

# Fienly

## 用ubuntu下载电影：磁力链接，torrent，迅雷链接

操作系统：Ubuntu 14.04 64位

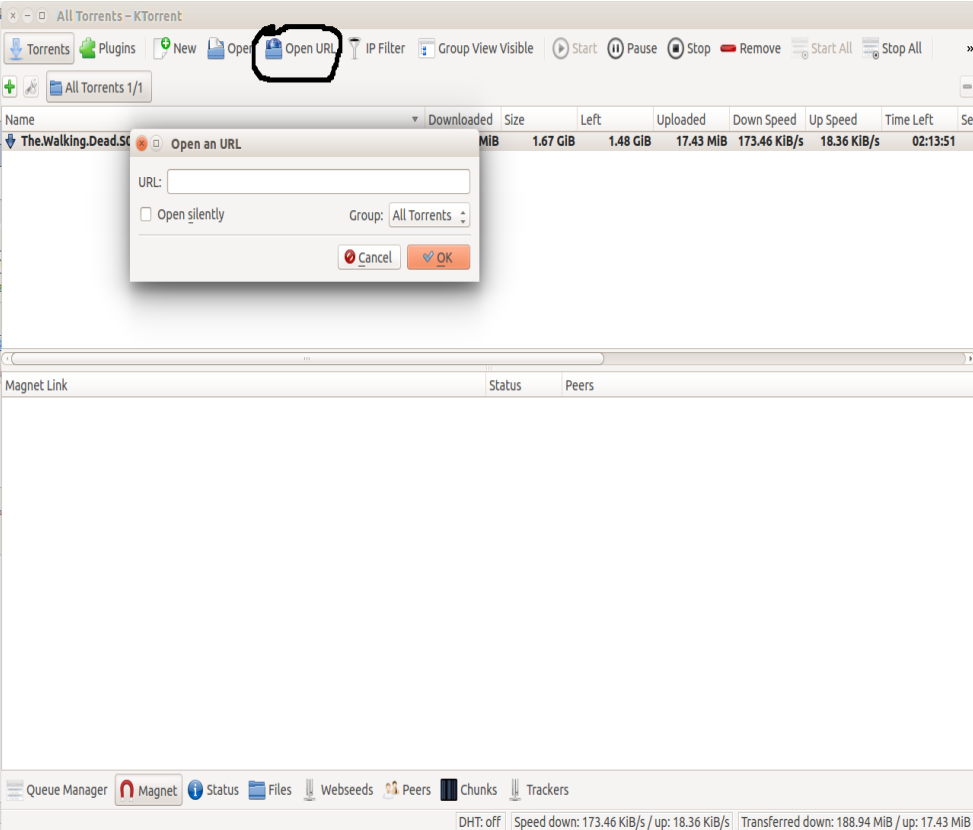
需要软件：Ktorrent, Amule

安装软件：

```
sudo apt-get install ktorrent
sudo apt-get install amule
```

下载磁力链接：

1. 打开ktorrent->Open URL
2. 复制磁力链接地址， 粘贴到地址栏里即可。如下图：



下载torrent：

1. 打开ktorrent->Open，选择torrent文件即可。如下图

### 公告

研究计算机视觉的三流学生  
昵称：Fienly  
园龄：5年2个月  
粉丝：1  
关注：10  
[+加关注](#)

<	2017年10月						>
日	一	二	三	四	五	六	
24	25	26	27	28	29	30	
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	31	1	2	3	4	

