从零开始玩 PT

前言:

PT 是个小圈子, 重分享, 有规矩的地方。如果你不愿意与别人共享你的资源与带宽且对所谓的规则不满(实在不合理可以 PM 管理协商), 那么请出门左拐, X 宝付费拷资源和充值迅雷是你的好选择。

另外 PT 是非营利的,捐赠被用于租用服务器和购买原盘、购买压制机器等。您的捐赠是为了网站的更好发展。所以捐赠与购买视频网站 VIP 是有本质上的区别的。

玩 PT 不是被 PT 玩,不要因为玩 PT 花费太多时间,而影响到你的工作和生活。



有问题尽量自己先百度或查看站内规则和常见问题,不要直接问,提问也要说明你遇到了什么样的问题,之前做了什么操作等。这样别人才好帮助你更好的解决问题,节省大家的时间。一定不要发生。别人说了半天,你来一句,恩我明白了,那你能帮帮我吗?





一、名词解释:

BT:

是用在对等网络中文件分享的网络协议程序。和点对点(point-to-point)的协议程序不同,最大特点就是下载的人越多,下载速度就越快,因为在你下载的同时,会把下载到的部分文件上传给其他人,其他人下载了也会把下载的部分分享出来。

PT:

因为 BT 有太多下了就跑,不愿意做分享的人,所以催生了 PT (Private Tracker) 的产生。 PT 想对于 BT 有两个明显的改进:一是私密的小范围下载,二是进行流量统计,其根据下载量决定你的权限。

因此提供 PT 服务的网站是不公开的,采用邀请制或是不定时开放注册。用户注册后会得到一个 passkey,服务器由 passkey 识别每个用户,用户从某 PT 站下载种子后,该种子即带有用户的 passkey。因此 PT 的种子是不可外流到其他地方

所以在出现问题在 QQ 群活其他位置询问时,一定要隐藏好你的 passkey 值。例如:截图是用马赛克遮挡 passkey 值,因为如果你的 key 泄露某些别用用心的人就可以使用你的 key

进行下载,这比你账号密码泄露更加可怕,

S称	选定大小	已完成	状态	^ 种子	用户	下载速度
✔ 给爸爸的信.My.Father.Is.A.Hero	.199 20.97 GiB	100%	完成	0 (21)	0 (1)	0 B/s
					_	
# UD				45+		四六
# URL				状态		用户
** [DHT] **				口無用		0
** [DHT] ** ** [PeX] **				已禁用		0
** [DHT] ** ** [PeX] ** ** [LSD] **	ome.net/announce.php?			口無用		0

由于有 passkey,用户上传及下载即可统计,在大多数的 PT 站会以上下载比例(分享率)规定用户需上传多少后才可下载多少,分享率过低者会被系统取消使用 PT 的资格。由于需有足够的上传方可下载,因此有些用户会租用网络上有大带宽的 Seedbox 以冲高自己的上传率。

种子:

根据 BitTorrent 协议,文件发布者会根据要发布的文件生成提供一个.torrent 文件,即种子文件,也简称为"种子"。后文会详细说明如何制作种子

种子文件本质上是文本文件,包含 Tracker 信息和文件信息两部分。Tracker 信息主要是BT 下载中需要用到的 Tracker 服务器的地址和针对 Tracker 服务器的设置,文件信息是根据对目标文件的计算生成的,计算结果根据 BitTorrent 协议内的 Bencode 规则进行编码。它的主要原理是需要把提供下载的文件虚拟分成大小相等的块,块大小必须为 2k 的整数次方(由于是虚拟分块,硬盘上并不产生各个块文件),并把每个块的索引信息和 Hash 验证码写入种子文件中: 所以,种子文件就是被下载文件的"索引"。

下载者要下载文件内容,需要先得到相应的种子文件,然后使用 BT 客户端软件进行下载。下载时,BT 客户端首先解析种子文件得到 Tracker 地址,然后连接 Tracker 服务器。Tracker 服务器回应下载者的请求,提供下载者其他下载者(包括发布者)的 IP。下载者再连接其他下载者,根据种子文件,两者分别告知对方自己已经有的块,然后交换对方所没有的数据。此时不需要其他服务器参与,分散了单个线路上的数据流量,因此减轻了服务器负担。下载者每得到一个块,需要算出下载块的 Hash 验证码与种子文件中的对比,如果一样则说明块正确,不一样则需要重新下载这个块。这种规定是为了解决下载内容准确性的问题。一般的 HTTP/FTP 下载,发布文件仅在某个或某几个服务器,下载的人太多,服务器的带宽很易不胜负荷,变得很慢。而 BitTorrent 协议下载的特点是,下载的人越多,提供的带宽也越多,下载速度就越快。同时,拥有完整文件的用户也会越来越多,使文件的"寿命"不断

延长。

Tarcker:

收集下载者信息的服务器,并将此信息提供给其他下载者,可以理解为电话总机。

DHT:

全称为分布式哈希表(Distributed Hash Table),是一种分布式存储方法。在不需要中心服务器,每个客户端负责一个小范围的路由,并负责存储一小部分数据,从而实现整个 DHT 网络的寻址和存储。使用支持该技术的 BT 下载软件,用户无需连上 Tracker 就可以下载,因为软件会在 DHT 网络中寻找下载同一文件的其他用户并与之通讯,开始下载任务。这种技术好处十分明显,就是大大减轻了 Tracker 的负担(甚至不需要)。用户之间可以更快速创建通讯(特别是与 Tracker 连接不上的时候)

PXE:

是 Peer Exchange (用户交换)的简写,我们可以将其理解为"节点信息交换"前面说到了 DHT 网络是没有中心服务器的,那么我们的客户端总不能满世界去喊:"我在下载这个文件,快来连我吧."(很大声)。所以就通过各个 BT 客户端自带的节点去同步路由表实现 DHT 网络连接。

辅种:

其他人发布了资源,你手里刚好也有这个资源,那么你下载种子之后。只要数据通过了 hash 校验就会变成做种状态。

初始做种/超级种子/超级种子模式:

有些 BitTorrent 客户端用户下载完成后就关掉下载任务,全过程只提供了较少量数据给其他用户。为尽量避免这种行为,在非官方 BitTorrent 协议中存在超级种子的算法。这种算法对文件发布者的种子文件有要求。文件发布者可以分几步发布文件,发布者不需要一次提供文件所有内容,而是慢慢开放的下载内容的比例,延长下载时间。此时,速度快的人由于未下载完必须提供给他人数据,速度慢的人有更多机会得到数据

魔力值:

PT 站的货币,用于站内购买邀请码。上传下载量,勋章等。由做种产生,具体与做种数量、种子大小等有关

图床:

可以提供外链的网络相册,目前在用 Z4A。某些 PT 站点也会自建图床。

做种率:

做种率 = 做种时间 ÷ 下载时间

分享率:

分享率 = 上传量 ÷ 下载量

盒子(Seedbox):

大带宽(1Gbps 或更高的带宽)服务器,用于刷上传量,或快速下载 推荐 OP 独服 https://oneprovider.com 使用盒子有利有弊

优点:快速出种,对内网用户友好,别人连不上你时,你会发现盒子大佬已经连上你了。 缺点:对小水管不友好。因为带宽大,上传下载速度快导致很多小水管玩家根本抢不到 上传量只能默默看着盒子大佬数据飞涨,所以很多站点开始对盒子进行限制。

资源的标识:



如上图所示:

无标记:表示为普通资源,计算正常的下载量,上传量

<mark>Free:</mark>表示免费下载,不计算下载量

<mark>2xFree:</mark>表示免费下载,不计算下载量,计算两倍的上传量

50%: 表示计算 **50%**的下载量

2x**50%**: 表示计算 50%的下载量,计算两倍的上传量

30%: 表示只计算 **30%**的下载量

H&R: hit and run 打击下完就跑,有 H&R 标识的资源会要求在一定时间内需做种时间满足一定小时,不达标会记录一个 HR,HR 达到一定的量会被 ban 号

二、新手考核

注册完成后,紧接着就是新手考核,也有些站点没有新手考核,但全站 H&R

※※※※※在开始完成新手考核之前,一定要看网站的规则和常见问题。※※※※※※



里面规定了你可以使用的客户端,可以上传的资源类型等等。很多规定和教程会被写在论坛里面,说起来对新人就不是那么友好的。但也要大致的看一遍,了解了规则之后,将事半功倍。

新手考核明面上考察的是如下几项,上传量、下载量、魔力值、做种率 但有一个隐藏的,伴随你整个 PT 生涯的考核就是<mark>分享率</mark>。分享率过低会限制可链接数量 同时只能下载一个种子等等。如果你做好了打一枪换一地疯狂吸血的想法,那不妨试试。

高新人考核结束还有 24天23时 做种率:已通过

大传量: 已通过 下载量: 已通过 魔力值: 已通过

注意:在考核期限内,请保持以上数据均处于通过状态!

你也可以通过捐赠直接通过新手考核

那么应该如何通过新手考核呢?

最快的方法捐赠:大多数网站都可以通过捐赠免除新手考核,并赠送一定的上传流量和魔力值。但不建议第一次玩 PT 的新人就直接捐赠过考核,因为即使通过了考核也可能因为不了解 PT 的规则而把账号玩死。

完成考核的顺序如下:

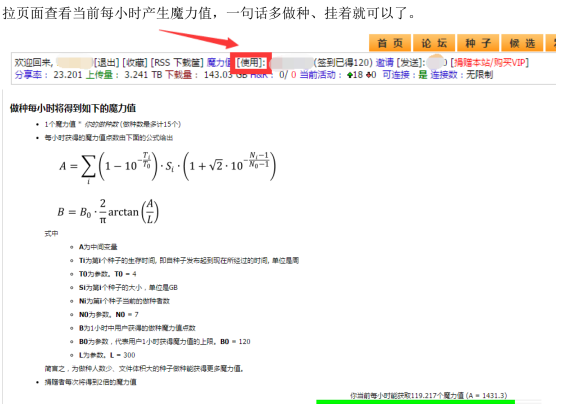
01、刷上传量,别着急下载自己喜欢的电影或电视剧,经常见到有第一次玩 PT 的人在抱怨,为什么我要下载自己不喜欢的视频来刷上传呢,每个人都有自己喜欢的资源也不会断种啊,这个问题问的极好。为啥您就自己用脚趾头想想吧。这些疯狂吸血的大哥们,你觉得号还会在吗?当然实在不愿意下载不喜欢的资源,那可以上传你自己资源嘛,这样刷上传更快。详见后面发布种子。

