



Hadoop、openstack、nosql、虚拟化云资源资料大全

about云资源汇总指引V1.4

hadoop资料

[云端云计算2G基础课程 \(Hadoop简介、安装与范例\)](#)

[炼数成金3G视频分享下载](#)

[虚拟机三种网络模式该如何上网指导](#)此为视频

[Hadoop传智播客七天hadoop（3800元）视频，持续更新](#)

Hadoop传智播客最新的hadoop学习资料第一季

(1)需要简单了解Linux操作系统(本课程使用CentOS6.4操作系统);

(2)需要java基础，因为hadoop是java语言写的，课程中会对hadoop源码进行简析。

第一天资料：

传智播客hadoop教程01-课程介绍以及hadoop的国内外发展状况

传智播客hadoop教程02-hadoop生态圈介绍，介绍hadoop周边的很多框架

传智播客hadoop教程03-hadoop的概念及其发展历程

传智播客hadoop教程04-HDFS和MapReduce的体系结构

传智播客hadoop教程05-hadoop的特点和集群特点

传智播客hadoop教程06-配置Linux的环境，为搭建hadoop做准备

传智播客hadoop教程07-介绍如何使用SSH进行免密码登陆以及如何安装JDK

传智播客hadoop教程08-介绍hadoop的伪分布安装过程
传智播客hadoop教程09-使用eclipse查看hadoop源码
传智播客hadoop教程10-去除hadoop的启动过程中警告信息

第二天资料:

传智播客hadoop教程11-分布式文件系统简介
传智播客hadoop教程12-HDFS的shell操作
传智播客hadoop教程13-NameNode体系结构
传智播客hadoop教程14-DataNode体系结构
传智播客hadoop教程15-使用浏览器查看HDFS目录结构
传智播客hadoop教程16-使用java操作HDFS
传智播客hadoop教程17-Hadoop的RPC通信原理
传智播客hadoop教程18-NameNode的RPC通信过程

.....

[Hadoop技术内幕 深入解析HADOOP COMMON和HDFS架构设计与实现原理大全1-9章](#)

[如何进行Hadoop二次开发指导视频下载](#)

[hadoop架构40篇文档下载](#)

DaaS for IaaS.pdf

IaaS 存储架构分析

Oracle性能优化精髓

OpenShift:从中间件到PaaS云

软件架构趋势

Openstack建设公有云平台

从企业角度重塑企业IT架构

SAE落地过程中的经验分享

大型企业集团于SaaS的核心业务平台建设

云计算加速企业创新

hadoop平台大数据整合

Cloud Foundry PaaS平台对软件开发的影响

专家集成系统开启企业云计算之旅

我们为什么不赞同openstack

基于web标准的移动开发和测试

分布式存储在网盘和在线备份的应用研究

当当在大数据挖掘分析与管理一个性话精准营销方面的探索

高并发环境下数据产品的架构设计

低成本构建有效的云存储运维体系

将企业级软件迁移到共有云平台

基于云计算的大数据平台
IBM企业移动平台初探
大数据分析挖掘在淘宝的应用于挑战
企业IT架构的变革
基于Windows Azure平台的构建云应用
高可用集群的开源解决方案的发展
淘宝分布式并行计算四合一框架 fourinone
中间件主力大型企业云计算落地
微软云创新
Puppet应用案例
Titanium的企业级应用-原生UI局限性和跨平台的折中
云计算在中国海油实践与思考
云架构师的前景与炼成
如何测试云平台：商派电商云的分享
云计算运维的必要性和可行性
AppCan互联网与企业移动化分析
运维管理和CDN管理
桌面虚拟化实施心得

[Hadoop开发环境搭建及map-reduce开发实例讲解视频下载](#)

[Hadoop开发者沙龙 百度资深工程师视频下载分享](#)

[hadoop-2.2.0.tar.gz资源下载分享](#)

[hadoop什么是ppt分享，简单明了直观](#)

[Hadoop教程Hive执行过程](#)

Hadoop教程Hive执行过程:

- 1.hive执行过程
- 2.ANtlr简介
- 3.Hivesql解析过程

[hadoop应用案例视频分享](#)

[storm-0.8.2.zip包分享下载](#)

[数据仓库技术架构及方案](#)

[CDH4-Quick-Start英文版](#)

[hadoop实战：Java对hdfs的编程](#)

[HBASE分布式安装视频下载分享](#)

[基于 Hadoop 建立云计算系统](#)

基于 Hadoop 建立云计算系统

陈 俊^{1,2*}, 陈孝威¹

(1. 贵州大学计算机科学与信息学院, 贵州 贵阳 550025; 2. 贵州师范大学教育科学学院, 贵州 贵阳 550001)

摘 要: 云计算是 2007 年底正式提出的一个新概念, 本文分析了云计算的特征和 Hadoop 的作用地位, 针对 Hadoop 这样一个在集群上运行大型数据库处理应用程序的开放式源代码框架进行了云计算平台的实现, 并进行了实验验证。

关键词: Hadoop; 云计算; MapReduce; HDFS

中图分类号: TP393 **文献标识码:** A

云计算于 2006 年由 Google 提出的, 展现规划了一个美丽的网络应用模式。随后亚马逊、微软、惠普、雅虎、英特尔、IBM 等公司都宣布了自己的“云计划”。云计算一词用来同时描述一个系统平台或者一种类型的应用程序。一个云计算的平台按需进行动态地部署、配置、重新配置以及取消服务等。建立在云计算平台上的服务器可以是物理服务器或虚拟服务器。云计算平台利用虚拟机作为服务器可进行在线迁移实现虚拟机和物理资源的重映射, 从而动态地实现整个系统的负载均衡避免产生资源热点。在云计算模型的基本结构当中, 核心部分是由多台计算机组成的服务器“云”。它将资源聚集起来, 从而形成一个大的数据存储和处理中心。由服务器中的各种配置工具来支持“云”端的软件管理、数据收集和处理。服务器根据用户客户端提交的数据请求处理数据、返回检索结果。

群节点上执行。

Hadoop 的优点在于:

1) 可扩展: 不论是存储可扩展还是计算可扩展都是 Hadoop 的设计根本, Hadoop 的扩展非常简单, 不需要修改任何已有的结构。

2) 经济: 其框架可运行在任何廉价 PC 上, 对硬件没有特殊的要求。

3) 可靠: 分布式文件系统的备份恢复机制及 MapReduce 的任务监控保证了分布式处理的可靠性, Hadoop 默认提供 1 个以上备份。

4) 高效: 分布式文件系统高效数据交互实现及 MapReduce 结合 Local Data 处理的模式, 为高效处理海量信息打下基础。

Hadoop 由三个相对独立, 而又相辅相成的软件构造:

[超越Hadoop的大数据未来的研究方向](#)



[超越Hadoop的大数据未来的研究方向.pdf](#)

1.92 MB, 下载次数: 126

[Linux远程工具使用以及如何学习Hadoop视频下载](#)

[云计算50篇架构文档](#)

DevOps, 从云端到地面(熊节)

DevOps, 让持续交付成为可能(乔梁)

eBay技术平台：掌控十亿级交易数据(Tony Ng)

Facebook大数据实时分析案例分享(Uri)

Java EE 7 平台：应云而生(Tyler Jewell)

JS is JS ——编写JS独有风格的JS代码(程劭非)

JVM定制改进 @ 淘宝

MongoDB在盛大大数据量项目中的应用(郭理靖)

MySQL数据库开发的三十六条军规(石展)完整

NoSQL误用和常见陷阱分析(孙立)

SAE云计算平台的技术发展与挑战(丛磊)

Twitter的JVM性能调优经验分享 (Attila Szegedi)

Web请求异步处理和海量数据即时分析在淘宝开放平台的实践(岑文初)

阿里巴巴(B2B)的服务框架探索(钱霄)

