گزارشِ تحقیق دربارهی راهاندازیِ یک Tracker و ایجاد یک فایلِ تورنت

تهیه و تنظیم: مبین خیبری

شماره دانشجوي: 994421017

استاد راهنما: دكتر ميرسامان تاجبخش

چکیده:

در گزارشِ پیشرو قصد داریم با پروتکلِ اشتراکِ فایلِ تورنت آشنا شده و پس از آن به کمکِ ترکرها، یک فایلِ تورنت ایجاد کنیم که از طریقِ شبکهی داخلی قابل دسترسی و دانلود باشد. این گزارش به کمکِ منابعِ پرشمارِ موجود در سطح اینترنت تهیه و تدوین شدهاست.

مقدمه

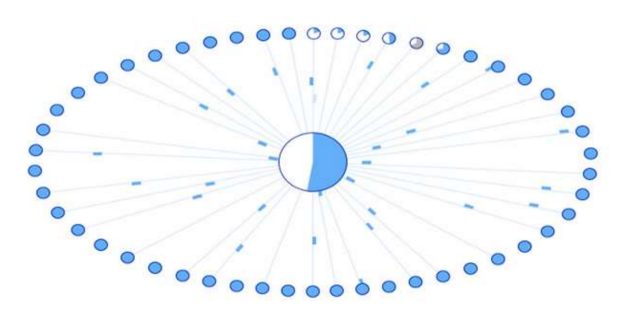
تورنت ابزاری برای اشتراک فایل است که با چندین سال سابقه، جایگاهی ویژه میان کاربران اینترنتی و علاقهمندان به دانلود فایل دارد.

تورنت پروتکل اشتراک فایل، مبتنی بر فناوری همتا به همتا (P2P) است که امکان دانلود فایلها و محتوا را بدون وابستگی به منبعی ثابت برای کاربر فراهم می کند. تورنت محبوبیت بسیار بالایی نزد کاربران اینترنت دارد؛ بهطوری که ۳/۳۵ درصد از کل ترافیک اینترنت به ببیت تورنت اختصاص دارد و تعداد کاربران ماهانهی آن به بیش از ۲۵۰ میلیون نفر می رسد. بیت تورنت محلی برای تبادل محتوا در اینترنت است که هرچه تعداد کاربران در بیشتر باشد سرعت تبادل نیز افزایش پیدا خواهد کرد.

تورنت در ظاهر فناوری سادهای دارد؛ اما در حقیقت بخشها و جزئیات مختلفی برای راهاندازی این فناوری دخیل هستند. بازم به ذکر است که برای استفاده از تورنت به داشتن اطلاعات دقیق در مورد تکنیکهای آن نیازی ندارید؛ اما بههرحال آشنایی با برخی جزئیات آن خالی از لطف نیست و میتواند به بهبود تجربهی شما از تورنت کمک کند. در ادامه با ساختار تورنت، نحوه و ابزارهای استفاده از آن و نکات ایمنی که دربارهی این فناوری لازم است بدانید، بیشتر آشنا خواهیم شد.

تورنت چیست؟

در سادهترین توضیح ممکن میتوانیم خود تورنت را نوعی فایل به حساب آورد که حاوی اطلاعاتی در مورد فایلها و فولدارهایی که میخواهید دانلود کنید .برای مثال، اگر بخواهید آخرین نسخه از سیستمعامل اوبونتو را دانلود کنید، فایلِ تورنت اوبونتو حاوی اطلاعاتی درباره فایلها و فولدرهایی است که برای دانلود اوبونتو به آنها نیاز دارید. علاوه بر این، فایلِ تورنت اطلاعاتی دربارهی محل دریافت فایلها و فولدرهای مربوطه را نیز شامل می شود.



دیگر اطلاعاتی که در یک فایل چند کیلوبایتی تورنت حضور دارد، مقادیر هش (hash) هستند که برای تأیید اطلاعات یک فایل استفاده میشوند.

