ARENADATA

$Arenadata^{TM}$ Database

Версия - v6.9.1-arenadataб

Установка кластера ADB с помощью ADCM

Оглавление

1	Пре	имущества	3
2	Пре,	дварительные действия	4
3	Уста	новочные шаги	5
	3.1	Загрузка бандла ADB	5
	3.2	Создание кластера ADB	6
	3.3	Обновление бандла ADB	56

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 грт-пакеты для ADB берутся из репозитория Arenadata:
 - Все грт 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 АDCM;
- 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).

≡	ARENADATA	CLUSTERS	HOSTPROVIDERS	HOSTS	JOBS	BUNDLES	Ask for help	00	08	
Ⅲ/	BUNDLES							Jupload b	oundle	
Nam	ne	Version				Description				
	Monitoring	2.7				Monitoring and Control Software		Î		
	VMware vCloud Director	1.7.0				Manage VMware vCloud Director insta	nces	Î		
						Items per	page: 10 🔻	1 - 2 of 2		
VERSION	: 2019.02.20-6037d071							ARENA	ADATA © 201	19

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-ключах или паролях.

Данным объектам доступен следующий функционал:

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



Рис.3.3.: Результат успешной загрузки бандла

≡	ARENADATA		CLUSTERS	HOSTPROVIDERS	HOSTS	JOBS	BUNDLES		Ask for help	0 0 0	9
III /	HOSTS									Add H	lost
Fqd		Provider		Cluster			State	Config	Actions		
	dfmdw	datafort		Assign to cluster			provisioned	\$		Î	
	dfsdw1	datafort		Assign to cluster			provisioned	\$	23	Î	
	dfsdw2	datafort		Assign to cluster			provisioned	\$	22	Î	
	dfsmdw	datafort		Assign to cluster			provisioned	\$	53	Î	
	dfmon	datafort		monitoring			provisioned	\$	22	Î	
								ltems per page	e: 10 🔻	1 - 5 of 5 🛛 🔇	
VERSION:	2019.01.30-c710c344									ARENAD	ATA © 2019

Рис.3.4.: Список объектов в ADCM

- Размещение компонентов сервисов на хостах;
- Установка сервиса АDB;
- Установка сервиса Chrony;
- Установка сервиса Monitoring Clients;
- Установка сервиса РХF.

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"



Рис. 3.6.: Создание экземпляра кластера

≡	ARENADATA	CLUS	TERS HOSTPROVIDERS	HOSTS JOBS B	BUNDLES	As	k for help	0 0 0	8
III /	CLUSTERS							Add clu	ster
Nam	le	Bundle	Description	State	Config	Import	Actions		
	monitoring	Monitoring 2.7		running	\$		23	Î	
	adb	ADB 5.17.0_arenadata4_b1	ADB cluster	created	\$			Î	
						Items per page: 1 -	<u>0 ▼ 1</u>	- 2 of 2 🛛 🔍	
VERSION	: 2019.02.20-6037d071							ARENAD	ATA © 2019

Рис.3.7.: Результат успешного создания экземпляра кластера

	CLUSTERS	HOSTPROVIDERS HOS	TS JOBS	BUNDLES	Ask for help 0 0	9
III / CLUSTERS / ADB						
Main	adb ADB 5.17.0_arenadata4_b1					
Services	Description configuration		Search field	<u> </u>		
Hosts		Monitoring repo uri:	1111ps.//storage.	yooyieapis.com/arenauala-repo/ADIV/2.1/20	** ~	
Hosts - Components		Set up Centos base repo:	~			
Configuration		Centos base repo url:	http://centos-m	irror.rbc.ru/pub/centos/7/os/\$basearch/	0	
		Set up Centos updates repo:				
		Centos updates repo url:	http://centos-m	irror.rbc.ru/pub/centos/7/updates/\$basearch	<u>/</u>	
		Set up Centos extras repo:				
		Centos extras repo url:	http://centos-m	irror.rbc.ru/pub/centos/7/extras/\$basearch/	<u> </u>	
	ADCM					
		Host:	Field [Host] is requir	edl	0	
		Port:	8000			
						TA @ 0040
VERSION: 2019.02.20-6037d0/1					ARENADA	IA © 2019

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 флажки для сервисов HTTP Mirror и Docker Registry кластера Enterprise Tools (Puc.3.9). Кластер Enterprise Tools должен быть предварительно развернут на отдельном хосте в соответствии с документацией.