排名	用户	上传量	上传速度	下载
1		0.00 KB	0.00 KB/s	150.36 GB
2		45.25 MB	0.10 KB/s	61.45 GB
3		1.22 GB	2.95 KB/s	703.11 GB
4		551.58 MB	1.27 KB/s	181.18 GB
5		551.92 MB	1.35 KB/s	66.18 GB
6		803.50 MB	2.26 KB/s	58.47 GB
7		1.33 GB	5.55 KB/s	83.55 GB
8		11.66 GB	29.14 KB/s	711.54 GB
9		1.11 GB	2.58 KB/s	60.44 GB
10		3.08 GB	9.63 KB/s	65.79 GB

那怎么刷上传呢,刷上传不代表不下载,但要※※※<mark>先下载带有 free 或 2xfree 做种人数少</mark> ※※※的种子,通过前面 BT 的介绍就可以知道为什么要这么干了。什么你没看?那就记照这做就好了。 如果你直接下载普通或 50%的种子,这些种子往往大家都已经下过了,你下载完了做种根本赚不到什么上传,就会造成你的分享率就会过低,过低就会被限制连接数,限制了连接数就不好过考核,过不了考核号就没了!!!



- 02、做种率,前面提到了做种率 = 做种时间 ÷ 下载时间,那么怎么快速提高做种率呢。如果你第一次玩 PT,手里没有什么资源,那么就<mark>下载体积小做种人数多的 free 种子</mark>,快速完成下载做种,提高做种时间。如果你别的站有账号,对新注册的站点,可以靠辅种来快速通过做种率。(一个优质的非禁转资源,基本上各个网站都会转载)
- **03**、魔力值,魔力值的产生跟做种数量、种子体积、种子生存时间等等有关。具体自己计算。如何查看你自己每小时会产生多少魔力值呢,鼠标左键点击魔力值旁边的使用进入下拉页面查看当前每小时产生魔力值,一句话多做种、挂着就可以了。



其他获取方式

- 发布新种子 = 500个魔力值
- 上传一个字幕 = 20个魔力值
- 发布新主题 = 8个魔力值
- 回复帖子 = 1个魔力值
- 发布种子、候选的评论 = 1个魔力值
- 收到感谢 = 5个魔力值
- 宣传链接获得一次点击(每个IP只计一次)= 1个魔力值
- 发布的趣味盒内容获得用户较高的评价(详见规则)

04、下载量,下载一点自己喜欢的电影电视剧保证<mark>分享率>1</mark> 就可以了。这样新手考核就很快的通过了

对于不喜欢就是用来过考核的资源呢,建议过了新手考核再删除,毕竟还能帮你赚魔力。

三、制作种子、添加候选、发布

01.命名规范:

尽量保持三一致,即视频(文件夹)名称、种子名称、发布标题名称保持一致 转载资源请保持原名!!!



Mis	Mission Impossible Fallout 2018 1080p BluRay AVC Atoms TrueHD 7 1-DIY@HDHome [2X]						
下载	.Mission.Impossible.Fallout.2018.1080p.BluRay.AVC.Atoms.TrueHD.7.1-DIY@HDHome.torrent						
副标题	[碟中课6:全面瓦解/不可能的任务:全面瓦解(台)/职业特工队:叛逆之谜(港)][DIY简繁+简英繁英双语字幕] 【IMAX版】						
基本信息	大小: 41.98 GB 类型: 电影 媒介: Blu-ray(原盘) 编码: H.264(AVC) 分辨率: 1080p 制作组: Other						
行为	➡ 下载种子 ➡ 添加到 RSS Ч 举报种子						

电影命名规范: 英文名 年份 来源 分辨率 视频编码 音轨编码-制作组

例: Operation Red Sea 2018 BluRay 1080p x265.10bit MNHD-FRDS

电视剧命名规范: 英文名 年份 季数/集数 来源 分辨率 视频编码 音轨编码-制作组例: The Golden Eyes 2019 EP11-EP14 WEB-DL 2160P H265 AAC

视频或文件夹命名时将空格使用 "."代替,避免 linux 等系统下载文件时对文件夹名称进行修改。如图: windows 下 1 2.txt 文件上传到 centos 后文件名中空格被修改为



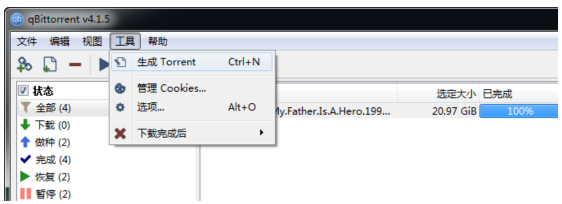
来源类型: UHD Blu-ray(4K 蓝光原盘)、Blu-ray(蓝光原盘)、HDTV(电视录制)、DVD、WEB-DL(视频网站下载)

