on the screen, containing three input fields: 'Bundle' (ADB - 5.17.0\_arenadata4\_b1), 'Cluster name' (adb), and 'Description' (ADB cluster). A green 'Save' button is located at the bottom right of the dialog. The footer of the interface shows the version '2019.02.20-6037d071' and the copyright 'ARENADATA © 2019'.

Name	Bundle	Description	State	Config	Import	Actions
monitoring	Monitoring 2.7		running			

**Add cluster**

Bundle  
ADB - 5.17.0\_arenadata4\_b1

Cluster name  
adb

Description  
ADB cluster

Save

Рис.3.6.: Создание экземпляра кластера

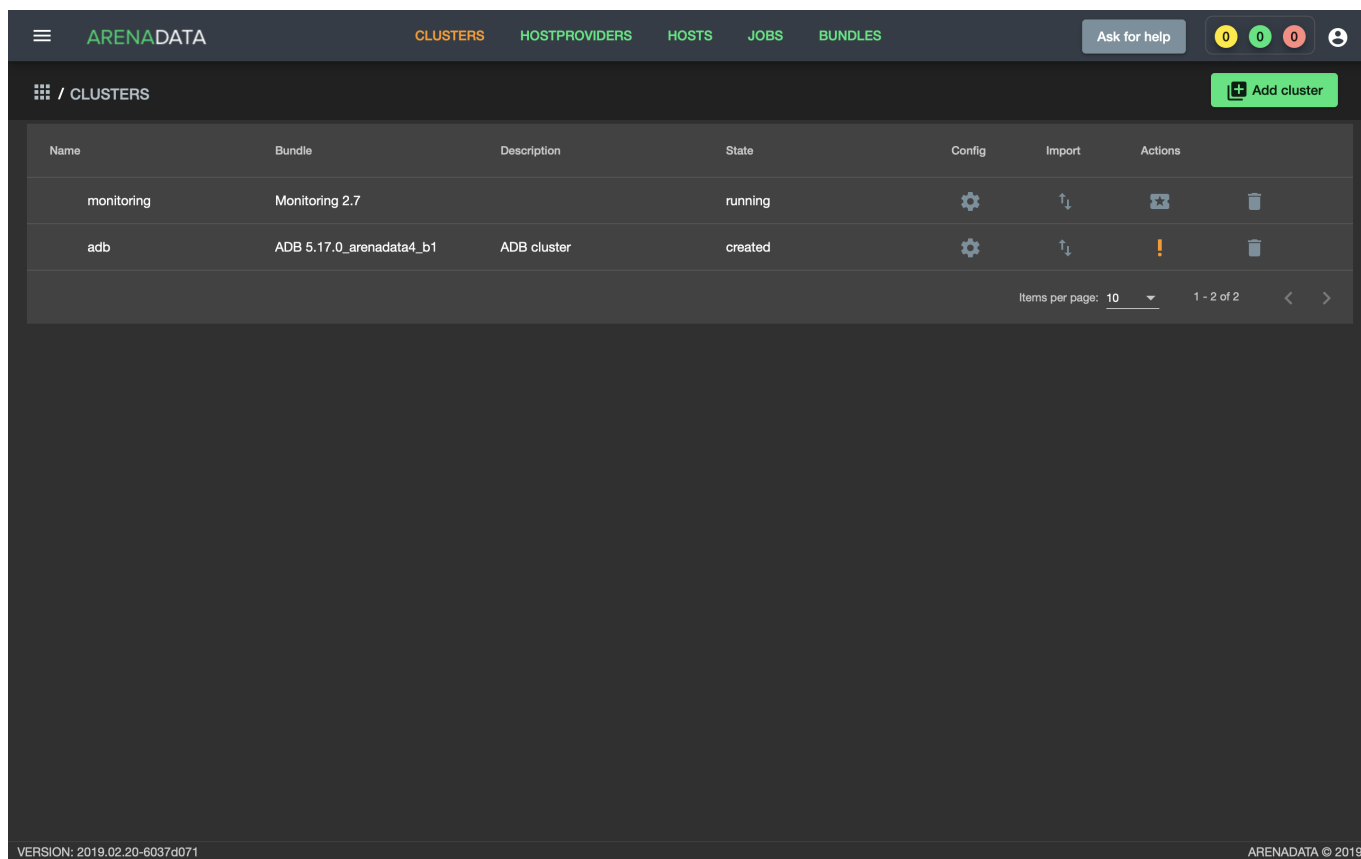


Рис.3.7.: Результат успешного создания экземпляра кластера

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

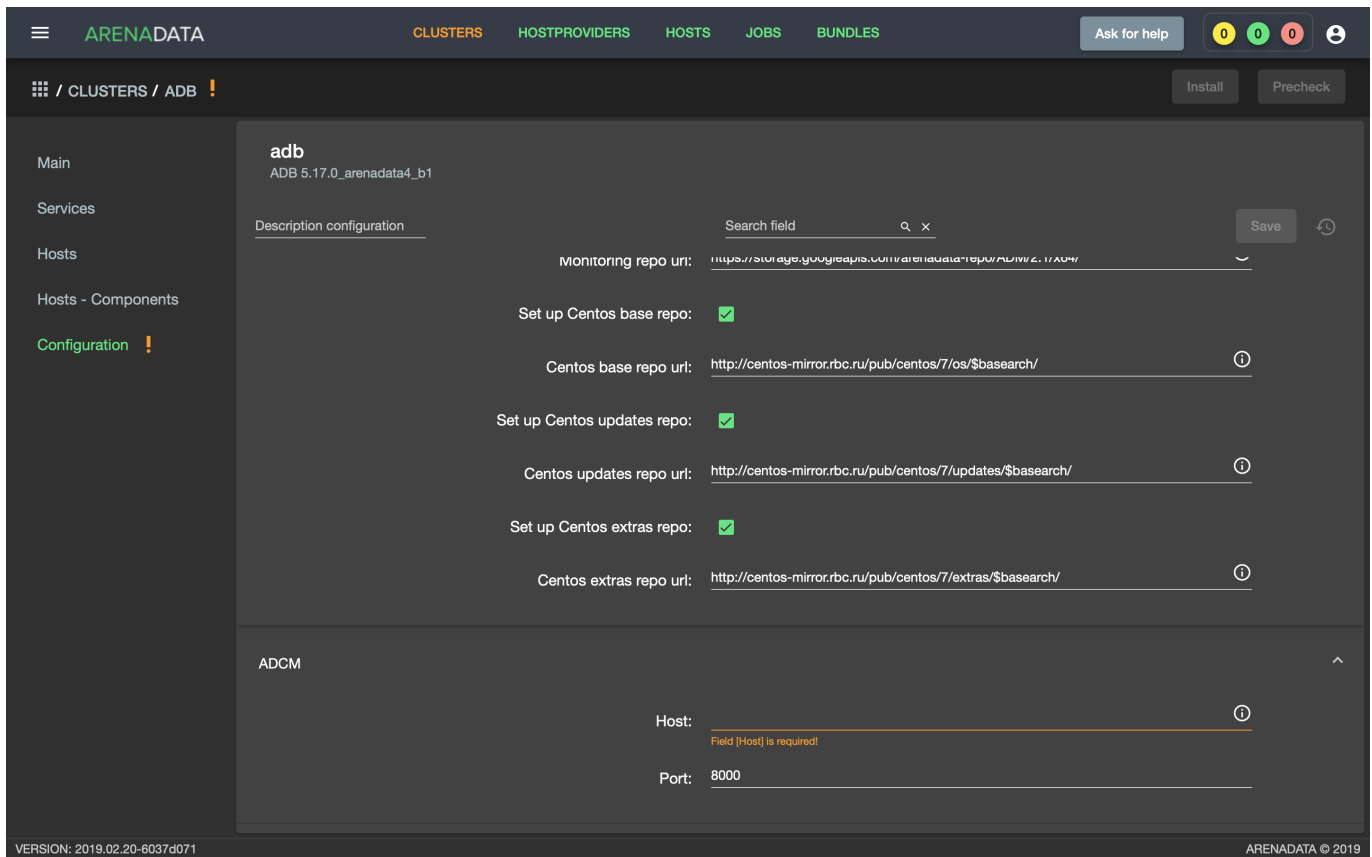


Рис.3.8.: Окно конфигурации кластера

В блоке настроек “герос” 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 флажки 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](#).

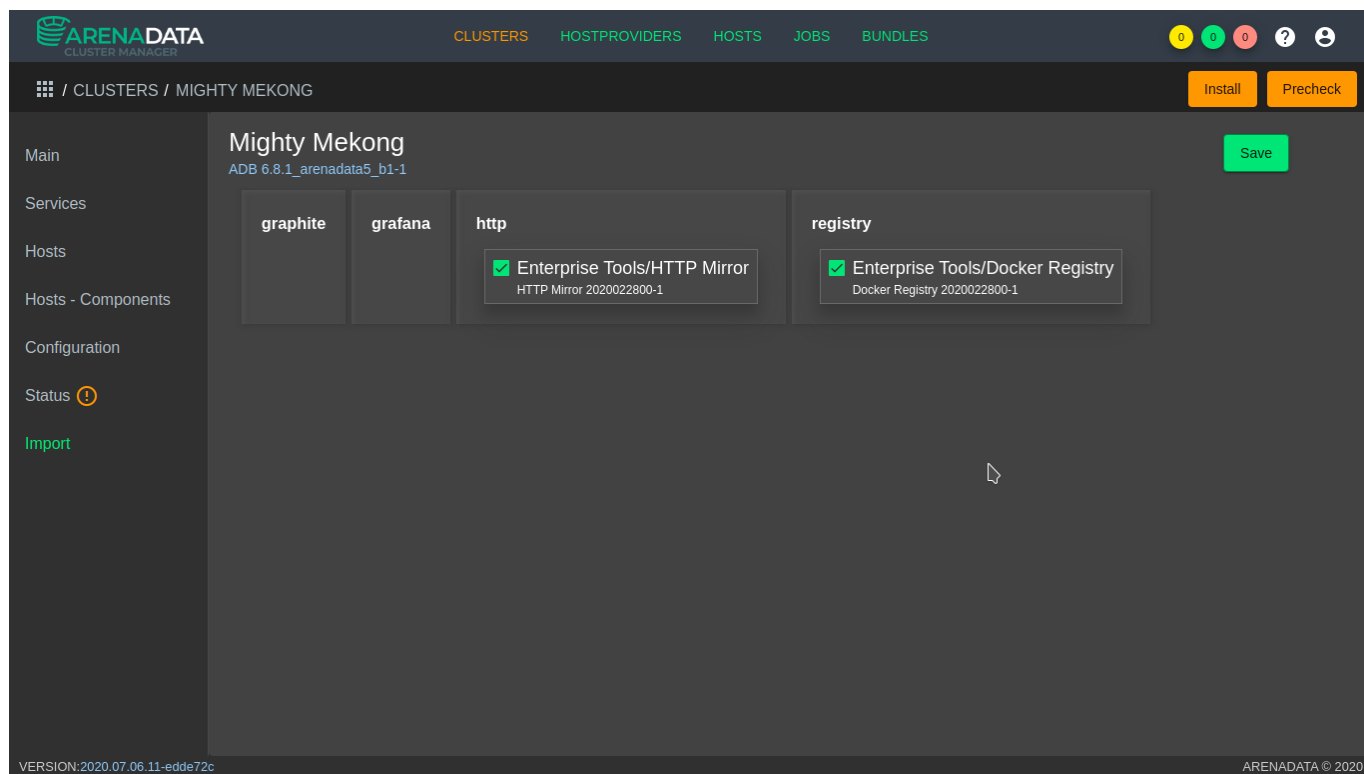


Рис.3.9.: Импорт конфигурации локального репозитория из кластера Enterprise Tools

---

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

---

### 3.2.3 Добавление сервисов

Кластер **ADB** содержит следующие сервисы:

- *ADB* – MPP 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). Требуется PXF;
- *ADB to Kafka* – сервис взаимодействия ADB с Kafka. Требуется 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).

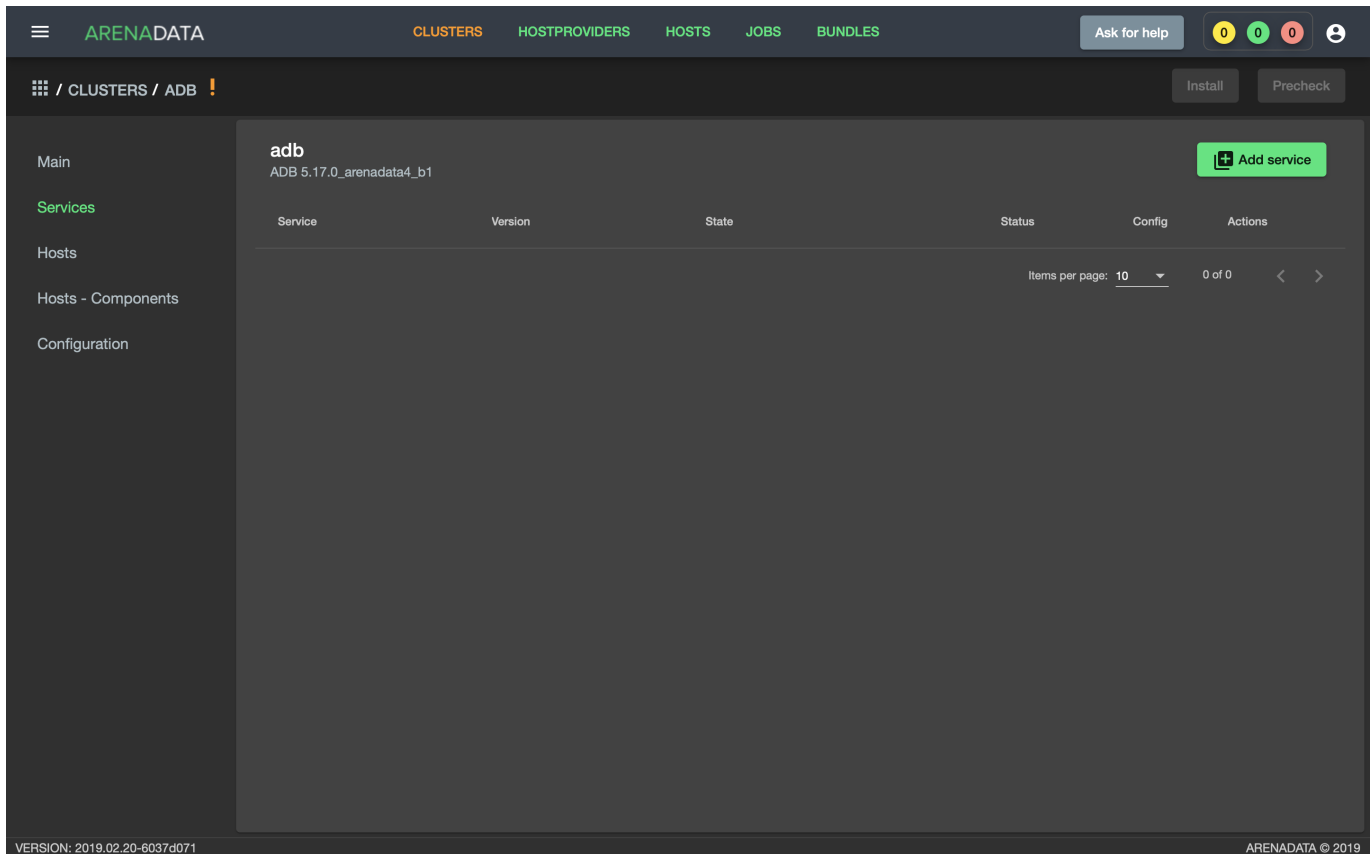


Рис.3.10.: Вкладка “SERVICES”

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.*

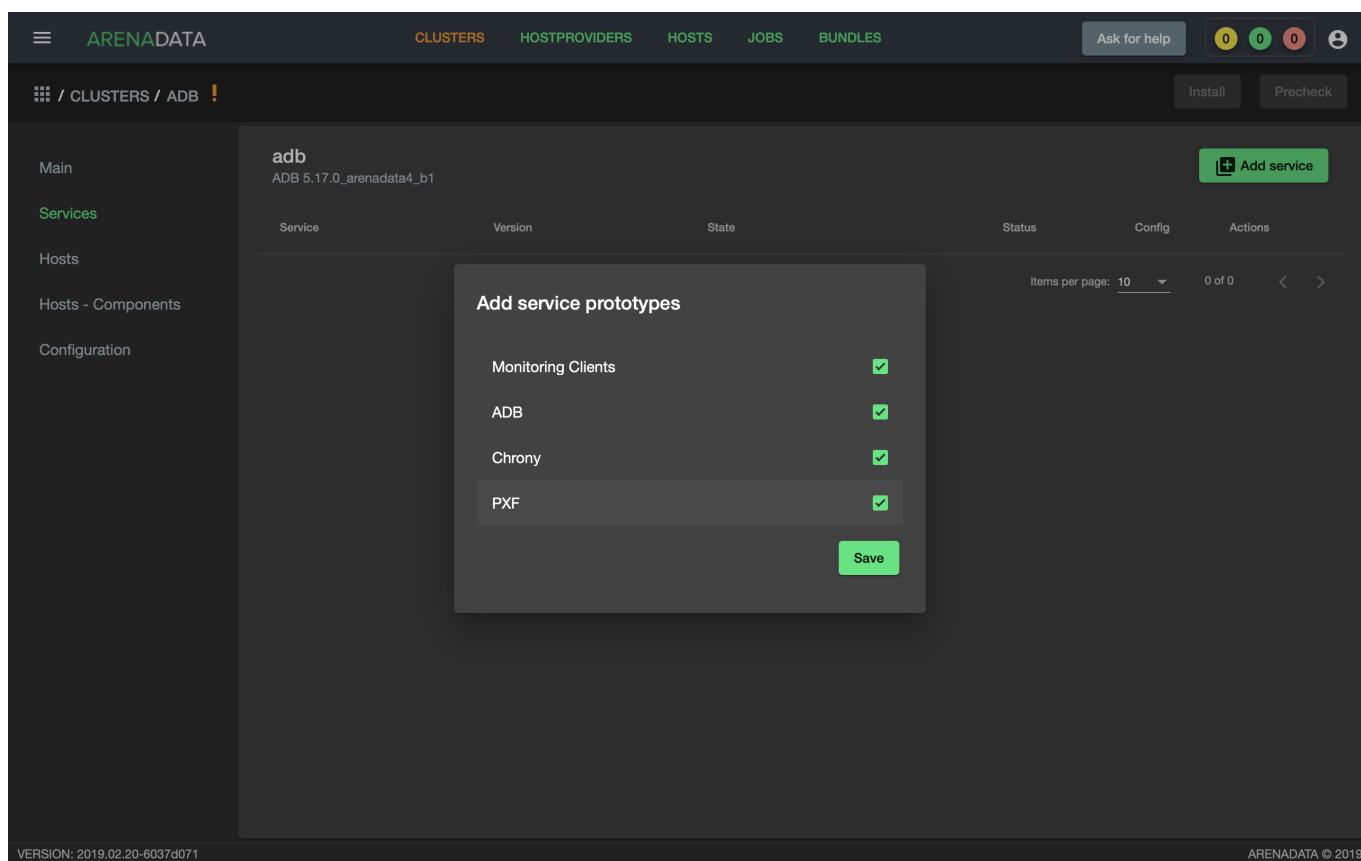


Рис.3.11.: Добавление сервисов



The screenshot shows the ARENADATA web interface for managing a cluster named 'adb'. The main content area displays a table of services:

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			

At the bottom of the table, there is a pagination control showing '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).