			CLUSTERS HOSTPROVIDERS HOSTS	JOBS BUNDLES	• • • • •
III / CLUSTERS / MIGI	HTY MEKONG				Install Precheck
Main	Mighty Me ADB 6.8.1_arenada	kong ata5_b1-1			Save
Services	graphite	grafana	http	registry	
Hosts			Enterprise Tools/HTTP Mirror	Enterprise Tools/Docker Registry	
Hosts - Components			HTTP Mirror 2020022800-1	Docker Registry 2020022800-1	
Configuration					
Status !					
Import					
				Ş	
VERSION:2020.07.06.11-edde72					ARENADATA © 2020

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 АDB содержит следующие сервисы:

- *ADB* МРР база данных;
- *Chrony* сервис времени;
- Monitoring Clients агенты, отсылающие информацию о хосте и ADB в мониторинг;
- *PXF* сервис взаимодействия ADB с внешними источниками данных;
- *ADBCC* сервис мониторинга, диагностики и управления запросами, выполняющимися в кластере ADB. Предоставляется только в Enterprise-версии ADB. Подробнее о ADBCC.

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 aгенты из *Monitoring Clients*. Однако наличие сервиса **ADB** является обязательным.

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

В настоящем примере в кластер добавляются все сервисы.

- ≡ ARENADATA JOBS Ask for help 0008 III / CLUSTERS / ADB adb Add service Main Services State Hosts Hosts - Components Configuration ERSION: 2019.02.20-6037d07 ARENADATA © 201
- 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 РХГ;
- Настройка сервиса АДВСС.

Настройка сервиса ADB

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

В блоке настроек "Main" задаются основные параметры:

• Name of default database – имя по умолчанию, база данных обслуживается скриптами в crontab (сборка мусора, защита от зацикливания счетчика транзакций и т.д.);



Рис.3.11.: Добавление сервисов



Рис.3.12.: Результат успешного добавления сервисов



Рис.3.13.: Окно конфигурации сервиса ADB

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

		CLUSTERS	HOSTPROVIDERS	HOSTS	JOBS	BUNDLES		Ask for help	000	9
III / CLUSTERS / ADB	/ SERVICES / CHRON	r								
Main	Chrony									
Configuration	Description configuratio	n			Search field		<u> </u>		Save	
			NTP s	server:					<u>()</u>	
VERSION: 2019 02 20-6037d071									ARENADA	TA @ 2019

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

	CLUSTERS	HOSTPROVIDERS	HOSTS JOBS	BUNDLES	Ask for help	0008
III / CLUSTERS / ADB	/ SERVICES / MONITORING CLIENTS					
Main	Monitoring Clients					
Configuration	Description configuration		Search field	<u> </u>		Save 1
		Proto	ocol: TCP			, 0
VERSION: 2019.02.20-6037d071						ARENADATA © 2019

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.

Настройка сервиса РХГ

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).

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).

ARENADATA		CLUSTERS	HOSTPROVIDERS H	HOSTS	JOBS	BUNDLES		(• • •	98
III / CLUSTERS / HOLY VOL	LGA 🗜 / SERVICES /	PXF								Install
Main	PXF									
	Description configuratio			Se 	arch field		<u> </u>		Save	Ð
Status 🧭		Kerberos								
			Use Kerbei	ros auth:	□ ڼ					
			Kerberos p	principal:	pxf/_HOST	@EXAMPLE	.COM	0		
			Path to	o keytab:	/var/lib/pxf/	/keytabs/pxf.k	keytab	0		
		Use user impersi	onation:	2						
VERSION: 2019.06.20-93d2f1f2									ARENA	ADATA © 2019

Рис.3.16.: Окно конфигурации сервиса PXF

Настройка сервиса ADBCC

Important: Сервис предоставляется только в Enterprise-версии ADB

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 Cent OS 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 *ADBCC* необходимо нажать кнопку с пиктограммой шестеренки в соответствующей строке вкладки "SERVICES" и перейти в раздел меню "Configuration". При этом открывается окно конфигурации сервиса *ADBCC* (Рис.3.17).