قابلیت دانلود فایلهای حجیم و مدیریت آنها یکی از بهترین مزیتهایی است که کاربران با استفاده از تورنت به آن دسترسی پیدا میکنند. نرمافزارهای رایگان متعددی که دانلود از تورنت را برای کاربران ممکن میکنند، مزیتها و معایت خاص خود را دارند که هرکدام را برای دستهای مشخص از کاربران، قابل قبول و جذاب میکند.

هنگام دانلود معمولی فایلهای حجیم، وابسته بودن به هاست یا سرور تکی، باعث کاهش سرعت و ناپایداری در دانلود می شود؛ اما نرم افزارهای رایگان تورنت می توانند همین فابل را به صورت چند بخش از دارندگان آن فایل در سرتاسر فضای مجازی، دریافت کرده و برای دانلود دردسترس کاربران قرار دهند استفاده از این روش، با سرعت دانلود بیشتری همراه خواهد بود و تمامی کارهای دریافت و اتصال بخشهای گوناگون فایل نیز به راحتی توسط خودِ نرم افزار انجام می شود.

اصول و مفاهیم تورنت

پیش از اینکه وارد دنیای جذاب تورنت و تورنت کردن شویم، بهتر است با برخی اصطلاحات آن آشنا شویم. این اصطلاحات در نرمافزارها، انجمنها و گروههای تورنتینگ استفاده می شوند و شناخت آنها به تجربه ی کاربری کمک می کند.

دلیل استفاده از لغت انگلیسی اصطلاحات در گزارش این است که کاربران در هنگام کار در سرویسها، بتوانند بهراحتی بخش مورد نظر را پیدا کنند.

• - Indexersایندکسرها وبسایتهایی هستند که فایلهای تورنت را جمعآوری میکنند و عملکردی مانند موتور جستجوی محتوا دارند. سرویسهایی همچون Pirate Bay، عملکردی مانند موتور جستجوی قرار می گیرند.

- - Trackersردیابها سرورهایی هستند که مانند پلی میان کاربران تورنت عمل می کنند. وقتی شما فایلی را آپلود یا دانلود می کنید، این سرورها کل فرایند را منظم و ساختاردهی می کنند.
- Torrent Client کلاینت به نرمافزارهایی گفته می شود که به منظور اتصال به ترکرها استفاده می شوند .پس از اتصال به کمک این کلاینتها می توان فایلها را دانلود کنید و فایلهای دانلودشده توسط خودتان را نیز به هم متصل کنید. کلاینت یا نرمافزاری های تورنت را می توان شبیه به یک پل در نظر گرفت که وظیفه ی انتقال یک فایل از سیستمی به سیستم دیگری را به عهده می گیرند. بدون دراختیار داشتن یک کلاینت تورنت شما نمی توانید هیچ فایل تورنتی را دانلود کنید؛ در حال حاضر بیت تورنت (BitTorrent) شناخته شده ترین کلاینت موجود است که کلاینت عبارت اند از بر پایه آن و برای پروتکل بیت تورنت ساخته شده .برخی از برترین کلاینتهای تورنت عبارت اند از :
- Seeders افرادی که فایلی در شبکهی تورنت آپلود کنند با نام سیدر شناخته می شوند. نکته ی مهم برای کاربران عادی این است که بهتر است فایلهای دانلودی را در داخل کلاینت نگهداری کنند تا آنها نیز به عنوان سیدر آن فایل در شبکه فعال بمانند. به طور خلاصه بدون وجود سیدرها نمی توان فایلی را در شبکهی تورنت دانلود کرد.
- Leechers افرادی هستند که بدون سید کردن فایل، آن را دانلود می کنند. این اقدام عملیاتی ناپسند در شبکهی تورنت است. این افراد فایل مورد نظر خود را دریافت کرده اما اجازه نمی دهد فرد دیگری بتواند از سمت او فایلی دانلود کند. لیچرها فایل مورد نظر خود را از بقیه می گیرند اما هیچ چیزی را پس نمی دهند.
- Ratioنرخ آپلود (سید) به دانلود (لیچ) هر کاریر با Ratio مشخص می شود. نسبت ایدهال برای دانلود هر فایل، باید بیش از ۱۰۰ باشد. این بدان معنا است که شما به همان مقدار که در حال دانلود هستید، آپلود می کنید.
- - Magnet linkاین لینکها علاوه بر ایجاد امکان دانلود فایل، منابع و فایلهای دیگر را مشخص می کنند و اجازه ی دانلود سریع به کلاینت شما می دهند.
- Peer پیر کسی است که تنها بخشهایی یا بایتهایی از یک فایل که شما قصد دانلود آن را دارید دراختیار دارد و هنوز موفق به دانلود حجم کامل آن فایل نشده است. همین که شروع به دانلود یک فایل تورنت کنید، شما هم با داشتن بایتها یا بخشهایی از آن فایل تبدیل به یک پیر شدهاید. همین که شما بخشهایی از فایل را در سیستم خود دریافت کردید، تبدیل به منبعی میشوید که دیگران میتوانند از شما فایلهای مورد نظر را دربافت کنند.

