

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

Linux 参考手册

- Linux 命令大全
- Nginx 安装配置
- MySQL 安装配置

← Shell 文件包含

Nginx 安装配置 →

Linux cut命令

 [Linux 命令大全](#)

Linux cut命令用于显示每行从开头算起 num1 到 num2 的文字。

语法

```
cut [-bn] [file]
cut [-c] [file]
cut [-df] [file]
```

使用说明:

cut 命令从文件的每一行剪切字节、字符和字段并将这些字节、字符和字段写至标准输出。

如果不指定 File 参数，cut 命令将读取标准输入。必须指定 -b、-c 或 -f 标志之一。

参数:

- b：以字节为单位进行分割。这些字节位置将忽略多字节字符边界，除非也指定了 -n 标志。
- c：以字符为单位进行分割。
- d：自定义分隔符，默认为制表符。
- f：与-d一起使用，指定显示哪个区域。
- n：取消分割多字节字符。仅和 -b 标志一起使用。如果字符的最后一个字节落在由 -b 标志的 List 参数指示的范围之内，该字符将被写出；否则，该字符将被排除

实例

当你执行who命令时，会输出类似如下的内容：

```
$ who
roccrocket :0          2009-01-08 11:07
roccrocket pts/0      2009-01-08 11:23 (:0.0)
roccrocket pts/1      2009-01-08 14:15 (:0.0)
```

如果我们想提取每一行的第3个字节，就这样：

```
$ who|cut -b 3
c
c
```

 [Linux 命令大全](#)

← Shell 文件包含

Nginx 安装配置 →

 点我分享笔记

分类导航

HTML / CSS

JavaScript

服务端

数据库

数据分析

移动端

XML 教程

ASP.NET

Web Service

开发工具

网站建设

Advertisement