• *ADB user name* – имя пользователя, от имени которого *ADBCC* будет подключаться к кластеру *ADB*. Доступ необходим для получения информации о топологии кластера и для отмены запроса, инициированной пользователем.

		CLUSTERS	HOSTPROVIDERS HOSTS JOBS	BUNDLES		<mark>∘ ∘</mark> ◎ ② 😌
III / CLUSTERS / MAD RHINE ! / SERV	VICES / ADBCC					
Main	ADBCC					
	Description configuration		Search field Q ×		Advanced	
Status 🧭	ADB user name:	adcc				0 0
Import	ADBCC port:	81				0 C
	ADBCC data dir:					() C
	LDAP					
	Туре:	MSAD				
	URI:					
	baseDN:					
	Login:	Field D onini in remained				
	Password:					
		rou prostrong is required:		construit accorded a	io nepartor	
VERSION: 2020.06.25.14-83e6bc5						ARENADATA © 2020

Рис.3.17.: Окно конфигурации сервиса ADBCC

- ADBCC port TCP порт, на котором будет доступен ADBCC по протоколу HTTP.
- *ADBCC data dir* директория, в которой *ADBCC* будет хранить данные. Будет создана, если не существует. Если не указана, то будет использоваться каталог по умолчанию для docker volumes.
- LDAP активируемый блок конфигурационных параметров для LDAP-авторизации
 - Туре тип LDAP-сервера. Различные реализации LDAP используют разные имена для типов и идентифкаторов 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.
 - baseDN Ограничение области поиска объектов в каталоге LDAP, применяемое в запросах на поиск пользователей и групп;
 - Login имя пользователя, используемого для служебных запросов к LDAP-серверу;
 - Password пароль служебного пользователя.

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



Рис.3.18.: Вкладка "Hosts" кластера adb

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.

	CLUS	TERS HOSTPROVIDERS	HOSTS JOBS BU	JNDLES	Ask for help	0000
III / CLUSTERS / ADB						
Main	adb ADB 5.17.0_arenadata4_b1					Add hosts
Services	Fqdn		State			
Hosts - Components		Add free host				
Configuration		dfsdw1		Ð		
		dfsdw2		Ð		
		dfsmdw		E		
		dfmdw		E		
		New host				
VERSION: 2019.02.20-6037d071						ARENADATA © 2019

Рис.3.19.: Выбор хостов

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" (Puc.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);
- ADB Segment необходимо добавить на один или более хостов сегментов (dfsdw1, dfsdw2);
- ADB Standby опционально может быть добавлен на один хост резервного мастера (dfsmdw).

	CLUSTERS	HOSTPROVIDERS	HOSTS JOBS BUNDLES	Ask for help	0008
III / CLUSTERS / ADB					Install
Main	adb ADB 5.15.1_arenadata4_b2				Add hosts
Services	Fqdn	Provider	State	Config Actions	
Hosts	dfmdw	datafort	provisioned	¢ !	Î
Hosts - Components	dfsdw1	datafort	provisioned	¢ !	Î
Configuration	dfsdw2	datafort	provisioned	¢ !	Î
	dfsmdw	datafort	provisioned	¢ !	Î
				ltems per page: 10 ▼	1-4of4 < >
VERSION: 2019.01.30-c710c344					ARENADATA © 2019

Рис.3.20.: Результат успешного добавления хостов

- 2. Компоненты сервиса *Chrony* (Рис.3.23):
- $NTP \ Master$ необходимо добавить строго на один хост мастера (dfm dw);
- 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 *ADBCC*

В рамках *ADCM* доступен выбор расположения web-сервера ADBCC (компонент ADBCC 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.