阿里巴巴中文站架构设计实践(何峻)

把大象放进冰箱——技术型复杂项目的特性裂解

百度私有云建设和开发部分云端服务(肖伟)

大规模视频网站的计费与流量管理@黄冬

大数据时代的科学数据战略(卢东明)

大众点评网的Web开发之路(王宏)

飞信开放平台的资源分配与控制策略(孙朝晖)

构建生态化分布式数据库架构体系(陶勇)

构建实时垂直搜索网站经验分享(刘连春)

国家级基础信息库交换系统架构设计(潘雪梅)

基于Hadoop平台的亿贝用户邮件数据分析(苏立)

基于事件驱动架构的实时企业(Richard)

基于中间件技术平台构建企业化电子商务系统(黄浩)

架构之路——穿行在产品和业务之间(吴立峰)

揭秘NASA的云计算任务(KShams)

开放平台中的OpenAPI设计

利用同步数据复制最大化数据库的使用效率(Schooner)

企业云架构的设计和实现(Tyler Jewell)

全局架构重构实践(鲁肃)

让交付的速度跟上思考的速度(潘捷、赵君)

人人网开放平台验证与授权方面实践

盛大云平台的架构设计和实现(杜海)

使用Chef和Cucumber进行行为（测试）驱动基础设施开发(Sai)

通过激励行为的方式来推行敏捷改革(Evelyn)

为社交网站构建新型数据产品(John Wang)

吸纳敏捷方法 - 提升互联网开发的竞争优势(章显洲)

携程旅行网在SOA架构方面的探索@刘剡
新浪微博开放平台中的 redis 实践
一路前行——Autodesk中国研发中心Scrum故事(李丁山)
又拍网架构中的消息,任务系统(赵钟秋)
云计算环境下的业务交付平台SDP的架构设计(杨勇)
云应用集成的N种成功模式(Richard)

[MapReduce基础知识及改进型MapReduce](#)

改进型 MapReduce (第二版)

1. 前言

本文通过对 MapReduce 的分析，列出 MapReduce 存在的问题，然后提出一种解决这些问题的改进型 MapReduce，这种改进型的 MapReduce 暂且取名为 MapBalanceReduce。由于经验和水平有限，所述观点和方法未必正确，诚心欢迎交流探讨。

2. 调度实体

在 MapReduce 和改进型 MapReduce 都存在 Job 和 Task，它们之间的关系如下 UML 图所示：

[hadoop相关文档下载](#)

- 1.下一代Hadoop（2.0）介绍
- 2.[Hadoop.Operations(2012.9)].Eric.Sammer.文字版
- 3.Professional Hadoop Solutions(2013.9).Boris.Lublinsky
- 4.Pro Hadoop
- 5.MapReduce Design Patterns
- 6.hadoop命令大全

- 7.Hadoop分布式文件系统的模型分析
- 8.Hadoop: The Definitive Guide(3rd,2012.5)
- 9.Hadoop.Beginners.Guide(2013.2)].Garry.Turkington
- 10.Hadoop+0.20.2+API
- 11.Hadoop RealWorld Solutions Cookbook.Feb.2013
- 12.Hadoop Operations(2012.9) Eric.Sammer.文字版
- 13.Hadoop in Practice
- 14.Hadoop in Action

[云计算模式资料分享](#)



[hadoop中mapreduce包及制作文档指导](#)

[Hadoop框架之HDFS的shell操作](#)



[Hadoop框架之HDFS的shell操作.zip](#) (

openstack资料:

[openstack中文、英文安装文档下载](#)

[openstack入门视频](#)

[Python核心编程下载分享](#)

[openstack编程: Python标准库分享](#)

1. 核心模块

- o 1.1. 介绍
- o 1.2. `_builtin_` 模块
- o 1.3. `exceptions` 模块
- o 1.4. `os` 模块
- o 1.5. `os.path` 模块
- o 1.6. `stat` 模块
- o 1.7. `string` 模块
- o 1.8. `re` 模块
- o 1.9. `math` 模块
- o 1.10. `cmath` 模块
- o 1.11. `operator` 模块
- o 1.12. `copy` 模块
- o 1.13. `sys` 模块
- o 1.14. `atexit` 模块
- o 1.15. `time` 模块
- o 1.16. `types` 模块
- o 1.17. `gc` 模块

2. 更多标准模块

- o 2.1. 概览
- o 2.2. `fileinput` 模块
- o 2.3. `shutil` 模块
- o 2.4. `tempfile` 模块
- o 2.5. `StringIO` 模块
- o 2.6. `cStringIO` 模块
- o 2.7. `mmap` 模块
- o 2.8. `UserDict` 模块
- o 2.9. `UserList` 模块

- o 2.10. UserString 模块
- o 2.11. traceback 模块
- o 2.12. errno 模块
- o 2.13. getopt 模块
- o 2.14. getpass 模块
- o 2.15. glob 模块
- o 2.16. fnmatch 模块
- o 2.17. random 模块
- o 2.18. whrandom 模块
- o 2.19. md5 模块
- o 2.20. sha 模块
- o 2.21. crypt 模块
- o 2.22. rotor 模块
- o 2.23. zlib 模块
- o 2.24. code 模块

3. 线程和进程

- o 3.1. 概览
- o 3.2. threading 模块
- o 3.3. Queue 模块
- o 3.4. thread 模块
- o 3.5. commands 模块
- o 3.6. pipes 模块
- o 3.7. popen2 模块
- o 3.8. signal 模块

4. 数据表示

- o 4.1. 概览
- o 4.2. array 模块
- o 4.3. struct 模块
- o 4.4. xdrlib 模块
- o 4.5. marshal 模块
- o 4.6. pickle 模块
- o 4.7. cPickle 模块
- o 4.8. copy_reg 模块
- o 4.9. pprint 模块
- o 4.10. repr 模块
- o 4.11. base64 模块
- o 4.12. binhex 模块
- o 4.13. quopri 模块
- o 4.14. uu 模块
- o 4.15. binascii 模块

5. 文件格式

- o 5.1. 概览
- o 5.2. xmllib 模块
- o 5.3. xml.parsers.expat 模块

- o 5.4. sgmlib 模块
- o 5.5. htmlib 模块
- o 5.6. htmlentitydefs 模块
- o 5.7. formatter 模块
- o 5.8. ConfigParser 模块
- o 5.9. netrc 模块
- o 5.10. shlex 模块
- o 5.11. zipfile 模块
- o 5.12. gzip 模块

6. 邮件和新闻消息处理

- o 6.1. 概览
- o 6.2. rfc822 模块
- o 6.3. mimetools 模块
- o 6.4. MimeWriter 模块
- o 6.5. mailbox 模块
- o 6.6. mailcap 模块
- o 6.7. mimetypes 模块
- o 6.8. packmail 模块
- o 6.9. mimify 模块
- o 6.10. multifile 模块

7. 网络协议

- o 7.1. 概览
- o 7.2. socket 模块
- o 7.3. select 模块
- o 7.4. asyncore 模块
- o 7.5. asynchat 模块
- o 7.6. urllib 模块
- o 7.7. urlparse 模块
- o 7.8. cookie 模块
- o 7.9. robotparser 模块
- o 7.10. ftplib 模块
- o 7.11. gopherlib 模块
- o 7.12. httplib 模块
- o 7.13. poplib 模块
- o 7.14. imaplib 模块
- o 7.15. smtplib 模块
- o 7.16. telnetlib 模块
- o 7.17. nntplib 模块
- o 7.18. SocketServer 模块
- o 7.19. BaseHTTPServer 模块
- o 7.20. SimpleHTTPServer 模块
- o 7.21. CGIHTTPServer 模块
- o 7.22. cgi 模块
- o 7.23. webbrowser 模块

