ARENADATA

$Arenadata^{TM}$ Database

Версия - v5.28.9_arenadata14

Установка кластера ADB с помощью ADCM

Оглавление

1	Пре	имущества	3						
2	Предварительные действия 4								
3	Уста	новочные шаги	5						
	3.1	Загрузка бандла ADB	5						
	3.2	Создание кластера ADB	6						
	3.3	Обновление бандла ADB	51						

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

Глава 1

Преимущества

Преимуществами установки кластера ADB через ADCM являются:

- 1. Вся логика по установке и конфигурированию находится внутри бандла ADB:
 - Пользователю нет необходимости вручную вводить множество команд в консоли;
 - Сконфигурированы все важные настройки ОС и базы данных;
- 2. Существует возможность использования как облачной, так и физической инфраструктуры;
- 3. Все 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	\$	53	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 i	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:		บฐเธลุมเจ.บบทางสายหลุมสเล-เอมบาคมางทะว. การบา	, ~		
Hosts - Components -		Set up Centos base repo:					
Configuration		Centos base repo url:	http://centos-mirro	or.rbc.ru/pub/centos/7/os/\$basearch/	0		
		Set up Centos updates repo:					
		Centos updates repo url:	http://centos-mirro	or.rbc.ru/pub/centos/7/updates/\$basearch/			
		Set up Centos extras repo:					
		Centos extras repo url:	http://centos-mirro	or.rbc.ru/pub/centos/7/extras/\$basearch/	Ū		
	ADCM						
		Host:	Field [Hoet] is required!		Ū		
		Port:	8000				
VERSION: 2019.02.20-6037d071						ARENADATA ©	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 со списком кластеров для созданного кластера ADB нажать на пиктограмму в столбце *Import* и установить флажок в раскрывшемся списке для сервиса http кластера Enterprise Tools (Рис.3.9).

ARENADATA		CLUSTERS	HOSTPROVIDERS	HOSTS	JOBS	BUNDLES	0 4	2 ? 8
III / CLUSTERS								Create cluster
Name	Bundle	Description					Import Upgrade Config	
Huge Don	ADB 5.18.0_arenadata4_	b1	created				14 N 🗢	•
Sluggish Nile	Arenadata Enterprise Too 2019042416	ls	operational		()		Sluggish Nile / http - [service]	Î
							Sluggish Nile / grafana - of 2 [service]	2 < >
							Sluggish Nile / graphite - [service]	
VERSION: 2019.04.25-78ec5f2	24							ARENADATA © 2019

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.

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

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

В настоящем примере в кластер добавляются все сервисы.

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



Рис.3.10.: Вкладка "SERVICES"



Рис.3.11.: Добавление сервисов

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

	CLUSTE	RS HOSTPROVIDERS	HOSTS JOBS	BUNDLES	Ask for help	0008
III / CLUSTERS / ADB						
Main	adb ADB 5.17.0_arenadata4_b1					Add service
Services	Service	Version	State	Sta	tus Config	Actions
Hosts Hosts - Components	Monitoring Clients	5.17.0_arenadata4_b1	created		т 🗢	
Configuration	ADB	5.17.0_arenadata4_b1	created		т́ 🌣	
Configuration	Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	created		т́ 🌣	
	PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created		т ф	
					ems per page: 10 💌	1-4 of 4 < >
VERSION: 2019.02.20-6037d071						ARENADATA © 2019

Рис.3.12.: Результат успешного добавления сервисов

Настройка добавленных сервисов:

- Настройка сервиса ADB;
- Настройка сервиса Chrony;
- Настройка сервиса Monitoring Clients;
- Настройка сервиса РХГ.

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* (Puc.3.13).

В блоке настроек "Main" задаются основные параметры:

- Name of default database имя по умолчанию, база данных обслуживается скриптами в crontab (сборка мусора, защита от зацикливания счетчика транзакций и т.д.);
- Use segment mirroring включение синхронной репликации основных сегментов с данными (в 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;



Рис.3.13.: Окно конфигурации сервиса ADB

- ADB MADlib Extension установка MADlib и добавление функций расширения в базу данных, указанную в параметре Name of default database;
- ADB PostGIS Extension установка PostGIS и добавление функций расширения в базу данных, указанную в параметре Name of default database. Для установки необходимо, чтобы на серверах кластера был организован доступ к репозиторию EPEL. Для этого необходимо перед установкой отметить флажком соответствующий репозиторий в конфигурации кластера или убедиться, что настройка репозиториев уже проведена на серверах собственными силами.

