

Zookeeper从入门到精通视频百度网盘下载

课程讲师：Cloudy
课程分类：Java
适合人群：初级
课时数量：8课时
用到技术：Zookeeper、Web界面监控
涉及项目：案例实战

此视频百度网盘免费下载。

本站所有下载资源收集于网络，只做学习和交流使用，版权归原作者所有，若为付费视频，请在下载后24小时之内自觉删除，若作商业用途，请购买正版，由于未及时购买和付费发生的侵权行为，与本站无关。本站发布的内容若侵犯到您的权益，请联系站长删除，我们将及时处理！

前言

ZooKeeper是Hadoop的开源子项目（Google Chubby的开源实现），它是一个针对大型分布式系统的可靠协调系统，提供的功能包括：配置维护、命名服务、分布式同步、组服务等。

Zookeeper的Fast Fail 和 Leader选举特性大大增强了分布式集群的稳定和健壮性，并且解决了Master/Slave模式的单点故障重大隐患，这是越来越多的分布式产品如HBase、Storm（流计算）、S4（流计算）等强依赖Zookeeper的原因。

Zookeeper在分布式集群（Hadoop生态圈）中的地位越来越突出，对分布式应用的开发也提供了极大便利，这是迫切需要深入学习Zookeeper的原因。本课程主要内容包括Zookeeper深入、客户端开发（Java编程，案例开发）、日常运维、Web界面监控，“一条龙”的实战平台分享给大家。

课程详细大纲:

第1讲、Zookeeper熟悉和用途综述
Zookeeper基础知识、体系结构、数据模型
常见的应用场景

第2讲、Zookeeper集群搭建、命令行Client操作
集群搭建和测试
命令行客户端操作
Stat

第3讲、Watches、Node、API介绍、Java Client开发
Watches、Node详解
API介绍

Java Client开发

第4讲、Java Client 进阶练习

进阶练习

授权操作

第5讲、实战案例开发一之配置管理

配置管理的案例开发

第6讲、实战案例开发二分布式锁实现

分布式锁的原理及实现

第7讲、运维指南及注意事项

日常维护注意事项

配置参数详解

4字命令详解

第8讲、运维和监控Web平台搭建和使用

Taokeeper搭建和使用

TaoKeeper提供Web界面，可对Zookeeper集群进行多方面监控，如连接数、Watcher数、集群运行状态、磁盘内存CPU使用率等全方位监控，并提供告警接口。

本博客文章除特别声明，全部都是原创！

原创文章版权归过往记忆大数据（[过往记忆](#)）所有，未经许可不得转载。

本文链接: [【】](#)（）