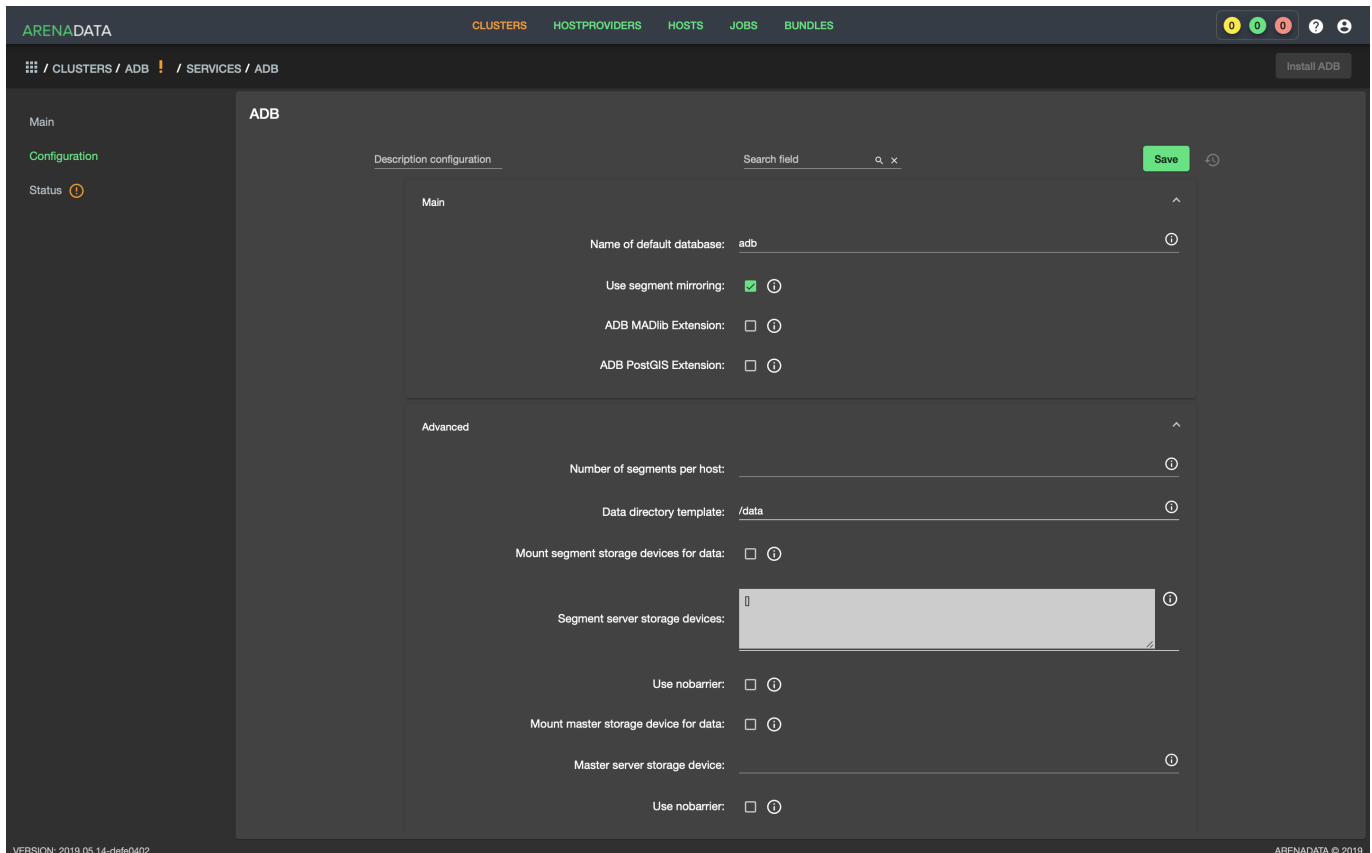


Рис.3.13.: Окно конфигурации сервиса ADB

В блоке настроек “Main” задаются основные параметры:

- *Name of default database* – имя по умолчанию, база данных обслуживается скриптами в *crontab* (сборка мусора, защита от заикливания счетчика транзакций и т.д.);
- *Use segment mirroring* – включение синхронной репликации основных сегментов с данными (в кластер 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 зеркалирования *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 репозитория 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: *<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*, *sbc* - *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).

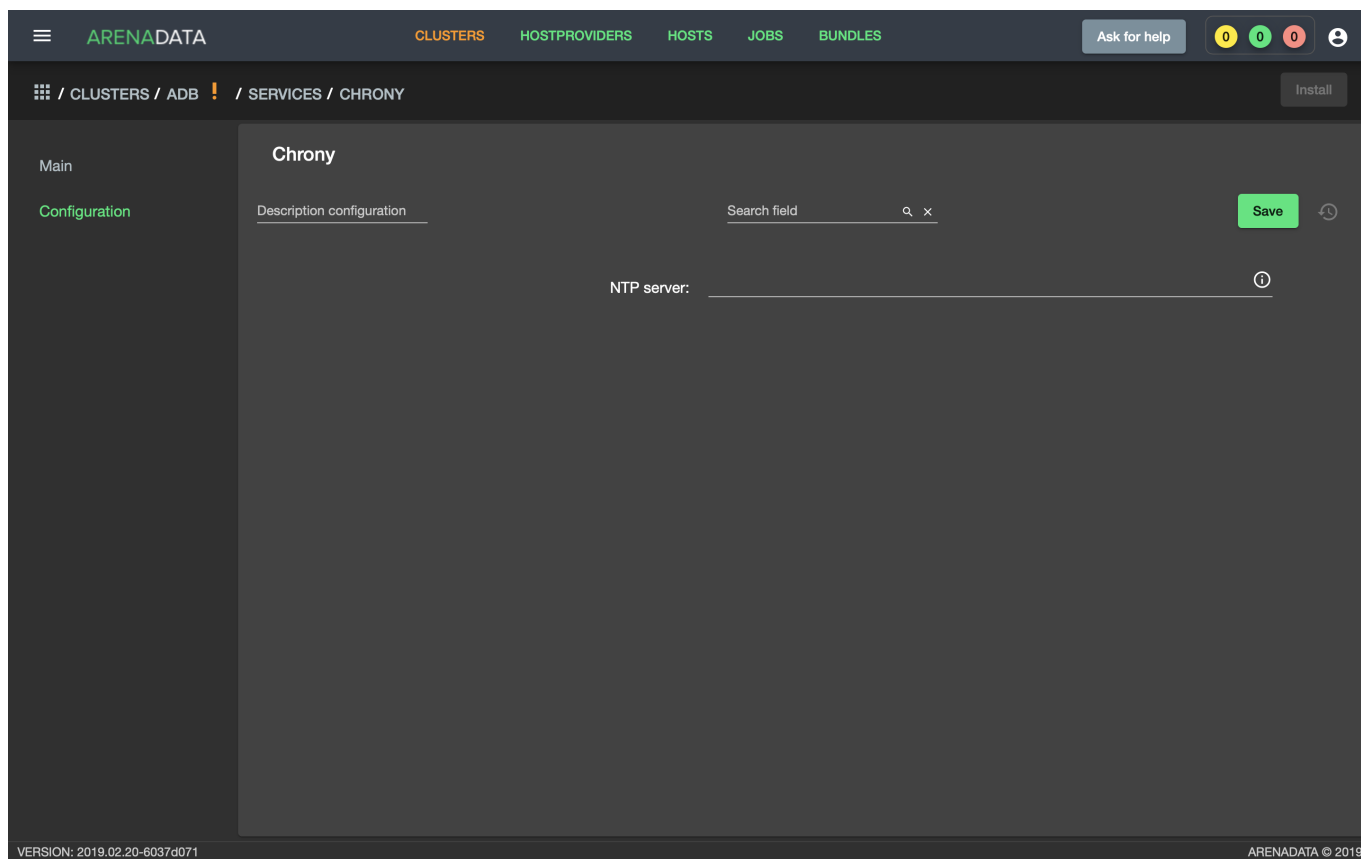


Рис.3.14.: Окно конфигурации сервиса Chrony

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).

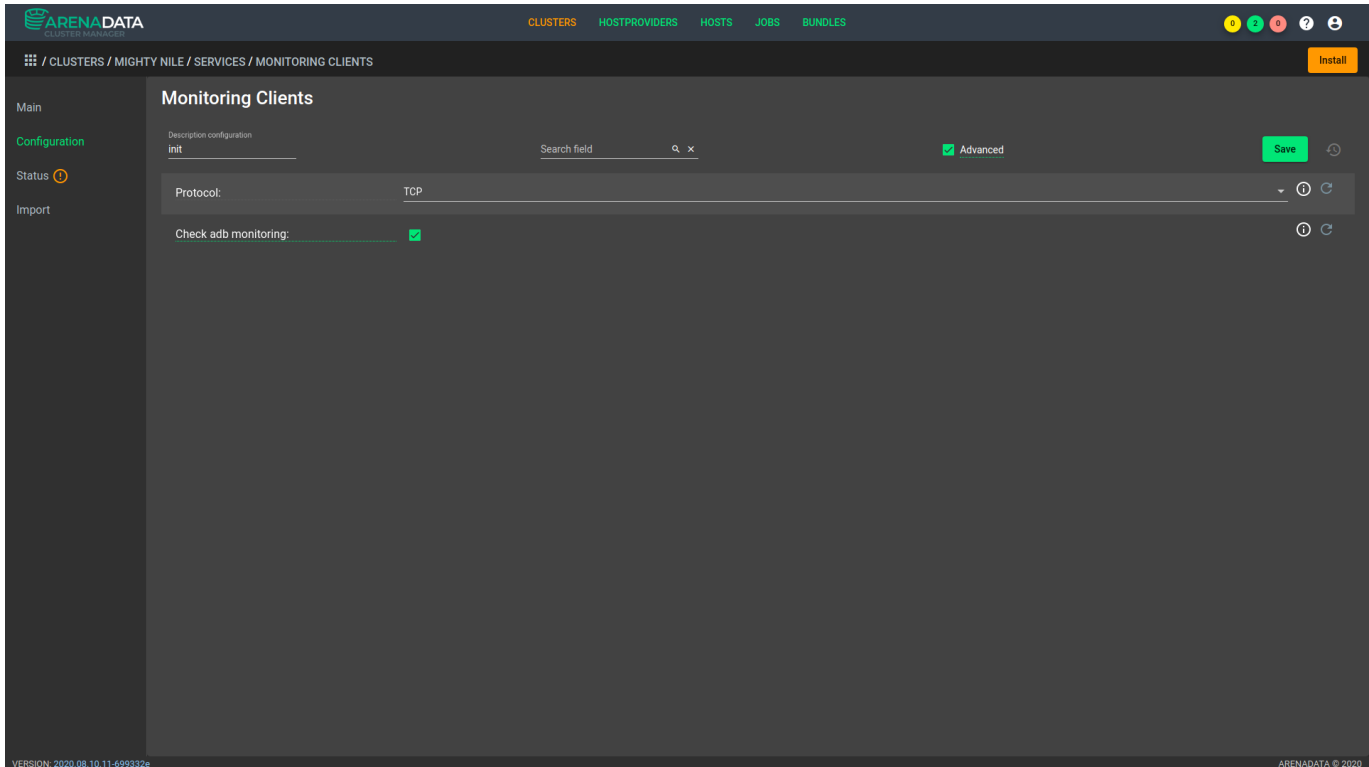


Рис.3.15.: Окно конфигурации сервиса Monitoring Clients

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

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

---

**Important:** Доступно в advanced режиме конфигурации.

---

### Настройка сервиса PXF

*Доступно с версии 5.19.0\_arenadata4\_b2*

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

*PXF process owner* – имя системного пользователя для PXF;

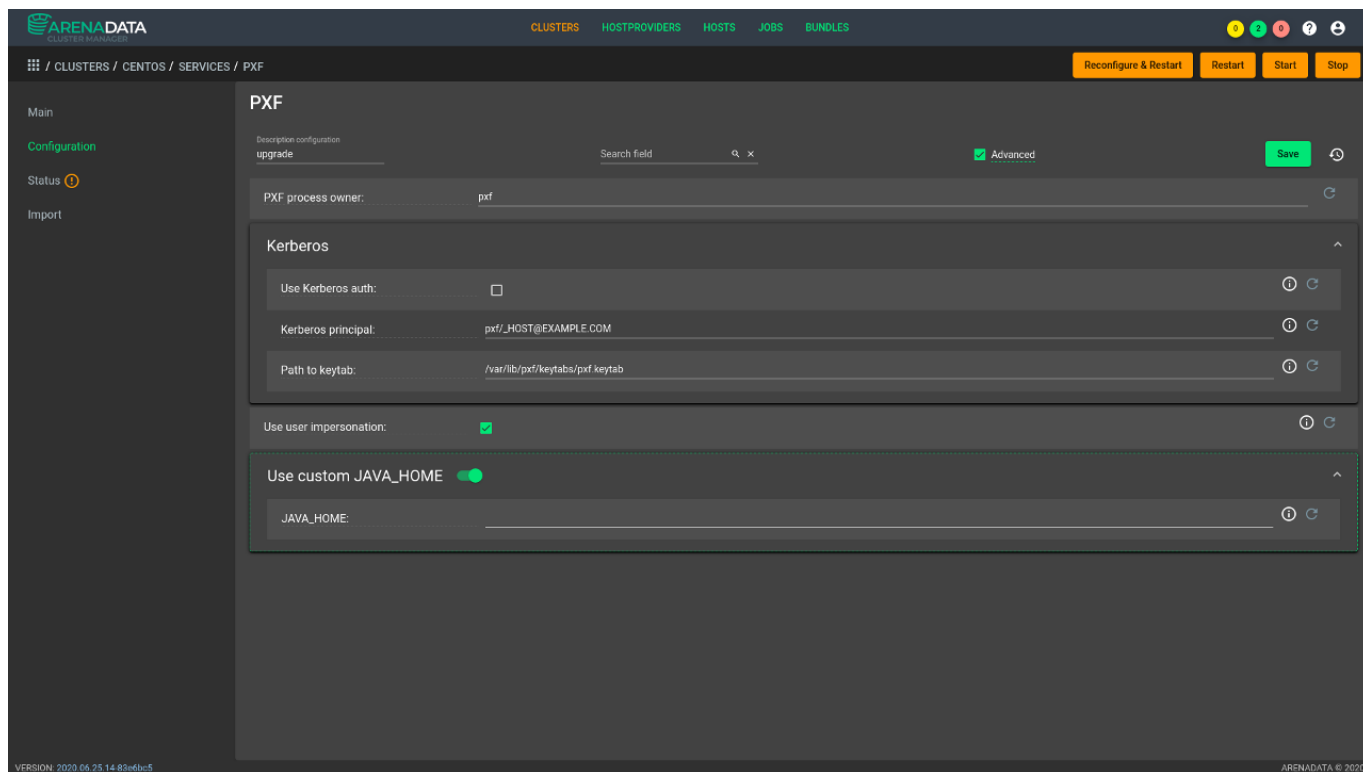


Рис.3.16.: Окно конфигурации сервиса PXF

Блок настроек “Kerberos”:

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

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

*Use custom JAVA\_HOME* – использовать пользовательский каталог для JAVA\_HOME.

---

**Important:** Доступно в advanced режиме конфигурации.

---

- *JAVA\_HOME* – полный путь до каталога JAVA\_HOME.

### Настройка сервиса ADCC

---

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

---

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

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

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).

The screenshot shows the configuration interface for the ADCC service. The breadcrumb navigation at the top reads "/ CLUSTERS / ADB / SERVICES / ADCC". The main title is "ADCC". Below the title, there is a "Description configuration" section with a search field and an "Advanced" checkbox. The configuration is organized into several expandable sections:

- ADCC UI component parameters:**
  - ADB user name: `adcc`
  - ADCC port: `81`
- ADCC UI LDAP authentication:** (Status: ON)
  - Type: `MSAD`
  - URI: (Field [URI] is required)
  - Users baseDN: (Field [Users baseDN] is required)
  - Groups baseDN: (Field [Groups baseDN] is required)
  - Login: (Field [Login] is required)
  - Password: (Field [Password] is required) / Confirm [Password] is required
  - Size limit: `1000`
  - Lowercase login:
- ADCC server parameters:**
  - ADCC server java ram parameters: `-Xmx8g -Xms1g`
- ADCC registry parameters:**
  - ADCC registry java ram parameters: `-Xmx2g -Xms1g`
- ADCC database parameters:**
  - ADCC Database data dir: (empty field)
- ADCC agent parameters:**
  - ADCC agent java ram parameters: `-Xmx2g -Xms1g`
  - Servers list update timeout: `5000`

Рис.3.17.: Окно конфигурации сервиса ADCC

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

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

---

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

---

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

### 3.2.4 Добавление хостов

По результатам *предварительных действий* в **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.3.18).