В блоке настроек "Advanced" задаются следующие расширенные параметры:

- Number of segments per host количество основных сегментов на хосте сегмента. В случае если параметр не указан, используется значение, равное (количество ядер ЦПУ)/2. При задании количества основных сегментов вручную следует учитывать, что, чем больше параллельных SQL-запросов планируется выполнять одновременно, тем меньше должно быть основных сегментов на хосте;
- Data directory template префикс имени каталога для хранения данных на хостах сегментов и мастера (хосты мастера и резервного мастера). В случае отсутствия, каталог создается автоматически. Имя каталога задается по следующему шаблону: <*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* (Puc.3.14).

		CLUSTERS	HOSTPROVIDERS	HOSTS	JOBS	BUNDLES		Ask for	help	0 0 0	9
III / CLUSTERS / ADB	/ SERVICES / CHRONY										
Main	Chrony										
Configuration	Description configuratio				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 открывается окно конфигурации сервиса *Monitoring Clients* (Puc.3.15).

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).



Рис.3.15.: Окно конфигурации сервиса Monitoring Clients

ARENADATA		CLUSTERS	HOSTPROVIDERS	HOSTS	JOBS	BUNDLES		•	0 0 ?	• •
III / CLUSTERS / HOLY VOL	LGA 🚦 / SERVICES / I	PXF								Install
Main	PXF									
	Description configuration			s -	earch field		<u> </u>		Save	Ð
Status 🧭		Kerberos								
			Use Ke	rberos auth:	□ ⓒ					
			Kerber	os principal:	pxf/_HOS	T@EXAMPLE	E.COM	<u>()</u>		
			Pat	th to keytab:	/var/lib/px 	f/keytabs/pxf.k	keytab	0		
			Use user imp	ersonation:	2		₽			
VERSION: 2019.06.20-93d2f1f2									ARENADA	ATA © 2019

Рис.3.16.: Окно конфигурации сервиса PXF

Блок настроек "Kerberos":

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

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

3.2.4 Добавление хостов

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

- 1. В меню кластера *adb* открыть вкладку "Hosts" (Рис. 3.17).
- 2. Нажать "Add hosts" и в открывшейся форме выбрать необходимые хосты (Рис.3.18).

Important: Не рекомендуется использовать в качестве имен хостов иерархические (FQDN) имена. Достаточно "плоского" имени (до первой точки). Поставляемые вместе с ADB утилиты для расширения кластера запрашивают именно "плоские" имена хостов и в случае несовпадения с именем, указанным в каталоге,



Рис.3.17.: Вкладка "Hosts" кластера adb

≡ ARENA DATA	CLUST	TERS HOSTPROVIDERS	HOSTS JOBS E	BUNDLES	Ask for help 0 0 0
III / CLUSTERS / ADB					
Main	adb ADB 5.17.0_arenadata4_b1				Add hosts
Services	Fqdn		State		
Hosts - Components		Add free host			
Configuration		dfsdw1		Œ	
		dfsdw2		٢	
		dfsmdw		Ð	
		dfmdw		Ð	
		New host			
VERSION: 2019.02.20-6037d071					ARENADATA © 2019

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

Рис.3.18.: Выбор хостов

3. В результате выполненных действий факт добавления хостов отображается в кластере *adb* в списке вкладки "Hosts" (Рис.3.19).

3.2.5 Размещение компонентов сервисов на хостах

Каждый сервис состоит из компонентов, которые должны быть размещены на хостах в кластере. Для этого необходимо на вкладке кластера "Hosts - Components" выбрать компонент посредством нажатия на него мышкой в колонке "Components" и определить для него необходимый хост в колонке "Hosts" (Puc.3.20).

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

- 1. Компоненты сервиса *ADB* (Рис. 3.21):
- ADB Master необходимо добавить строго на один хост мастера (dfmdw);
- ADB Segment необходимо добавить на один или более хостов сегментов (dfsdw1, dfsdw2);
- ADB Standby опционально может быть добавлен на один хост резервного мастера (dfsmdw).
- 2. Компоненты сервиса *Chrony* (Рис.3.22):
- NTP Master необходимо добавить строго на один хост мастера (dfmdw);
- NTP Slave опционально может быть добавлен на любое количество хостов сегментов (dfsdw1, dfsdw2);

