

搜索.....

首页 HTML CSS JAVASCRIPT JQUERY VUE BOOTSTRAP PYTHON3 PYTHON2 JAVA C

Linux 教程

Linux 教程

Linux 简介

Linux 安装

Linux 云服务器

Linux 系统启动过程

Linux 系统目录结构

Linux 忘记密码解决方法

Linux 远程登录

Linux 文件基本属性

Linux 文件与目录管理

Linux 用户和用户组管理

Linux 磁盘管理

Linux vi/vim

linux yum 命令

Linux apt 命令

Shell 教程

Shell 教程

Shell 变量

Shell 传递参数

Shell 数组

Shell 运算符

Shell echo命令

Shell printf命令

Shell test 命令

Shell 流程控制

Shell 函数

Shell 输入/输出重定向

Shell 文件包含

Nginx 安装配置

Linux wc命令

Linux 命令大全

Linux wc命令用于计算字数。

利用wc指令我们可以计算文件的Byte数、字数、或是列数，若不指定文件名称、或是所给予的文件名为"-", 则wc指令会从标准输入设备读取数据。

语法

```
wc [-clw][--help][--version][文件...]
```

参数：

-c或--bytes或--chars 只显示Bytes数。

-l或--lines 显示行数。

-w或--words 只显示字数。

--help 在线帮助。

--version 显示版本信息。

实例

在默认的情况下，wc将计算指定文件的行数、字数，以及字节数。使用的命令为：

```
wc testfile
```

先查看testfile文件的内容，可以看到：

```
$ cat testfile
Linux networks are becoming more and more common, but security is often an overlooked issue. Unfortunately, in today's environment all networks are potential hacker targets, from top-secret military research networks to small home LANs. Linux Network Security focuses on securing Linux in a networked environment, where the security of the entire network needs to be considered rather than just isolated machines. It uses a mix of theory and practical techniques to teach administrators how to install and
```

分类导航

HTML / CSS

JavaScript

服务端

数据库

移动端

XML 教程

ASP.NET

Web Service

开发工具

网站建设

Advertisement



反馈/建议

[Shell 文件包含](#)[Linux 参考手册](#)[Linux 命令大全](#)[Nginx 安装配置](#)[MySQL 安装配置](#)

use security applications, as well as how the applications work and why they are necessary.

使用 wc统计，结果如下：

```
$ wc testfile          # testfile文件的统计信息
3 92 598 testfile      # testfile文件的行数为3、单词数92、字节数598
```

其中，3 个数字分别表示testfile文件的行数、单词数，以及该文件的字节数。

如果想同时统计多个文件的信息，例如同时统计testfile、testfile_1、testfile_2，可使用如下命令：

```
wc testfile testfile_1 testfile_2  #统计三个文件的信息
```

输出结果如下：

```
$ wc testfile testfile_1 testfile_2  #统计三个文件的信息
3 92 598 testfile                    #第一个文件行数为3、单词数92、字节数598
9 18 78 testfile_1                  #第二个文件的行数为9、单词数18、字节数78
3 6 32 testfile_2                   #第三个文件的行数为3、单词数6、字节数32
15 116 708 总用量                  #三个文件总共的行数为15、单词数116、字节数708
```

 [Linux 命令大全](#)

[← Shell 文件包含](#)[Nginx 安装配置 →](#)

 点我分享笔记



在线实例

- [HTML 实例](#)
- [CSS 实例](#)
- [JavaScript 实例](#)
- [Ajax 实例](#)
- [jQuery 实例](#)
- [XML 实例](#)
- [Java 实例](#)

字符集&工具

- [HTML 字符集设置](#)
- [HTML ASCII 字符集](#)
- [HTML ISO-8859-1](#)
- [HTML 实体符号](#)

最新更新

- [7.6 Verilog DDS...](#)
- [8.1 Verilog 数...](#)
- [7.5 Verilog FFT...](#)
- [7.4 Verilog CIC...](#)
- [7.3 Verilog 串...](#)

站点信息

- [意见反馈](#)
- [免责声明](#)
- [关于我们](#)
- [文章归档](#)

[反馈/建议](#)