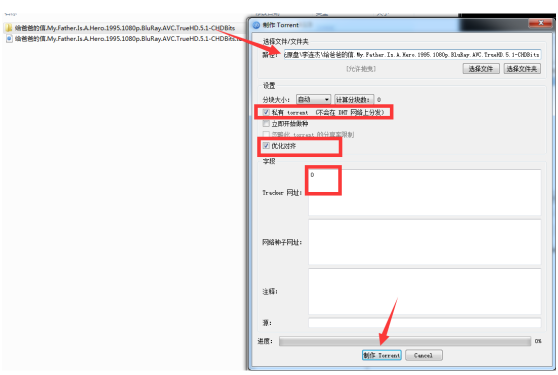
02.制作种子:

根据命名规范修改好本地的资源名称后,开始制作种子,这里只介绍 windows 下如何制作,linux 请自行百度 mktorrent 的用法。为了保证别人辅种方便,建议制作种子时使用文件夹制作,而不是选择单独视频文件。

(1) qBittorrent 制作种子

工具---生成 Torrent,将文件或文件夹拖动到窗口汇总,勾选私有 torrent,优化对齐,tracker 网址中如果知道 tarcker 地址则填写,不知道填写任意字符即可,上传种子后网站会自动添加 tarcker 信息---制作 Torrent

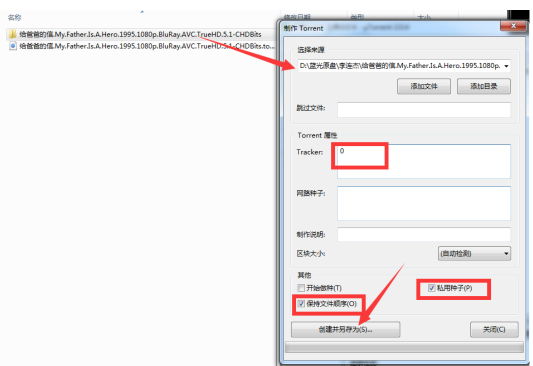




(2) UTorrent 制作种子

文件---制作 Torrent,将文件或文件夹拖动到窗口中,勾选私用种子,保持文件顺序,如果知道网站 tracker 地址则在 tracker 中填写,不知道填写任意字符即可,上传种子后网站会自动添加 tarcker 信息---创建并另存为





03.添加候选、发布种子

登录网站---点击候选---添加候选---第一次发找了好久,没错那是一个按钮 😪



候选区

规则:

- (排长)Power User及以上等级的用户可直接发布种子,无需经过候选。(俘虏)Peasant或以上等级的用户可以添加候选。
- 当候选的支持票比反对票多10票时,候选被通过。
- 如候选在添加72小时后未被通过,它将被删除。
- 如在候选通过后24小时内用户没有发布种子,通过的候选将被删除。



整个候选页就是你看到的这个样子,仅需要选择类型、填写标题、资源信息、视频编码等就可以了,在发布时才会有上传种子等其他选项。如下图发布编辑页所示。





在编辑候选之前,我的建议是为每个要发布的资源创建一个 txt 文件,方便多个站点发布及其他原因造成的种子被删除后的重新发布。

这个txt中包含如下条目,如下图所示。

- 01 主标题名称
- 02 副标题名称
- 03 IMDB 链接
- 04 影片资源简介 ---填写在简介的文本框中 使用 ptgen 获取,见下文
- 05 影片编码信息 ---填写在简介的文本框中,在影片资源简介下,<mark>使用 mediainfo 获取</mark> 使用一对[quote]标签括起
 - 例: [quote]获取到的视频编码信息 [/quote]
- 06 上传到图床的缩略图链接使用一对[img]标签括起来 【可选非必须】
 - 例: [img] https://www.z4a.net/images/2019/02/22/p2545583652.jpg [/img]

```
m/view/photo/l ratio poster/public/p2549420468.ipgl/imgl
      ·标 签 张艺兴 | 黃金鐘 | 古玩遊室 | 国产电视剧 | 小说故境 | 庄睿 | 电视剧 | 内地剧
◎簡 介
 。
(黄金塘)改集自向全作家打開所書的鄉市探验同名小说,讲述了典曲行工作的小职员压幸,在一次意外中翻播发生异立。美轮集晚的陶瓷,古社大方的青锅器,综心边廊的路石等玻璃而来,他的生活也随之产生了天翻地裂的变化
                           : 資金總15.mp4
: MPEG-4
: Base Media
: isom (scen/iso2/mp41)
:1.59 GiB
: 45 min 23 s
: 5 027 kb/s
: Lavf57.83.100
                               HEVC: High Efficiency Video Coding: Maingt.5 MAin: Thev1: High Efficiency Video Coding: High Efficiency Video Coding: 435 min 23 at 4959 kb/s.
3 840 pixels: 2160 pixels: 1169: 1Constant
                                   : Constant
5.000 FPS
rUV
: 4:2:0
                               AAC LC SBR

1 Advanced Audio Codec Low Complexity with Spectral Band Replication

1 HE AAC

1 Implicit

1 mp4 40-0 2

1 45 min 23 s

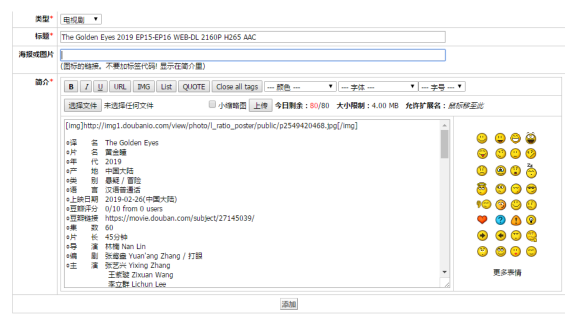
1 Constant

62.8 U/Syr

2 2 b benefits
                              : 2 channels
: L R
: 44.1 kHz
: 21.533 FPS (2048 SPF)
```