3.2.6 Установка сервисов

Существует два варианта установки сервисов в кластере *adb*:



Рис.3.21.: Размещение компонентов сервисов на хостах



Рис.3.22.: Компоненты сервиса ADB



Рис.3.23.: Компоненты сервиса Chrony



Рис.3.24.: Компоненты сервиса Monitoring Clients



Рис.3.25.: Компоненты сервиса PXF

- 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 (Puc.3.26).

	CLUSTERS	HOSTPROVIDERS	HOSTS JOBS	BUNDLES	Ask for help 0 2	08
III / CLUSTERS / ADB					Install	Precheck
 I. / CLUSTERS / ADB Main Services Hosts Hosts - Components Configuration 	adb ADB 5.17.0_arenadata4_b1 Components Monitori ADB ADB 5 ADB 5	ng Agents Master egment Standby Master econdary Slave XF	4/4 1/1 2/1 + 1/1 1/1 + 1 2 2 2/1 +	Hosts	dfsdw1 4 dfsdw2 4 dfsmdw 3 dfmdw 3	
VERSION: 2019.02.20-6037d071					ARE	NADATA © 2019

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:

• Импортировать конфигурации мониторинга в кластер *adb*, открыв в ADCM вкладку "CLUSTERS", выбрав опцию *Import* и отметив импортируемые настройки сервисов с помощью простановки флажков



Рис.3.27.: Запрос на подтверждение действия

	ARENADATA	с	LUSTERS	HOSTPROVIDERS	HOSTS	JOBS	BUNDLES		Ask for help	0 3	0	0
Ⅲ /、	IOBS											
		Action	Objec	ts	Start	date		Finish Date		Status		
25		PRECHECK	adb		1 ма	р. 2019 г., 19:	38:02	1 мар. 2019 г., 19:38:19		success		
24		STOP	does	not exist	1 ма	р. 2019 г., 17:	49:41	1 мар. 2019 г., 17:50:56		success		
23		CHECK	does	not exist	1 ма	р. 2019 г., 17:	31:17	1 мар. 2019 г., 17:31:26		success		
22		INSTALL	does	not exist	1 ма	р. 2019 г., 13:	36:01	1 мар. 2019 г., 13:36:56		success		
21		INSTALL	does	not exist	1 ма	р. 2019 г., 13:	10:32	1 мар. 2019 г., 13:12:50		success		
19		INSTALL	does	not exist	1 ма	р. 2019 г., 13:(08:01	1 мар. 2019 г., 13:08:59		success		
18		INITDB	does	not exist	1 ма	р. 2019 г., 13:(05:03	1 мар. 2019 г., 13:06:09		success		
17		INSTALL_ADB	does	not exist	1 ма	р. 2019 г., 13:(01:26	1 мар. 2019 г., 13:04:31		success		
16		DOES NOT EXIST	does	not exist	1 ма	р. 2019 г., 12: ⁻	16:56	1 мар. 2019 г., 12:17:02		success		
								ltems p	er page: 10 👻	1 - 9 of 9		
VERSION:	2019.02.20-6037d071									AREN		© 2019

Рис.3.28.: Вкладка "JOBS"

	CLUSTERS	HOSTPROVIDERS	HOSTS	JOBS	BUNDLES	Ask for help	0 3 0	9
III / JOBS / PRECHECK - ADB	CLUSTER]							
Main	Precheck - adb [cluster] ADB 5.17.0_arenadata4_b1						C Refresh	log
25-ansible-out.txt	[Success] Check for duplicate host							
25-ansible-err.txt	[Success] Yum repositary centos7_base a	availability						
OF shark and ince	[Success] Yum repositary centos7_base a	availability						
25-check-out.json	[Success] Yum repositary centos7_base a	availability						
	[Success] Yum repositary centos7_base a	availability						
	[Success] Yum repositary centos7_updat	es availability						
	[Success] Yum repositary centos7_updat	es availability						
	[Success] Yum repositary centos7_updat	es availability						
	[Success] Yum repositary centos7_updat	es availability						
	[Success] Yum repositary centos7_extra	availability						
	[Success] Yum repositary centos7_extra	availability						
	[Success] Yum repositary centos7_extra	availability						
	[Success] Yum repositary centos7_extra	availability						
	[Success] Yum repositary arenadata_repo	o availability						
	[Success] Yum repositary arenadata_repo	o availability						
	[Success] Yum repositary arenadata_repo	o availability						
	[Success] Yum repositary arenadata_repo	o availability						
	[Success] Yum repositary monitoring_rep	oo availability						
	[Success] Yum repositary monitoring_rep	oo availability						
	[Success] Yum repositary monitoring_rep	oo availability						
	[Success] Yum repositary monitoring_rep	oo availability						
VERSION: 2019.02.20-6037d071							ARENADAT	A © 2019