### 搜索

### 常用链接

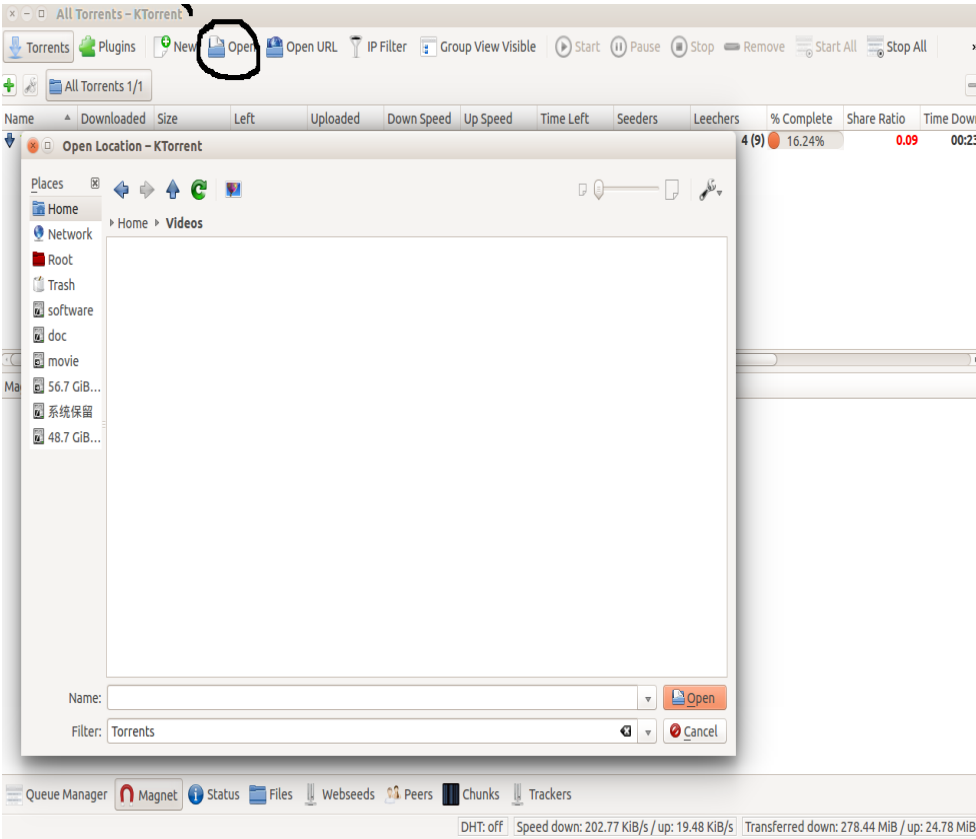
- 我的随笔
- 我的评论
- 我的参与
- 最新评论
- 我的标签

### 随笔分类

- As an ASMer(5)
- Emacs(2)
- joomla笔记(6)
- Kinect SDK2.0(3)
- OpenCV3.1.0(7)
- python(5)
- 我的linux之旅(26)
- 杂碎(11)

### 随笔档案

- 2017年7月 (1)
- 2017年2月 (1)
- 2016年12月 (1)
- 2016年10月 (1)
- 2016年8月 (1)
- 2016年7月 (2)
- 2016年6月 (4)
- 2016年5月 (6)
- 2016年4月 (2)
- 2016年3月 (6)



下载迅雷链接：

迅雷下载协议是经过加密的,如：

thunder://QUFIZDJrOi8vfGZpbGV8JUJUEXJThDJUU1JUJwJUI4JUJ4JUJ1JUJwJUJ4JTgyJTg5LlRoZS5XYWxraW5nLkRIYWQuUzA2RTAxLiVFNVCOCVBRVCFOCU4QIVCMFNSVBRVCU5NyVFNSVCOSU5NS5IRFRWcmIwLjEwMjR4NTc2Lm1wNHw2NDg3NTg1MDI8ZjlyZmI2OTRjMDQ0ZmYyNjU0MjhhNTEzNWVhYzhiOTB8aD12eXFsNHFjNHpmYmx0eWNqdW1rcnNibDJza2JscTJsZnwwWlo=

直接在Linux下面是没有办法下载的。

在终端下用echo url | base64 -d 来解密，并显示地址，如（URL去掉头和尾）：

```
echo
QUFIZDJrOi8vfGZpbGV8JUJUEXJThDJUU1JUJwJUI4JUJ4JUJ1JUJwJUJ4JTgyJTg5LlRoZS5XYWxraW5nLkRIYWQuUzA2RTAxLiVFNVCOCVBRVCFOCU4QIVCMFNSVBRVCU5NyVFNSVCOSU5NS5IRFRWcmIwLjEwMjR4NTc2Lm1wNHw2NDg3NTg1MDI8ZjlyZmI2OTRjMDQ0ZmYyNjU0MjhhNTEzNWVhYzhiOTB8aD12eXFsNHFjNHpmYmx0eWNqdW1rcnNibDJza2JscTJsZnwwWlo= | base64 -d
```

