

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

搜索

您所在的位置: 首页 > 读书频道 > 操作系统 > Linux >

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](#)

[Oracle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
```

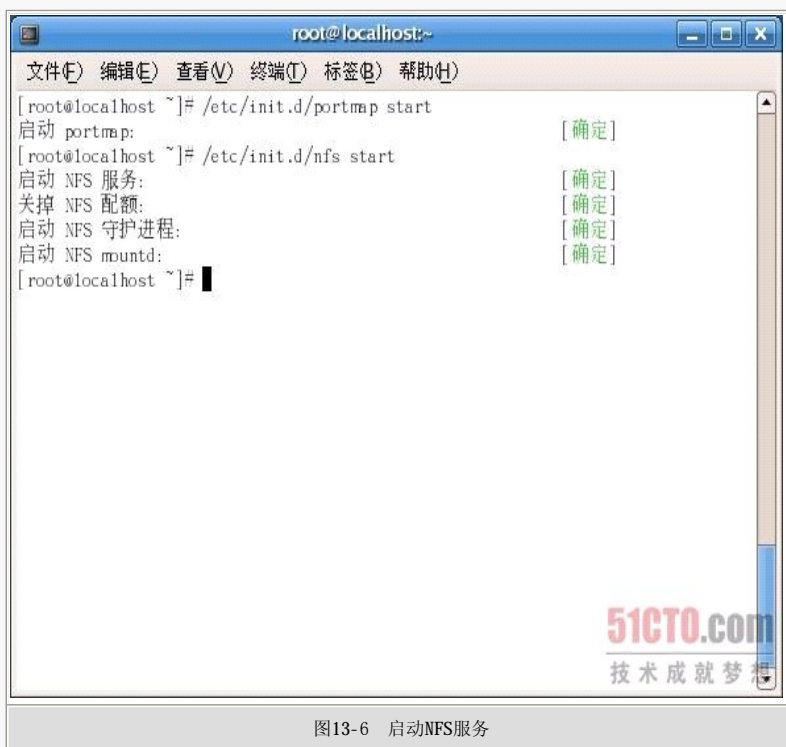


图13-6 启动NFS服务

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)
- iPhone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>>



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Linux回归Windows

技术人

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

更多>>



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



图13-7 停止NFS服务和portmap服务

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。



图13-8 重新启动NFS服务

13.4.4 检查portmap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。



• 设计模式之禅

优秀博文

更多>>

- 图文播报微软虚拟化峰会现场
- 晒晒自己团队做的硬件平台
- Win2008 R2实战之DHCP NAP策略部署
- 我眼中的Windows Server 2008

最新热帖

更多>>

- 求助
- 企业网络安全：攻防走集结化道路
- 急求：DLINK交换机的配置命令？
- 关于嵌入式监控主机

技术快讯

[查看样刊](#) [订阅](#) [退订](#)

母婴坊孕婴童国际连锁生活馆
母婴坊诚邀您打造中国孕婴童爱心品牌

招商加盟
火热进行中... 助您开店 钱景无忧

招商热线：
025-58577601/58577602
58577615/58577616

详情浏览公司网站：
www.myf.cn

关爱宝宝 呵护未来

百度推广

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
```



图13-10 设置自动启动NFS服务

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。



图13-11 设置自动运行NFS和portmap服务

【责任编辑：云霞 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

• [13.6 图形化配置NFS服务](#)

► 频道热门

• [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
 - 13.3.3 维护NFS服务的共享目录列表
 - 13.3.2 NFS服务配置实例
 - 13.3.1 exports文件格式
- iPhone创意开发入门与实战
 - .NET平台与C#面向对象程序设计
 - 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）



查看所有评论(0)

通行证: 密码: 注册通行证

5

6

验证码: 请点击后输入验证码