8. 国际化

- o 8.1. locale 模块
- o 8.2. unicodedata 模块
- o 8.3. ucnhash 模块

9. 多媒体相关模块

- o 9.1. 概览
- o 9.2. imghdr 模块
- o 9.3. sndhdr 模块
- o 9.4. whatsound 模块
- o 9.5. aifc 模块
- o 9.6. sunau 模块
- o 9.7. sunaudio 模块
- o 9.8. wave 模块
- o 9.9. audiodev 模块
- o 9.10. winsound 模块

10. 数据储存

- o 10.1. 概览
- o 10.2. anydbm 模块
- o 10.3. whichdb 模块
- o 10.4. shelve 模块
- o 10.5. dbhash 模块
- o 10.6. dbm 模块
- o 10.7. dumbdbm 模块
- o 10.8. gdbm 模块

11. 工具和实用程序

- o 11.1. dis 模块
- o 11.2. pdb 模块
- o 11.3. bdb 模块
- o 11.4. profile 模块
- o 11.5. pstats 模块
- o 11.6. tabnanny 模块

12. 其他模块

- o 12.1. 概览
- o 12.2. fcntl 模块
- o 12.3. pwd 模块
- o 12.4. grp 模块
- o 12.5. nis 模块
- o 12.6. curses 模块
- o 12.7. termios 模块
- o 12.8. tty 模块
- o 12.9. resource 模块
- o 12.10. syslog 模块
- o 12.11. msvcrt 模块
- o 12.12. nt 模块

- o 12.13. _winreg 模块
- o 12.14. posix 模块

13. 执行支持模块

- o 13.1. dospath 模块
- o 13.2. macpath 模块
- o 13.3. ntpath 模块
- o 13.4. posixpath 模块
- o 13.5. strop 模块
- o 13.6. imp 模块
- o 13.7. new 模块
- o 13.8. pre 模块
- o 13.9. sre 模块
- o 13.10. py_compile 模块
- o 13.11. compileall 模块
- o 13.12. ihooks 模块
- o 13.13. linecache 模块
- o 13.14. macurl2path 模块
- o 13.15. nturl2path 模块
- o 13.16. tokenize 模块
- o 13.17. keyword 模块
- o 13.18. parser 模块
- o 13.19. symbol 模块
- o 13.20. token 模块

14. 其他模块

- o 14.1. 概览
- o 14.2. pycldr 模块
- o 14.3. filecmp 模块
- o 14.4. cmd 模块
- o 14.5. rexec 模块
- o 14.6. Bastion 模块
- o 14.7. readline 模块
- o 14.8. rlcompleter 模块
- o 14.9. statvfs 模块
- o 14.10. calendar 模块
- o 14.11. sched 模块
- o 14.12. statcache 模块
- o 14.13. grep 模块
- o 14.14. dircache 模块
- o 14.15. dircmp 模块
- o 14.16. cmp 模块
- o 14.17. cmpcache 模块
- o 14.18. util 模块
- o 14.19. soundex 模块
- o 14.20. timing 模块

- o 14.21. posixfile 模块
 - o 14.22. bisect 模块
 - o 14.23. knee 模块
 - o 14.24. tzparse 模块
 - o 14.25. regex 模块
 - o 14.26. reesub 模块
 - o 14.27. reconvert 模块
 - o 14.28. regex_syntax 模块
 - o 14.29. find 模块
- 15.Py 2.0 后新增模块

[openstack编程：Python学习手册 第3版](#)

第一部分 使用入门
第二部分 类型和运算
第三部分 语句和语法
第四部分 函数
第五部分 模块
第六部分 类和oop
第七部分 异常和工具

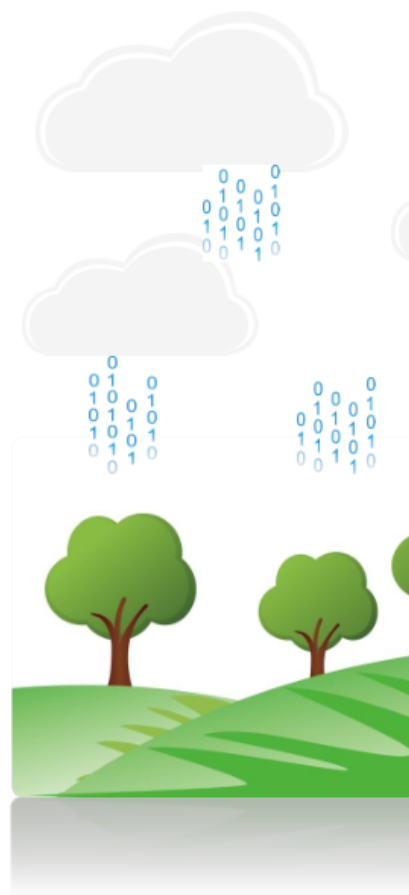
[OpenStack简介，入门书籍](#)

目 录

CONTENTS

➡ ■ OpenStack简介

- 计算组件Nova
- 对象存储组件Swift
- 镜像组件Glance
- 网络组件Quantum
- 身份验证组件Keystone
- Dashboard组件Horizon



OpenStack 实战指导手册

[OpenStack在Ubuntu12.04X64系统上的安装](#)

SmartMap

OpenStack 在 Ubuntu12.04X64 系统上的安装

**GIS Pathfinder
2012-08-01**

[在CentOS 6.x通过RPM包安装OpenStack多节点环境文档下载](#)

在 CentOS 6.x 上搭建 OpenStack 多节点环境

CentOS 6.x 基于 RPM 包

作者:	yz
联系方式:	QQ: 949587200
日期:	2012-8-30
版本:	Essex Release

虚拟化资源

[VMware镜像完整版](#)

[vSphere5介绍（55视频）包括文档下载](#)

vsphere5.1.vSphere_5.0简介.1.vSphere5.0简介

vsphere5.1.vSphere_5.0简介.2.vSphere5.0新功能介绍

vsphere5.1.vSphere_5.0简介.3.vSphere5.0授权介绍

vsphere5.2.安装部署VMware_ESXi_5_上

vsphere5.2.安装部署VMware_ESXi_5_下

vSphere5.3.1.介绍vCenter

vSphere5.3.2.Windows环境安装vCenter_5.0（安装vCenter）

vSphere5.4.1.介绍共享存储和FC存储

vSphere5.4.2.安装Open-E 上

vSphere5.4.2.安装Open-E 下

vSphere5.4.3.配置Cisco MDS交换机

vSphere5.4.4.Open-E FC配置

vSphere5.4.5.ESXi的SAN Boot实践 下
vSphere5.4.5.ESXi的SAN Boot实践 上
vSphere5.5.1.术语介绍
vSphere5.5.2.配置标准交换机
vSphere5.3.2.Windows环境安装vCenter_5.0（安装数据库）
vSphere5.5.3.配置分布式交换机
vSphere5.3.3.安装部署vCenter_Server_Appliance_5.0
vSphere5.5.4.N1KV.1.介绍
vSphere5.5.4.N1KV.3.安装VEM
vSphere5.5.4.N1KV.2.安装VSM
vSphere5.6.1.iSCSI术语介绍
vSphere5.6.2.配置iSCSI存储
vSphere5.6.3.ESXi 5.0的 iSCSI负载均衡
vSphere5.7.1.创建VM
vSphere5.7.2.管理VM 上
vSphere5.7.2.管理VM 下
vSphere5.8.1.管理ESXi权限
vSphere5.8.2.激活ESXi AD集成
vSphere5.8.3.CLI访问控制
vSphere5.8.4.ESXi防火墙
vSphere5.8.5.管理 vCenter Server 权限
vSphere5.9.1.管理内存和CPU分配
vSphere5.9.2.建管理资源池
vSphere5.9.3.创建vApps
vSphere5.9.4.网络IO控制
vSphere5.9.5.存储IO控制
vSphere5.9.6.配置执行vMotion
vSphere5.9.7.创建管理Cluster
vSphere5.9.8.配置管理DRS
vSphere5.10.1.配置管理HA
vSphere5.10.2.配置管理Fault Tolerance
vSphere5.10.3.VMware Data Recovery
vSphere5.11.1.使用Alarms
vSphere5.11.2.性能图表
vSphere5.11.3.管理特性.1.Scheduled Task
vSphere5.11.3.管理特性.2.Event
vSphere5.11.3.管理特性.3.MAP
vSphere5.11.3.管理特性.4.Host Profile
vSphere5.11.3.管理特性.5.VM storage profiles
vSphere5.11.4.VUM
vSphere5.12.VMware View桌面虚拟化系统
vSphere5.13.VSA Cluster部署与运用
nosql相关资源

