3D博览会演绎盛大3DParty 在线诊断企业应用集成五大痛点 思杰(Citrix)虚拟化技术社区 免费使用Web应用的自动化测试工具



读书频道 首页 | 网络 | 安全 | 系统 | 数据库 | 开发 | Web应用 | 考试认证 | 职场 | 管理 | 全部文章

捜 索

您所在的位置: 首页 > 读书频道 > 操作系统 > Li nux >

13.4 启动和停止NFS服务

http://book.51cto.com 2008-11-12 16:09 平山工作室/董欣/杨慧卿 人民邮电出版社 我要评论(0)

摘要:《Red Hat Fedora Core Linux基础应用与配置管理》第13章主要讲述的是NFS服务的配置与应用,本节为大家介绍的是启动和停止NFS服务。

标签: Linux 基础应用 配置管理 NFS Red Hat Fedora Core Linux基础应用与配置管理

0racle帮您准确洞察各个物流环节

13.4 启动和停止NFS服务

13.4.1 启动NFS服务

启动NFS的方法和启动其他服务器的方法类似。首先需要启动portmap和nfs这两个服务,并且portmap服务一定要先于nfs服务启动,具体命令如图13-6所示。

/etc/init.d/portmap start
/etc/init.d/nfs start



13.4.2 停止**NFS**服务

在停止NFS服务的时候,需要先停止NFS服务再停止portmap服务,如果系统中还有其他服务需要使用portmap服务,则可以不停止portmap服务,具体命令如图13-7所示。

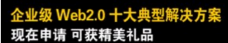
/etc/init.d/nfs stop
/etc/init.d/portmap stop



频道推荐

更多>>

- ·Web编程入门经典--HTML、XHTML和CSS(第2版)
- i Phone创意开发入门与实战
- ·.NET平台与C#面向对象程序设计







热点标签

刀片服务器 云计算 ARP攻防 思科培训

全站热点

更多>>



51070第一时间独家发布 2009 .11 软考试题与专家答案

ARP攻击防范与..

2009年下半年...

- ·黑客日薪一万二 IT企业受苦难
- · 2010年3月编程语言排行榜: Fortran归来
- •3月第1周回顾 VS2010将在中国首发 斧头帮悲壮e...
- IDC: 服务器OS逆转 Windows击败Linux
- 我为什么从Li nux回归Wi ndows

技术人

更多>>

更多>>





Junos: 网络工程..

IT十大死对头: L..

- ·微软81%员工喜欢目前工作 1/3欲离开IT业
- 互联网迟到的80后: 为什么中国出不了扎克伯格
- •[第148期] 从细微处做起 全面打造系统安全
- 腾讯招反病毒工程师 或有意进军杀毒领域
- •谷歌前员工变天使投资人 40多人投资200企业

读书



Web编程入门经典--HTML、 XHTML和CSS(第2版)

作者: 杜静 敖富江译

本书为这个大家熟悉的主题,提供了一种新的学习方法:如何创建当今存在的Web页面——以及在可预见的未来如何创建它们。仅使用HT...

- 实用IT英语
- · Java程序员职场全攻略: 从小工到专家
- 高效程序员的45个习惯: 敏捷开发修炼之道



13.4.3 重新启动NFS服务

重新启动NFS服务可以使用"/etc/init.d/nfs restart"命令,命令执行后可以看见如图13-8 所示的窗口,表示重新启动NFS服务成功。



13.4.4 检查portmp和nfs服务状态

检查portmap和nfs服务状态可以分别使用"/etc/init.d/portmap status"和"/etc/init.d/nfs status"命令,执行命令之后可以看见如图13-9所示的窗口。





呵护未来

关爱宝宝

图13-9 检查portmap和nfs服务状态

13.4.5 设置自动启动NFS服务

在实际使用中,如果每次开启计算机之后都手工启动NFS服务是非常麻烦的,此时可以设置系统在指定的运行级别自动启动portmap和nfs服务,如图13-10所示。

```
chkconfig --level 235 portmap on
chkconfig --level 235 nfs on
```



另外,也可以在Red Hat Fedora Core 5 Linux中激活终端窗口,并且输入"ntsysv"命令激活如图 13-11所示的启动服务配置程序,找到"portmap"和"nfs"服务之后,分别在其前面的复选框中加上"*"即可,这样也能够让NFS服务和portmap服务随着计算机的启动而自动运行。



【责任编辑:<u>云霞</u> TEL: (010) 68476606】

回书目 上一节 下一节

上一篇: 13.3.3 维护NFS服务的共享目录列表 下一篇: 13.5.1 检查共享目录使用的选项

▶相关文章

▶ 频道热门

• 13.6 图形化配置NFS服务

·Web编程入门经典--HTML、XHTML和CSS(第2版)

• 13.5.1 检查共享目录使用的选项 · i Phone创意开发入门与实战 • 13. 3. 3 维护NFS服务的共享目录列表 •.NET平台与C#面向对象程序设计 • 13.3.2 NFS服务配置实例 • 如果你喜欢编程,那就来看《编程之美》 • SQL Server 2008编程入门经典(第3版) • 13.3.1 exports文件格式 NFS服务 查看所有评论(0) 登录 注册通行证 密码: 通行证: 5 6 验证码:

Copyright©2005-2010 51CTO. COM 版权所有 未经许可 请勿转载