

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 >

13.6 图形化配置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图形化配置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](#)

13.6 图形化配置NFS服务

在Red Hat Fedora Core 5 Linux中除了可以通过命令行方式对NFS服务进行管理和配置之外，系统还提供了一个图形化配置NFS功能，直接通过这个组件也可以很便捷地完成NFS服务的配置和管理。

在Red Hat Fedora Core 5 Linux中运行“桌面→管理→服务→NFS”命令即可激活如图13-14所示的NFS服务器配置方案，在此可以查看到当前已经共享的文件夹以及相应的权限。



图13-14 NFS服务器配置方案

13.6.1 添加共享目录

在"NFS服务器配置方案"窗口中单击"添加"按钮激活如图13-15所示的"添加NFS共享"窗口，在此单击"浏览"按钮并且确认需要共享的NFS服务器目录，同时在"主机"文本框中输入允许登录NFS服务器的客户端主机IP地址，并且在下部的"基本权限"区域中设置登录用户对共享目录的访问权限。



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..

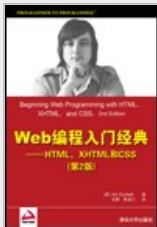


IT十大死对头：L..

- 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 富富江译
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13-15 基本共享设置

切换到“一般选项”选项卡之后，可以在如图13-16所示的窗口中设置共享目录的相应属性。例如允许与1024或更高端口连接、允许锁定不安全的文件、允许sync写操作请求等，这些可以根据用户的实际情况进行设置。

在“用户访问”选项卡中，可以设置是否把远程root用户当作本地根目录用户、是否把所有的客户端用户当作匿名用户，而且对于匿名用户还可以将其映射为本地的用户，如图13-17所示。

完成上述3个步骤的设置之后，返回到“NFS服务器配置方案”窗口中，可以查看到刚才创建的NFS共享目录信息，如图13-18所示。

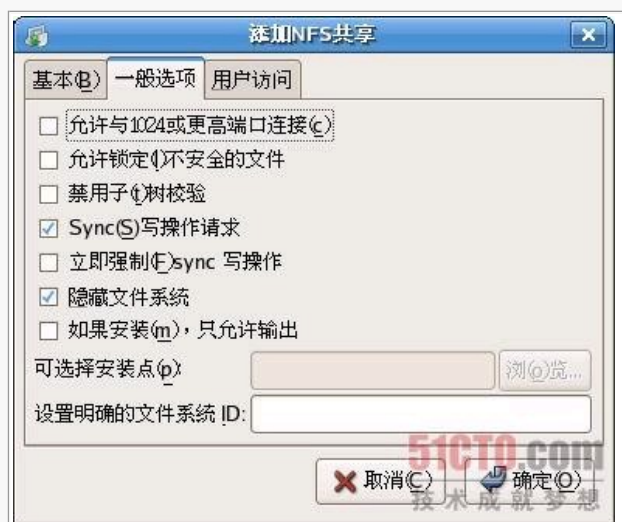


图13-16 NFS共享的一般设置

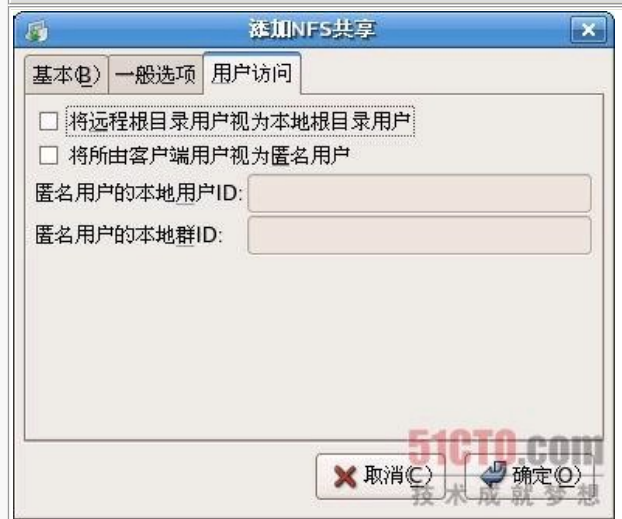


图13-17 用户访问设置



• 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





图13-18 新建的NFS共享目录

【责任编辑：云霞 TEL：（010）68476606】

[回书目](#) [上一节](#) [下一节](#)

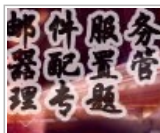
上一篇：[13.5.1 检查共享目录使用的选项](#) 下一篇：[4.1 NFS服务的概述](#)

相关文章

- 13.5.1 检查共享目录使用的选项
- 13.4 启动和停止NFS服务
- 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

频道热门

- 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
- 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 e 匿名发表