[NoSQL（Redis）视频教程下载](#)

NoSQL数据库之Redis数据库管理四(set类型和zset类型)

NoSQL数据库之Redis数据库PHP-REDIS实例2

NoSQL数据库之Redis数据库管理六(Redis的高级应用之事务处理、持久化操作、pub_sub、虚拟内存)

NoSQL数据库之Redis数据库管理五(Redis的常用命令及高级应用之安全性、主从复制)

NoSQL数据库之Redis数据库管理一(Redis的介绍与安装部署)

NoSQL数据库之Redis数据库管理三(list类型)

NoSQL数据库之Redis数据库管理二(string类型和hash类型)

NoSQL数据库之Redis数据库PHP-REDIS实例1

[书籍分享下载redisbook](#)

1 第一部分：内部数据结构	3
1.1 简单动态字符串	3
1.1.1 sds 的用途	3
1.1.2 Redis 中的字符串	4
1.1.3 优化追加操作	5
1.1.4 sds 模块的 API	7
1.1.5 小结	8
1.2 双端链表	8
1.2.1 双端链表的应用	9
1.2.2 双端链表的实现	10
1.2.3 迭代器	11
1.2.4 小结	12
1.3 字典	12
1.3.1 字典的应用	12
1.3.2 字典的实现	14
1.3.3 创建新字典	17
1.3.4 添加键值对到字典	18
1.3.5 添加新元素到空白字典	20
1.3.6 添加新键值对时发生碰撞处理	21
1.3.7 添加新键值对时触发了 rehash 操作	22
1.3.8 Rehash 执行过程	24
1.3.9 渐进式 rehash	28
1.3.10 字典的收缩	30
1.3.11 字典其他操作	31
1.3.12 字典的迭代	31
1.3.13 小结	32

[redis系列文档资料分享](#)

本帖最后由 pig2 ·



[redis官方文档中文版.pdf](#) (815.8



[Redis Cluster.pdf](#) (429.54 KB, 7



[RedisStudio元旦内测版.zip](#) (684



[redis安置.zip](#) (11.27 KB, 下载次数3



[redis应用场景.zip](#) (8.13 KB, 下载



[redis应用之日志汇总.zip](#) (14.42



[浅谈redis数据库的键值设计.zip](#) (

[IT相关架构文档下载](#)

top100summit-适合互联网的简约架构的演进-白德鑫

2013Top100summit产品专场11.24ppt

2013Top100summit产品专场11.25ppt

2013Top100summit产品专场11.26PPT

top100summit--张瑜-持续大规模的跨国开发流程优化 在 Alcatel - Lucent (1)

top100summit-AutomaxX之框架介绍-王超

top100summit-Automation Test Framework Continue Improvement-耿晓倩

top100summit-TACP – A New ROI Focused TA Metric by Ivan Jin_v2.1

top100summit-阿尔卡特-朗讯-郑文强-敏捷开发下问题驱动的软件测试设计

top100summit-百度云：加速传统互联网的WebApp化进程-薛晶晶

top100summit-常见管理思路的甄别和批判性管理思想的培养--蔡为东

top100summit-陈小光-企业统一持续集成平台建设和实施经验分享

top100summit-打造云计算时代的DevOps工具链-郭理靖

top100summit-董越.如何尽快完成相似产品的开发

top100summit-杜忠伟-看板的魅力

top100summit-互联网的社会学表达_腾讯光耀

top100summit-蒋宇捷-TML5安全攻防之道
top100summit-跨平台自动化测试与工具-徐翔智
top100summit-李忠利-文火慢炖中的敏捷转型启示录
top100summit-林曙涌-TestExcellenceDriveCI
top100summit-企业通信产品在移动端的设计、开发实践-263企业邮箱张晓丹
top100summit-适合互联网的简约架构的演进-白德鑫
top100summit-杨锋镝-打造自组织团队V1.2
top100summit-游戏中的自动化测试 - 金山 - 白银祖
top100summit-智能家庭软硬整合平台构架设计-高煥堂
top100summit-宗刚-全生命周期性能评估体系的实践
top100summit_探索式测试在淘宝的实践-高翔
top100summit_围绕需求，解决问题，做有意义的设计-豆瓣FM-Tifa
top100summit—Team Smell深度剖析及团队建设模型_袁店明_百度
top100summit—大公司的知识产权布局和小公司的创新产品保护-杨鹏
top100summit—高磊-从QA到EP
top100summit—如何发挥算法工程师才能-李新
top100summit—郑立-国企敏捷一二三
top100summit—自表达代码-王洪亮
Top100summit测试专场PPT
top100summit技术沙龙-《从零开始搭建大数据平台》白德鑫
top100summit技术沙龙-《敏捷运维：从虚拟化走向云实战》金明
top100summit技术沙龙-《有道云笔记的特色云架构》王奉坤
top100summit技术沙龙-《自组织团队是怎样炼成的》袁店明
Top100summit架构专场PPT
Top100summit开发专场PPT
Top100summit团队专场PPT
有道云笔记架构设计

about云资源汇总指引V1.3

[mongodb文档与视频资料分享](#)

- 1.mongodb1-7
- 2.mongodb8-17集合代码
- 3.MongoDB_and_Python学习笔记
- 4.深入学习MongoDb
- 5.PHP&MongoDB
- 6.MongoDB权威指南中文版
- 7.MongoDB权威指南EnV2
- 8.MongoDb应用设计模式
- 9.MongoDB_and_Python
- 10.Ruby&MongoDb

11.MongoDB实战

[NoSQL（Redis）视频教程下载](#)

NoSQL数据库之Redis数据库管理四(set类型和zset类型)

NoSQL数据库之Redis数据库PHP-REDIS实例2

NoSQL数据库之Redis数据库管理六(Redis的高级应用之事务处理、持久化操作、pub_sub、虚拟内存)

NoSQL数据库之Redis数据库管理五(Redis的常用命令及高级应用之安全性、主从复制)

NoSQL数据库之Redis数据库管理一(Redis的介绍与安装部署)

NoSQL数据库之Redis数据库管理三(list类型)

NoSQL数据库之Redis数据库管理二(string类型和hash类型)

NoSQL数据库之Redis数据库PHP-REDIS实例1

[hadoop视频-hadoop高级应用](#)

1.hadoop视频-hadoop高级应用(1)--北风网出品

2.hadoop视频: hadoop高级应用(2)--北风网（流畅）

3.hadoop视频-hadoop高级应用(3)--北风网（流畅）

[hadoop在雅虎及淘宝应用讲解](#)

[Mahout in Action文档分享](#)

[Hadoop、HBase、Hive、Pig、Zookeeper资料整理:](#)