تاریخچهی تورنت

تاریخچهی اشتراک فایل به دههی ۱۹۷۰ و زمانی بازمی گردد که توسعهدهندگان ابتدایی نیاز به ابزاری برای تبادل فایل بین دستگاهها داشتند. اولین پروتکلهای اشتراک فایل بهاین گونه بود که با سیستمی مبتی بر سرور و کلاینت، افراد میتوانست فایلها را از منبعی واحد دریافت کنند. این فناوری با توسعهی سیستمهایی همچون IRC و بهنای باند همچون سرور و پهنای باند محدودین سرعت سرور و پهنای باند محدود بود.



با افزایش حجم محتوای در جریان، فناوریهای متعددی به منظور کاهش فشار روی سرورها و افزایش سرعت دانلود توسعه یافتند. در سال ۱۹۹۲ و با ظهور و سقوط سرویس Napster، اشتراک فایل نقطه به نقطه (P2P) به محبوبیت خارق العاده ای دست یافت. این نرم افزار به کاربران امکان می داد که با استفاده از شبکههای یک به یک به هم متصل شوند. کاربران به جای دانلود فایل از یک سرور، تکههای بسیار زیاد فایل را از دیگر کاربران دریافت می کردند.

پروتکل بیتتورنت کمی بعد ظهور کرد. این پروتکل با ترکیب کردن فناوریهای موجود در اشتراک نقطه به نقطه، انقلابی اساسی در مدل P2P ایجاد کرد. در تعریف ساده، تورنتها فایلهای بسیار کوچکی هستند که به ترکرها متصل میشوند. ترکرها دیتابیسی از لینکهای گوناگون این فایلها را دراختیار دارند. این لینکها به کامپیوتر کاربرانی متصل میشوند که فایلهای درخواستی را در خود نگهداری میکنند. با دانلود

کردن یک فایل تورنت، به تعدادی کاربر دیگر متصل می شوید و قطعات کوچک فایل مورد نظر خود را دانلود می کنید. در نهایت نرمافزار تورنت این فایلها را به هم متصل می کند.

نحوهی استفاده از تورنت

شاید در نگاه اول فناوری تورنت پیچیده به نظر برسد؛ اما در واقع استفاده از آن بسیار ساده است. البته دانلود در این شبکه به آسانی دانلود از یک وبسایت نیست و برای پیدا کردن محتوای مناسب، خصوصا فیلم و سریال، نیاز به صرف زمان بیشتری دارید. البته با کمی صبر و حوصله و با یافتن منابع صحیح، تورنت کردن دنیایی جدید از اینترنت را برابر چشمان شما خواهد گشود.



بهمنظور اتصال به این شبکه و استفاده از پتانسیلهای آن، مراحل زیر را دنبال کنید:

1 - یک کلاینت (نرمافزار) تورنت نصب کنید .به عنوان مثال می توانید از نرمافزار Deluge که برای ویندوز، مک و لینوکس عرضه شده است استفاده کنید. برای سیستم عاملهای اندروید و iOS نیز کلاینتهای اختصاصی عرضه شده است؛ اما پیشنهاد می شود برای استفاده از این شبکه از کامپیوتر شخصی یا لپتاپ استفاده کنید.

