**Oozie安装教程**

# 上传解压压缩文件

tar -zxvf oozie-4.0.0-cdh5.3.6.tar.gz

# 配置配置文件

## 配置hadoop的core-site.xml文件

--使用oozie的用户及其所在主机

--允许使用oozie的用户组

<!-- OOZIE -->

<property>

<name>hadoop.proxyuser.hadoop.hosts</name>

<value>MyDream</value>

</property>

<property>

<name>hadoop.proxyuser.hadoop.groups</name>

<value>\*</value>

</property>

## 解压jar包

tar -zxvf oozie-hadooplibs-4.0.0-cdh5.3.6.tar.gz

tar -zxvf oozie-examples.tar.gz

## 上传examples到hdfs

hdfs dfs -put examples examples

## 新建目录

Oozie主目录下新建目录

mkdir libext/

## 拷贝jar包

拷贝2.2步骤解压的目录（oozie-4.0.0-cdh5.3.6）下jar包到新建的libext目录下，其中hadooplib-2.5.0-cdh5.3.6.oozie-4.0.0-cdh5.3.6目录下的jar包为hadoop2.0版本的jar包，hadooplib-2.5.0-mr1-cdh5.3.6.oozie-4.0.0-cdh5.3.6为hadoop1.0版本jar包。视使用的hadoop版本决定拷贝哪一个。

cp oozie-4.0.0-cdh5.3.6/hadooplibs/hadooplib-2.5.0-cdh5.3.6.oozie-4.0.0-cdh5.3.6/\* libext/

## 上传zip包

上传<ext-2.2.zip>到libext目录下（查看oozie web界面用到）。

## 配置/etc/profile

export OOZIE\_HOME=/home/hadoop/oozie-4.0.0-cdh5.3.6

export PATH=$PATH:$JAVA\_HOME/bin:$HADOOP\_HOME/bin:$HADOOP\_HOME/sbin:$ZOOKEEPER\_HOME/bin:$MYSQL\_HOME/bin:$HIVE\_HOME/bin:$SQOOP\_HOME/bin:$FLUME\_HOME/bin:$OOZIE\_HOME/bin

## 打包war包

oozie-setup.sh prepare-war

## 建立hdfs系统

oozie-setup.sh sharelib create -fs hdfs://MyDream:8020 -locallib /home/hadoop/oozie-4.0.0-cdh5.3.6/oozie-sharelib-4.0.0-cdh5.3.6-yarn.tar.gz

## 创建数据库

ooziedb.sh create -sqlfile oozie.sql -run DB Connection

## 配置xml文件

配置oozie-site.xml

将hadoop配置目录配置进去

<property>

<name>oozie.service.HadoopAccessorService.hadoop.configurations</name>

<value>\*=/home/hadoop/hadoop-2.5.0/etc/hadoop</value>

</property>

# 启动oozie

oozied.sh start