1.hadoop+hbase集群搭建 详细手册V0.9

2.Hadoop,HBase安装步骤

3.Hadoop-0.20.0-HDFS+MapReduce+Hive+HBase快速入门

4.Hadoop集群监控与Hive高可用-向磊

5.hbase 简介

6.hbase_shell操作命令

7.Hbase_分析报告白皮书

8.HBase实例

9.HiveLanguageManual

- 10.hive_installation and load data
- 11.hive函数大全
- 12.Hive学习笔记
- 13.hive开发资料
- 14.Hive性能调校
- 15.Hive理论_Hive-基于MapReduce框架的数据仓库解决方案
- 16.hive编程入门课程
- 17.Hive高级编程
- 18.Zookeeper分布式安装手册
- 19.zookeeper整理
- 20.zookeeper注意几点
- 21.一个hivehbasehadoop+eclipse的实例
- 22.云计算HIVE使用
- 23.云计算PIG的使用
- 24.在eclipse中开发HBase程序的方法

[lucene系列50视频大全分享](#)

- 01_lucenc简介和创建索引初步
- 02_lucene简介和搜索初步
- 03_lucene索引_创建_域选项
- 04_lucene索引_的删除和更新
- 05_lucene索引_加权操作和Luke的简单演示
- 06_对日期和数字进行索引
- 07_IndexReader的设计
- 08_Directory的几种操作方式
- 09_lucene的搜索_TermRange等基本搜索
- 10_lucene的搜索_其他常用Query搜索
- 11_lucene的搜索_基于QueryParser的搜索
- 12_lucene的搜索_复习和再查询分页搜索
- 13_lucene的搜索_基于searchAfter的实现
- 14_lucene的分词_分词器的原理讲解
- 15_lucene的分词_通过TokenStream显示分词
- 16_lucene分词_通过TokenStream显示分词的详细信息
- 17_lucene的分词_中文分词介绍
- 18_lucene的分词_实现自定义同义词分词器_思路分析
- 19_lucene的分词_实现自定义同义词分词器_实现分词器
- 20_lucene的分词_实现自定义同义词分词器_实现分词器(良好设计方案)
- 21_lucene的自定义排序
- 22_lucene的使用Filter

23_lucene的使用_简单复习索引、检索和分词
24_lucene的使用_自定义评分简介
25_lucene的使用_根据域进行评分设定
26_lucene的使用_自定义QueryParser解决部分查询的性能问题
27_lucene的使用_自定义QueryParser解决日期和数字范围问题
28_lucene的使用_自定义filter
29_lucene的使用_自定义filter_合理的设计方式
30_lucene的扩展_luke介绍
31_lucene的扩展_tika介绍
32_lucene的扩展_tika的第二种使用方式
33_lucene的扩展_使用tika创建索引并搜索
34_lucene的扩展_高亮基础
36_lucene运用到项目中_需求分析
35_lucene的扩展_高亮索引文件
37_lucene如何通过NRTManager和SearchManager实现近实时搜索
38_lucene在项目中的实现分析
39_lucene在项目中的实现部分Service的功能
40_lucene在项目中的实现索引重构的功能
41_lucene在留言项目中为增加和删除添加索引功能
42_lucene解决了一些开发中存在的问题(该部分视频讲解相对较乱)
43_lucene完成搜索功能(但是存在重复性的问题)
44_lucene在留言项目中使用(换了一种思路解决重复问题)
45_lucene在留言项目中添加高亮(内容会被存储)
46_lucene在留言项目中的使用(不存储内容的操作方式)
47_lucene的solr的安装
48_lucene的solr的基本使用
49_lucene的solr的增删改查和高亮
50_为留言管理项目引入solr
Lucene in Action 2nd Edition

[hadoop生态系统文档分享](#)

- 一、solr
- 二、hbase
- 三、hive
- 四、pig
- 五、spark
- 六、sqoop
- 七、

1.hadoop+hbase集群搭建 详细手册V0.9

- 2.Hadoop,HBase安装步骤
- 3.Hadoop-0.20.0-HDFS+MapReduce+Hive+HBase快速入门
- 4.Hadoop集群监控与Hive高可用-向磊
- 5.hbase 简介
- 6.hbase_shell操作命令
- 7.Hbase_分析报告白皮书
- 8.HBase实例
- 9.HiveLanguageManual
- 10.hive_installation and load data
- 11.hive函数大全
- 12.Hive学习笔记
- 13.hive开发资料
- 14.Hive性能调校
- 15.Hive理论_Hive-基于MapReduce框架的数据仓库解决方案
- 16.hive编程入门课程
- 17.Hive高级编程
- 18.Zookeeper分布式安装手册
- 19.zookeeper整理
- 20.zookeeper注意几点
- 21.一个hivehbasehadoop+eclipse的实例
- 22.云计算HIVE使用
- 23.云计算PIG的使用
- 24.在eclipse中开发HBase程序的方法

[细细品味Hadoop集群40文档分享](#)

- 细细品味Hadoop（Hadoop安装及配置）
- 细细品味Hadoop_Hadoop集群（第1期）_CentOS安装配置
 - 细细品味Hadoop_Hadoop集群（第2期）_机器信息分布表
 - 细细品味Hadoop_Hadoop集群（第3期）_VSFTP安装配置
 - 细细品味Hadoop_Hadoop集群（第4期）_SecureCRT使用
 - 细细品味Hadoop_Hadoop集群（第5期）_Hadoop安装配置
 - 细细品味Hadoop_Hadoop集群（第5期副刊）_JDK和SSH无密码配置
 - 细细品味Hadoop_Hadoop集群（第6期）_WordCount运行详解
 - 细细品味Hadoop_Hadoop集群（第7期）_Eclipse开发环境设置
 - 细细品味Hadoop_Hadoop集群（第8期）_HDFS初探之旅
 - 细细品味Hadoop_Hadoop集群（第9期）_MapReduce初级案例
 - 细细品味Hadoop_Hadoop集群（第10期）_MySQL关系数据库
 - 细细品味Hadoop_Hadoop集群（第11期）_HBase简介及安装
 - 细细品味Hadoop_Hadoop集群（第11期）_HBase简介及安装
 - 细细品味Hadoop_Hadoop集群（第11期副刊）_HBase之旅
 - 细细品味Hadoop_Hadoop集群（第12期）_HBase应用开发

细细品味Hadoop_Hadoop集群（第12期副刊）_HBase性能优化
细细品味Hadoop_Hadoop集群（第13期）_Hive简介及安装
细细品味Hadoop_Hadoop集群（第14期）_Hive应用开发
细细品味Hadoop_Hadoop集群（第15期）_HBase、Hive与RDBMS
其他资料：
程序员心声
程序员面试
不错资料_精通hadoop
不错资料_Windows下搭建hadoop开发环境(Eclipse)
不错资料_Hadoop源代码eclipse编译教程
不错资料_Hadoop-1.0.0集群安装
不错资料_EclipseHadoop环境配置
[Hadoop.Operations(2012.9)].Eric.Sammer.文字版
Hadoop权威指南(原版)
Hadoop1.0权威入门指南_V1.0
Hadoop1.0权威API参考_V1.0

[Hadoop系列架构文档（39篇）](#)

- 1.桌面虚拟化实施心得
- 2.周秋野-运维管理和CDN管理
- 3.周秋野-运维管理和CDN管理
- 4.张小飞-云计算运维的必要性和可行性
- 5.张巍-如何测试云平台：商派电商云的分享
- 6.云架构师的前景与炼成
- 7.云计算在中国海油的实践与思考
- 8.于波-Titanium的企业级应用 - 原生UI局限性和跨平台的折中
- 9.移动互联网的未来和云计算
- 10.吴问志-Puppet应用案例
- 11.微软云创新
- 12.滕腾-中间件助力大型企业云计算落地
- 13.淘宝分布式并行计算四合一框架Fourinone
- 14.淘宝分布式并行计算四合一框架Fourinone
- 15.沈强-基于Windows Azure平台构建云应用
- 16.企业IT架构的变革
- 17.毛波（逸客）-大数据分析与挖掘在淘宝的应用与挑战
- 18.刘达-IBM 企业移动平台初探
- 19.李松林-基于云计算的大数据平台
- 20.将企业级软件迁移到公有云平台

