

个人资料



zjufirefly



访问： 6395次

积分： 463

等级： BLOG > 2

排名： 千里之外

原创： 42篇 转载： 4篇

译文： 0篇 评论： 1条

文章搜索

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

git操作命令 (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

文档 杂项

可靠性

[http://wenku.baidu.com/link?url=uS9PDriB\\_aqDQgeA6MmOt0KUgSFhUff14iD3XtBLCJS6Crp\\_DI4mSwZSfCBRTGI46APLLQn7JWAw3pgheo8XkwK](http://wenku.baidu.com/link?url=uS9PDriB_aqDQgeA6MmOt0KUgSFhUff14iD3XtBLCJS6Crp_DI4mSwZSfCBRTGI46APLLQn7JWAw3pgheo8XkwK)  
[msdn.microsoft.com/zh-cn/library/aa291871\(v=vs.71\).aspx](http://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/#>

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](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/](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://blog.sina.com.cn/s/blog_67e1c5cc0100sjzt.html)

<http://my.oschina.net/fqg611/blog/112929>

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

GCC 编译详解

vim-ctags-taglist-netrw	(249)
性能测试命令字段解释	(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)
cgroups	(0)
linux下如何配置openvpn	(0)
git操作命令	(0)
thrift	(0)
Apache开源软件	(0)
vim-ctags-taglist-netrw	(0)
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(_Tp* __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](http://blog.sina.com.cn/s/blog_4967ea190100ja5p.html)

fttrace 简介  
<http://www.ibm.com/developerworks/cn/linux/l-cn-fttrace/>

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-performance-01\\_several-concepts.html](http://www.dbabeta.com/2009/io-performance-01_several-concepts.html)  
[http://www.dbabeta.com/2009/io-performance-02\\_cache-and-raid.html](http://www.dbabeta.com/2009/io-performance-02_cache-and-raid.html)  
[http://www.dbabeta.com/2009/io-performance-03\\_check-performance-in-linux.html](http://www.dbabeta.com/2009/io-performance-03_check-performance-in-linux.html)

使用blktrace统计磁盘块IO访问频率，根据blktrace debugfs定位io进程  
<http://blog.chinaunix.net/uid-26762723-id-4096470.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.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 *I/O* 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

0

踩

0

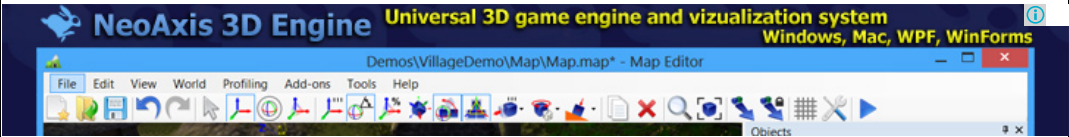
主题推荐

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



查看评论

暂无评论

发表评论

用户名: zjufirefly

评论内容:

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

全部主题	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	apttech	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 