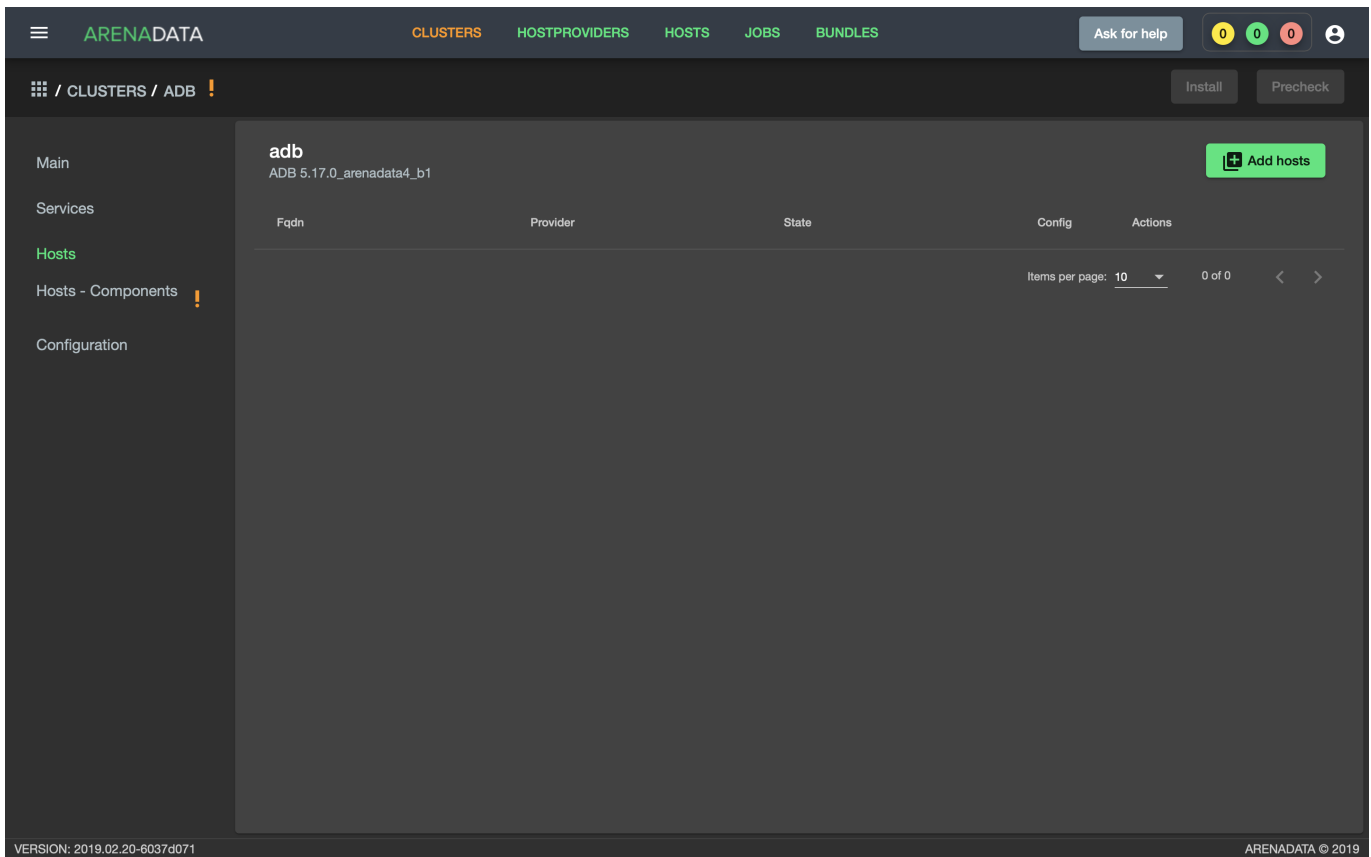


Рис.3.18.: Вкладка “Hosts” кластера adb

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

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

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

### 3.2.5 Размещение компонентов сервисов на хостах

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

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

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

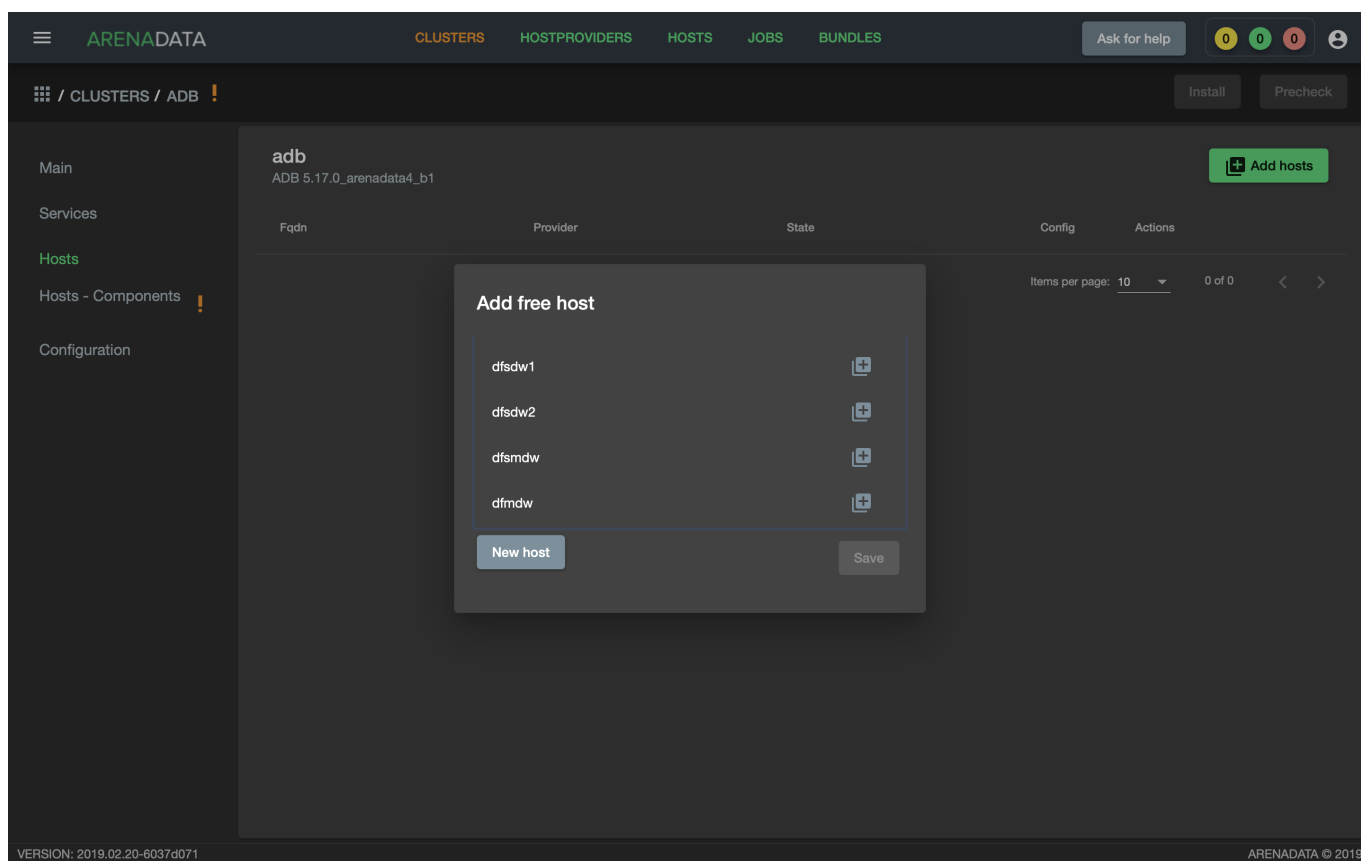


Рис.3.19.: Выбор хостов

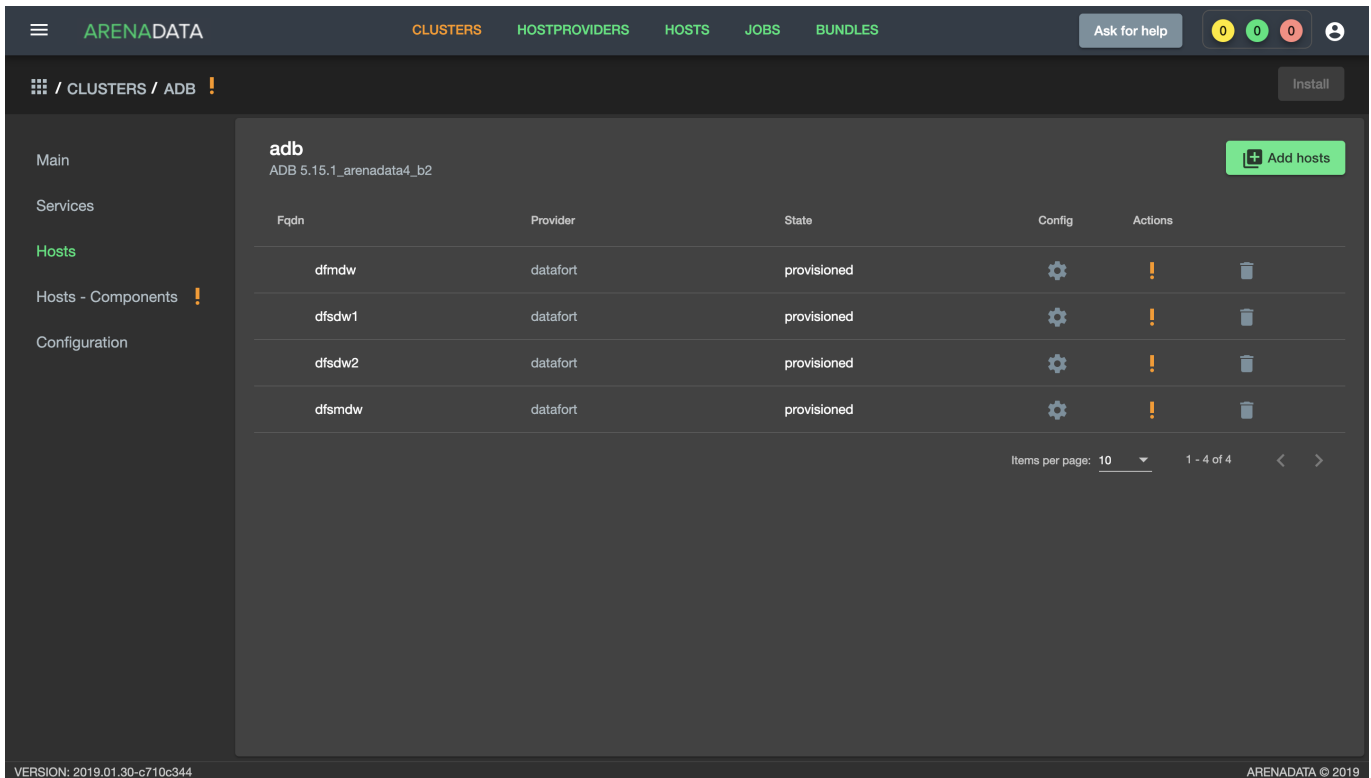


Рис.3.20.: Результат успешного добавления хостов

- *ADB Segment* – необходимо добавить на один или более хостов сегментов (*dfsdw1*, *dfsdw2*);
  - *ADB Standby* – опционально может быть добавлен на один хост резервного мастера (*dfsmdw*).
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 (*dfsdw1*, *dfsdw2*);
    - *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*, *dfsdw1*, *dfsdw2*). 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 (*dfsdw1*, *dfsdw2*). Опционально может быть добавлен на хост мастера (*dfmdw*).
  5. Компоненты сервиса *ADCC*

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

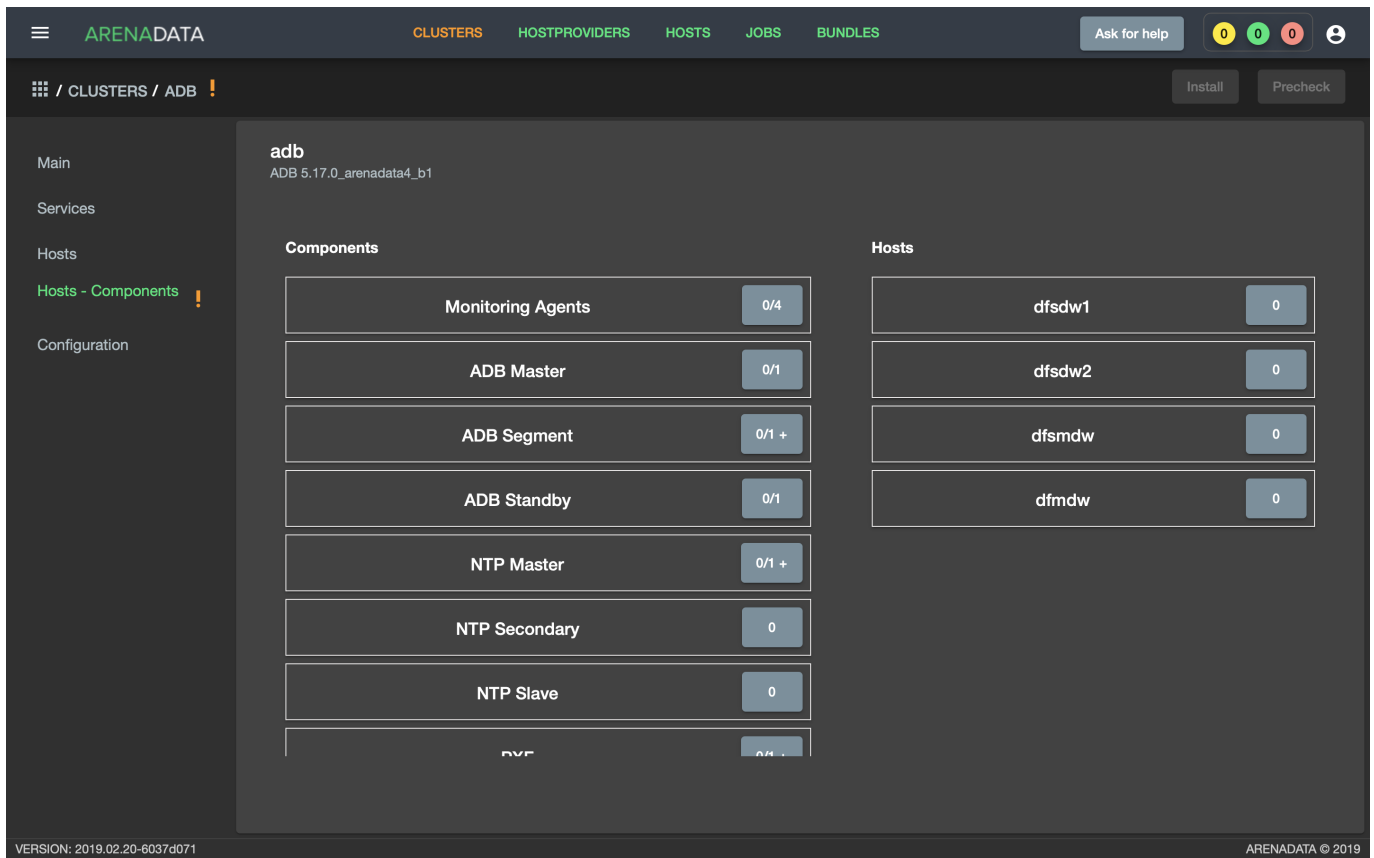


Рис.3.21.: Размещение компонентов сервисов на хостах

The screenshot displays the ARENADATA management console for an ADB cluster. The interface is divided into a left sidebar with navigation options (Main, Services, Hosts, Hosts - Components, Configuration) and a main content area. The main area shows the cluster name 'adb' and version 'ADB 5.17.0\_arenadata4\_b1'. It features two columns: 'Components' and 'Hosts'. The 'Components' column lists various services with their current counts and target counts. The 'Hosts' column lists the nodes in the cluster with their counts.