Рис.3.29.: Результаты предварительной проверки

в открывшейся форме (Рис.3.30).

	RENADATA	CLU	JSTERS	HOSTPROVIDERS	HOSTS	JOBS	BUNDLES		As	k for help	0 1 0	9
III / CLU	ISTERS										Add clust	er
Name		Bundle		Description		State		Config	Import	Actions		
ma	onitoring	Monitoring 2.7				running		\$		23	Î	
ad	ib	ADB 5.17.0_arenadata4_b1		ADB cluster		running		\$		23	Î	
									Items mo [set	nitoring / graf vice]	ana -	>
									mo [set	nitoring / grap vice]	ohite -	
VERSION: 2019	9.02.20-6037d071										ARENADAT	A © 2019

Рис.3.30.: Импорт конфигурации мониторинга

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



Рис.3.31.: Кнопка "Install" на вкладке "Hosts - Components" кластераadb



Рис.3.32.: Подтверждение установки всех сервисов в кластере

	CLUSTER	S HOSTPROVIDERS H	IOSTS JOBS BUNDLE	ŝ	Ask for help	000	8
III / CLUSTERS / ADB					Check	Reinstall	itop
Main	adb ADB 5.17.0_arenadata4_b1					Add service	•
Services	Service	Version	State	Status	Config	Actions	
Hosts	Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	monitored	Ť	\$	53	
Hosts - Components	ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	Ť	\$	53	
Configuration	Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	synced	Ť	\$	53	
	PXF	5.17.0_arenadata4_b1	installed	Ť	\$	23	
				Items p	er page: 10 💌	1-4of4 <	
VERSION: 2019.02.20-6037d071						ARENADAT	A © 2019

Рис.3.33.: Статус сервисов

Выборочная установка сервисов

- Установка сервиса АDB;
- Установка сервиса Chrony;
- Установка сервиса Monitoring Clients;
- Установка сервиса РХГ.
- Установка сервиса АДВСС;

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).

		CLUSTERS HOSTPROVIDERS	HOSTS JOBS BUNDLES	S Ask for help	• • • • •
III / CLUSTERS / ADB					Install Precheck
Main	adb ADB 5.17.0_arenadata4	i_b1			Add service
Services	Service	Version	State	Status Config	g Actions
Hosts	Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	created	т́ Ф	8
Hosts - Components	ADB	5.17.0_arenadata4_b1	created	i 🌣	53
Configuration	Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť 🌣	Install ADB
	PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť 🌣	23
				Items per page: 10 _ ▼	1-4of4 < >
VERSION: 2019.02.20-6037d071					ARENADATA © 2019

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:



Рис.3.35.: Action parameters

	CLUSTER	S HOSTPROVIDERS HC	ISTS JOBS BUNDLES	As	k for help	0 1 0 8
III / CLUSTERS / ADB					Inst	all Precheck
Main	adb ADB 5.17.0_arenadata4_b1					Add service
Services	Service	Version	State	Status	Config	Actions
Hosts	Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť	\$	8
Hosts - Components	ADB	5.17.0_arenadata4_b1	installed	Ť	\$	8
Configuration	Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť	\$	8
	PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť	\$	8
				Items per page: 10		
VERSION: 2019.02.20-6037d071						ARENADATA © 2019

Рис. 3.36.: Статус сервиса

	CLUST	ERS HOSTPROVIDERS	HOSTS JOBS BL	UNDLES	Ask for help	0 1 0 8
III / CLUSTERS / ADB					Insta	ll Precheck
Main	adb ADB 5.17.0_arenadata4_b1					Add service
Services	Service	Version	State	Status	Config	Actions
Hosts	Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť	\$	23
Hosts - Components	ADB	5.17.0_arenadata4_b1	installed	Ť	\$	53
Comguration	Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť	\$	Init cluster
	PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť	\$	22
				items p	arpage: <u>10 v</u> 1-4 d	x4 < >
VERSION: 2019.02.20-6037d071						ARENADATA © 2019

• В поле "Actions" нажать на пиктограмму в строке сервиса ADB и выбрать действие Init cluster (Рис.3.37).