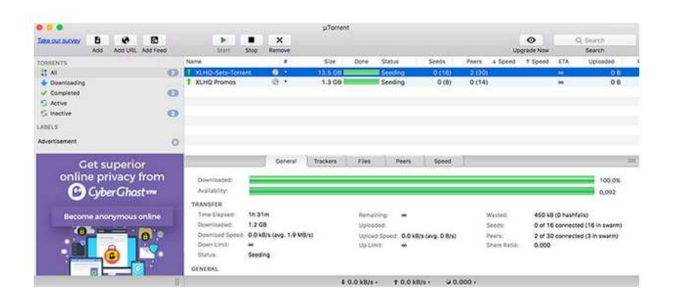
۲ -به دنبال تورنت مورد نظر بگردید .از یک ایندکسر (موتور جستجو) برای پیدا کردن محتوای مورد نظر استفاده کنید. نمونههای این وبسایتها در بخش معرفی ایندکسر آمدهاند. با یک جستجوی ساده در گوگل (best torrenting sites) نیز میتوانید لیستی از سرویسدهندگان دیگر را پیدا کنید.

- **٣ -فایل مورد نظر را دانلود کنید .**ازطریق دانلود مستقیم یا اتصال به مگنت لینکها، دستور دانلود فایل را اجرا کنید.
- ۴ -اگر نرمافزار تورنت بهصورت خودکار اجرا نشد، آن را بهصورت دستی اجرا و لینک را در آن وارد کنید.
 - ۵ -منتظر باشید تا دانلود شروع شود و تکههای فایل از کاربران مختلف دریافت شوند.
 - ۶ -وقتی دانلود تمام شد، میتوانید فایل را باز کنید.
 - ۷ **پس از دریافت کامل فایل، کلاینت را نبندید** تا بهعنوان سید برای دیگر دانلودکنندگان عمل کنید.

تورنت به کاربران وابسته است

وقتی فایلی را از یک وبسایت دانلود می کنید، به احتمال زیاد این فایل از یک کامپیوتر واحد دریافت می شود. این ارتباط هاست-کلاینت، ارتباطی مستقیم و راحت است؛ اما محدودیت پهنای باند، سرعت پایین و حتی حذف محتوا، از معایب آن هستند. در بدترین حالت اگر یک فایل تنها روی یک هاست باشد، فقط با حذف آن می توان دسترسی تمام کاربران را قطع کرد.

تورنتینگ بهخوبی مشکلات سرعت و دردسترس بودن فایلها را برطرف کرده است .شما با تورنت کردن، فایل را نه از یک منبع واحد، بلکه از چندین هاست دریافت میکنید. بعلاوه هر کاربری که فایل را دریافت میکند، پس از دانلود به یک منبع دریافت (سیدر) تبدیل میشود و دریافت فایل را برای کاربران بعدی آسان تر میکند. به بیان ساده هرچه کاربران بیشتری از پروتکل بیت تورنت استفاده کنند، این پلتفرم قوی تر میشود. این حقیقت یکی از دلایل افزایش محبوبیت و تعداد کاربران تورنت در سالهای اخیر است.



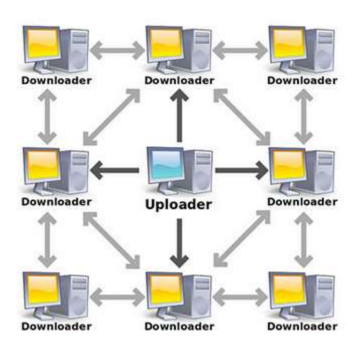
آیا تورنت کردن قانونی است؟ آیا امن است؟

هر فناوری جدید، موانع خاص خود را دارد و بیتتورنت نیز از این قاعده مستثنا نیست. از همان ابتدا که این فناوری رشد کرد، کاربران زیادی برای اشتراک محتوای غیر قانونی اعم از آثار مشمول کپیرایت مانند فیلمها و سریالها از آن استفاده کردند. این رفتارها باعث شد افکار عمومی، تورنت کردن را به چشم یک رفتار غیر قانونی ببینند که تا حدودی ناعادلانه است.