Component	Count
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
DVE	0/1 +

Host	Count
dfsdw1	1
dfsdw2	1
dfsmdw	1
dfmdw	1

VERSION: 2019.02.20-6037d071 ARENADATA © 2019

Рис.3.22.: Компоненты сервиса ADB

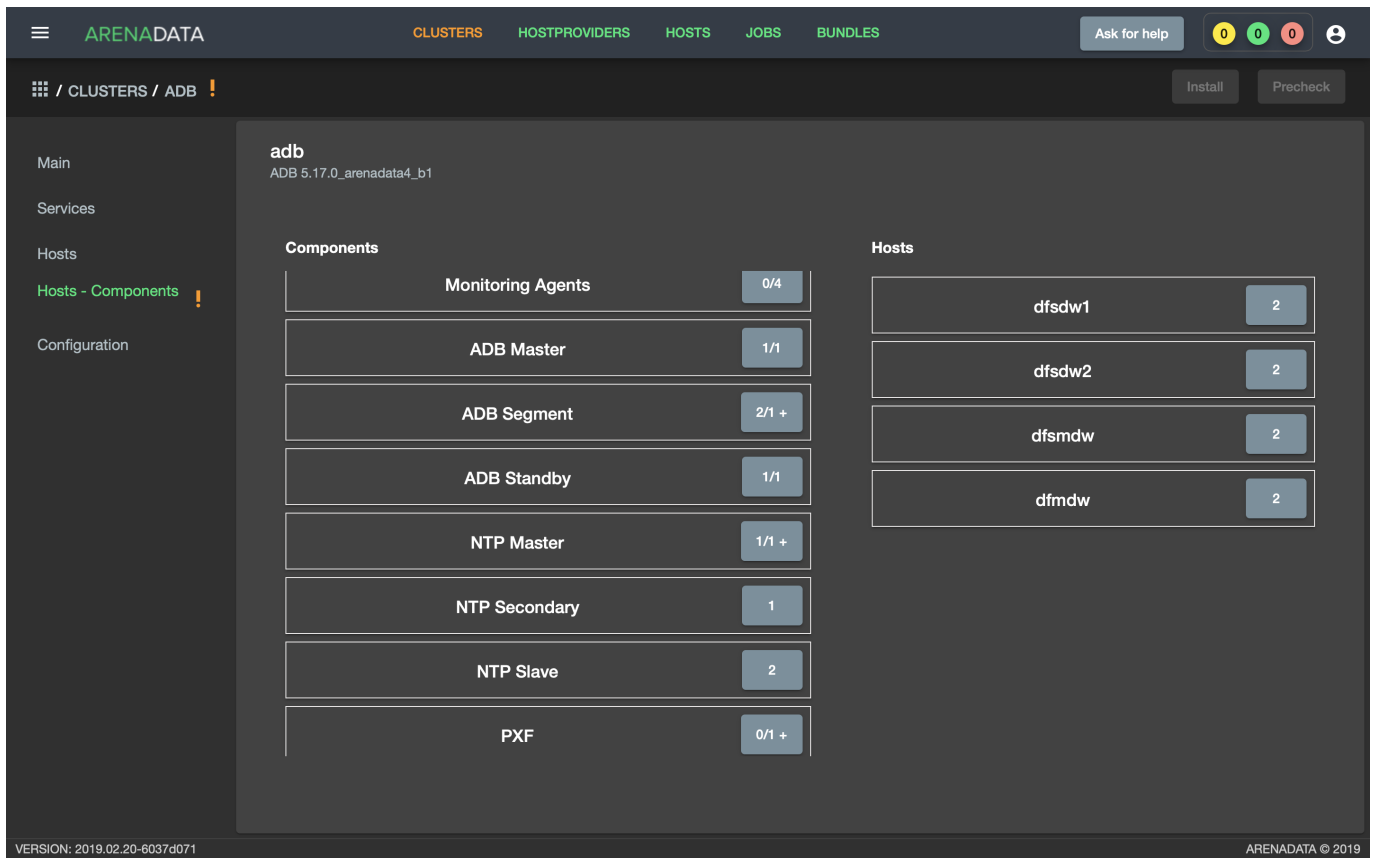


Рис.3.23.: Компоненты сервиса Chrony

The screenshot displays the ARENADATA management console for configuring an ADB cluster. The interface includes a top navigation bar with tabs for CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES. The main content area is titled 'adb' and shows the following components and their counts:

Component	Count
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
dfsdw1	3
dfsdw2	3
dfsmdw	3
dfmdw	3

Рис.3.24.: Компоненты сервиса Monitoring Clients

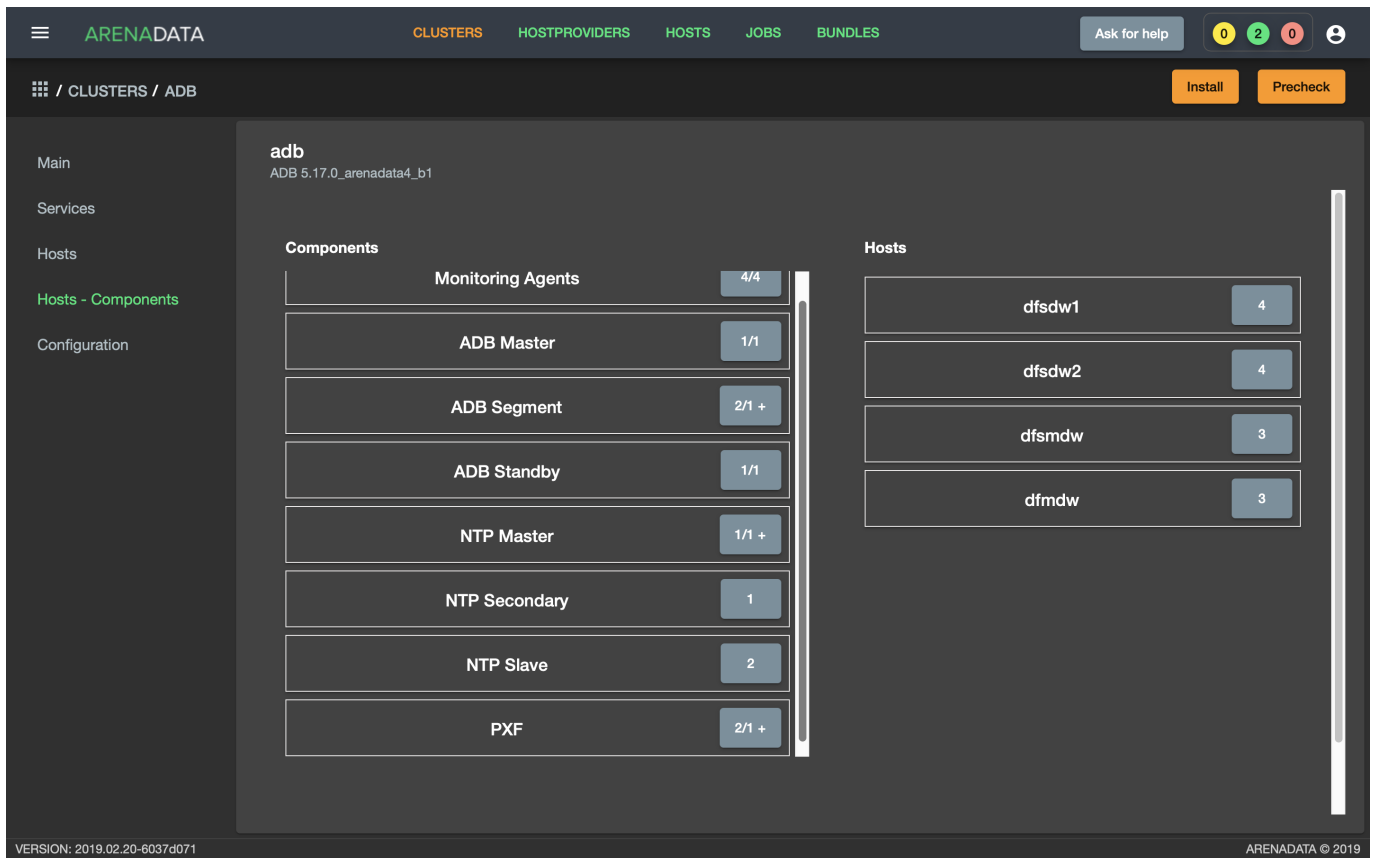


Рис.3.25.: Компоненты сервиса PXF



### 3.2.6 Установка сервисов

Существует два варианта установки сервисов в кластере *adb*:

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

#### Предварительная проверка

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

Для выполнения предварительной проверки необходимо:

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

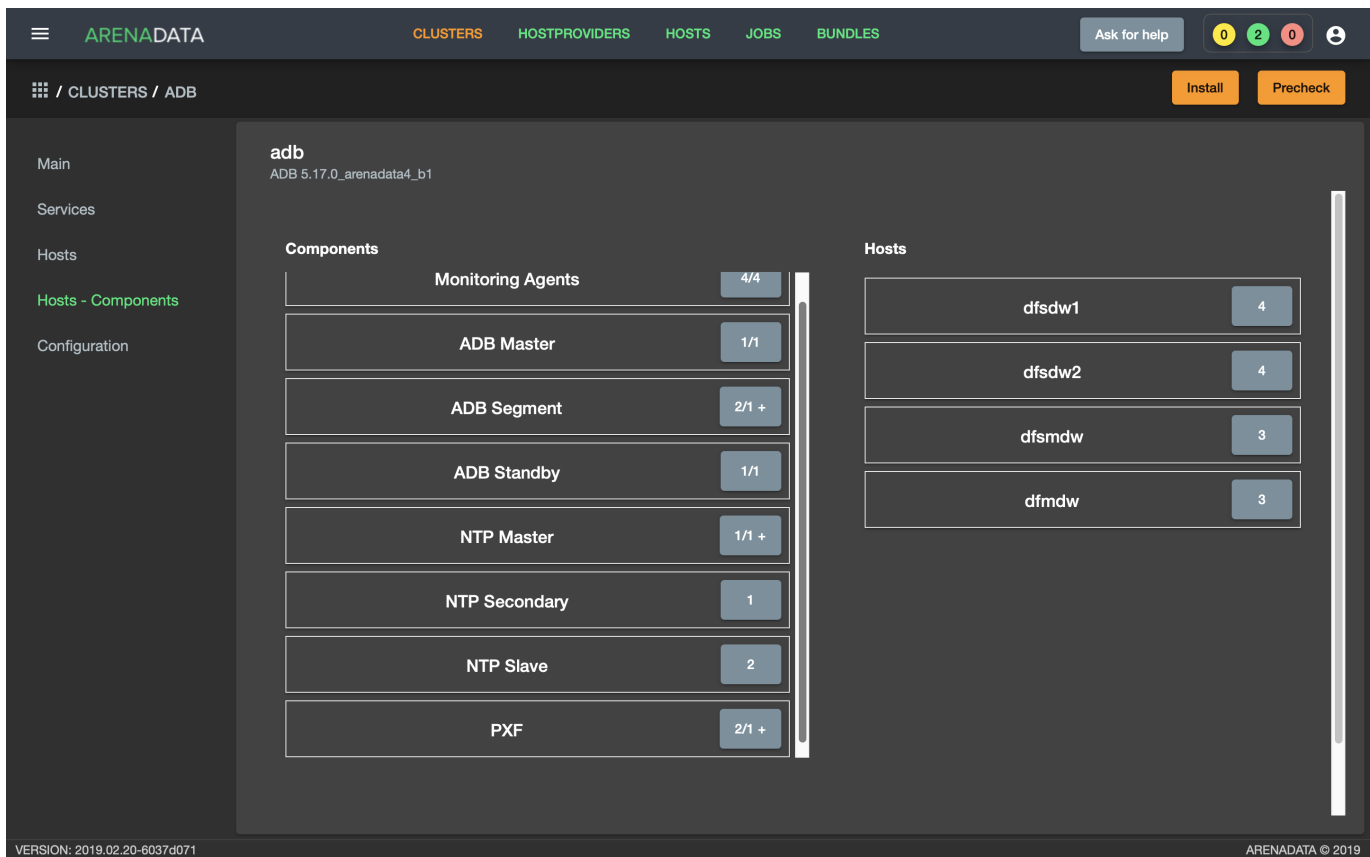


Рис.3.26.: Запуск предварительной проверки

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

#### Установка всех сервисов через кластер adb

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

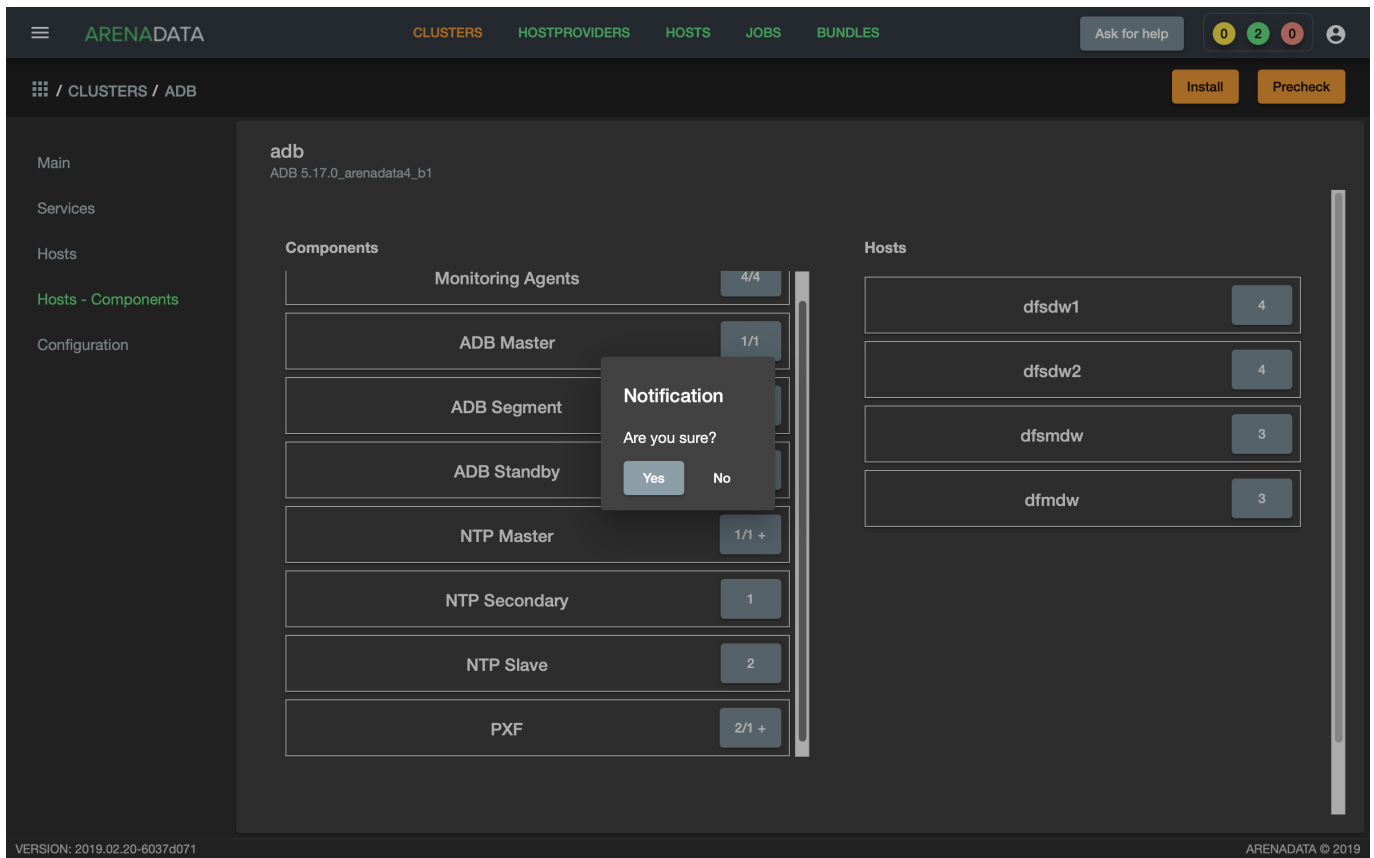


Рис.3.27.: Запрос на подтверждение действия

ARENADATA

CLUSTERS HOSTPROVIDERS HOSTS **JOBS** BUNDLES

Ask for help 0 3 0

/ JOBS

#	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

Items per page: 10 1 - 9 of 9

VERSION: 2019.02.20-6037d071 ARENADATA © 2019

Рис.3.28.: Вкладка “JOBS”

