

## 掌握Linux基础命令行：利器一般般（linux基础命令行）

### 的Linux服务器管

Linux是当今服务器端应用系统管理的重要手段，它提供了完善的软件环境，让管理员能够利用有效、安全和可靠的系统服务以满足他日益增长的管理需求。掌握Linux基础命令行知识是Linux服务器管理者的必备技能，也是实现事半功倍的重要手段。

掌握Linux 基础命令行，第一步就是学习Linux系统操作及基础命令行，包括诸如如何进入命令行模式，命令行的格式和输入等。首先，Linux系统常用的登录模式主要有图形模式（GUI模式）和命令行模式（CLI模式），通常来说，登录到Linux系统之后默认会自动进入图形模式，而要进入命令行模式可以通过键盘快捷键Ctrl + Alt + F1-F6等来切换。

其次，Linux系统常用的基础命令有以下几种：

ls：列出当前目录下所有文件夹和文件，示例：

```
[root@localhost ~]# ls
```

cd：进入指定目录，示例：

```
[root@localhost ~]# cd /usr/bin
```

mkdir: 创建指定目录，示例：

```
[root@localhost ~]# mkdir test
```

rm: 删除指定文件或目录，示例：

```
[root@localhost ~]# rm -rf test
```

cp: 复制指定文件或目录，示例：

```
[root@localhost ~]# cp /usr/bin/test.sh /data/
```

mv: 移动指定文件或目录，示例：

```
[root@localhost ~]# mv /data/test.sh /data/te
```

chmod: 更改文件权限，示例：

```
[root@localhost ~]# chmod 777 test.sh
```

cat: 查看文件内容，示例：

```
[root@localhost ~]# cat test.sh
```

最后，学习了Linux系统操作及基础命令之后，实际操作一段时间会慢慢熟练，对管理Linux服务器也就游刃有余了。整

体来说，只要熟练掌握Linux基础命令行的使用就能够比较轻松的实现Linux服务器的各项需求，让管理者能够更高效的、安全的管理服务器环境，掌握Linux基础命令行真的是一个重要的利器。

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    淘宝店铺

## ■ 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QQ

数据库远程运维 » 掌握Linux基础命令行：利器一般般（linux基础命令行）

分享到：



上一篇

如何进行Oracle 11g的测试？  
(oracle11g测试)

下一篇

Oracle触发器：不同类型实现  
数据库自动化（oracle触发器  
类型）

## 相关推荐



thumbnail

函数分析Linux中atoi函数的用法  
(linuxatoi)



thumbnail

深入Linux：查询CPU配置信息  
(查询cpu linux)



thumbnail

深入流量统计：在Linux上实现  
(流量统计linux)



thumbnail

在Linux下指定动态库的方法  
(linux指定动态库)



thumbnail

Linux设置文件属性：实现所需的  
控制权限（linux设置文件属



thumbnail

红帽Linux镜像：轻松实现快速  
下载（红帽linux镜像下载）

性)



数的限制深入了解：Linux允许的最多文件数有限制，通过优化文件系统和内核参数可提高限制，以满足更高性能需求。  
(linux最多文件)



管理Linux用户空间控制：实现资源有效配置 (linux用户空间)

## 随机文章



Linux下最佳的网络服务体验 (linux网络服务)



Linux组管理：文件的归宿 (linux文件所属的组)



驱动Linux系统：开启USB连接之旅 (usblinux驱动)



酷我Linux！带你开启不一样的音乐体验 (酷我linux)



Linux安装JDK遇到的问题 (linux找不到jdk)



万能驱动掌握必备！Linux下使用技巧大揭秘 (万能驱动linux)

## 标签

Linux   Linux教程   Linux资讯   MacOS   MacOS教程  
MacOS资讯   MongoDB   MongoDB教程   MongoDB资讯  
MSSQL   MSSQL错误   MySQL   mysql教程   MySQL维护  
MySQL资讯   Neo4j   Neo4j教程   Neo4j资讯   ORACLE  
Oracle优化   oracle内部视图   oracle参数   oracle开发  
oracle异常修复   oracle故障处理   oracle教程   oracle维护  
oracle视图   ORACLE资讯   oracle远程维护   ORA错误码  
Redis   Redis教程   Redis资讯   SQLServer   SQLServer报错  
SQLServer教程   SQLServer资讯   SQL修复   SQL异常  
SQL远程处理   Windows   技术文档   操作系统   数据库

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