Linux组管理:文件的归宿(linux文件所属的组)

Linux系统是应用广泛的操作系统之一,文件的组管理也一直 是Linux系统管理的重中之重。通过有效的Linux组管理,系 统管理员可以有效的管理文件的安全性和内容分发。

文件的归宿,指的是文件在系统中的位置,也就是文件所在的目录。但是不同的人有不同的地址,Linux系统通过组管理,可以省去每个人去管理每个文件的时间,而是采用统一的方式进行管理。

Linux组管理可以通过以下几种方式实现:

- 一、用户组管理:可以为一组用户管理文件的访问权限,角色和文件权限摆设,从而实现文件安全性和访问管理。
- 二、文件类型控制:可以统一设置各类文件的权限,使文件拥有安全性。
- 三、文件路径管理:对文件位置进行统一管理,确定每个文件位于哪一个目录。

四、安全模板:通过模板控制各类文件安全性,如:根据文件的类型,文件权限,文件所属组等,从而设定各类文件的最佳权限。

Linux组管理可以将文件集中管理,减少系统文件的碎片,有效提高文件的安全性和管理效率。同时,有效的Linux组管理还可以提高系统的性能,使系统运行更加高效、稳定。

Linux Linux教程 Linux资讯

▋我想要获取技术服务或软件

服务范围: MySQL、ORACLE、SQLSERVER、

MongoDB、PostgreSQL、程序问题

服务方式:远程服务、电话支持、现场服务,沟通指定方

式服务

技术标签:数据恢复、安装配置、数据迁移、集群容灾、

异常处理、其它问题

沟通购买: ♣QQ咨询 淘宝咨询 微信咨询 淘宝店

▮版权申明及联系

本站部分文章参考或来源于网络,如有侵权请联系站长。本站提供 相关远程技术服务,有需要可联系AQQ

数据库远程运维》Linux组管理:文件的归宿(linux文件所属的组)









上一篇

项目掘地三尺似: redis无数据 情况初始处理(项目启动时

redis为空)

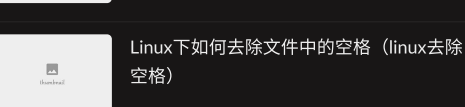
下一篇

构建MySQL存储过程中双As的 使用(mysql2个as)

相关推荐









标签

本站部分资源来自互联网收集,仅供用于学习和交流,本站一切资源不代表本站立场,如有侵权、后门、不妥请联系本站站长删除

© 2020 Theme by - 数据服务. All rights reserved 苏ICP备15021567号