Рис.3.37.: Init cluster

- 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 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).
- 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).



Рис. 3.38.: Запрос на подтверждение действия

	CLUSTEF	is Hostproviders I	HOSTS JOBS	BUNDLES	Ask for help	02	• •
III / CLUSTERS / ADB					Check	Reinstall	Stop
Main	adb ADB 5.17.0_arenadata4_b1					Add ser	vice
Services	Service	Version	State	Stat	us Config	Actions	
Hosts	Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	created		it 🌣	53	
Hosts - Components	ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized		i 🌣	53	
Configuration	Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	created		it 🌣	53	
	PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created		i 🌣	53	
				ικ	ams per page: 10 ◀	1-4of4 <	
VERSION: 2019.02.20-6037d071						ARENA	DATA © 2019

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

	C	CLUSTERS HOSTPROVIDERS	HOSTS JOBS BUNDLES	Ask for help	0208
III / CLUSTERS / ADB				Check	Reinstall Stop
Main	adb ADB 5.17.0_arenadata4_	b1			Add service
Services	Service	Version	State	Status Config	Actions
Hosts	Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	created	i 🗘	83
Hosts - Components	ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	† ¢	83
Configuration	Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	created	i 🗘	Create database
	PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	i 🕈	Start
				Items per page: 10 💌	1 - 4 of ₄ Stop
VERSION: 2019.02.20-6037d071					ARENADATA © 2019

Рис.3.40.: Create database



Рис.3.41.: Запрос на подтверждение действия

	CLUSTER	S HOSTPROVIDERS HO	STS JOBS BUNDLES		Ask for help	0008
III / CLUSTERS / ADB					Check R	einstall Stop
Main	adb ADB 5.17.0_arenadata4_b1				I	Add service
Services	Service	Version	State	Status	Config	Actions
Hosts	Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť	\$	22
Hosts - Components	ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	Ť	\$	8
Configuration	Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť	\$	23
	PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť	\$	Install
				Items per page:	<u>10 v</u> 1-4	
VEBSION: 2019 02 20-6037d071						ARENADATA @ 2019

Рис.3.42.: Install Chrony



Рис. 3.43.: Запрос на подтверждение действия

	CLUSTERS	HOSTPROVIDERS HOS	TS JOBS BUNDLES	Ask	for help	0 1 0	9
III / CLUSTERS / ADB				Cł	neck Rei	nstall	Stop
Main AD	db DB 5.17.0_arenadata4_b1					+ Add servi	ce
Services s	Service	Version	State	Status	Config	Actions	
Hosts	Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť	\$	53	
Hosts - Components	ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	Ť	\$	52	
Configuration	Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	synced	Ť	\$	53	
P	ΡΧF	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť	\$	53	
				items per page: 10	<u>→</u> 1-40	14 <	

Рис.3.44.: Статус сервиса

Установка сервиса Monitoring Clients

Cepвиc 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 (Puc.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).

	CLUSTER	S HOSTPROVIDERS H	OSTS JOBS BUNDLES	Ask for he	lp 0 1 0 8
III / CLUSTERS / ADB				Check	Reinstall Stop
Main	adb ADB 5.17.0_arenadata4_b1				Add service
Services	Service	Version	State	Status Con	lig Actions
Hosts	Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	created	i t	: 53
Hosts - Components	ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	τ 4	l Install
Configuration	Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	synced	Ť \$: 23
	PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť \$: 53
				Items per page: 10 🛛 🗢	1-4of4 < >
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 РХF

- 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).



