

Linux操作系统命令行下的BT软件详细讲解 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_252923.htm 我家里的所有机器都是通过一台slackware 10.1作网关来上网的。最近很想玩魔兽世界，就开始在这台slackware 10.1下的vmware gsx server 3.1里跑的Windows 2000 pro上下载客户端。由于都是通过slackware 10.1这台网关上网，所以windows系统都在内网里，下载速度十分慢。开始想反正这台slackware 10.1的机器整天都开着，不如就用这台机器下载。它有直接于ADSL连接，有公网IP。于是开始找Linux下的BT软件，因为我没有安装X server，所以必须找一个可以在没有x server环境下运行的BT客户端，最终我找到了CTorrent CTorrent简介 CTorrent 是用C语言写的一个BT客户端。现在可以运行在多种Linux 版本，MacOS 和 FreeBSD下，以后可能也会运行在Windows下。CTorrent是运行在命令行模式下的，这意味着它不需要任何图形组件(如X Server)。你可以通过远程访问来让它在后台运行。CTorrent 主页 <http://ctorrent.sourceforge.net/> 下载

<http://ctorrent.sourceforge.net/?action=downloads> 目前最新版本是1.3.2 安装 将下载回来的ctorrent-1.3.2.tar.gz文件解压缩。 tar zxvf ctorrent-1.3.2.tar.gz 进入ctorrent-1.3.2目录 cd ctorrent-1.3.2 配置和编译软件 ./configure make make install 使用 安装完成后，程序默认会放在/usr/bin下，这样我们在任何目录都可以通过ctorrent来使用了 具体参数可以通过ctorrent -h来察看。 举个例子 比如我要将eg.torrent这个种子文件的内容下载到/mnt/hd/下，命令如下 ctorrent -s /mnt/hd/ eg.torrent 如何察

看下载状态 10, [0/334/331], 6070,9845, | 5004,3984 E:3 10 - 连接
人数 (其他一些有你要下载文件的人) 0/334/331 - 已完成/全
部/可利用的部分. 6070,9845 - 平均下载速度(in bytes/s), 平均上
传速度(in bytes/s) 5004,3984 - 当前下载速度 (in bytes/s), 当前上
传速度 (in bytes/s) E:3 - The tracker has refused connections 3
times. 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细
请访问 www.100test.com