候选页仅填写01、04、05、【06 非必须】几项即可。

因为我们获取影片简介时会带一张海报图,所以在候选的海报位置无需填写。点击添加等待候选通过即可。



通过候选后,点击发布,按提示编辑,并上传种子,填写好类型、质量、内容信息,选中你要发布的候选,如需匿名发布则勾选不要在发布者项目中显示我的用户名。检查无误后点击发布,发布后需要重新下载网站上的种子到本地做种。详见下文如何辅种



编辑候选及发布种子时,我们可能会用到如下工具的:

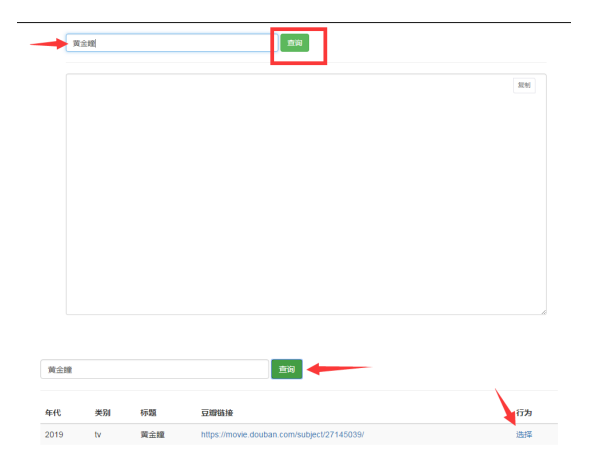
01、ptgen(用于获取影片资源简介)

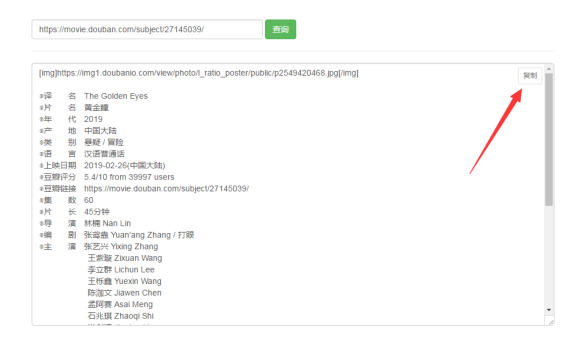
可使用站点如下:

https://rhilip.github.io/PT-help/ptgen

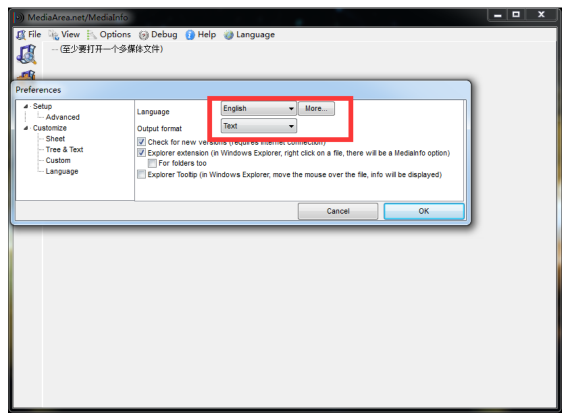
https://www.2bmi.com/

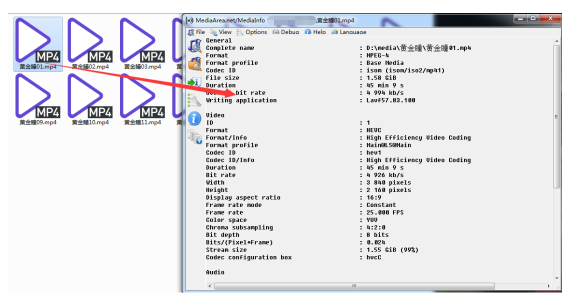
https://ptbox.club/PT-help/ptgen.html https://www.bfdz.ink/tools/ptgen





02、mediainfo/potplayer: 获取视频编码、及音频编码信息

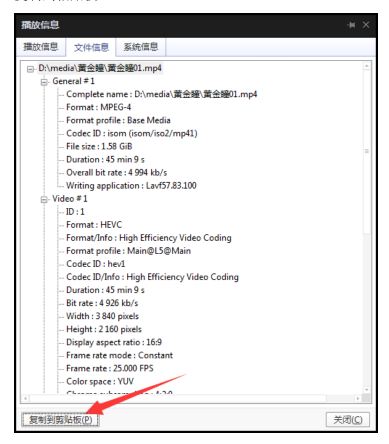




下载绿色版 mediainfo 客户端,打开后如图设置语言英文,输出格式 text。回车,将资源拖动到软件中,就会生成视频编码信息,右键全选,复制粘贴到[quote][/quote]这对标签中即可。然后删除 Complete name 中的路径信息,仅保留视频文件名称。其他不用变