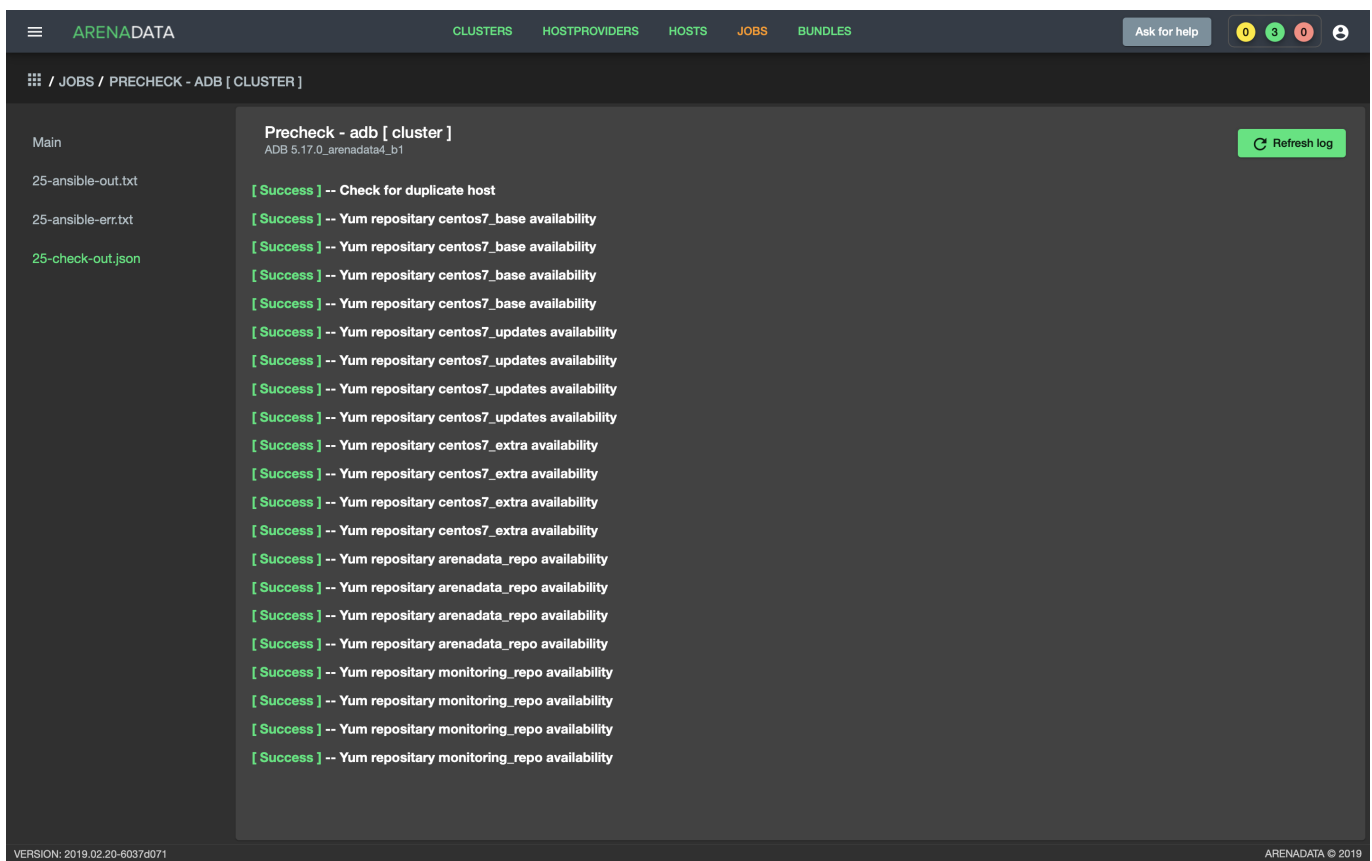


Рис.3.29.: Результаты предварительной проверки

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

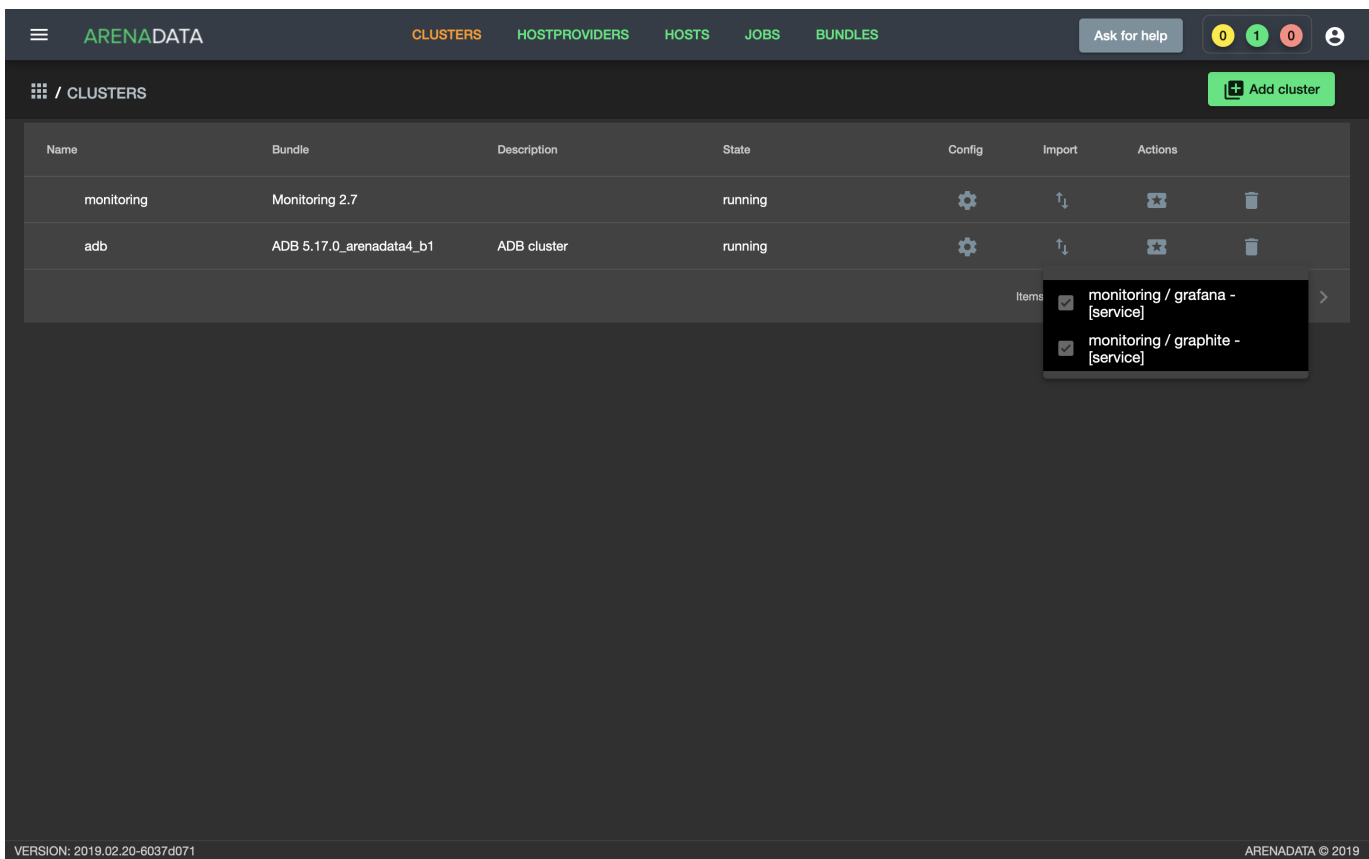


Рис.3.30.: Импорт конфигурации мониторинга

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

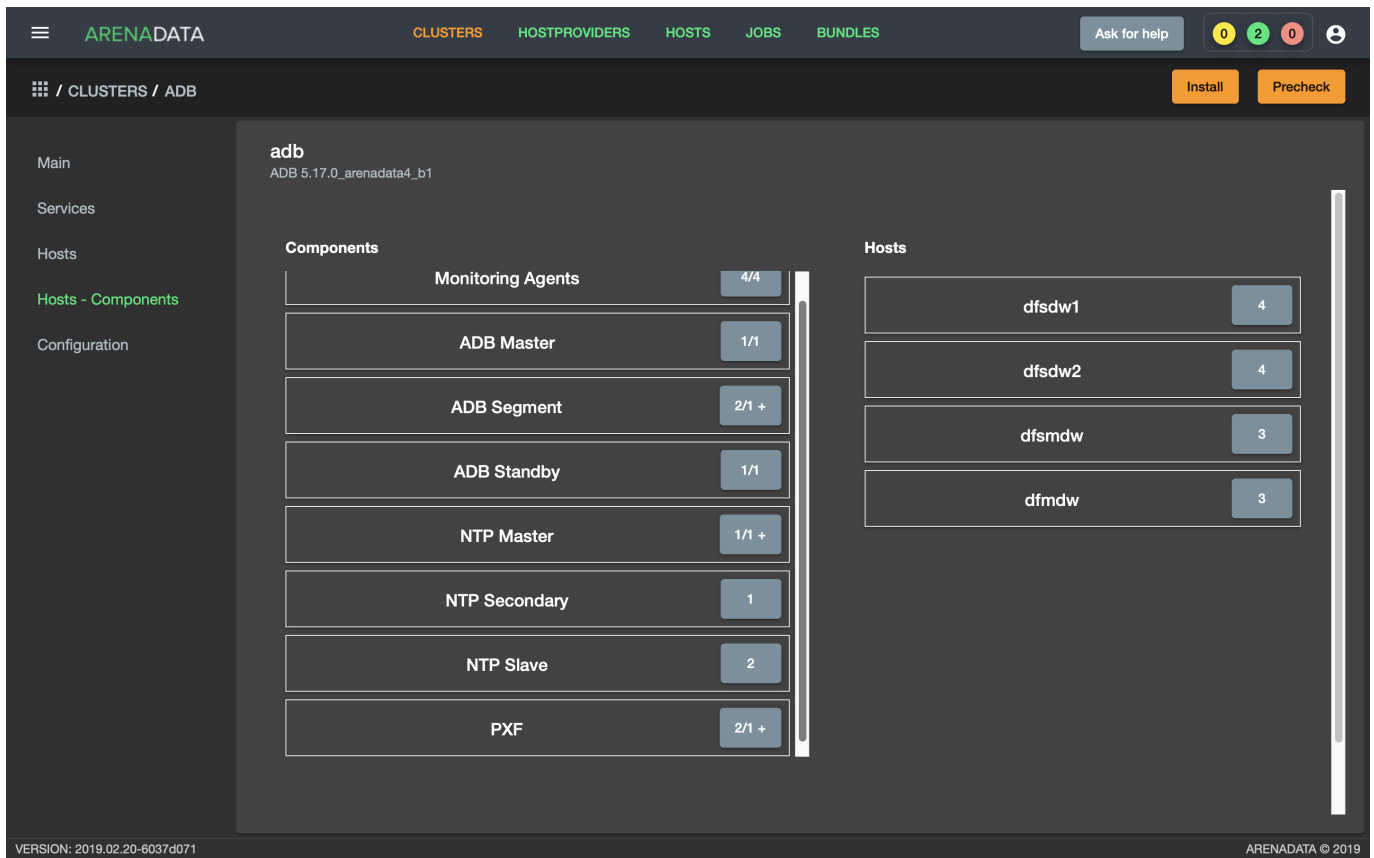


Рис.3.31.: Кнопка “Install” на вкладке “Hosts - Components” кластера *adb*

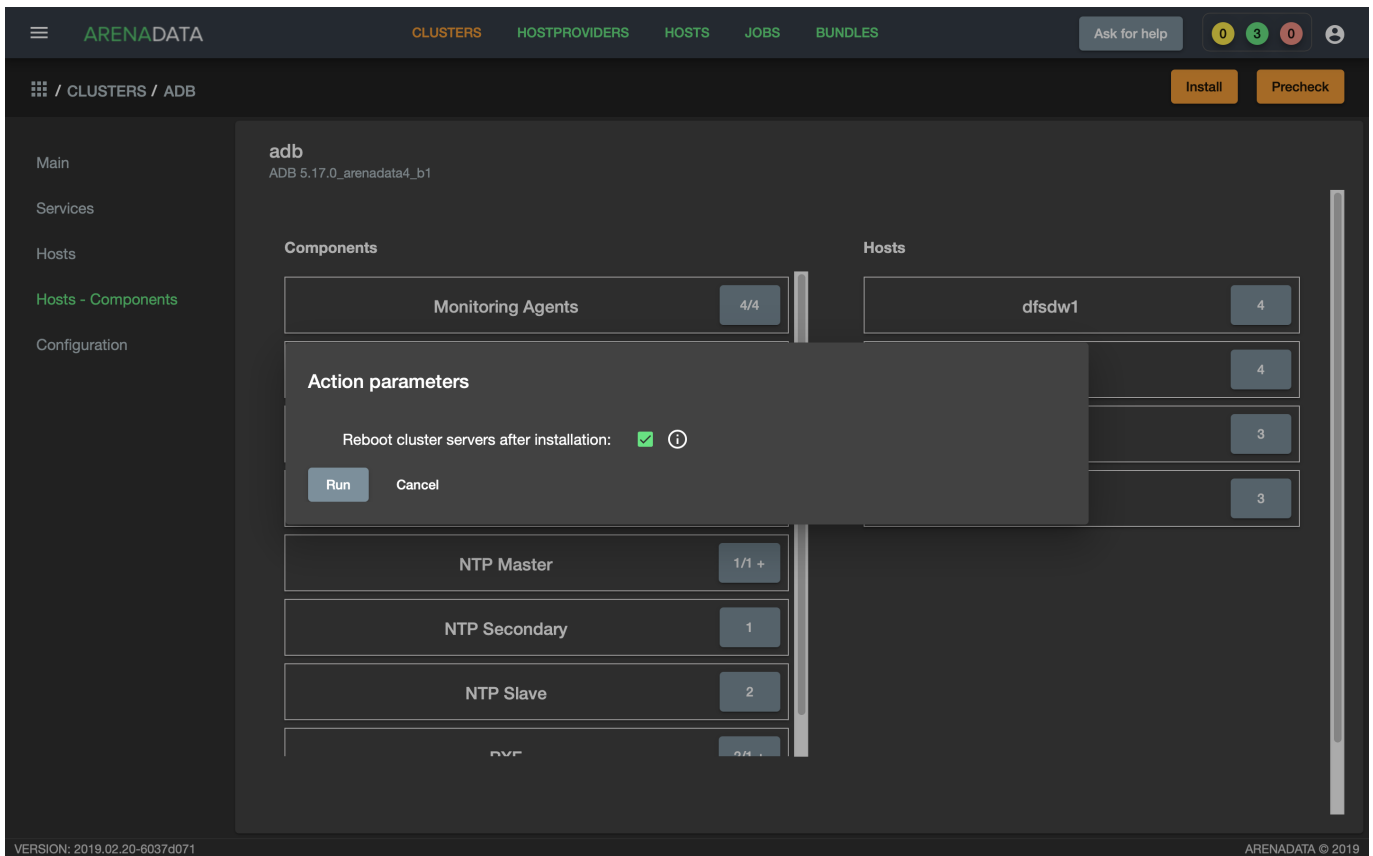


Рис.3.32.: Подтверждение установки всех сервисов в кластере

The screenshot displays the ARENADATA management console. The top navigation bar includes 'CLUSTERS', 'HOSTPROVIDERS', 'HOSTS', 'JOBS', and 'BUNDLES'. The current view is for a cluster named 'adb' (ADB 5.17.0\_arenadata4\_b1). A table lists the services and their states:

Service	Version	State	Status	Config	Actions
Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	monitored			
ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized			
Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	sync'd			
PXF	5.17.0_arenadata4_b1	installed			

At the bottom of the table, there is a pagination control showing 'Items per page: 10' and '1 - 4 of 4'. The footer of the interface contains the text 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' and 'ARENADATA © 2019'.

Рис.3.33.: Статус сервисов



## Reinstall

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

### Выборочная установка сервисов

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

### Установка сервиса ADB

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

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

### Установка сервиса Chrony

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

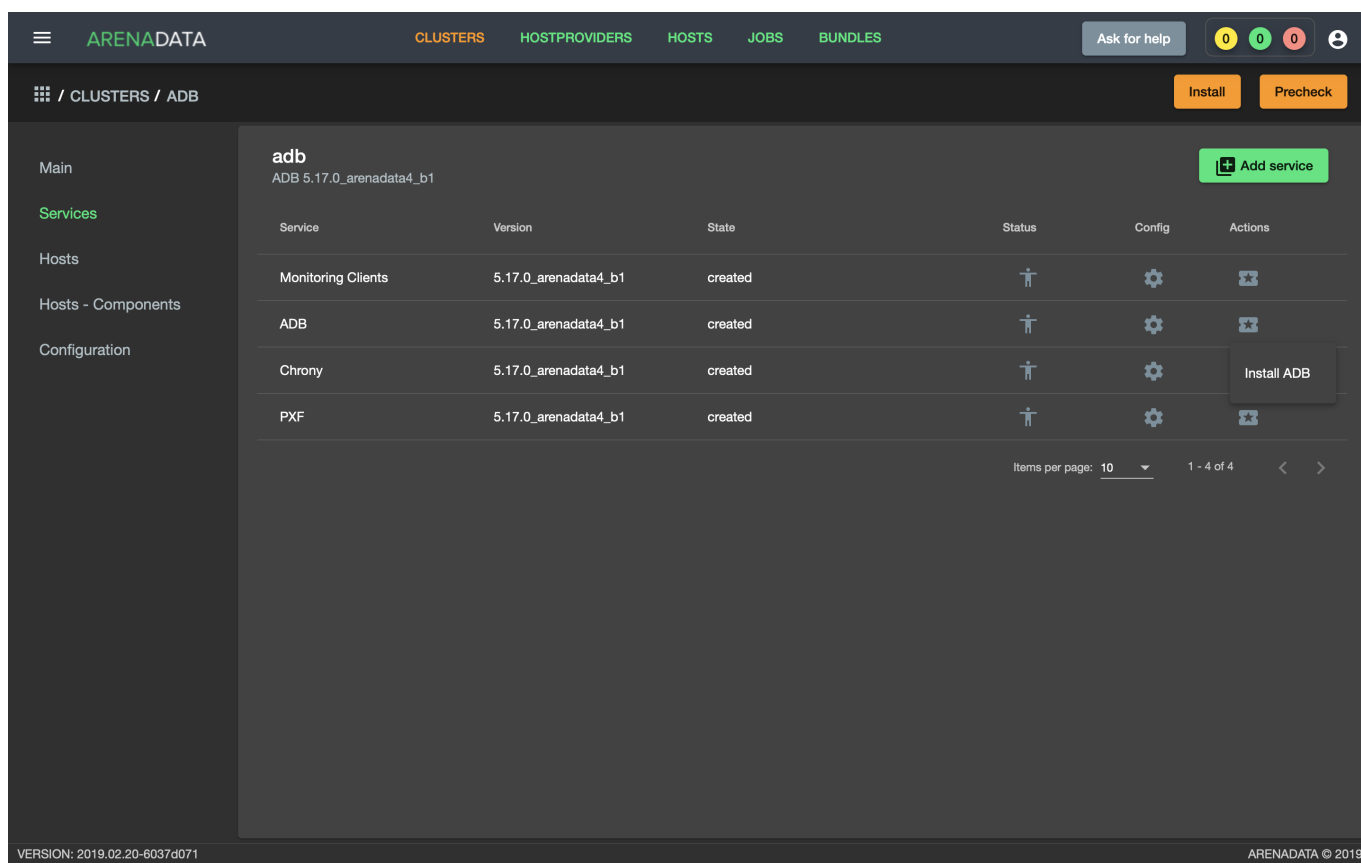


Рис.3.34.: Install ADB

The screenshot displays the ARENADATA web interface. The top navigation bar includes 'CLUSTERS', 'HOSTPROVIDERS', 'HOSTS', 'JOBS', and 'BUNDLES'. The main content area shows a cluster named 'adb' with the version 'ADB 5.17.0\_arenadata4\_b1'. A table lists services: 'Monitoring Clients' and 'ADB', both with a state of 'created'. An 'Action parameters' dialog box is open, showing the option 'Reboot cluster servers after installation:' which is checked. The dialog has 'Run' and 'Cancel' buttons. The footer of the interface shows '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	created			

Рис.3.35.: Action parameters

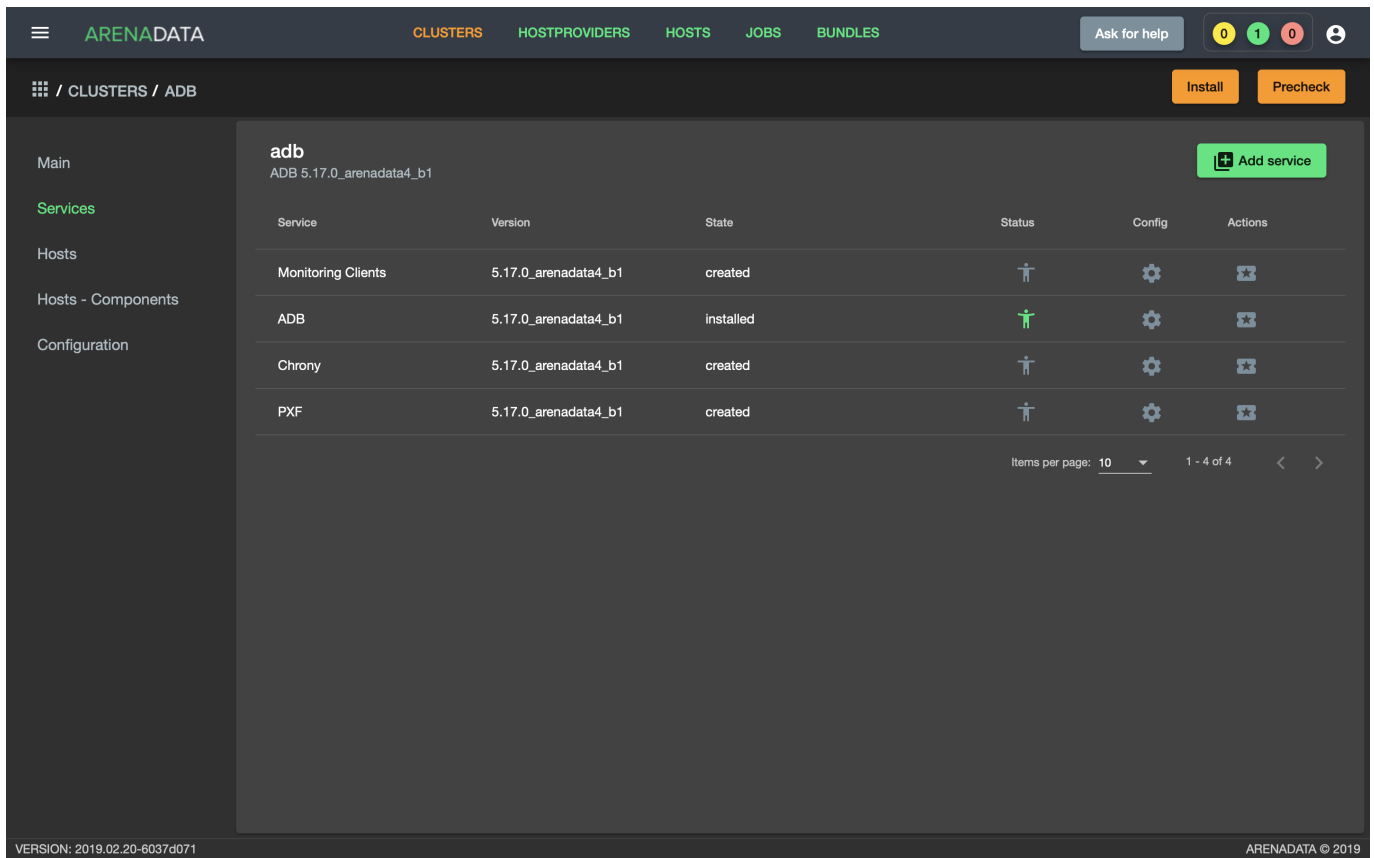


Рис.3.36.: Статус сервиса

The screenshot shows the ARENADATA web interface. The top navigation bar includes 'ARENADATA' and several menu items: CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES. There are also utility buttons for 'Ask for help', a notification bell with '0', a green indicator with '1', a red indicator with '0', and a user profile icon. The breadcrumb path is '/ CLUSTERS / ADB'. On the right side of the breadcrumb, there are 'Install' and 'Precheck' buttons. A sidebar on the left contains navigation links: Main, Services (highlighted), Hosts, Hosts - Components, and Configuration. The main content area is titled 'adb' with the subtitle 'ADB 5.17.0\_arenadata4\_b1'. A green '+ Add service' button is in the top right of this area. Below is a table with the following data:

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_b1	created			
PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created			

At the bottom of the table, there is a pagination control showing 'Items per page: 10' and '1 - 4 of 4'. A tooltip with the text 'Init cluster' is positioned over the 'Init cluster' button in the Actions column for the 'ADB' service. The footer of the page contains 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' on the left and 'ARENADATA © 2019' on the right.