- 21.韩拓-低成本构建有效的云存储运维体系
- 22.高并发环境下的数据产品架构设计
- 23.傅强-当当在大数据挖掘分析与管理一个个性化精准营销方面的探索
- 24.分布式存储在网盘和在线备份的应用研究
- 25.董龙飞-PhoneGap和Shadow – 基于Web标准的移动开发和测试
- 26.邓侃-我们为什么不赞同 OpenStack?
- 27.邓华北-专家集成系统开启企业云计算之旅
- 28.淡成-Cloud Foundry PaaS平台对软件开发的影响
- 29.但彬-Hadoop平台的大数据整合
- 30.戴艳-云计算加速企业创新
- 31.大型企业集团基于SaaS的核心业务平台的建设
- 32.丛磊-SAE落地过程中的经验分享
- 33.从企业管理的角度重塑企业IT架构
- 34.程辉-OpenStack建设公有云平台实践
- 35.陈皓-软件架构的趋势
- 36.蔡书-OpenShift: 从中间件到PaaS云
- 37.Oracle性能优化精髓
- 38.IaaS存储构架分析
- 39.DaaS for IaaS

[hadoop相关文档下载](#)

- 1.下一代Hadoop (2.0) 介绍
- 2.[Hadoop.Operations(2012.9)].Eric.Sammer.文字版
- 3.Professional Hadoop Solutions(2013.9).Boris.Lublinsky
- 4.Pro Hadoop
- 5.MapReduce Design Patterns
- 6.hadoop命令大全
- 7.Hadoop分布式文件系统的模型分析
- 8.Hadoop: The Definitive Guide(3rd,2012.5)
- 9.Hadoop.Beginners.Guide(2013.2)].Garry.Turkington
- 10.Hadoop+0.20.2+API
- 11.Hadoop RealWorld Solutions Cookbook.Feb.2013
- 12.Hadoop Operations(2012.9) Eric.Sammer.文字版
- 13.Hadoop in Practice
- 14.Hadoop in Action

[linux视频文档资料下载](#)

包括入门资料:

Linux快速入门教程

Linux操作系统快速入门及使用教程

鸟哥的Linux私房菜 基础学习篇(第三版)

学习视频。

01Linux系统介绍

02Linux系统安装（上）

03Linux系统安装（下）

04Linux字符界面基本操作

05Linux基本命令使用

06Linux文件权限设置

07Linux重定向和管道

08Linux文件权限及设置命令（上）

09Linux文件权限及设置命令（下）

10Linux系统查找（上）

11Linux系统查找（下）

12Linux系统文本编辑器VI操作（上）

13 Linux系统文本编辑器VI操作（下）

14Linux系统进程管理与作业控制

15Linux系统shell脚本编程_shell介绍

16Linux系统shell脚本编程_shell变量介绍

17Linux系统shell脚本编程_shell测试判断

18Linux系统shell脚本编程_shell条件多分支判断结构

19Linux系统shell脚本编程_shell循环结构

20Linux系统shell脚本编程_shell子程结构

21Linux系统yum安装软件（上）

22Linux系统yum安装软件（下）

23Linux系统rpm安装软件

24Linux系统源程序代码安装

25Linux系统用户管理

26Linux系统密码管理及用户切换

27Linux系统fdisk分区

28Linux系统EXT文件系统

29Linux系统挂载操作mount详细使用

30Linux系统LVM基本使用

31Linux系统网络基本配置

32Linux系统网络测试和测试工具

33Linux系统启动引导器和单用户模式

34Linux系统管理守护进程

35Linux系统时间同步

36Linux系统周期性计划任务

37Linux系统iptables防火墙基本语法介绍

38Linux系统iptables防火墙策略及配置文件

39Linux系统iptables防火墙匹配条件及运行案例

40 Linux系统Apache服务器概述及安装

41Linux系统Apache服务器配置文件讲解及虚拟目录映射

- 42Linux系统Apache服务器配置用户认证统一登录
- 43Linux系统Apache服务器创建和配置虚拟主机
- 44Linux系统MySQL数据库服务器安装配置
- 45Linux系统MySQL数据库服务器主从复制
- 46Linux系统vsftpd服务器安装配置（上）
- 47 Linux系统vsftpd服务器安装配置（下）
- 48Linux系统NFS网络文件服务器安装配置

about云资源汇总V1.2

V1.2共享资源：

Nosql资源：

<http://www.aboutyun.com/thread-5655-1-1.html>

- (1)redis安置
- (2)RedisAdminUI.zip
- (3)redis安装部署
- (4)redis技术深层剖析及应用实践经验(sina微博)
- (5)Redis内存存储结构分析
- (6)redis起步
- (7)Redis容量及使用规划
- (8)Redis新的存储模式diskstore
- (9)Redis学习笔记
- (11)redis应用场景
- (12)redis应用之日志汇总
- (13)构建可扩展微博架构
- (14)浅谈redis的键值设计
- (15)浅谈redis数据库的键值设计
- (16)为什么使用 Redis及其产品定位

<http://www.aboutyun.com/thread-5601-1-1.html>

- (1) MongoDB权威指南
- (2) Facebook游戏开发商wooga的架构基于MySQL和Redis
- (3) Hive技术分享_J
- (4) jedis demo
- (5) MongoDB技术交流
- (6) MongoDB实践总结
- (7) phpredis扩展
- (8) redis command
- (9) Redis Cookbook
- (10) redis mysql压力测试对比
- (11) Redis 安装及配置 (转整理)

Openstack资源：

盛大云平台架构设计和实现

<http://www.aboutyun.com/thread-5568-1-1.html>

Openstack dem0

<http://www.aboutyun.com/thread-5564-1-1.html>

OpenStack简介

<http://www.aboutyun.com/thread-5567-1-1.html>

(1)计算组件Nova

(2)对象存储组件Swift

(3)镜像组件Glance

(4)网络组件Quantum

(5)身份验证组件Keystone

(6)Dashboard组件Horizon

运维社区-openstack源码安装

<http://www.aboutyun.com/thread-5566-1-1.html>

运维社区-openstack源码安装

(1) 架构部署

(2) Controller节点部署

(3) Compute节点部署

(4) storage节点部署

(5) Image管理

(6) Openstack网络规划

(7) 故障排除杂记

Python Cookbook（第2版）中文版

<http://www.aboutyun.com/thread-5559-1-1.html>

Python Cookbook 中文版ch01

Python Cookbook 中文版ch02

Python Cookbook 中文版ch03

Python Cookbook 中文版ch04

Python Cookbook 中文版ch05

利用ISCSI搭建IP存储网络共享

<http://www.aboutyun.com/thread-5558-1-1.html>

01 【视频】 利用ISCSI搭建IP存储网络第1讲iSCSI系统介绍

02 【视频】 利用ISCSI搭建IP存储网络第2讲搭建基于iSCSI的IPSAN存储系统

03 【视频】 利用ISCSI搭建IP存储网络第3讲在Linux上配置iSCSI Initiator

04 【视频】 利用ISCSI搭建IP存储网络第4讲iSCSI在安全方面相关设定

Hadoop资源:

Hadoop大数据资料集锦

<http://www.aboutyun.com/thread-5546-1-1.html>

- (1) hadoop在大数据分析应用-马健馨
- (2) 从业务模型解读大数据应用
- (3) 大数据的实时分析与应用案例分享
- (4) 大数据分析的杀手锏
- (5) 大数据管理：概念、技术与挑战(可识别版)
- (6) 大数据时代之产品定位分析
- (7) 马如悦-百度大规模数据处理
- (8) 淘宝大数据量产品技术架构
- (9) 在Ubuntu上装Hadoop
- (10) Hadoop0.20.0源码流程分析
- (11) Ubuntu_Hadoop部署笔记
- (12) Hadoop权威指南-中文版(前三章)
- (13) ubuntu单机伪分布式下hadoop安装+(1)
- (14) vm下ubuntu集群安装hadoop