		LUSTERS HOSTPROVIDERS	Hosts Jobs Bundles	Ask for help	0000
III / CLUSTERS / ADB					
Main	adb ADB 5.15.1_arenadata4_b				Add hosts
Services	Fqdn	Provider	State	Config Action:	3
Hosts	dfmdw	datafort	provisioned	¢ !	Î
Hosts - Components	dfsdw1	datafort	provisioned	¢ !	Î
Configuration	dfsdw2	datafort	provisioned	¢ !	Î
	dfsmdw	datafort	provisioned	¢ !	Î
				ttems per page: 10 →	1-4of4 < >
VERSION: 2019.01.30-c710c344					ARENADATA © 2019

Рис.3.19.: Результат успешного добавления хостов

- NTP Secondary опционально может быть добавлен на любое количество хостов резервного мастера (dfsmdw).
- 3. Компоненты сервиса Monitoring Clients (Рис.3.23):
- Monitoring Agents опционально может быть добавлен на любое количество хостов (dfmdw, dfsmdw, dfsdw1, dfsdw2). Собирает метрики с хостов (рекомендуется размещать агента мониторинга на всех хостах кластера).
- 4. Компоненты сервиса *PXF* (Рис.3.24):
- PXF необходимо добавить на один или более хостов сегментов (dfsdw1, dfsdw2). Опционально может быть добавлен на хост мастера (dfmdw).

3.2.6 Установка сервисов

Существует два варианта установки сервисов в кластере *adb*:

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

Предварительная проверка

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

Для выполнения предварительной проверки необходимо:



Рис.3.20.: Размещение компонентов сервисов на хостах



Рис.3.21.: Компоненты сервиса ADB



Рис.3.22.: Компоненты сервиса Chrony



Рис.3.23.: Компоненты сервиса Monitoring Clients



Рис.3.24.: Компоненты сервиса PXF

1. Перейти на любую вкладку кластера *adb* (в примере "Hosts - Components") и нажать кнопку "Precheck" на верхней панели (Puc.3.25).

≡	ARENADATA	CLUSTE	RS HOSTPROVIDERS	HOSTS JOBS	BUNDLES	Ask for help	0208
₩/	CLUSTERS / ADB						nstall Precheck
Mair Serv Host Cont	ices s s - Components iguration	adb ADB 5.17.0_arenadata4_b1	iitoring Agents ADB Master DB Segment DB Standby ATP Master P Secondary NTP Slave PXF	4/4 1/1 2/1 + 1/1 1/1 + 1 2 2 2/1 +	Hosts	dfsdw1 dfsdw2 dfsmdw dfmdw	4
VERSION	: 2019.02.20-6037d071						ARENADATA © 2019

Рис. 3.25.: Запуск предварительной проверки

- 2. Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне (Рис.3.26).
- 3. Открыть вкладку "JOBS" (Рис.3.27).
- 4. Выбрать последнее действие над кластером *adb* и в открывшемся окне проверить результаты (Puc.3.28).

Установка всех сервисов через кластер adb

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

- Импортировать конфигурации мониторинга в кластер *adb*, открыв в ADCM вкладку "CLUSTERS", выбрав опцию *Import* и отметив импортируемые настройки сервисов с помощью простановки флажков в открывшейся форме (Рис.3.29).
- Перейти на любую вкладку кластера *adb* (в примере "Hosts Components"). На верхней панели доступна кнопка "Install", устанавливающая все добавленные сервисы в кластере (Рис.3.30).
- Нажать кнопку "Install" в открывшейся форме. В зависимости от желаемого поведения установить флаг перезагрузки хостов кластера после завершения установки (Рис.3.31). Если флаг не установлен, то для применения системных параметров перезагрузку необходимо провести вручную.
- По результатам инсталляции все сервисы меняют свой статус с created на новый (Рис.3.32):
 - -ADB initialized;
 - Chrony synced;



Рис.3.26.: Запрос на подтверждение действия

	CLUS	TERS HOSTPROVIDERS H	IOSTS JOBS BUNDLES	Ask for help	030	9
III / 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 🛛 🔍	

Рис.3.27.: Вкладка "JOBS"