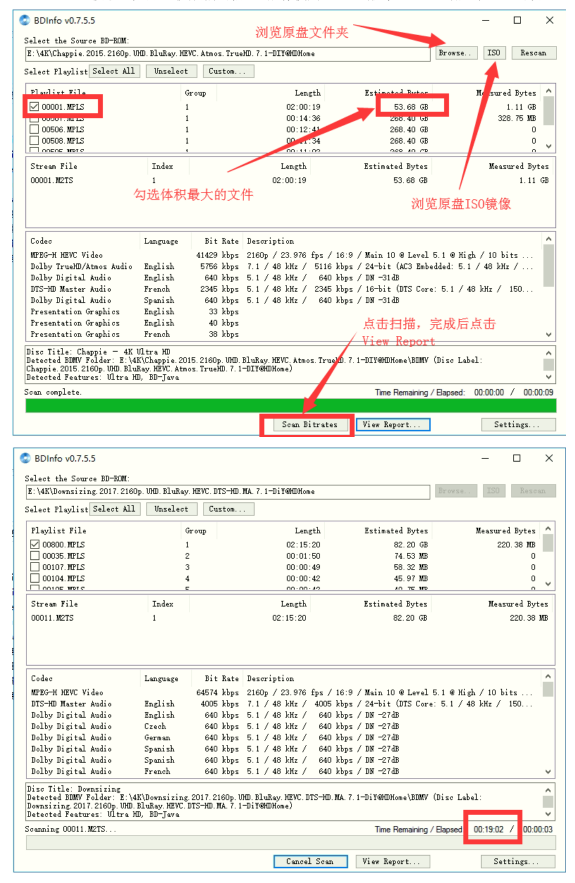
例: Complete name : 黄金瞳 01.mp4

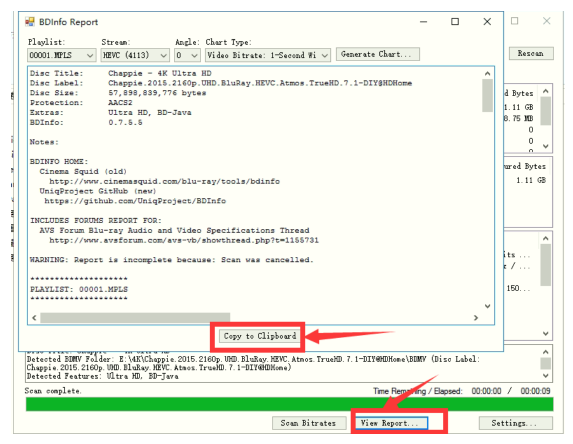
Potplayer 获取视频编码信息方法: 打开视频, Ctrl+F1 (或邮件属性)--- 文件信息---点击 复制到粘贴板。



同样复制并粘贴视频编码信息后将 Complete name 中的路径信息删除。







04、DVDFab Virtual Drive(虚拟光驱):用于直接挂载蓝光原盘 ISO 如上图,bdinfo 查询速度相对于 mediainfo 慢的多,ISO 镜像推荐使用 DVDFab Virtual Drive 挂载后使用 mediainfo 查看,查看文件路径如下:原盘名\BDMV\STREAM\找到体积最大的文件拖到 mediainfo 中,右键全选复制)

当然对于蓝光原盘在不着急的情况下,还是建议使用 BDinfo 去获取编码信息,显得更加正式。

05、BEncode Editor 种子编辑器,修改种子名称,tracker 地址等。

四、常见问题

1) 客户端选择:

Windows: 推荐 ut 2.0.4、qBittorrent 4.1.x

Linux: 推荐 Transmission

Transmission 增加跳过校验:

https://github.com/superlukia/transmission-2.92 skiphashcheck

Deluge \quad qBttorrent-nox \quad rTorrent

群晖: 推荐 Transmission

更换 web 页面 https://github.com/ronggang/transmission-web-control

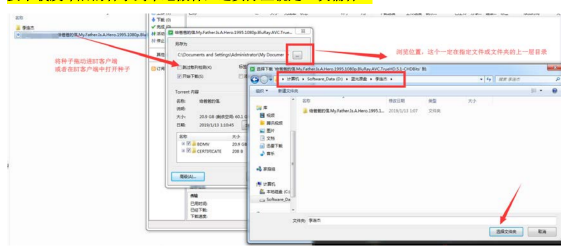
Docker 安装 qBittorrent

威联通: 推荐 Transmission、

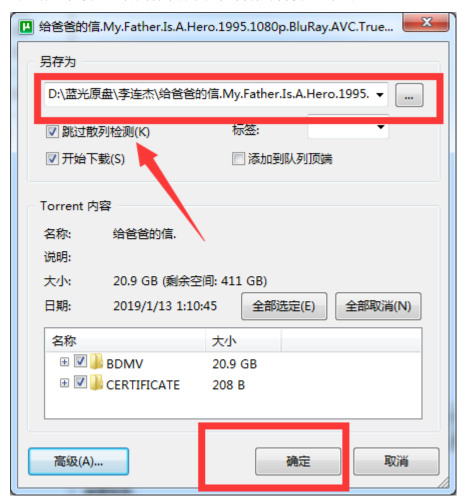
使用第三方源安装 qBittorrent-nox

参考教程: https://tieba.baidu.com/p/5977110817?red tag=3434577655 qBittorrent 下载地址: https://www.gnapclub.eu/en/qpkg/507