بیت تورنت کاربردهای قانونی زیادی دارد؛ به عنوان مثال می توان اشتراک گذاری فایل ها بدون نیاز به سرور و همچنین اشتراک آسان اطلاعات میان هم کلاسی ها و کارمندان را مثال زد. در نهایت به این نتیجه می رسیم که تورنت کردن در ذات خود عملی قانونی است؛ اما مانند هر ابزار دیگر می توان استفاده های غیر قانونی نیز از آن انجام داد.

نکتهای که باعث زنده ماندن تورنت شده این است که وبسایتهای تورنت از هیچ فایلی میزبانی نمیکنند. شما با تورنت کردن از کاربران دیگر فایل می گیرید و هیچ چیز در داخل ترکرها یا ایندکسرها ذخیره نمیشود. درنتیجه کل این جامعه از لحاظ قانون و درستی عملکرد در محدودهای خاکستری باقی خواهد ماند.

کاربران تورنت باید در نظر داشته باشند که فضای تورنت مثل استفاده ی عادی از اینترنت، خطراتی مانند دریافت ویروس یا بدافزار دارد. بسته به ایندکسری که استفاده می کنید، احتمال آلوده شدن به این موارد، کمتر یا بیشتر خواهد بود. خطر دیگر این است که فایلها عمدا یا سهوا اسامی اشتباه خواهند داشت .تمام این موارد بدان معنا است که دریافت فایل از تورنت نیازمند احتیاط خاص خود است.



حفظ امنیت در زمان تورنت کردن

تورنت کردن و وبسایتهای خدمات تورنت بهطور کلی امن هستند؛ اما خطرات احتمالی همیشه در اینترنت وجود دارند. ویروس، بدافزار، سرقت اطلاعات و دیگر مشکلات در صورت رعایت نکردن نکات ایمنی توسط کاربران، آنها را تهدید می کنند. برای افزایش امنیت در زمان استفاده از تورنت، پیشنهاد می شود که موارد زیر را در نظر داشته باشید.

• همیشه از ابزار تغییر آی پی استفاده کنید. این ابزار برای حفظ امنیت و حریم خصوصی در اینترنت پیشنهاد می شود. اما نیاز به آن در زمان تورنت کردن بیش از هر زمانی است. وصل شدن به کاربران دیگر به معنای نشان دادن آدرس آی پی به تمام دنیا است و قطعاً در دوران کنونی کار عاقلانهای نیست. فراموش نکنید که هیچگاه بدون استفاده از ابزار تغییر آی پی، کلاینت تورنت خود را باز نکنید.



- از نرمافزار آنتیویروس استفاده کنید. آنتیویروس مانند خط مقدم کامپیوتر شما دربرابر خطرات اینترنتی عمل می کند. همیشه در زمان جستجو، دانلود و اجرای فایلهای تورنت، آنتیویروس خود را در حالت فعال نگه دارید.
- محتوای غیر قانونی دانلود نکنید. دانلود محتوای مشمول قانون کپیرایت مانند موسیقی و فیلم، شما را در موقعیت خطر قرار میدهد. البته در کشورهای مختلف با قوانین کپیرایت مختلف، خطر این مورد متغیر است.

- ترکرهای عمومی را به دقت انتخاب کنید. اینکه تورنت خود را از چه منبعی دریافت کنید بسیار مهم است. منابع معتبر و مشهور از نسخههای زیرزمینی امنتر هستند. البته هیچگاه نمیتوان هیچ منبعی را به طور کامل تأیید کرد.
- از ترکرهای خصوصی استفاده کنید. نیاز به ثبت نام و تأیید هویت، ترکرهای خصوصی را از خطرات و افراد نفوذگر دور نگه می دارد. اگر بتوانید در این ترکرها عضو شوید، امنیت شما بیشتر تأمین خواهد شد.