Рис.3.37.: Init cluster

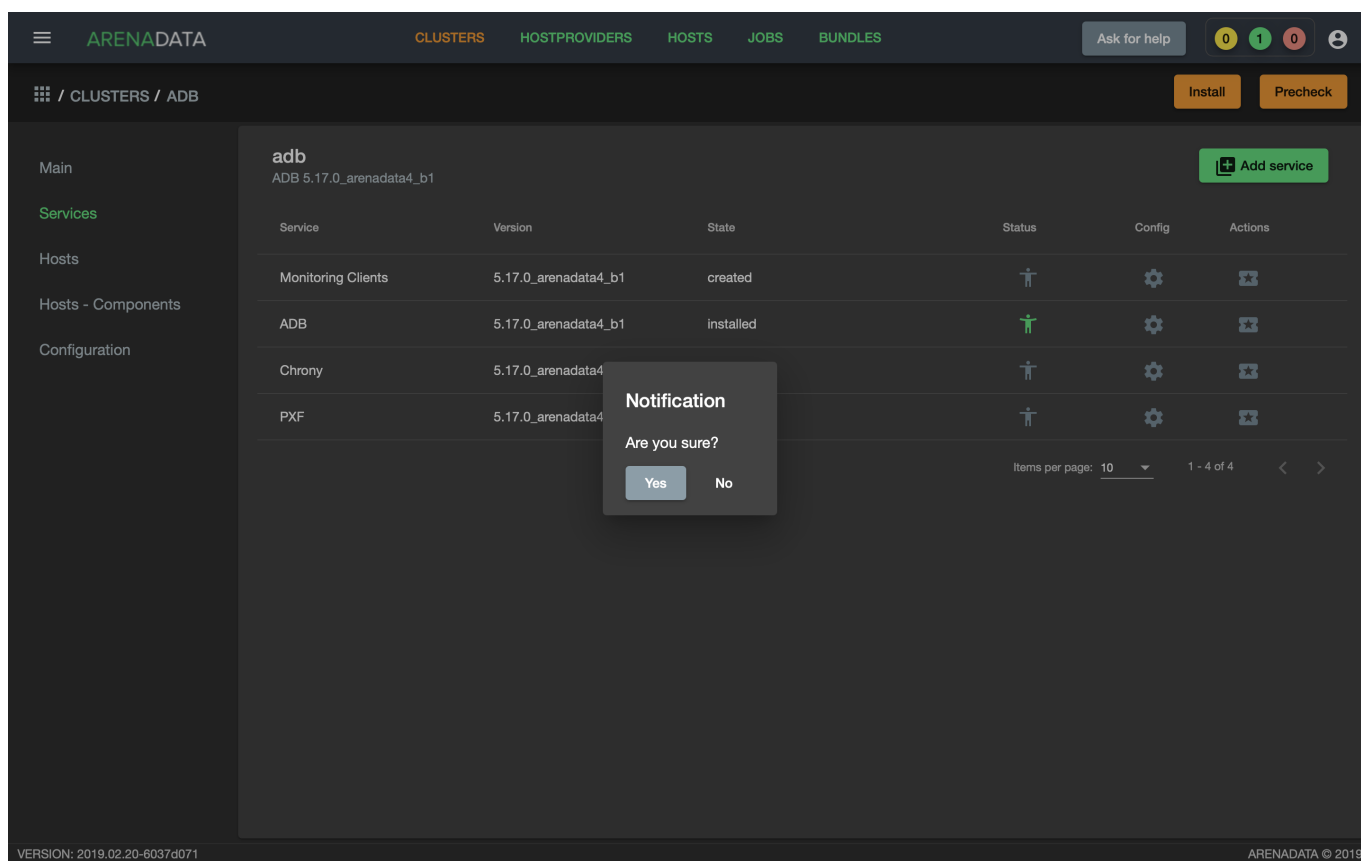


Рис.3.38.: Запрос на подтверждение действия

The screenshot displays the ARENADATA management interface. At the top, there is a navigation bar with the ARENADATA logo and menu items: CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES. On the right side of the navigation bar, there is an 'Ask for help' button and a notification area showing 0 yellow, 2 green, and 0 red alerts. Below the navigation bar, the breadcrumb path is '/ CLUSTERS / ADB'. On the right side of this section, there are three buttons: 'Check', 'Reinstall', and 'Stop'. A left sidebar contains navigation options: Main, Services (highlighted), Hosts, Hosts - Components, and Configuration. The main content area shows the details for the 'adb' cluster (ADB 5.17.0\_arenadata4\_b1) with an 'Add service' button. Below this is a table listing the services within the cluster:

Service	Version	State	Status	Config	Actions
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 table, there is a pagination control showing 'Items per page: 10' and '1 - 4 of 4'.

VERSION: 2019.02.20-6037d071 ARENADATA © 2019

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

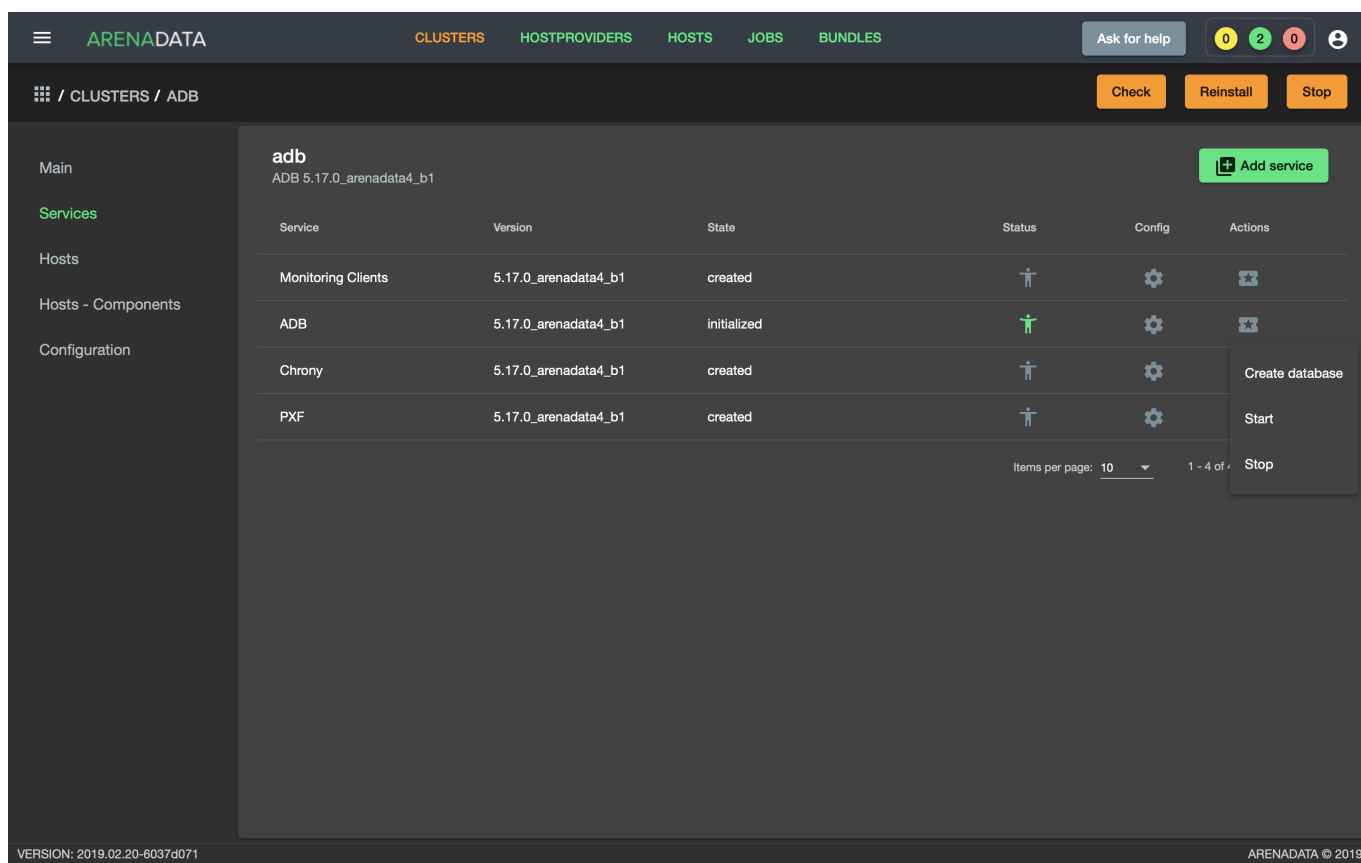


Рис.3.40.: Create database



The screenshot displays the ARENADATA management console. The top navigation bar includes 'CLUSTERS', 'HOSTPROVIDERS', 'HOSTS', 'JOBS', and 'BUNDLES'. The current view is 'CLUSTERS / ADB'. A table lists services for the 'adb' cluster (version 5.17.0\_arenadata4\_b1). A modal dialog titled 'Notification' is open, asking 'Are you sure?' with 'Yes' and 'No' buttons. The table data is as follows:

Service	Version	State	Status	Config	Actions
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				

Footer text: VERSION: 2019.02.20-6037d071 ARENADATA © 2019

Рис.3.41.: Запрос на подтверждение действия

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

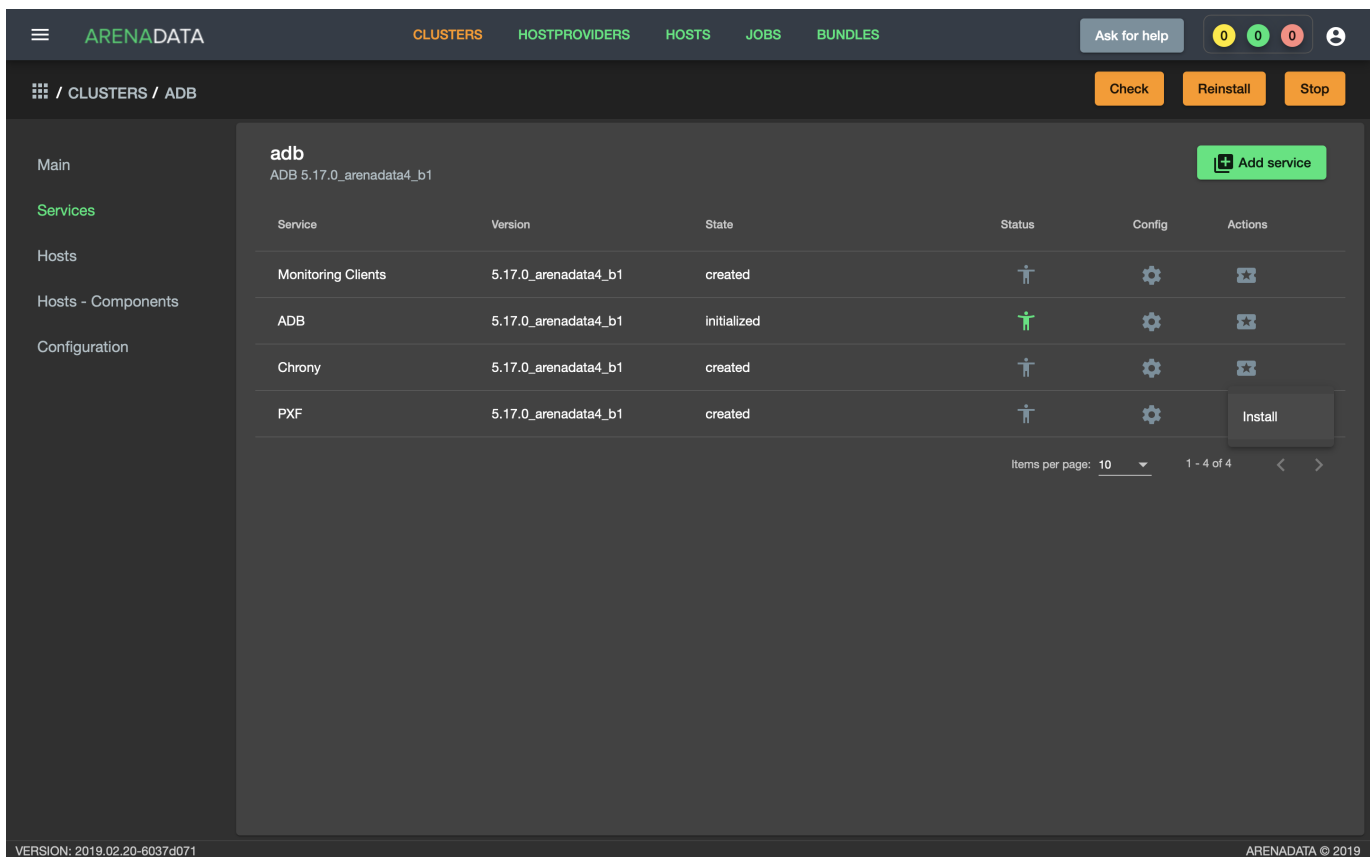


Рис.3.42.: Install Chrony

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

### Установка сервиса Monitoring Clients

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

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

The screenshot displays the ARENADATA management console. The top navigation bar includes 'CLUSTERS', 'HOSTPROVIDERS', 'HOSTS', 'JOBS', and 'BUNDLES'. The current view is 'CLUSTERS / ADB'. A table lists services for the 'adb' cluster (version 5.17.0\_arenadata4\_b1). A modal dialog titled 'Notification' is open, asking 'Are you sure?' with 'Yes' and 'No' buttons. The table data is as follows:

Service	Version	State	Status	Config	Actions
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				