Рис.3.46.: Запрос на подтверждение действия

	CLUSTEF	IS HOSTPROVIDERS H	OSTS JOBS BUNDLES	A	sk for help	000	•
III / CLUSTERS / ADB				l	Check	Reinstall Stop	
Main	adb ADB 5.17.0_arenadata4_b1					Add service	
Services	Service	Version	State	Status	Config	Actions	
Hosts	Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	monitored	Ť	\$	53	
Hosts - Components	ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	Ť	\$	52	
Configuration	Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	synced	Ť	\$	8	
	PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť	\$	53	
				Items per page: 1	<u>}</u> 1-	-4 of 4 < >	
VERSION: 2019.02.20-6037d071						ARENADATA @ 2	019

Рис.3.47.: Статус сервиса

	с	LUSTERS HOSTPROVIDERS	HOSTS JOBS BUNDLES	Ask for he	ip 0000
III / CLUSTERS / ADB				Check	Reinstall Stop
Main	adb ADB 5.17.0_arenadata4_t	51			Add service
Services	Service	Version	State	Status Cor	fig Actions
Hosts	Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	monitored	т́ <	: 53
Hosts - Components	ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	Ť 4	: 53
Configuration	Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	synced	† 4	: 53
	PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	i t	: 53
				Items per p Remove HA	VQ PXF (legacy)
				Install	
VERSION: 2019 02 20-6037d071					ABENADATA @ 2019

Рис.3.48.: Install PXF



Рис. 3.49.: Запрос на подтверждение действия

	CLUSTEF	RS HOSTPROVIDERS I	IOSTS JOBS	BUNDLES	Ask	for help	0 0	0 8	
III / CLUSTERS / ADB					Ch	leck Re	install	Stop	
Main	adb ADB 5.17.0_arenadata4_b1						🛨 Add ser	rvice	
Services	Service	Version	State		Status	Config	Actions		
Hosts	Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	monitored		Ť	\$	23		
Hosts - Components	ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized		Ť	\$	23		
Configuration	Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	synced		Ť	\$	23		
	PXF	5.17.0_arenadata4_b1	installed		Ť	\$	23		
					Items per page: 10		of4 <		
VEBSION: 2019 02 20-6037d071							ARENA		119

Рис.3.50.: Статус сервиса

Установка сервиса ADBCC

- На вкладке *Services* В строке предварительно добавленного сервиса *ADBCC* 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 *ADBCC* меняет состояние с *created* создан, на *installed* установлен. С этого момента web-интерфейс *ADBCC* 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).

	CLUSTEF	B HOSTPROVIDERS	HOSTS JOBS B	BUNDLES	Ask	for help	10	8
III / CLUSTERS							Add cluster	r
Name	Bundle	Description	State	Config	Import	Actions		
monitoring	Monitoring 2.8		running	\$		53	Î	
adb	ADB 5.17.0_arenadata4_b1	ADB cluster	running	\$		53	Î	
<u>(</u> !) adb-upgrade	ADB 5.15.1_arenadata4_b7		running	\$		53	Î	
					Items per page: 100			
VERSION: 2019.02.20-6037d071							ARENADATA	© 2019

Рис.3.51.: Доступно обновление бандла

2. Нажать на появившуюся пиктограмму и выбрать действие Upgrade to < версия бандла> (Рис.3.52).

≡	ARENA DATA	c	LUSTERS	HOSTPROVIDERS	HOSTS	JOBS	BUNDLES		Ask	for help	0 1 0	9
₩ /	CLUSTERS										🗄 Add clu	ister
Na	me	Bundle		Description		State		Config	Import	Actions		
	monitoring	Monitoring 2.8				running		\$		53	Î	
	adb	ADB 5.17.0_arenadata4_	b1	ADB cluster		running		\$		53	Î	
ç	15 adb-upgrade	ADB 5.15.1_arenadata4_	b7			running		\$		53	Î	
	5.17.0_arenadata4_b1								Items per page: 100	• 1	-3 of 3 <	>
	Upgrade to 5.17.0_arenadata4											
VERSION	l: 2019.02.20-6037d071										ARENAD	ATA © 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 (Puc.3.54).
- 5. Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне (Рис. 3.55).