微软云资源：

微软云WindowsAzure文档集合

<http://www.aboutyun.com/thread-5495-1-1.html>

- (1) Using Enterprise Library 5.0 Beta 2 in Windows Azure
- (2) 沈强-基于Windows Azure平台构建云应用
- (3) Windows Azure SQL 数据库简介
- (4) Windows Azure构件服务
- (5) 当 Node.js 遇到 Windows Azure
- (6) 企业 IT Pro 视角，深入洞察 Windows Azure

- (7) 在Windows Azure上学习大数据的应用与开发
- (8) The Windows Azure Programing Model 1.0
- (9) 在VS2010中开发部署Windows Azure 应用程序
- (10) 主流paas对比
- (11) 让云触手可及——微软云计算解决方案白皮书

虚拟化资源:

<http://www.aboutyun.com/thread-5548-1-1.html>

- (1)三大虚拟技术路线
- (2)Citrix XenMobile training - v1.8
- (3)cloudstack-china-sh-final
- (4)VCA在线考试注册和预约流程_中文
- (5)View45快速部署手册
- (6)VMware vCenter Converter 安装和管理
- (7)VMware 脚本与命令 (PowerCLI) 管理手册
- (8)VMware常见产品端口说明
- (9)两局域网vpn互联
- (10)图解VMware内存机制
- (11)VMware ESXI 5.1安装图解教程
- (12)VMware vCenter Converter 安装和管理
- (13)VMware vCenter Operations Management Suite - Datasheet - CN
- (14)VMware vCenter Server 5.1a安装教程
- (15)VMware vCenter Server安装图解教程
- (16)VMware View 5.1 快速安装部署手册
- (17)VMware vSphere Client客户端安装图解教程
- (18)VMware 脚本与命令 (PowerCLI) 管理手册
- (19)VMware_View问题汇总指南-201302-saturn
- (20)VMware_View问题汇总指南
- (21)VMwareTools

V1.1共享资源:

<http://www.aboutyun.com/thread-5450-1-1.html>

hadoop架构40篇文档下载

DaaS for Iaas.pdf

IaaS 存储架构分析

Oracle性能优化精髓

OpenShift:从中间件到PaaS云

软件架构趋势

OPenstack建设公有云平台

从企业角度重塑企业IT架构

SAE落地过程中的经验分享

大型企业集团于SaaS的核心业务平台建设
云计算加速企业创新
hadoop平台大数据整合
Cloud Foundry Paas平台对软件开发的影响
专家集成系统开启企业云计算之旅
我们为什么不赞同openstack
基于web标准的移动开发和测试
分布式存储在网盘和在线备份的应用研究
当当在大数据挖掘分析与管理一个性话精准营销方面的探索
高并发环境下数据产品的架构设计
低成本构建有效的云存储运维体系
将企业级软件迁移到共有云平台
基于云计算的大数据平台
IBM企业移动平台初探
大数据分析挖掘在淘宝的应用于挑战
企业IT架构的变革
基于Windows Azure平台的构建云应用
高可用集群的开源解决方案的发展
淘宝分布式并行计算四合一框架 fourinone
中间件主力大型企业云计算落地
微软云创新
Puppet应用案例
Titanium的企业级应用-原生UI局限性和跨平台的折中
云计算在中国海油实践与思考
云架构师的前景与炼成
如何测试云平台：商派电商云的分享
云计算运维的必要性和可行性
AppCan互联网与企业移动化分析
运维管理和CDN管理
桌面虚拟化实施心得
<http://www.aboutyun.com/thread-5449-1-1.html>

Nutch相关框架视频教程1
Nutch相关框架视频教程2
Nutch相关框架视频教程3
Nutch相关框架视频教程4
Nutch相关框架视频教程5
Nutch相关框架视频教程6
Nutch相关框架视频教程7
Nutch相关框架视频教程8
Nutch相关框架视频教程9
Nutch相关框架视频教程20
Nutch相关框架安装使用最佳指南
微软云Azure

<http://www.aboutyun.com/thread-5452-1-1.html>

基于Windows Azure平台的构建云应用

从半空看虚拟化

让云触手可及--微软云计算解决方案白皮书

移动云计算

<http://www.aboutyun.com/thread-5451-1-1.html>

(1)移动云计算的未来和云计算

(2)移动云集散应用开发入门经典

V1.0共享资源

hadoop分享:

(1) <http://www.aboutyun.com/thread-1708-1-1.html>

hadoop10G云计算和北风网三套视频教程外加炼术成金和云计算视频(免费分享)

(2) <http://www.aboutyun.com/thread-5146-1-1.html>

hadoop_HBase安装，数据分析与建模，实战案例剖析

(3) <http://www.aboutyun.com/thread-5265-1-1.html>

EasyHadoop应用开发聚会ppt

Eclipse3.3_(windows7)连接远程hadoop

flume安装和部署

hadoop1.2.1+API

Hadoop网络设计与phpHiveAdmin

hadoop学习入门

HBase

hive调优

[_Hadoop安装配置.pdf](#)

基于Hadoop的携程集中式日志及其周边生态系统介绍

Apache Flume安装与配置

Hadoop+HBase搭建云存储总结

Hadoop+HDFS的一些操作

Hadoop和HBase集群的JMX监控

Hadoop集群搭建文档

Hadoop示例程序WordCount运行及详解

Hadoop源代码分析

Hive编程

hive实战

MapReduce初级案例【倒排索引等案例分析】

ubuntu下的hadoop配置与运行

Intel Hadoop_Hadoop配置文件解析三

linux权威指南

MapReduce Design Patterns

MapReduce入门到精通

MapReduce数据分析实战1

Windows下的SSH安装之Cygwin

yh_BigDataCaseTechnology

Zookeeper工作原理

Zookeeper和Hbase安装总结手册

暴风数据平台简介

陈非白-高性能数据采集

Hadoop集群搭建过程笔记

分布式计算开源框架hadoop入门实践

深入理解_Java_虚拟机_(JVM_高级特性与最佳实践)