Footer text: VERSION: 2019.02.20-6037d071 ARENADATA © 2019

Рис.3.43.: Запрос на подтверждение действия

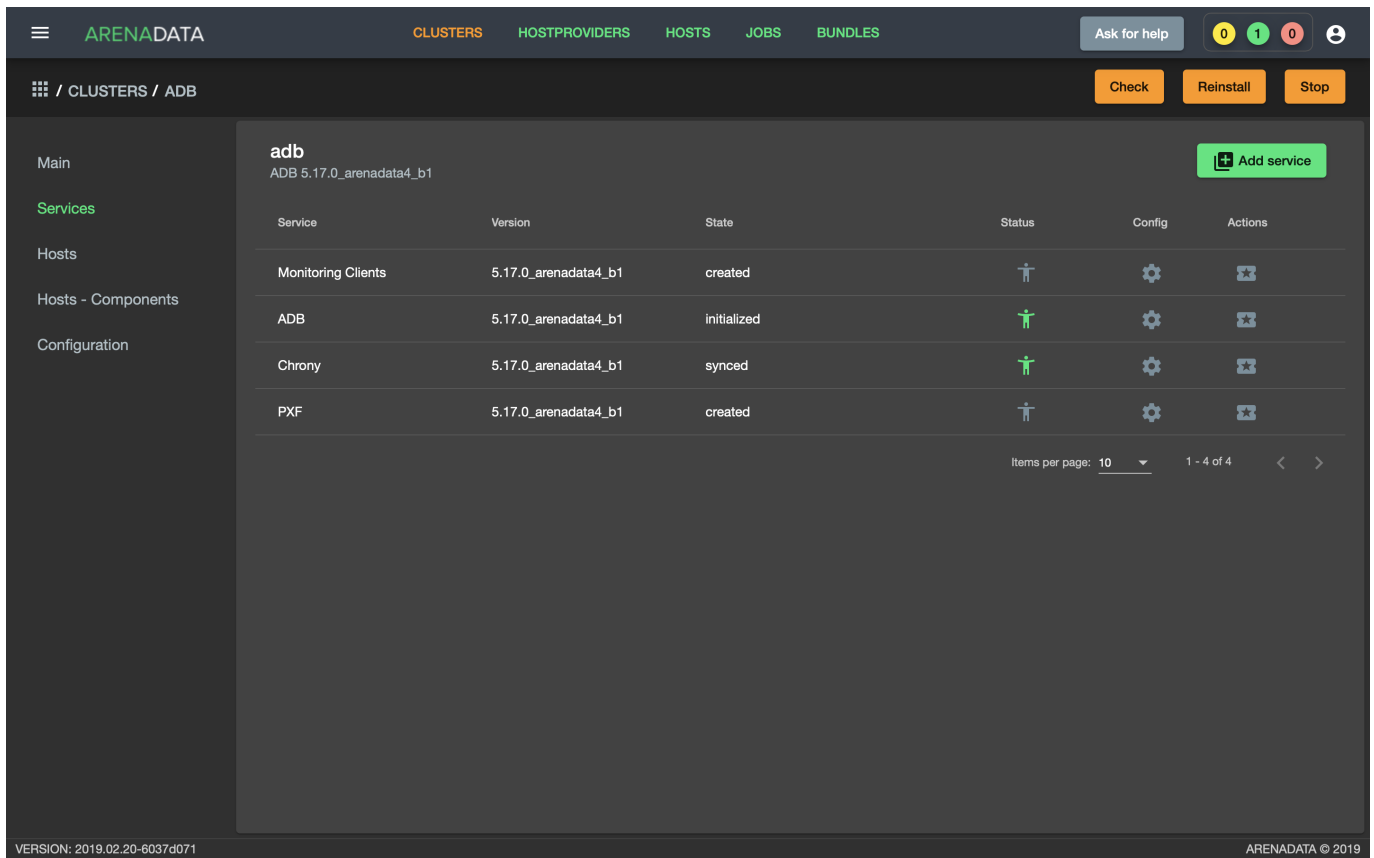


Рис.3.44.: Статус сервиса

The screenshot displays the ARENADATA management console. The top navigation bar includes 'CLUSTERS', 'HOSTPROVIDERS', 'HOSTS', 'JOBS', and 'BUNDLES'. The current view is 'CLUSTERS / ADB'. On the left sidebar, the 'Services' menu item is highlighted. The main content area shows a table of services for the cluster 'adb' (version 'ADB 5.17.0\_arenadata4\_b1'). The table lists 'Monitoring Clients', 'ADB', 'Chrony', and 'PXF'. The 'ADB' service is in an 'initialized' state, and an 'Install' button is visible in its actions column. Other services are in 'created' or 'syncd' states. The interface also features a sidebar with navigation options like 'Main', 'Hosts', and 'Configuration', and a footer with version information '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	initialized			Install
Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	syncd			
PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created			

Рис.3.45.: Установка клиентов мониторинга

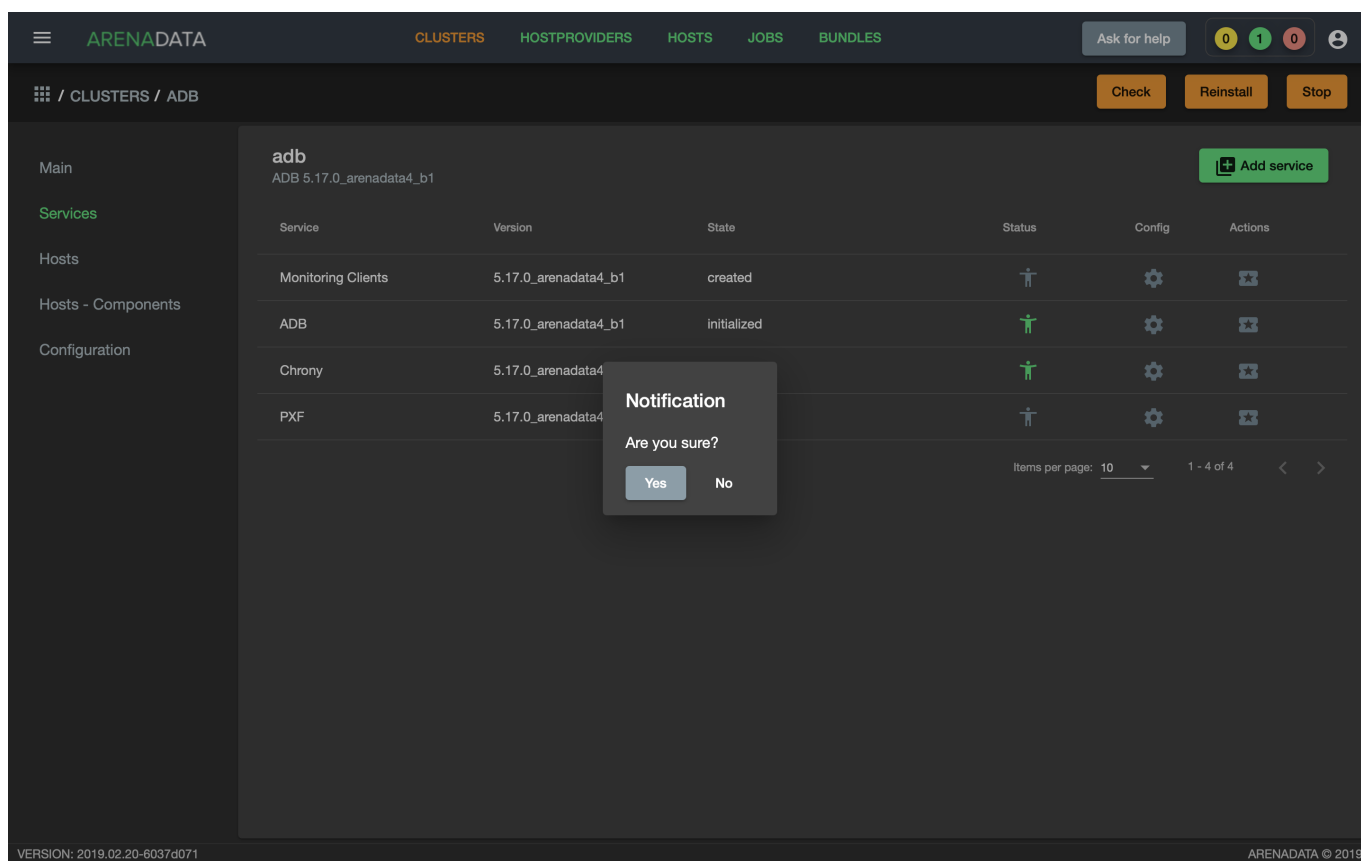


Рис.3.46.: Запрос на подтверждение действия

The screenshot displays the ARENADATA management console. The top navigation bar includes 'CLUSTERS', 'HOSTPROVIDERS', 'HOSTS', 'JOBS', and 'BUNDLES'. The current view is for a cluster named 'adb' (ADB 5.17.0\_arenadata4\_b1). A sidebar on the left lists navigation options: Main, Services, 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 Monitoring Clients (monitored), ADB (initialized), Chrony (synced), and PXF (created). Each service has a status icon (green person for running, grey person for stopped) and a gear icon for configuration. A green 'Add service' button is located in the top right of the table area. At the bottom of the table, there is a pagination control showing 'Items per page: 10' and '1 - 4 of 4'.

Service	Version	State	Status	Config	Actions
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			

Items per page: 10 1 - 4 of 4

Рис.3.47.: Статус сервиса

## Установка сервиса PXF

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

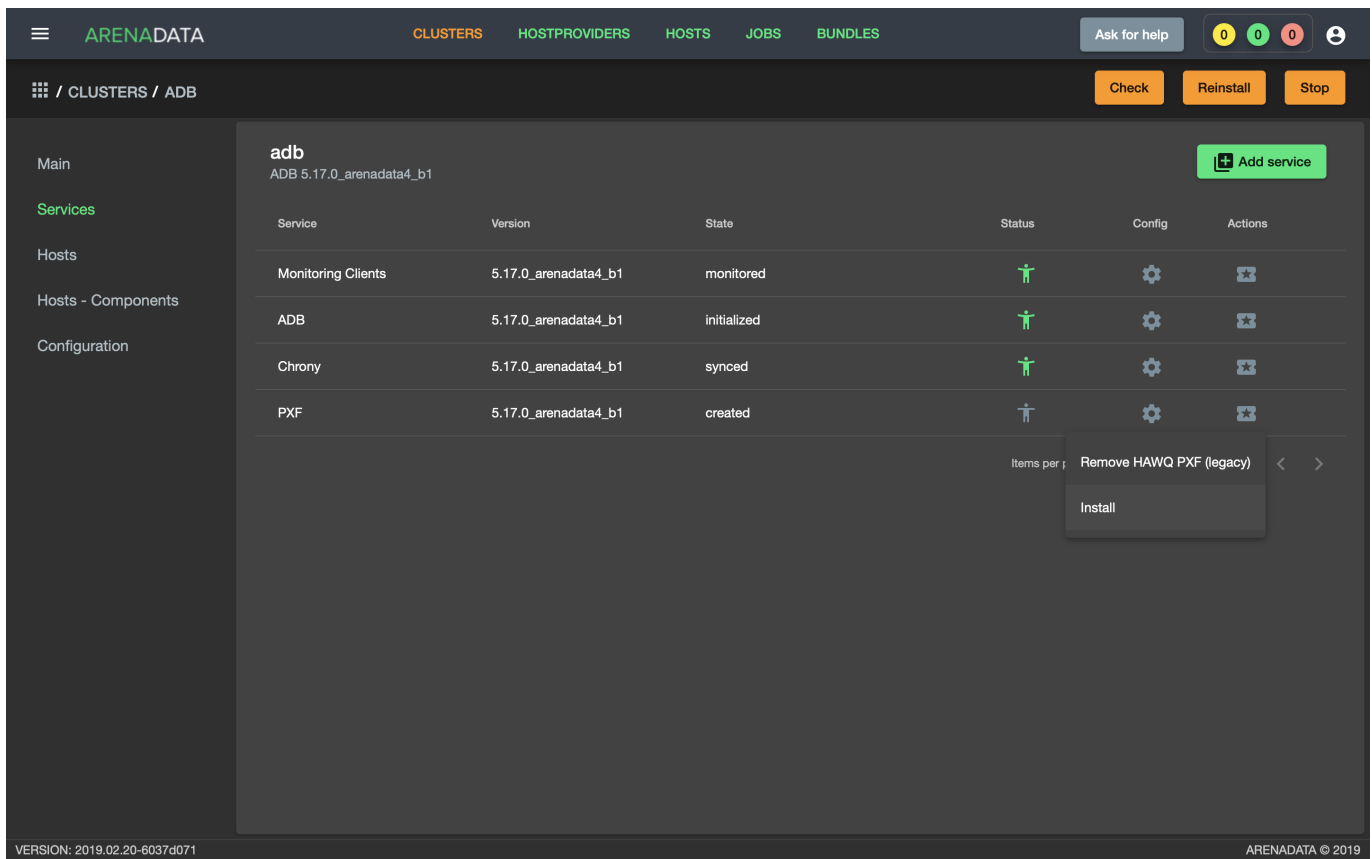


Рис.3.48.: Install PXF

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

## Установка сервиса Tkhemali

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

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

## Установка сервиса ADB to Kafka

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



The screenshot displays the ARENADATA web interface. The top navigation bar includes the ARENADATA logo, menu items for CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES, and a user profile icon. The main content area shows the 'adb' cluster details for 'ADB 5.17.0\_arenadata4\_b1'. A table lists services: Monitoring Clients (monitored), ADB (initialized), Chrony, and PXF. A confirmation dialog is overlaid on the table, asking 'Are you sure?' with 'Yes' and 'No' buttons. The footer contains version information and copyright details.

Service	Version	State	Status	Config	Actions
Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	monitored			
ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized			
Chrony	5.17.0_arenadata4				
PXF	5.17.0_arenadata4				

Рис.3.49.: Запрос на подтверждение действия

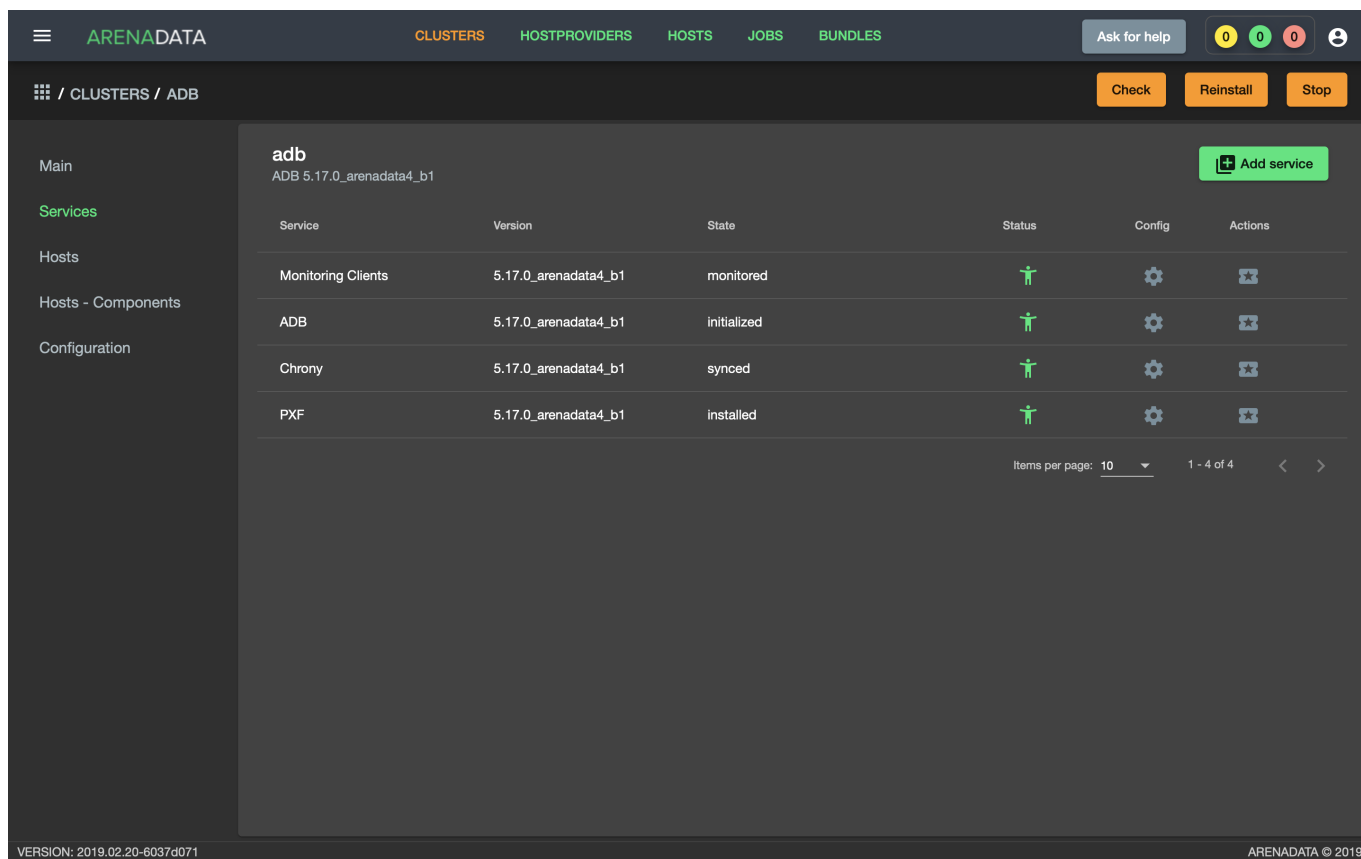


Рис.3.50.: Статус сервиса

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

### Установка сервиса Kafka to ADB

---

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

---

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

### Установка сервиса ADCC

---

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

---

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

## 3.3 Обновление бандла ADB

ADCM предоставляет возможность обновления бандла существующего кластера ADB.

### 3.3.1 Обновление с изменением версии ADB

Для обновления необходимо:

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

### Обновление PXF версии 3x

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

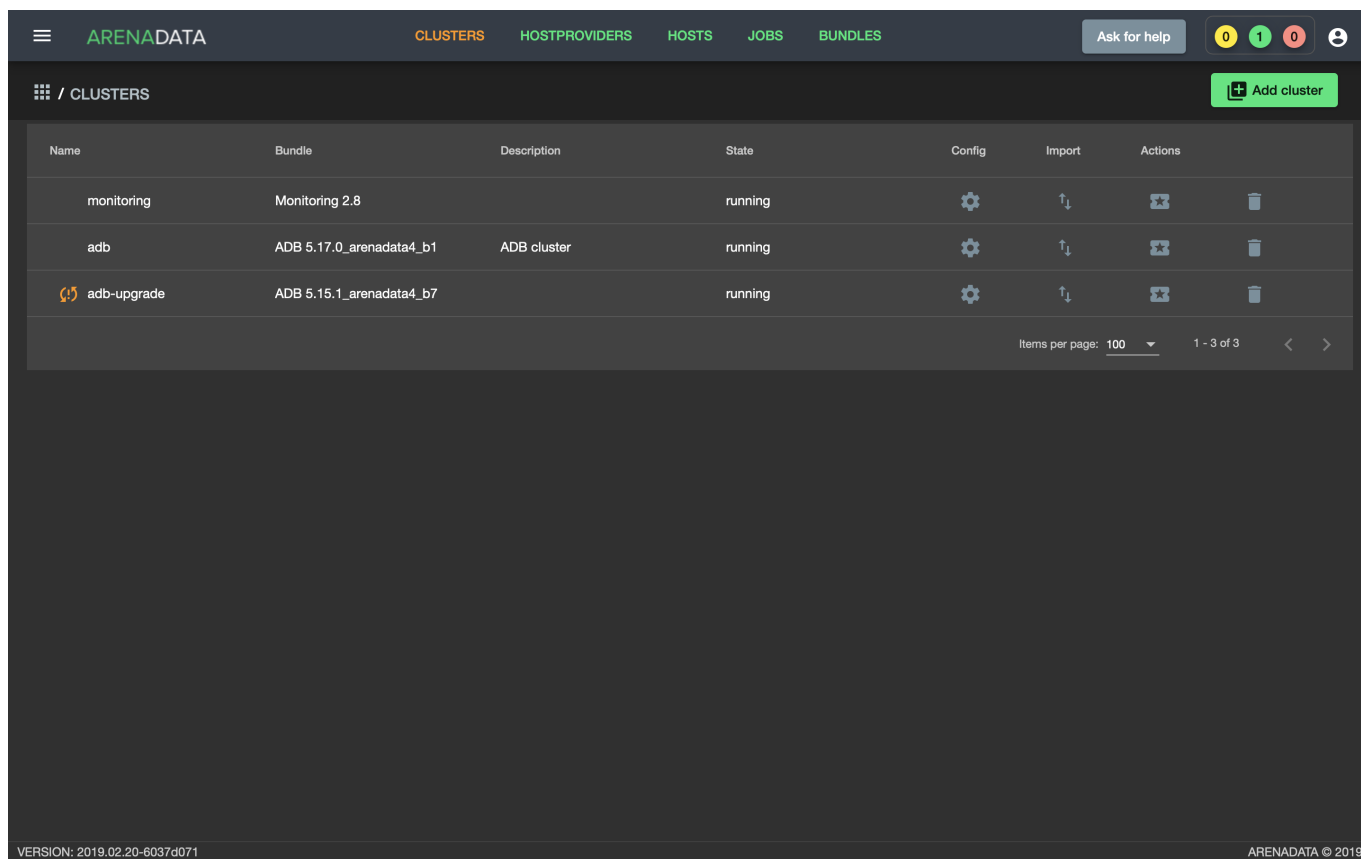


Рис.3.51.: Доступно обновление бандла

The screenshot displays the ARENADATA management interface. At the top, there is a navigation bar with the ARENADATA logo and tabs for CLUSTERS, HOSTPROVIDERS, HOSTS, JOBS, and BUNDLES. A status bar on the right shows 'Ask for help' and three indicator lights (yellow, green, red). Below the navigation, the 'CLUSTERS' section is active, showing a table of clusters. The table has columns for Name, Bundle, Description, State, Config, Import, and Actions. Three clusters are listed: 'monitoring' (Monitoring 2.8), 'adb' (ADB 5.17.0\_arenadata4\_b1), and 'adb-upgrade' (ADB 5.15.1\_arenadata4\_b7). The 'adb-upgrade' cluster is highlighted, and a dropdown menu is open, showing the option 'Upgrade to 5.17.0\_arenadata4'. The interface also includes a search bar, a '+ Add cluster' button, and pagination controls at the bottom of the table.

