

如何用wget 将想下载的文件下载到指定的文件目录中

wget是一个下载文件的工具,它用在命令行下。对于Linux用户是必不可少的工具,我们经常要下载一 些软件或从远程服务器恢复备份到本地服务器。

wget支持HTTP,HTTPS和FTP协议,可以使用HTTP代理。所谓的自动下载是指,wget可以在用户退出系统的之后在后台执行。这意味这你可以登录系统,启动一个wget下载任务,然后退出系统,wget将在后台执行直到任务完成

wget 可以跟踪HTML页面上的链接依次下载来创建远程服务器的本地版本,完全重建原始站点的目录结构。这又常被称作"递归下载"。

wget 非常稳定,它在带宽很窄的情况下和不稳定网络中有很强的适应性.如果是由于网络的原因下载失败,wget会不断的尝试,直到整个文件下载完毕。如果是服务器打断下载过程,它会再次联到服务器上从停止的地方继续下载。这对从那些限定了链接时间的服务器上下载大文件非常有用。

wget -P /usr/test http://rsync.samba.org/ftp/rsync/src/rsync-3.0.9.tar.gz/
即 wget -P 目录 下载地址

wget -O wordpress.zip http://www.minjieren.com/download.aspx?id=1080

使用wget -O下载并以不同的文件名保存(-O:下载文件到对应目录,并且修改文件名称)

分类: ubuntu学习



您已推荐过,<u>取消</u>

«上一篇:组建计算机2 - 存储器(RAM中的SRAM)

» 下一篇: shell1

posted @ 2023-01-13 10:48 MITE's_BKY 阅读(3677) 评论(0) 编辑 收藏 举报

刷新评论 刷新页面 返回顶部

□ 发表评论

编辑

预览 B & ⟨♪〉 (1

公告

昵称: MITE's_BKY 园龄: 8个月 粉丝: 2 关注: 1 -取消关注

<	2023年6月					>
日	_	=	Ξ	四	五	$\dot{\wedge}$
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8

随笔分类
MPI(6)
ubuntu学习(6)
废纸堆(1)
计算机与博弈论的应用(6)
计算机组成原理(4)
技巧与心得(6)

支持 Markdown

的 自动补全

提交评论 退出 订阅评论 我的博客

[Ctrl+Enter快捷键提交]

【推荐】行行AI人才直播第2期:梁斌博士分享《大模型训练数据的一些事》

【推荐】腾讯云爆款云服务器首年95元,领折上折代金券最高再省1120元

【推荐】园子的商业化努力-阿里云云市场合作-第一期优惠活动发布上线

【推荐】有奖征文挑战,ZEGO开发者社区举办首季音视频开发主题活动

【推荐】阿里云-持续降低用云成本:云服务器全面降价,低至0.3元/天

编辑推荐:

- · 记一次 .NET 某药材管理系统 卡死分析
- .NET 源码解读 kestrel 服务器及创建 HttpContext 对象流程
- 记一次加锁导致 ECS 服务器 CPU 飙高的处理
- 揭秘 Task.Wait
- 浅聊一下 C#程序的 内存映射文件 玩法

阅读排行:

- 【技术积累】Linux中的基础知识【二】
- 基于uniapp+vite4+vue3搭建跨端项目|uni-app+uview-plus模板
- · 线上出问题了,怎么办?
- ·.Net7发现System.Numerics.Vector矢量化的一个bug,Issues给了dot
- 十分钟了解MES系统的发展历程和标准体系

~!>- (<u>-</u>)
链表(1)
其他算法(1)
数据结构——图(1)
算法的优化(1)
算法-动规(1)
算法-分治(2)
算法-广搜(DFS)(3)
算法-回溯(2)
算法-排序(1)
算法-深搜(DFS)(1)
位运算的应用(2)
学习Python(1)
随笔档案

随笔	ᅜᅜᆖ
14日 丰	4434
心一七′	

课外(1)

2023年5月(1)	
2023年2月(10)	
2023年1月(21)	

2022年10月(17)

2022年11月(6)

阅读排行榜

- 1. 如何用wget 将想下载的文件下载到指定 的文件目录中(3677)
- 2. 前缀和 和 差分(384)
- 3. 巴什博弈(339)
- 4. 尼姆博弈(215)

5. qpow快速幂乘法(143)

推荐排行榜

- 1. 如何用wget 将想下载的文件下载到指定的文件目录中(1)
- 2. 超算第一轮考核任务(1)
- 3. 这是一个新的随笔(1)

Copyright © 2023 MITE's_BKY
Powered by .NET 7.0 on Kubernetes