Обновление РХГ версии 3х

В состав бандла *ADB*, начиная с версии 5.17, входит сервис, позволяющий установить **PXF** версии 5*x* 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 РХГ в кластер.
- 2. Разместить компоненты сервиса РХГ 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 РХГ

Ξ	ARENADATA	CLUSTE	RS HOSTPROVIDERS	HOSTS	JOBS	BUNDLES		Ask fe	or help	0 1 0	8
Ⅲ /(CLUSTERS									🚹 Add clu	uster
Nam	e	Bundle	Description		State		Config	Import	Actions		
	monitoring	Monitoring 2.8			running		\$		53	Î	
	adb	ADB 5.17.0_arenadata4_b1	ADB cluster		running		\$		53	Î	
	adb-upgrade	ADB 5.17.0_arenadata4_b1			ready to upg	rade	\$		53	Î	
								Items per page: 100	Upgrade		
VERSION:	2019.02.20-6037d071									ARENAD)ATA © 2019

Рис.3.54.: Upgrade



Рис.3.55.: Запрос на подтверждение действия

	CLUSTEF	RS HOSTPROVIDERS	HOSTS JOBS B	BUNDLES	Ask for help	0 1 0 8
III / CLUSTERS / ADB-UPDATI	E				Check F	Reinstall Stop
Main	adb-update ADB 5.17.0_arenadata4_b1				ĺ	Add service
Services	Service	Version	State	Status	Config	Actions
Hosts	Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	monitored	Ť	\$	23
Hosts - Components	ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	Ť	\$	22
Configuration	Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	synced	Ť	\$	83
	PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť	\$	53
				ltems per p	Remove HAWQ PXF	(legacy) < >
					Install	
VERSION: 2019.02.20-6037d071						ARENADATA © 2019



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



Рис.3.57.: Запрос на подтверждение действия

≡	ARENADATA		CLUSTERS	HOSTPROVIDERS	HOSTS	JOBS	BUNDLES		Ask for help	00	0 8
Ⅲ / J	IOBS										
45		CLEAN	adb-u	ıpdate	6 мар. 2	019 г., 12:52	2:04	6 мар. 2019 г., 12:52:30			
43		UPGRADE	adb-u	ipdate	6 мар. 2	019 г., 12:42	2:50	6 мар. 2019 г., 12:43:36		success	
42		INSTALL	adb-u	ipdate	6 мар. 2	019 г., 12:38	3:39	6 мар. 2019 г., 12:40:19		success	
40		PRECHECK	adb-u	ipdate	6 мар. 2	019 г., 12:31	:56	6 мар. 2019 г., 12:32:17		success	
39		STOP	does	not exist	6 мар. 2	019 г., 12:24	:56	6 мар. 2019 г., 12:25:20		success	
38		UPGRADE	does	not exist	6 мар. 2	019 г., 11:49	:10	6 мар. 2019 г., 11:50:08		success	
37		CHECK	does	not exist	6 мар. 2	019 г., 11:42	2:08	6 мар. 2019 г., 11:42:13		success	
36		REINSTALL	does	not exist	6 мар. 2	019 г., 11:34	:06	6 мар. 2019 г., 11:40:45		success	
31		START	adb		5 мар. 2	019 г., 20:15	i:47	5 мар. 2019 г., 20:16:41		success	
30		STOP	adb		5 мар. 2	019 г., 19:17	2:46	5 мар. 2019 г., 19:19:01		success	
29		START	adb		5 мар. 2	019 г., 19:15	:48	5 мар. 2019 г., 19:15:59		success	
28		STOP	adb		5 мар. 2	019 г., 19:14	:58	5 мар. 2019 г., 19:15:09		success	
27		INSTALL	adb		1 мар. 2	019 г., 20:30):10	1 мар. 2019 г., 20:31:34		success	
25		PRECHECK	adb		1 мар. 2	019 г., 19:38	8:02	1 мар. 2019 г., 19:38:19		success	
24		STOP	does	not exist	1 мар. 2	019 г., 17:49	9:41	1 мар. 2019 г., 17:50:56		success	
	0010 00 00 00074071										

Рис.3.58.: Действие Clean успешно завершено

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