**Zookeeper分布式安装教程**

# 上传解压压缩文件

tar -zxvf zookeeper-3.4.5.tar.gz

# 配置配置文件

## 重命名配置文件

将/home/hadoop/zookeeper-3.4.5/conf下的zoo\_sample.cfg重命名为zoo.cfg

## 配置zoo.cfg文件

指定本地存储数据的路径

dataDir=/tmp/zookeeper –》 dataDir=/home/hadoop/zookeeper-3.4.5/tmp

添加其他机器

server.1=MyDream1:2888:3888

server.2=MyDream2:2888:3888

server.3=MyDream3:2888:3888

## 添加myid文件

在配置的dataDir=/home/hadoop/zookeeper-3.4.5/tmp目录下：

vi myid

编写机器的ID编号，比如：1（不同机器必须不同，其他为2 3 4……）

## 配置profile文件

export ZOOKEEPER\_HOME=/home/hadoop/zookeeper-3.4.5

export PATH=$PATH:$JAVA\_HOME/bin:$HADOOP\_HOME/bin:$HADOOP\_HOME/sbin:$ZOOKEEPER\_HOME/bin

## 更改文件夹拥有者

chown -R hadoop:hadoop /home/hadoop/zookeeper-3.4.5

## 远程分发配置到各个节点

$ scp –r /home/hadoop/zookeeper-3.4.5 MyDream2:/home/hadoop

## 启动服务

每台机器执行

zkServer.sh start

## 查看状态

$ zkServer.sh status

## 查看目录结构

zkCli.sh