显示结果是：

AAed2k:///file|%E8%A1%8C%E5%B0%B8%E8%B5%B0%E8%82%89.The.Walking.Dead.S06E01.%E4%B8%AD%E8%8B%B1%E5%AD%97%E5%B9%95.HDTVrip.1024x576.mp4|648758509|f22fb694c044ff265428a5135eac8b90|h=vyql4qc4zfblytcjumkrsbl2skblq2lf/ZZ

所以解密后的地址是：

ed2k:///file|%E8%A1%8C%E5%B0%B8%E8%B5%B0%E8%82%89.The.Walking.Dead.S06E01.%E4%B8%AD%E8%8B%B1%E5%AD%97%E5%B9%95.HDTVrip.1024x576.mp4|648758509|f22fb694c044ff265428a5135eac8b90|h=vyql4qc4zfblytcjumkrsbl2skblq2lf/

复制解密后的地址，粘贴到amule里即可。如下图

- 2016年2月 (5)
- 2016年1月 (1)
- 2015年12月 (3)
- 2015年10月 (4)
- 2015年9月 (3)
- 2015年8月 (1)
- 2015年6月 (4)
- 2015年5月 (1)
- 2014年9月 (4)
- 2014年7月 (2)
- 2014年2月 (1)
- 2013年11月 (3)
- 2013年10月 (1)
- 2013年7月 (6)
- 2013年5月 (3)
- 2013年4月 (2)
- 2013年3月 (2)

最新评论

- 1. Re:OpenCV设置摄像头分辨率及全屏显示  
cap.set(CAP\_PROP\_FRAME\_WIDTH, 1920.0); //设置摄像头采集图像分辨率  
cap.set(CAP\_PROP\_FRAME\_HEIGHT, 1440.0);然后用.....  
--ourran
- 2. Re:如果将Joomla网站搜索结果显示到一个“干净”页面  
记下总会有用的，这个对我太有用了，谢谢  
--想不到
- 3. Re:ubuntu 14.04 64位 安装Opencv3.1.0  
（包含opencv\_contrib模块）  
— Checking for module 'gstreamer-base-1.0'-- Package 'gstreamer-base-1.0' not found-- Checking for.....  
--zhuliye
- 4. Re:Win10 下Cmake编译配置 Opencv3.1 + Cuda7.5 + VS2013  
@gaofejin 请问你用的visual Studio版本是2013的还是2015? 我用的是2015版本，但是在生成时，出现很多错误以及警告。大神们有谁能帮帮我吗？ CMake343 opencv.....  
--Chingwai91
- 5. Re:ubuntu 下查看caj文件  
使用的时候发现，当CAJ文件比较大时，比如9M以上，用以上方法打开的时候，会报错。