		CLUSTERS	HOSTPROVIDERS	HOSTS	JOBS	BUNDLES		Ask for help	0 3 0	9
III / JOBS / PRECHECK - ADB [CLUSTER]									
Main 25-ansible-out.txt 25-ansible-err.txt 25-check-out.json	CLUSTER] Precheck - adb [cluster] ADB 5.17.0_arenadata4_b1 [Success] Check for duplicat [Success] Yum repositary ce [Succes	te host ntos7_base i ntos7_base i ntos7_base i ntos7_base i ntos7_updat ntos7_updat ntos7_updat ntos7_updat ntos7_extra i ntos7_extra i ntos7_extra i ntos7_extra i enadata_repo enadata_repo enadata_repo enadata_repo ntoring_rep ponitoring_rep ponitoring_rep ponitoring_rep	availability availability availability availability availability es availability es availability es availability availability availability availability o availability o availability						C Refres	1 log
VERSION: 2019.02.20-6037d071									ARENAD	ATA © 2019

Рис.3.28.: Результаты предварительной проверки



Рис.3.29.: Импорт конфигурации мониторинга



Рис.3.30.: Кнопка "Install" на вкладке "Hosts - Components" кластераadb



Рис.3.31.: Подтверждение установки всех сервисов в кластере

- Monitoring Clients monitored;
- PXF installed.

	CLUST	ERS HOSTPROVIDERS F	HOSTS JOBS BUNDLES	Ask fo	r help 0 0 0
III / CLUSTERS / ADB				Che	ck 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	¢ 8
Hosts - Components	ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	Ť	¢ 🖬
Configuration	Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	synced	Ť	¢ 🗉
	PXF	5.17.0_arenadata4_b1	installed	Ť	¢ 🛛
				Items per page: 10	▼ 1-4of4 < >
VERSION: 2019.02.20-6037d071					ARENADATA © 2019

Рис.3.32.: Статус сервисов

• 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.

Выборочная установка сервисов

- Установка сервиса АDB;
- Установка сервиса Chrony;
- Установка сервиса Monitoring Clients;
- Установка сервиса РХF.

Установка сервиса ADB

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

- 1. Install ADB производится настройка хостов, установка необходимых пакетов и перезагрузка хостов для применения конфигурации sysctl:
- В поле "Actions" нажать на пиктограмму в строке сервиса ADB и выбрать действие Install ADB (Рис.3.33).

	CLUSTER	S HOSTPROVIDERS	HOSTS JOBS BUND	DLES	Ask for help	0000
III / CLUSTERS / ADB						Install 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	\$	53
Hosts - Components	ADB	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť	\$	53
Configuration	Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť	\$	Install ADB
	PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť	\$	22
				Items p	ar page: 10 💌	i-4 of 4 < >
VERSION: 2019.02.20-6037d071						ARENADATA © 2019

Рис.3.33.: Install ADB

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



Рис.3.34.: Action parameters

	CLUSTEF	IS HOSTPROVIDERS	HOSTS JOBS BU	INDLES	Ask for help	0108
III / CLUSTERS / ADB						Install 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	\$	53
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	\$	22
				Items	per page: 10 💌	1 - 4 of 4 < >
VERSION: 2019.02.20-6037d071						ARENADATA © 2019

Рис.3.35.: Статус сервиса

≡ ARENADATA	CLUSTERS HOSTPROVIDERS	HOSTS JOBS BUNDLES	Ask for help	
III / CLUSTERS / ADB				Install Precheck
Main ADB 5.17.0_aren	adata4_b1			Add service
Services Service	Version	State	Status Config	Actions
Hosts Monitoring Clier	nts 5.17.0_arenadata4_b1	created	т́ 🗘	2
ADB	5.17.0_arenadata4_b1	installed	Ť \$	23
Configuration Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	created	т́ 🗢	Init cluster
PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	т́ 🗘	E
			Items per page: <u>10</u> ▼	1-4of4 < >

Рис.3.36.: Init cluster



Рис. 3.37.: Запрос на подтверждение действия



Рис.3.38.: Кластер инициализирован, доступны кнопки "Check", "Reinstall", "Stop"

	CLUSTE	RS HOSTPROVIDERS I	HOSTS JOBS BUNDLES	3	Ask for help	0208
III / CLUSTERS / ADB					Check Rei	nstall 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	Ť	\$	8
Hosts - Components	ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	Ť	\$	53
Configuration	Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť	\$	Create database
	PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť	\$	Start
				Items per pag	e: <u>10 ▼ 1-4</u> o	f₄ Stop
VERSION: 2019.02.20-6037d071						ARENADATA © 2019

