

Linux查看页面大小的详细指南（linux查看页的大小）

Linux查看页面大小的详细指南

有时候我们需要查看网页的大小，在Linux下，这通常可以使用简单的命令来完成。本文指导您如何在Linux中查看网页的大小。

一、使用 curl 查看网页大小

curl是Linux下的一个网络工具，它可以帮助你从命令行查看网页内容和大小。示例命令如下：

```
curl -w '%{size_download}\n' https://www.example.com -o /dev/null
```

上面的代码中，“-o /dev/null”是为了禁止 curl 输出文件的内容，只输出相关的消息和信息，上面的命令执行完成后，可以看到一个类似下面的输出：

```
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
 100    616    100    616     0     0   4617      0 --:--:-- --:--:-- --:--:--   4617
Size: 616
```

上面的代码中，“Size: 616”就是指我们要查看的网页的大小，大小单位是字节。

二、使用 wget 查看网页大小

wget也是一个Linux下的网络工具，它和curl类似，但使用更常见一些。查看网页大小的示例命令如下：

```
wget --spider -q -S https://www.example.com 2>&1 | grep Content-Length
```

在上面的命令中，“-S”参数是表示以爬虫模式访问相关地址，“-S”是表示显示一些服务器发送的头部信息。最后，使用“grep Content-Length”来查看内容大小信息。执行完上面的命令后可以看到一个类似结果：

```
Content-Length: 616
```

表示网页的大小是616字节。

三、总结

本文介绍了如何在Linux系统中查看网页的大小，可以使用curl或者wget这2种工具，希望本文的指导可以帮助您用更简单的方式实现查看网页大小的功能。

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 [Linux查看页面大小的详细指南](#) [\(linux查看页的大小\)](#)



LinuxSA

分享到：



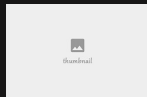
上一篇

the cloud云端 SQL Server：无缝升级云计算时代 (sqlserverin)

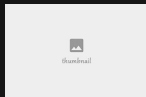
下一篇

从tmp目录解密Linux的秘密 (linux的tmp目录)

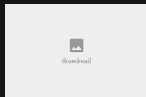
相关推荐



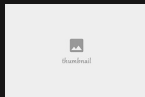
shellLinux Shell下的CMD命令使用指南 (cmdlinux)



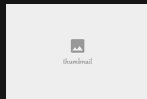
Effortlessly Convert Your Images on Linux with These Top Tools (linux图片格式转换)



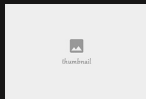
Linux页表：内存管理的有效解决方案 (linux页表)



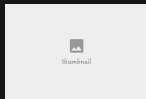
Linux 安装 PAM 指南 (linux 安装pam)



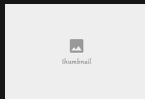
Linux下轻松获取计算机名 (linux获取计算机名)



网卡参数Linux下修改eth0网卡参数的指南 (linux修改eth0)



Linux终止程序：解决运行错误问题 (linux终止程序)



Linux文件拷贝：极致简单 (linux系统文件拷贝)

随机文章



特斯拉的Linux之旅 (linux 特斯拉)



发布Linux 3.3.8正式发布! (linux3.3.8)



Linux开发技术：走向未来 (linux做开发)



Linux组权限调整：新的安全性保障 (linux 组修改)



基于Linux的进程监控脚本编写 (linux 进程监控脚本)



掌握Linux操作系统目录机构 (linux操作系统目录)

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



技术标签：安装配置、性能优化、备份恢复、异常处理、数据迁移、咨询服务。

本站导航

服务范围

关于我们

隐私政策

技术文章

数据库技术

操作系统技术

教程服务

快速搜索

关键词



数据恢复、异常处理、MySQL、Oracle