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	⚙️	↕️	🔖 🗑️

Items per page: 100 1 - 3 of 3 < >

5.17.0\_arenadata4\_b1  
Upgrade to 5.17.0\_arenadata4

VERSION: 2019.02.20-6037d071 ARENADATA © 2019

Рис.3.52.: Upgrade to

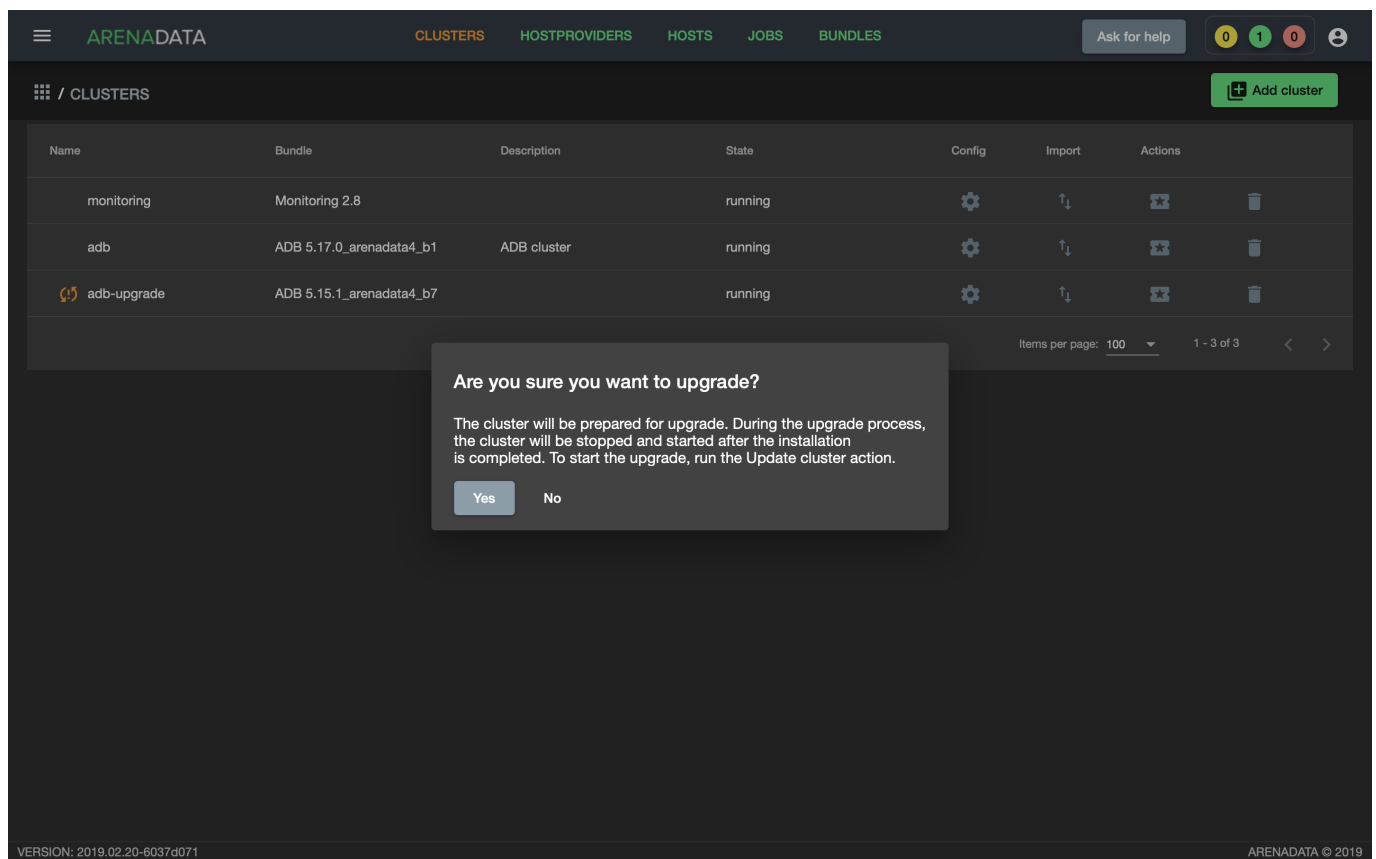


Рис.3.53.: Запрос на подтверждение действия

The screenshot shows the ARENADATA web interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'ARENADATA' and several menu items: 'CLUSTERS', 'HOSTPROVIDERS', 'HOSTS', 'JOBS', and 'BUNDLES'. On the right side of the navigation bar, there is an 'Ask for help' button and three status indicators (0, 1, 0) along with a user profile icon.

Below the navigation bar, the main content area is titled '/ CLUSTERS' and features a green '+ Add cluster' button. A table displays the following 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	⚙️	↕️	🔧 🗑️

At the bottom right of the table, there is a pagination control showing 'Items per page: 100' and a dropdown menu with 'Upgrade' selected. The footer of the interface contains the text 'VERSION: 2019.02.20-6037d071' on the left and 'ARENADATA © 2019' on the right.

Рис.3.54.: Upgrade

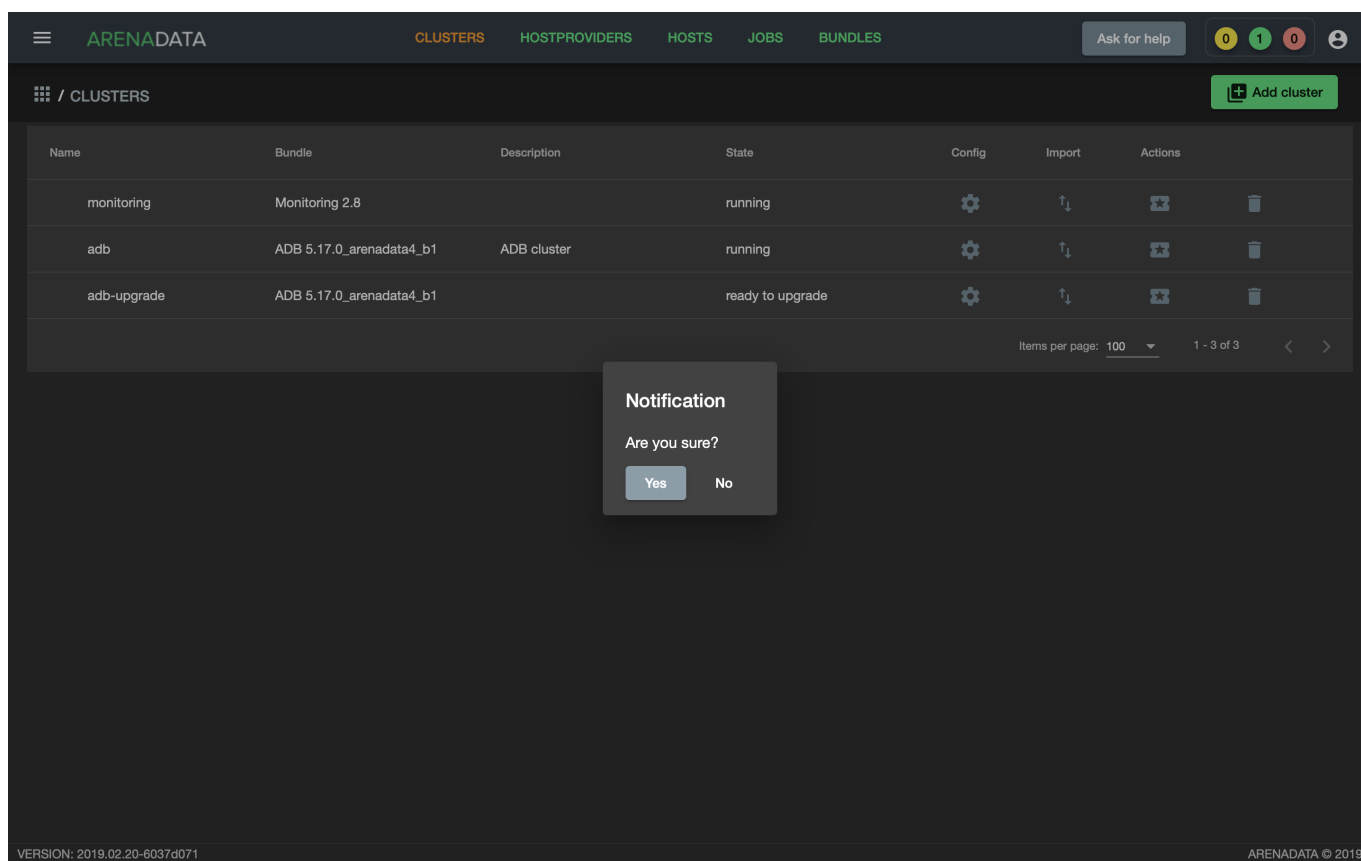


Рис.3.55.: Запрос на подтверждение действия



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

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

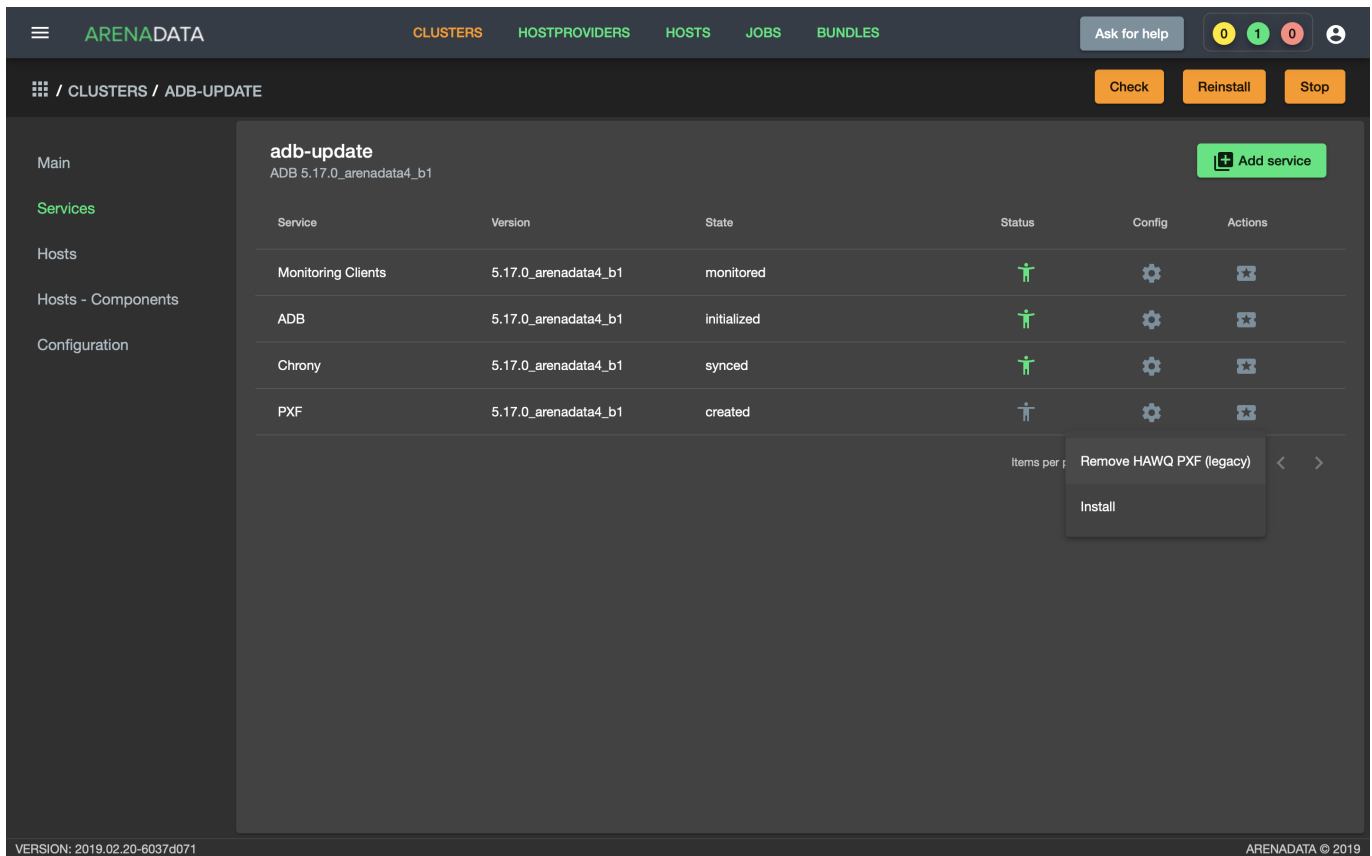


Рис.3.56.: Remove HAWQ PXF (legacy)

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

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

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

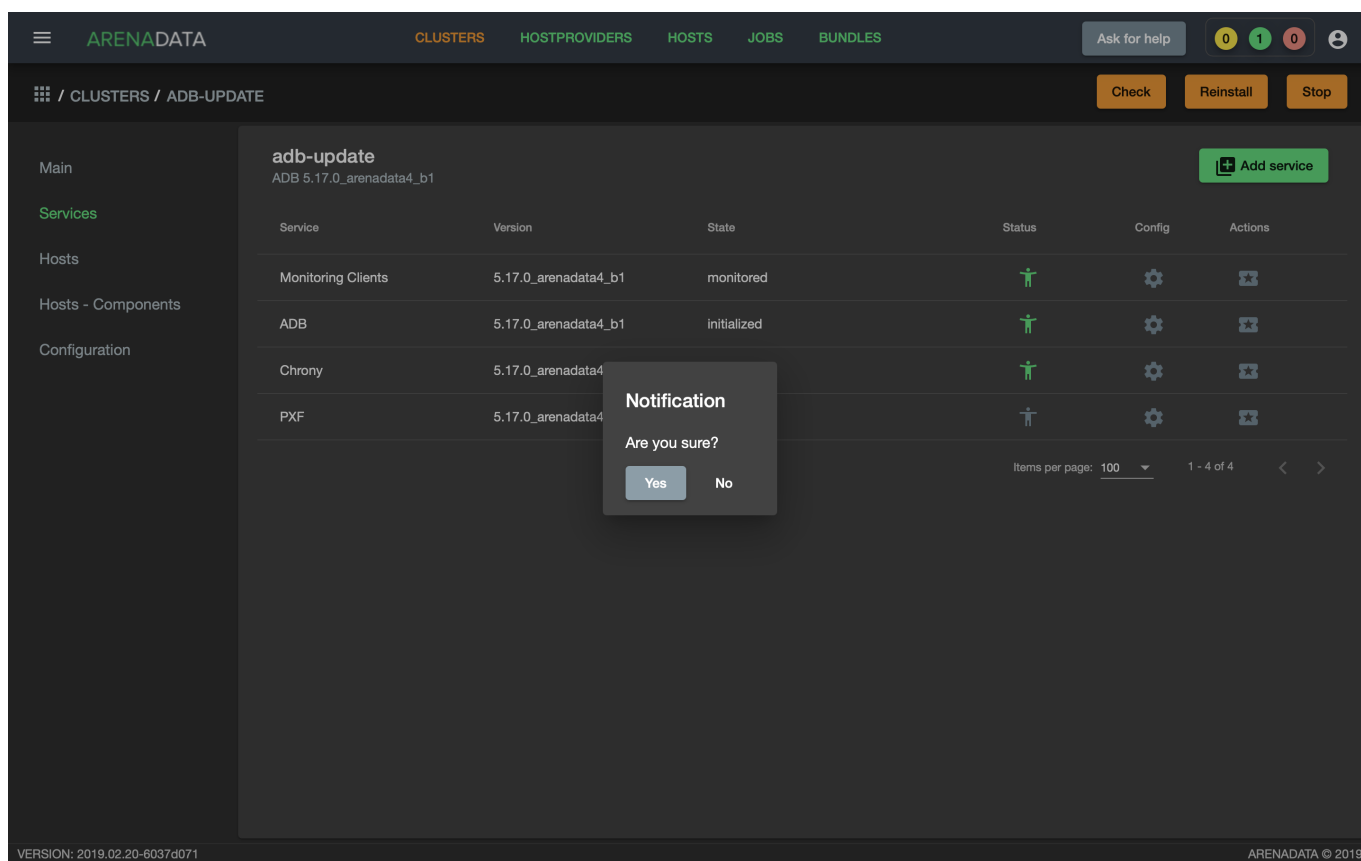


Рис.3.57.: Запрос на подтверждение действия

ID	Operation	Target	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