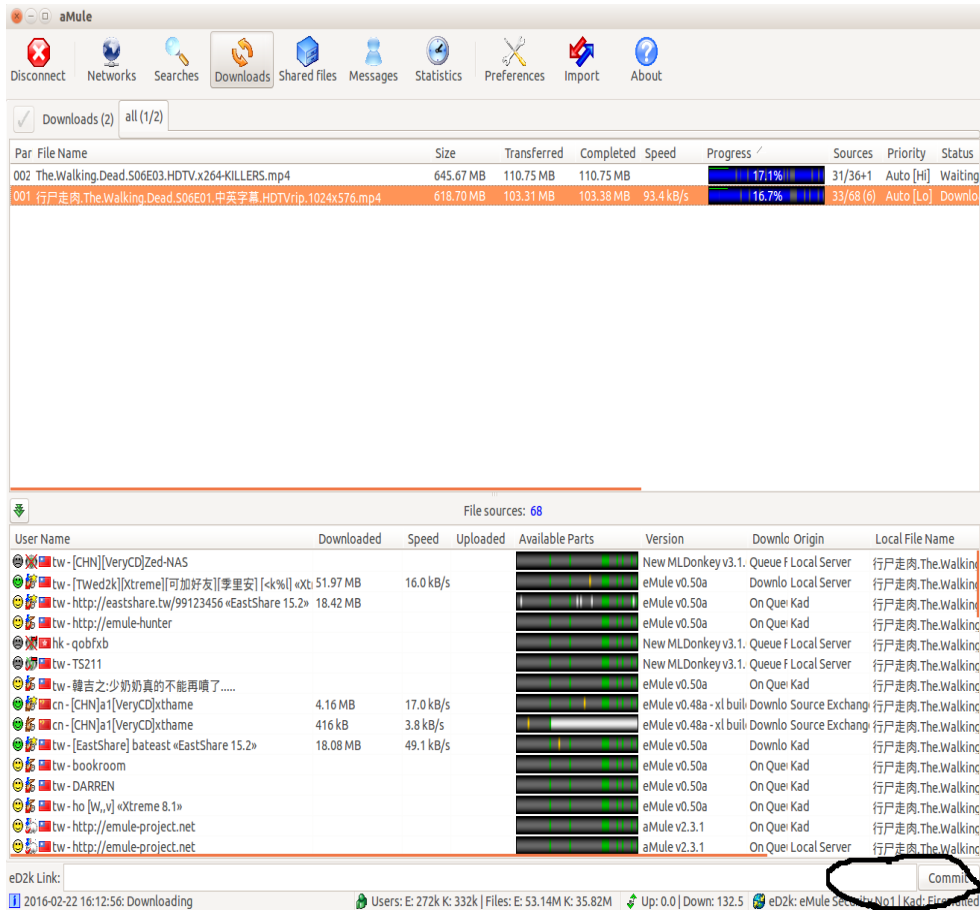
还有一种方法看知网的论文，去知网的海外版直接下PDF版学位论文：  
--Fienly

阅读排行榜

- 1. ubuntu 14.04 64位 安装Opencv3.1.0  
（包含opencv\_contrib模块） (21044)
- 2. 在OpenCV3.1.0中使用SIFT，SURF算法 (9521)
- 3. 用ubuntu下载电影：磁力链接，torrent，迅雷链接(8370)
- 4. ubuntu14.04 python2.7 安装配置 OpenCV3.0(7067)
- 5. Ubuntu 16.04LTS 安装 MATLAB 2014B(5808)

评论排行榜

- 1. Win10 下Cmake编译配置 Opencv3.1 + Cuda7.5 + VS2013(6)



2. ubuntu 14.04 64位 安装Opencv3.1.0  
(包含opencv\_contrib模块) (4)
3. radasm "cannot open file" 问题(2)
4. 如果将Joomla网站搜索结果显示到一个“干净”页面(1)
5. 如何在joomla上展示word, pdf, xlsx, ppt(1)

推荐排行榜

1. 嫌我的键盘的backspace太小，就尝试了一下改键工具--keyTweak(1)
2. Win10 下Cmake编译配置 Opencv3.1 + Cuda7.5 + VS2013(1)
3. CentOS7 YUM 安装NGINX(1)
4. ubuntu 14.04 64位 安装Opencv3.1.0  
(包含opencv\_contrib模块) (1)


哈哈～ 我离windows又远了一步了～～～

分类： 我的linux之旅

好文要顶

关注我

收藏该文



Fienly

关注 - 10

粉丝 - 1

+加关注

- « 上一篇： [凡拓680 手绘板驱动盘镜像](#)
- » 下一篇： [ubuntu下安装 python 常用软件](#)

posted @ 2016-02-22 16:47 Fienly 阅读(8371) 评论(0) 编辑 收藏

刷新评论 刷新页面 返回顶部

注册用户登录后才能发表评论，请 [登录](#) 或 [注册](#)，[访问网站首页](#)。

最新IT新闻:

- 全球数据库排名：MySQL三连跌，PostgreSQL最稳
- 谷歌也将推出7吋屏智能音箱：产品代号“曼哈顿”
- 贾跃亭向美法院申请的临时禁令威力如何
- 阿里抄袭事件：被抄袭者回应称阿里行为是诈骗
- 中国快递分拣有多牛：画面太逆天我不敢看
- » 更多新闻...

最新知识库文章:

- 实用VPC虚拟私有云设计原则
- 如何阅读计算机科学类的书
- Google 及其云智慧
- 做到这一点，你也可以成为优秀的程序员
- 写给立志做码农的大学生
- » 更多知识库文章...