Рис.3.39.: Create database



Рис.3.40.: Запрос на подтверждение действия

Установка сервиса Chrony

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

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

	CLUSTER	s Hostproviders Ho	STS JOBS	BUNDLES	As	k for help	0008
III / CLUSTERS / ADB						Check	einstall Stop
Main	adb ADB 5.17.0_arenadata4_b1					l	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	\$	53
	Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	created		Ť	\$	53
	PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created		Ť	\$	Install
VEDSION: 2010 02 20-60374071					Items per page: 10	<u>) </u>	of 4 < >

Рис.3.41.: Install Chrony

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

Установка сервиса Monitoring Clients

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

- 1. Для импорта конфигурации мониторинга в кластер *adb* необходимо открыть в ADCM вкладку "CLUSTERS", выбрать опцию *Import* и отметить импортируемые настройки сервисов с помощью простановки флажков в открывшейся форме (Puc.3.29).
- 2. Установка клиентов мониторинга в кластер *adb*:
- В кластере *adb* на вкладке "Services" в поле "Actions" нажать на пиктограмму и выбрать действие *Install* для службы *Monitoring Clients* (Рис.3.44).
- Подтвердить действие в открывшемся диалоговом окне (Рис. 3.45).



Рис. 3.42.: Запрос на подтверждение действия

	CLUSTE	RS HOSTPROVIDERS	HOSTS JOBS BUND	DLES	Ask for help	0 1 0	9
III / CLUSTERS / ADB					Check	Reinstall	Stop
Main	adb ADB 5.17.0_arenadata4_b1					Add servi	ce
Services	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	
	PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť	\$	53	
				items	per page: 10 👻	1 - 4 of 4 <	
VERSION: 2019.02.20-6037d071						ARENAD	ATA © 2019

Рис.3.43.: Статус сервиса

	CLUSTER	S HOSTPROVIDERS HC	STS JOBS BUNDLES		Ask for help	0108
III / CLUSTERS / ADB					Check	einstall 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	Ť	\$	53
Hosts - Components	ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	Ť	\$	Install
Configuration	Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	synced	Ť	\$	23
	PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	Ť	\$	22
				Items per page	: <u>10 ♥</u> 1-4	
VEBSION: 2019.02.20-6037d071						ARENADATA @ 2019

Рис.3.44.: Установка клиентов мониторинга



Рис.3.45.: Запрос на подтверждение действия

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

	CLUSTER	s Hostproviders Ho	STS JOBS	BUNDLES	Ask	for help	0 0 0 0
III / CLUSTERS / ADB					G	heck	einstall 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	\$	23
Hosts - Components	ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized		Ť	\$	8
Configuration	Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	synced		Ť	\$	8
	PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created		Ť	\$	8
VEBSION: 2019 02 20-6037/071					Items per page: 10	<u> </u>	of 4 < >

Рис.3.46.: Статус сервиса

Установка сервиса РХF

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

3.3 Обновление бандла ADB

ADCM предоставляет возможность обновления бандла существующего кластера ADB.

3.3.1 Обновление с изменением версии ADB

Для обновления необходимо:

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

	CLUSTE	RS HOSTPROVIDERS	HOSTS JOBS BUNDLE		Ask for help	0 0	08
III / CLUSTERS / ADB					Check	Reinstall	Stop
Main	adb ADB 5.17.0_arenadata4_b1					🕒 Add se	ervice
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	created	Ť	\$	**	
				ltems per p	Remove HAWQ PX	F (legacy)	
					Install		
VERSION: 2019.02.20-6037d071						AREN	ADATA © 2019

Рис.3.47.: Install PXF



Рис. 3.48.: Запрос на подтверждение действия

	CLUSTEF	IS HOSTPROVIDERS HO	DSTS JOBS BUNDLES	l	Ask for help	0000	•
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	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	\$	53	
				Items per page:	: <u>10 ~</u> 1	-4 of 4 < >	
VERSION: 2019.02.20-6037d071						ARENADATA © 2	019

Рис.3.49.: Статус сервиса

	DATA	CLUSTERS HOSTPROVIDER	rs hosts jobs bl	JNDLES	Ask fe	or help	0 1 0	8
III / CLUSTERS						(H Add cluste	er
Name	Bundle	Description	State	Config	Import	Actions		
monitoring	Monitoring 2.8		running	\$		53	Î	
adb	ADB 5.17.0_arenada	ata4_b1 ADB cluster	running	\$		23	Î	
(!) adb-upgrade	ADB 5.15.1_arenada	ata4_b7	running	\$		23	Î	
					Items per page: 100			>
VERSION: 2019.02.20-603	7d071						ARENADATA	\©2019

