

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 '\nSize: %{size_download}\n' https://1
```

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
          Dload  Upload
100    616  100    616    0      0   4617      0
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:
```

在上面的命令中，“-spider”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)

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



thumbnail

shellLinux Shell下的CMD命令使用指南（cmdlinux）



thumbnail

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



thumbnail

Linux页表：内存管理的有效解决方案（linux页表）



thumbnail

Linux 安装 PAM 指南（linux安装pam）



thumbnail

Linux下轻松获取计算机名（linux获取计算机名）



thumbnail

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



thumbnail

特斯拉的Linux之旅（linux 特斯拉）



thumbnail

发布Linux 3.3.8正式发布！（linux3.3.8）



thumbnail

Linux开发技术：走向未来（linux做开发）



thumbnail

Linux组权限调整：新的安全性保障（linux组修改）



thumbnail

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](#)

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