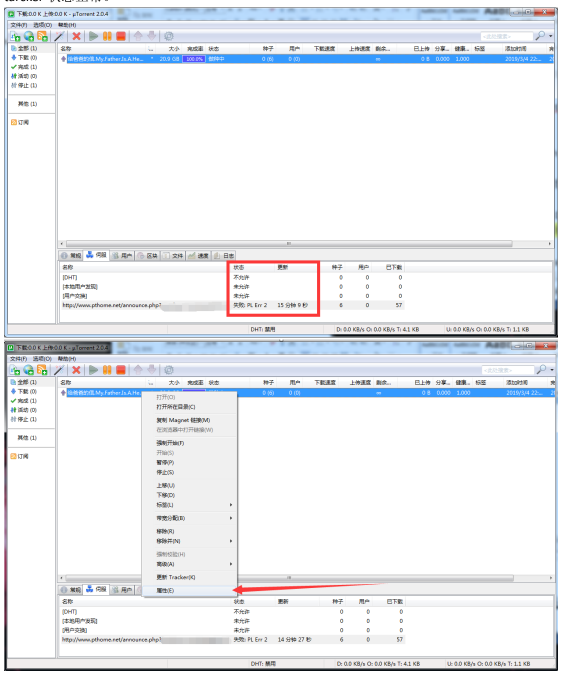
2) 如何辅种: 同发布后的做种,发布时上传的种子中不包含你的 passkey 值,所以你需要下载发布后的种子到本地做种,这实际上就是一次辅种。

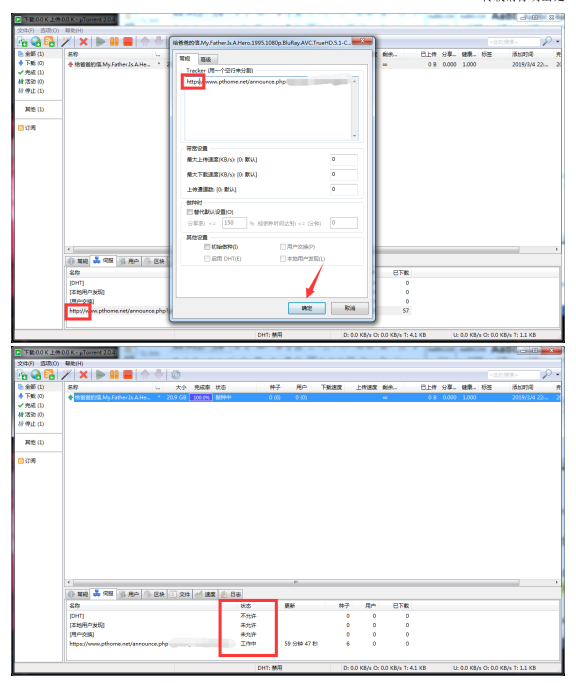


选择目录完成后,点击选择文件夹。如不勾选跳过散列检测,点击确定后会开始校验本地数据与种子种数据是否一致,校验完成后转为开始做种,建议第一次做种或辅种时进行一次校验,否则种子体积太大会有时会校验一天不止。



这里我选择跳过校验,本地直接变为做种,点击伺服,查看种子状态。Tarcker 状态报错,选中种子鼠标右键—属性—将 tarcker 地址中 http 更改为 https 后确定自动刷新 tracker,tarcker 状态正常。





3) 红种原因及 tracker 状态排查:

错误: 1. You already are downloadingthe same torrent.You may only leech from one location at a time.

原因: 意外断网, 意外重启, 非法关闭客户端软件造成的服务器数据不同步, 通常表现为: PT 站里任务统计数比实际数多。

解决方法: 暂停所有下载,等待半小时网站系统刷新下载显示为 0, 在开始下载。 未避免这种情况,在关机之前先暂停所有做种及下载任务然后关闭设备

错误: 2.Sorry,minimum announce interval=30 sec.Plesae retry after 30 sec 原因: 频繁更新 TRACKER 地址导致,在手工更新 TRACKER 地址后,停止任务,且马上重新开始任务,就会造成 minimum announce interval=30 sec 的红种。

解决方法: 勿频繁更新 TRACKER, 停止任务后不要急于手工更新 tracker

错误: 3.Invalid passkey

原因: PASSKEY 泄露或被盗,或者重置自己的 PASSKEY 之后没有重新下载种子解决方法: 如果是自己没有修改过 PT 账户的密码,那可能被盗号了,请尽快重置自己的 PT 密码! 无论如何都要再重新下载该 PT 种子,自动进行校验后会继续下载或者做种。前面也提到了,截图一定要给 passkey 打码