Рис.3.50.: Доступно обновление бандла

≡	ARENADATA	CLU	USTERS	HOSTPROVIDERS	HOSTS	JOBS	BUNDLES		Ask	for help	0 1	0	9
₩/	CLUSTERS										🗗 Ada	cluster	
Na	ne	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	j adb-upgrade	ADB 5.15.1_arenadata4_b7				running		\$		23	Î		
	5.17.0_arenadata4_b1								Items per page: 100) 	- 3 of 3		
	Jpgrade to 5.17.0_arenadata4												
VERSION	I: 2019.02.20-6037d071										ARE	ADATA	© 2019

Рис.3.51.: Upgrade to

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



Рис.3.52.: Запрос на подтверждение действия

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

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

≡	ARENADATA	CLUS	STERS HOSTPROVIDEI	RS HOSTS	JOBS	BUNDLES		Ask fo	or help	0 1	0	9
Ⅲ /(CLUSTERS								(🛃 Add	cluster	
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		\$		8	Î		
	adb-upgrade	ADB 5.17.0_arenadata4_b1			ready to upgra	ade	\$		83	Î		
								Items per page: 100	Upgrade			
VERSION:	2019.02.20-6037d071									AREN	ADATA (2019

Рис.3.53.: Upgrade



Рис.3.54.: Запрос на подтверждение действия

	CLUST	ERS HOSTPROVIDERS H	HOSTS JOBS BUNDLES	Ask fo	r help 0 1 0 8
III / CLUSTERS / ADB-UPDA	TE			Che	ck Reinstall Stop
Main	adb-update 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	¢ 🖬
Hosts - Components	ADB	5.17.0_arenadata4_b1	initialized	Ť	¢ 🖬
Configuration	Chrony	5.17.0_arenadata4_b1	synced	Ť	¢ 🖬
	PXF	5.17.0_arenadata4_b1	created	ħ	¢ 🖬
				Items per F 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.3.56.: Запрос на подтверждение действия

≡	ARENADATA	c	LUSTERS	HOSTPROVIDERS	HOSTS	JOBS	BUNDLES		Ask for help	0	0 0	θ
Ⅲ/J	IOBS											
45		CLEAN	adb-u	ıpdate	6 мар. 2	019 г., 12:52	2:04	6 мар. 2019 г., 12:52:30				П
43		UPGRADE	adb-u	ipdate	6 мар. 2	019 г., 12:42	2:50	6 мар. 2019 г., 12:43:36		uccess		
42		INSTALL	adb-u	ıpdate	6 мар. 2	019 г., 12:38	3:39	6 мар. 2019 г., 12:40:19		uccess		
40		PRECHECK	adb-u	ipdate	6 мар. 2	019 г., 12:31	:56	6 мар. 2019 г., 12:32:17		uccess		
39		STOP	does	not exist	6 мар. 2	019 г., 12:24	:56	6 мар. 2019 г., 12:25:20		uccess		
38		UPGRADE	does	not exist	6 мар. 2	019 г., 11:49	:10	6 мар. 2019 г., 11:50:08		uccess		
37		CHECK	does	not exist	6 мар. 2	019 г., 11:42	2:08	6 мар. 2019 г., 11:42:13		uccess		
36		REINSTALL	does	not exist	6 мар. 2	019 г., 11:34	:06	6 мар. 2019 г., 11:40:45		uccess		
31		START	adb		5 мар. 2	019 г., 20:15	i:47	5 мар. 2019 г., 20:16:41		uccess		
30		STOP	adb		5 мар. 2	019 г., 19:17	' :46	5 мар. 2019 г., 19:19:01		uccess		
29		START	adb		5 мар. 2	019 г., 19:15	i:48	5 мар. 2019 г., 19:15:59		uccess		
28		STOP	adb		5 мар. 2	019 г., 19:14	:58	5 мар. 2019 г., 19:15:09		uccess		
27		INSTALL	adb		1 мар. 2	019 г., 20:30):10	1 мар. 2019 г., 20:31:34		uccess		
25		PRECHECK	adb		1 мар. 2	019 г., 19:38	1:02	1 мар. 2019 г., 19:38:19		uccess		
24		STOP	does	not exist	1 мар. 2	019 г., 17:49	9:41	1 мар. 2019 г., 17:50:56		uccess		
VERSION:	2019.02.20-6037d071										ARENADATA	\ © 2019

Рис.3.57.: 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.