

# Arenadata™ Hadoop

*Версия - v1.6.1*

## Release Notes Arenadata Hadoop

# Оглавление

1	Введение	3
2	Состав и версии компонентов, входящих в АДН 1.6.1	4
3	Дополнительные компоненты, включенные в состав дистрибутива	5
4	Новые функциональности	6
5	Известные проблемы	7

В документе представлены официальные версии продуктов Apache в версии АДН 1.6.1, описаны новые функциональности компонентов и известные проблемы.

Документ может быть полезен администраторам, программистам, разработчикам и сотрудникам подразделений информационных технологий, осуществляющих внедрение кластера.

---

**Important:** В данном релизе сервис Hue был исключен из поставки и более не поддерживается со стороны Arenadata

---

---

**Important:** Контактная информация службы поддержки – e-mail: [info@arenadata.io](mailto:info@arenadata.io)

---

# Глава 1

## Введение

**Arenadata Hadoop (ADH, Универсальная платформа данных)** – это интегрированный набор компонентов корпоративного уровня на базе решений с открытым исходным кодом. Платформа включает в себя все необходимые компоненты для управления данными, доступа к данным, анализа данных, интеграции, безопасности и администрирования.

В документе представлены официальные версии продуктов **Apache** в **ADH 1.6.1**. Все компоненты **ADH 1.6.1** являются наиболее стабильными версиями официальных релизов продуктов **Apache Software Foundation**.

**Arenadata** оставляет за собой право добавления необходимых изменений и патчей для обеспечения стабильного функционирования компонентов и их интеграции.

## Глава 2

# Состав и версии компонентов, входящих в АДН 1.6.1

В таблице приведен состав и версии компонентов, входящих в АДН 1.6.1.

Таблица 2.1.: Состав и версии компонентов

№ пп.	Компонент	Версия
1	Apache Ambari	2.6.3
2	Apache HDFS	2.8.5
3	Apache YARN	2.8.5
4	Apache MapReduce	2.8.5
5	Apache Zookeeper	3.4.12
6	Apache Tez	0.9.1
7	Apache Hive	2.3.3
8	Apache HBase	1.4.8
9	Apache Phoenix	4.14.0
10	Apache Pig	0.17.0
11	Apache Sqoop	1.4.7
12	Apache Flume	1.8.0
13	Apache Oozie	4.3.1
14	Apache Atlas	0.8.2
15	Apache NiFi	1.6.0
16	Apache Apex	3.6.0
17	Apache Flink	1.6.1
18	Apache Kafka	1.0.2
19	Apache Knox	0.14.0
20	Apache Mahout	0.13.0
21	Apache Ranger	0.7.1
22	Apache Ranger KMS	0.7.1
23	Apache Solr	7.3.1
24	Apache Spark	2.3.1
25	Apache Zeppelin	0.8.0
26	Apache Giraph	1.1.0
27	Apache Slider	0.92.0
28	Kafka Manager	1.1.2
29	Logsearch	0.5.0

## Глава 3

# Дополнительные компоненты, включенные в состав дистрибутива

В таблице приведены дополнительные компоненты с указанием их версий, включенные в состав дистрибутива.

Таблица 3.1.: Дополнительные компоненты

№ пп.	Компонент	Версия
1	Bigtop-groovy	2.4.10
2	Bigtop-jsvc	1.10.15
3	Bigtop-tomcat	6.0.45
4	Bigtop-utils	1.3.0
5	extjs	2.2
6	fping	3.10
7	grafana	4.3.1
8	libconfuse	2.7
9	lzo	2.06
10	lzo-devel	2.06
11	lzo-minilzo	2.06
12	mysql-connector-java	5.1.25
13	net-tools	2.0
14	numactl-libs	2.0.9
15	pdsh	2.3.1
16	perl-Crypt-DES	2.05
17	perl-Net-SNMP	6.0.1
18	rrdtool	1.4.8
19	rrdtool-devel	1.4.8
20	snappy	1.1.0
21	snappy-devel	1.1.0

## Глава 4

# Новые функциональности

Новые функциональности компонентов описаны по следующим ссылкам:

- [Apache HDFS, Apache YARN, Apache MR2](#);
- [Apache Zookeeper](#);
- [Apache Tez](#);
- [Apache Hive](#);
- [Apache HBase](#);
- [Apache Phoenix](#);
- [Apache Pig](#);
- [Apache Sqoop](#);
- [Apache Flume](#);
- [Apache Oozie](#);
- [Apache Atlas](#);
- [Apache Flink](#);
- [Apache Kafka](#);
- [Apache Mahout](#);
- [Apache Ranger](#);
- [Apache Solr](#);
- [Apache Spark](#);
- [Apache Zeppelin](#);
- [Apache Giraph](#);

## Глава 5

# Известные проблемы

### *Apache HDFS:*

- При активации NFS Gateway возможно появление ошибки “service: no such service nfs-kernel-server”;

### *Apache Oozie:*

- Возможно возникновение ошибки при проверке сервиса (Service Check) из-за недостатка ресурсов, возникает, как правило, при установке множества сервисов на одном узле;

### *Apache Slider:*

- Не поддерживается корректная работа в Kerberos окружении <https://issues.apache.org/jira/browse/SLIDER-993>

### *Apache Hive LLAP:*

- Не поддерживается корректная работа в Kerberos окружении в связи с ограничениями Slider (SLIDER-993)

### *Apache Atlas:*

- Возможны проблемы при запуске Apache Atlas в Kerberos окружении с созданием топиков Kafka и таблицами HBase. Для решения данной проблемой воспользуйтесь следующими рекомендациями: <https://support.arenadata.io/kb/faq.php?id=19>