错误: 4. error: Unregistered torrent

原因: 已下载的种子文件由于各种原因被删除。如果是剧集,可以搜索该剧集查看是否集中发布了合集。

解决方法: 删除任务, 重新下载新的合集种子文件, 查看合集中的任务文件是否与自己之前下的文件相同如果相同, 文件相同重新命名后直接辅种即可。

错误: 5.Client is banned

原因: 1、PT 网站与你所用的的客户端软件版本不符,一般 PT 站都禁止使用测试版软件,在网站常见问题中查看允许使用的客户端

2、你的帐号已被禁止

解决方法:

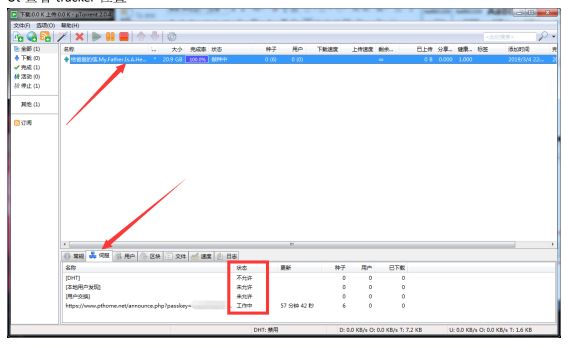
请安装该 PT 网站支持的客户端软件 联系你的 PT 网站或重新注册其他网站

错误: 6.PL ERR 2

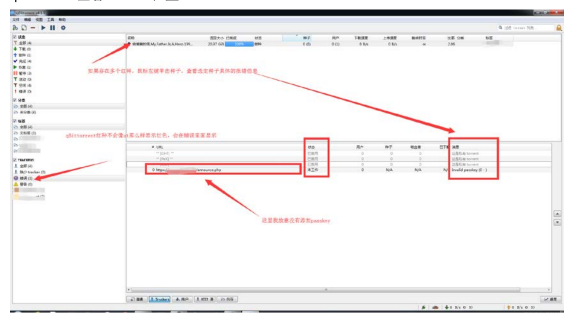
原因:红种问题,Traker有错误

解决方法:可手工更新 tracker 并向该 PT 网站论坛反映情况,待其更新。

Ut 查看 tracker 位置

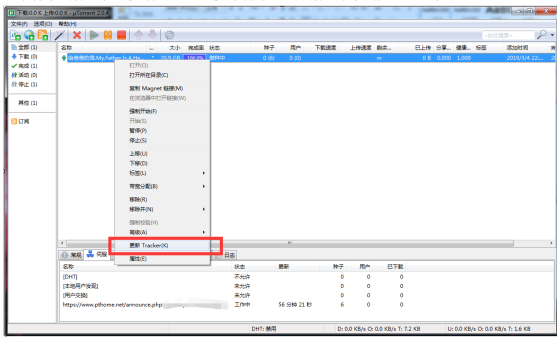


qBittorrent 查看 tracker 位置

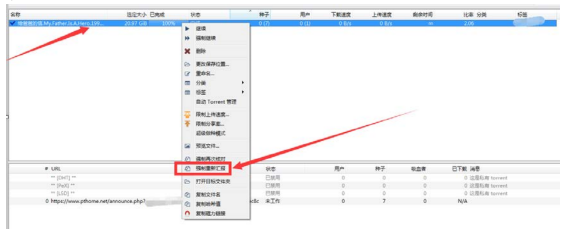


Ut 手动更新 tracker 位置:

选中种子鼠标右键,更新 tracker。多个种子全选鼠标右键更新 tracker 即可



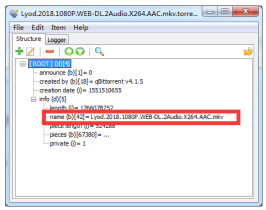
qBittorrent 手动更新 tarcker 位置:



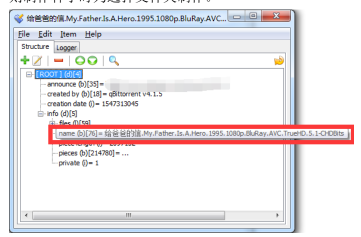
QB 中只有开始与暂停。做种中的种子暂停后就会发送停止做种信号到 tracker 服务器。 Ut 中有开始、暂停、停止、做种中的种子停止后才会发送停止做种的信息到 tarcker 服务器。这点需要特别注意一下。

4) 查看种子是否是会包含目录,使用前文提到的 BEncode Editor 查看后得到如下两张截图。

图一 name 位置有.mkv 字样的扩展名,则制作种子时只选择了单文件



图二中, name 中无常见的视频文件扩展名则制作种子时为选择文件夹制作。



5) 几个禁忌:

- 01、 转载资源更改后缀(制作人、压制组)会被 ban 号
- 02、 转载资源更改原目录及文件名称,造成其他人无法辅种
- 03、 转载明显标注为禁转的资源
- 04、 尊重发种人,不要在下面评论上传速度慢,种子体积较大,因上传速度慢 无法在 free 时间内完成的,PM 管理申请延长 free 时间。
- 05、 对资源进行修改或压制时,在挣得原作者同意后再进行发布。