王家林的“云计算分布式大数据Hadoop实战高手之路---

从零开始”的第八讲Hadoop图文训练课程：Hadoop文件系统的操作

王家林的“云计算分布式大数据Hadoop实战高手之路---

从零开始”的第九讲Hadoop图文训练课程：剖析NameNode和Secondary

NameNode的工作机制和流程

王家林的“云计算分布式大数据Hadoop实战高手之路---

从零开始”的第六讲Hadoop图文训练课程：使用HDFS命令行工具操作Hadoop分布式集群初体验

王家林的“云计算分布式大数据Hadoop实战高手之路---

从零开始”的第七讲Hadoop图文训练课程：通过HDFS的心跳来测试replication具体的工作机制和流程

王家林的“云计算分布式大数据Hadoop实战高手之路---

从零开始”的第十讲Hadoop图文训练课程：剖析Hadoop的重要配置文件

王家林的“云计算分布式大数据Hadoop实战高手之路---

从零开始”的第四讲Hadoop图文训练课程：构建真正的Hadoop分布式集群环境

王家林一站式全系列云计算大数据Hadoop&Android&HTML5&iOS&Linux训练课程第三个版本

王睿-基于Oracle数据库的统计分析系统以及性能瓶颈点

(4) MongoDB学习资料共享

<http://www.aboutyun.com/thread-2582-1-1.html>

(5) hadoop最新资料集锦，hadoop在widows,ubuntu下安装指导等资料

<http://www.aboutyun.com/thread-5108-1-1.html>

(6) hadoop学习资料

<http://www.aboutyun.com/thread-4567-1-1.html>

(7) hadoop炼术成金大全视频分享

<http://www.aboutyun.com/thread-5172-1-1.html>

(8) Hadoop集群_Hadoop安装配置

<http://www.aboutyun.com/thread-5384-1-1.html>

- (9) 大数据BI案例的底层技术分享:有图有真相
<http://www.aboutyun.com/thread-1537-1-1.html>
- (10) Hadoop传智播客最新的hadoop学习资料第一季
<http://www.aboutyun.com/thread-5339-1-1.html>
- (11) hadoop_Map-Reduce数据分析视频分享
<http://www.aboutyun.com/thread-5139-1-1.html>
- (12) 初探hadoop (ppt) ,适合初学者
<http://www.aboutyun.com/thread-5340-1-1.html>
- (13) Yarn 框架代码详细分析分享
<http://www.aboutyun.com/thread-5338-1-1.html>
- (14) HBase,HDFS,Hive资源共享
<http://www.aboutyun.com/thread-5117-1-1.html>
- (15) 中国移动BigCloud平台(经分培训)
<http://www.aboutyun.com/thread-5330-1-1.html>
- (16) hive高级编程分享
<http://www.aboutyun.com/thread-5325-1-1.html>
- (17) 深入浅出Hadoop实战开发(HDFS实战图片、MapReduce、HBase实战微博、Hive应用)
<http://www.aboutyun.com/thread-5268-1-1.html>
- (18) 大数据高并发系统架构实战方案
<http://www.aboutyun.com/thread-5267-1-1.html>
- (19) 实战Hadoop: 开启通向云计算的捷径(刘鹏)
<http://www.aboutyun.com/thread-5219-1-1.html>
- (20) 中国大数据技术大会PPT分享
<http://www.aboutyun.com/thread-4557-1-1.html>
- (21)hadoop权威指南第二版分享
<http://www.aboutyun.com/thread-5183-1-1.html>
- (22)Hadoop源代码分析(完整版)
<http://www.aboutyun.com/thread-5182-1-1.html>
- (23)Hadoop 集群搭建详细简明教程下载

<http://www.aboutyun.com/thread-5181-1-1.html>

(24)Hadoop-0.18_CN文档api分享

<http://www.aboutyun.com/thread-5180-1-1.html>

(25)书籍分享：Hadoop 技术内幕：深入解析 MapReduce 架构设计与实现原理

<http://www.aboutyun.com/thread-5179-1-1.html>

(26)hbase数据分析与建模

<http://www.aboutyun.com/thread-5171-1-1.html>

(27)使用Hadoop Java API实现读取HDFS中的文件

<http://www.aboutyun.com/thread-5120-1-1.html>

(28)Hadoop技术内幕（MapReduce源代码解析）电子书下载

<http://www.aboutyun.com/thread-4974-1-1.html>

Openstack:

(1)OpenStack建设公有云平台实践

<http://www.aboutyun.com/thread-5347-1-1.html>

(2)Open vSwitch 安装及配置与文档下载

<http://www.aboutyun.com/thread-5285-1-1.html>

(3)虚拟化基础知识与方案分享

<http://www.aboutyun.com/thread-5244-1-1.html>

(4)OpenStack在Ubuntu12.04X64系统上的安装

<http://www.aboutyun.com/thread-5243-1-1.html>

(5)OpenStack 简介组件介绍ppt分享

<http://www.aboutyun.com/thread-5236-1-1.html>

(6)OpenStack-Dashboard-使用手册资源

<http://www.aboutyun.com/thread-5220-1-1.html>

虚拟化:

(1) <http://www.aboutyun.com/thread-5376-1-1.html>

KVM资料共享

(2) <http://www.aboutyun.com/thread-5378-1-1.html>

虚拟化资源大全分享，其中包括题库，安装文档，配置详解，实例方案，解决方案：
配置参数大全

深入剖析 KVM 虚拟机管理程序

盛大云平台的架构设计和实现(杜海)

加密狗解决大全（总汇）

加密狗共享虚拟化远程连接解决方案1

云终端企事业单位桌面系统解决方案v1

中学虚拟仿真实验室

xs-design-multipathing-config

vSphere主机配置文件

vSphere5已知问题列表

linux之WEB网站服务（一）

vSphere5.1a下载地址(含KEY)

XenDesktop通过流技术将桌面推送到虚拟机和物理机

XenDesktop MCS Pool多次更新生成多个相同的Base Disk，清除多余的Base Disk方法

XenDesktop和XenApp常见提问及参考答案

View51快速部署手册v1

VeloBit 基于SSD的IO加速解决方案

Vcenter5.1安装+独立数据库关键步骤指南

VCA-WM题库

view vca题库

vCloud考试

NComputing VDI 虚拟桌面技术_112011

SEsparse-vsphere55-perf

RAID全面介绍

Red_Hat_Enterprise_Linux-6-V2V_Guide-en-US

OpenStack-Quantum-SDN-with-Open-vSwitch

Nagios cacti npc经典配置详解

EM12cR2安装与配置详细指南

NEC 双机热备产品 对比

GG实战_第3章_Linux平台ORA_rac-single

GG实战_第2章_Win平台ora-ora单向

Deploying XenClient Enterprise

ESXI5.0-KEY

Application_Development_Guide

虚拟化与云计算

软交换的发展

虚拟化实施三大阶段

windows模版制作步骤

virtualizationsymantec2013

2012-forum-virtio-blk-performance-improvement

virtio-win-0.1-52.tar

Vtx

virtio-scsi

(3) <http://www.aboutyun.com/thread-5436-1-1.html>

视频: VMready 让你的数据中心网络管理更方便

(4) <http://www.aboutyun.com/thread-5375-1-1.html>

citrix桌面发布模式类型讲解

Citrix虚拟桌面快速部署手册-XenDesktop(专有桌面)安装配置篇

Citrix发布的最新功能比较--VMware批注版

Citrix NetScaler 参数 - MPX8200

CitrixPorts_by_Port_1103

Citrix.EnsurePass.1Y0-A19.v2013-07-28.by.XenGuy

Citrix NetScaler_VPX_DataSheet

Citrix 金融解决方案

(5) <http://www.aboutyun.com/thread-5374-1-1.html>

Hyper-V 规划和部署指南 (中文版)

hyper-v客户端源码

Hyper-v宿主机架构和估算指南

Hyper-V虚拟化在华为网络中的应用技术白皮书

Hyper-V与Windows虚拟化教程2010版

(6) <http://www.aboutyun.com/thread-5373-1-1.html>

Citrix NetScaler_VPX_DataSheet

Citrix 金融解决方案

Citrix.EnsurePass.1Y0-A19.v2013-07-28.by.XenGuy

CitrixPorts_by_Port_1103

Citrix发布的最新功能比较--VMware批注版

Citrix虚拟桌面快速部署手册-XenDesktop(专有桌面)安装配置篇

citrix桌面发布模式类型讲解

(7) <http://www.aboutyun.com/thread-5371-1-1.html>

虚拟化与云计算电子书下载

(8) <http://www.aboutyun.com/thread-5369-1-1.html>

VMware Workstation 10.0.0简体中文正式版官方下载地址

(9) <http://www.aboutyun.com/thread-5353-1-1.html>

誉天邹老师RHCVA-红帽虚拟化视频 (1-6集)

誉天邹老师RHCVA-001.RHCVA及虚拟化技术介绍.rar

誉天邹老师RHCVA-002.RHEV-M介绍及安装.rar

誉天邹老师RHCVA-003.RHEV-H安装及配置.rar

誉天邹老师RHCVA-004.存储及虚拟机配置.rar

誉天邹老师RHCVA-005.利用模板和pool批量创建虚拟机.rar

誉天邹老师RHCVA-006.桌面虚拟化的管理.rar