zjufirefly





原创: 42篇 转载: 4篇

译文: 0篇 评论: 1条

文章分类 C++ (14) 其他 (5) 链接 (13) linux (13) shell (7) 操作 (11)

文章存档

2014年12月 (8)
2014年11月 (7)
2014年10月 (8)
2014年09月 (6)
2014年08月 (4)

展开

 阅读排行
 (327)

 blktrace
 (287)

 mysql常用命令
 (280)

 python
 (270)

 cgroups
 (262)

 linux下如何配置openvpn
 (260)



2015年4月微软MVP申请 《京东技术解密》有奖试读,礼品大放送 "我的2014"年度征文活动火爆开启 CSDN 2014博客 之星

技术文档收集

分类: **链接** 2014-08-12 10:53 114人阅读 **评论(0) 收藏 编辑 删除**

可靠性

文档 杂项

http://wenku.baidu.com/link?

 $url=uS9PDriB_aqDQgeA6MmOt0KUgSFhUff14iD3XtBLCJS6Crp_Dl4mSwZSfCBRVTGl46APLLQn7JWAw3pgheo8th and the control of the control of$

XkwK

msdn.microsoft.com/zh-cn/library/aa291871(v=vs.71).aspx 下搜索可靠性

打造高性能高可靠块存储系统

https://www.ustack.com/blog/build-block-storage-service/#i

http格式

http://www.cnblogs.com/biyeymyhjob/archive/2012/07/28/2612910.html

mysql教程

http://www.cnblogs.com/mr-wid/archive/2013/05/09/3068229.html

移除磁盘

http://docs.fedoraproject.org/en-

US/Fedora/14/html/Storage_Administration_Guide/removing_devices.html#clean-device-removal

linux I/O优化 磁盘读写参数设置

http://wlservers.blog.163.com/blog/static/120622304201241715945256/

鸟哥私房菜在线版

http://vbird.dic.ksu.edu.tw/linux_server/

性能瓶颈

http://highscalability.com/blog/2012/5/16/big-list-of-20-common-bottlenecks.html

性能分析

http://coolshell.cn/articles/7490.html

内核问题定位

http://blog.sina.com.cn/s/blog_67e1c5cc0100sjzt.html

http://my.oschina.net/fgq611/blog/112929

http://csrd.aliapp.com/?tag=systemtap

GCC 编译详解

 vim-ctags-taglist-netrw
 (249)

 性能測试命令字段解释
 (213)

 正则表达式
 (211)

 SystemTap
 (195)

评论排行 为什么需要auto_ptr_ref (1) valgrind内存检查 (0) (0) cgroups linux下如何配置openvpn (0) git操作命令 (0) thrift (0) (0) Apache开源软件 (0) vim-ctags-taglist-netrw vim常用配置 (0) shell按行读取字符串,并 (0)

推荐文章

- * 挣扎与彷徨--我的2014
- * 校招回忆录---小米篇
- * Android UI-自定义日历控件
- * 30岁程序员回顾人生、展望未来
- * 2014年终总结,我决定要实现的 三个目标
- * Android 启动问题——黑屏 死机解决方法

最新评论

为什么需要auto_ptr_ref zjufirefly: explicit auto_ptr_ref(_Tp1* __p): _M_ptr(__p) { }... http://www.cnblogs.com/azraelly/archive/2012/07/07/2580839.html

理解HTTP session原理及应用

http://www.2cto.com/kf/201206/135471.html

sendfile详解

http://blog.sina.com.cn/s/blog_4967ea190100ja5p.html

ftrace 简介

http://www.ibm.com/developerworks/cn/linux/l-cn-ftrace/

细看INNODB数据落盘

http://www.woqutech.com/?p=1459

硬盘Cache写机制 Write-through与Write-back的区别

http://www.jb51.net/hardware/yingpan/99759.html

Linux性能监测

http://os.51cto.com/art/201012/239876.htm

一个IO的传奇一生

http://blog.51cto.com/zt/593

IO系统性能

http://www.dbabeta.com/2009/io-performence-01_several-concepts.html http://www.dbabeta.com/2009/io-performence-02_cache-and-raid.html http://www.dbabeta.com/2009/io-performence-03_check-performence-in-linux.html

iops计算

http://www.wmarow.com/strcalc/

存储专栏: 一句话说清RAID 2.0

http://www.dostor.com/article/2013-08-27/4988163.shtml

如何测试云硬盘

https://www.ustack.com/blog/how-benchmark-ebs/

OCP知识点讲解 之 LRU链与脏LRU链

http://blog.chinaunix.net/uid-26762723-id-3259013.html

正则表达式

http://www.oschina.net/question/12_9507#mission http://www.regexlab.com/zh/regref.htm

Linux阵列 RAID详解

http://molinux.blog.51cto.com/2536040/516008

Linux 内核中的 Device Mapper 机制

http://www.ibm.com/developerworks/cn/linux/l-devmapper/

一份非常内行的Linux LVM HOWTO

http://bbs.chinaunix.net/thread-72921-1-1.html

Python OptionParser

https://docs.python.org/2/library/optparse.html

使用异步 1/0 大大提高应用程序的性能

http://www.ibm.com/developerworks/cn/linux/l-async/

debian参考手册

http://man.chinaunix.net/linux/debian/reference/reference.zh-cn.html#contents

MyBatis3用户指南

http://wenku.baidu.com/view/77f069160b4e767f5acfcebb.html

上一篇 linux操作收集

下一篇 linux命令

顶踩。

主题推荐 文档 技术 正则表达式 应用程序 存储系统

猜你在找

计算机经典书籍电子书合集适合计算机学生学习以及 计算机经典书籍电子书合集适合计算机学生学习以及 计算机经典书籍电子书合集适合计算机学生学习以及 计算机经典书籍电子书合集适合计算机学生学习以及 apache基金会开源项目简介 计算机经典书籍电子书合集适合计算机学生学习以及 计算机经典书籍电子书合集适合计算机学生学习以及 技术文档收集 技术文档

前端开发相关技术API文档汇总

zjufirefly

提交

*以上用户言论只代表其个人观点,不代表CSDN网站的观点或立场

核心技术类目

用户名:

评论内容:

全部主題 Hadoop AWS 移动游戏 Java Android iOS Swift 智能硬件 Docker OpenStack VPN Spark ERP IE10 Eclipse CRM JavaScript 数据库 Ubuntu NFC WAP jQuery BI HTML5 Spring Apache .NET API HTML SDK IIS Fedora XML LBS Unity Splashtop UML components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cassandra CloudStack FTC coremail OPhone CouchBase 云计算 iOS6 Rackspace Web App SpringSide Maemo Compuware 大数据 aptech Perl Tornado Ruby Hibernate ThinkPHP HBase Pure Solr Angular Cloud Foundry Redis Scala Django Bootstrap

公司简介 | 招贤纳士 | 广告服务 | 银行汇款帐号 | 联系方式 | 版权声明 | 法律顾问 | 问题报告 | 合作伙伴 | 论坛反馈

网站客服 杂志客服 微博客服 webmaster@csdn.net 400-600-2320 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏乐知网络技术有限公司 提供商务支持

京 ICP 证 070598 号 | Copyright © 1999-2014, CSDN.NET, All Rights Reserved \! 😙