بهترین نرم افزارهای دانلود تورنت

هریک از ابزارهای دانلود از تورنت (کلاینت تورنت) مزیتها و ابزارهای خاص خود را دارد و برای استفاده از هر کدام، باید تنظیمات خاصی را به کار برد. در ادامه ی این مطلب زومیت، برترین ابزارهای رایگان دانلود از تورنت را معرفی می کنیم که بیش از همه، در میان کاربران این اکوسیستم طرفدار دارند. با استفاده از این فهرست به برترین ابزارهای تورنت دسترسی خواهید داشت و دیگر نیازی به جستوجو و پیدا کردن نرمافزار موردنظر از میان انبوهی از سرویسهای موجود در اینترنت، ندارید. در میان نرمافزارهای موجود در فهرست، انواع سرویسها از کلاینتهای ساده با کاربری آسان تا سرویسهای پیچیده با قابلیت گسترش عملکرد با استفاده از افزونه، دیده می شوند.

نرمافزار qBittorrent یک انتخاب عالی با سادگی و سرعت قابل توجه محسوب می شود. این نرمافزار برای سیستمهای عامل ویندوز، مک و لینوکس دردسترس قرار دارد. از نقاط قوت آن می توان به عدم نمایش تبلیغات، ابزارهای اضافه ی کاربردی و عدم نیاز به نرمافزار اضافه اشاره کرد. بسیاری از منابع، pBittorrent به ترین کلاینت رایگان تورنت می دانند. تنها نقطه ی ضعف آن، تعداد پایین افزونه ها نسبت به نرمافزارهای دیگر است.



برخی از نرمافزارهای دانلود تورنت، کارایی کاملی را ارائه می کنند. برخی دیگر، با تمرکز روی سادگی توسعه یافتهاند qBittorrent در میانه ی این بازه قرار می گیرد که با هدف برطرف کردن نیازهای کاربران و حداقل فشار بر پردازنده و حافظهی رم توسعه یافته است. از قابلیتهای qBittorrent می تورنت به موتور جست وجوی یکپارچه ی تورنت، پخش کننده ی محتوای رسانه ای، رمزنگاری، اولویت دهی به تورنت ها و فایلهای موجود در تورنت، فیلتر IP و ساخت تورنت اشاره کرد qBittorrent در تورنت، فیلتر IP و ساخت تورنت اشاره کرد عی کند.

درنهایت اگر بهدنبال یک نرمافزار تورنت سازگار با پلتفرمهای متعدد هستید که نیازهای اصلی شما را در دنیای جذاب تورنت برطرف کند و پیچیدگی زیادی هم نداشته باشد، gBittorrentبهترین انتخاب خواهد بود[

Vuse

اگر مشکلی با مشاهده ی تبلیغات ندارید، Vuse با قابلیتهای متعددی که ارائه میکند، انتخابی حرفهای خواهد بود. این نرمافزار تورنت که تنها برای ویندوز منتشر می شود، رابط کاربری تمیز و زیبایی دارد. با نصب افزونه ها می توان قابلیت های آن را نیز افزایش داد. تنها نقاط ضعف، نمایش تبلیغات و نصب یک آنی ویروس آزمایشی اضافه هستند.



نرمافزار Vuseکه قبلا بهنام Azureus شناخته می شد، با ادعای «قدرتمندترین نرمافزار بیت تورنت در جهان» عرضه می شود. به هرحال با وجود اینکه نمی توان روی محتوا و ادعاهای بازاریابی نتیجه گیری دقیق داشت، بسیاری از کارشناسان، قابلیتهای Vuse را عالی و کامل می دانند.

vuze Leap با مجموعه ی قابلیتهای اصلی و Vuse Plus با مجموعه قابلیتهای حرفه ی Vuse Plus با مجموعه قابلیتهای حرفه ی عرضه می شود. هر دو نسخه، امکان دانلود تورنت را به کاربر می دهند و گزینههای اضافی همچون پخش کننده ی محتوای رسانهای و پشتیبانی از لینک فایلهای magnet را هم دارند. قابلیت اضافه ی پخش کننده ی محتورت یک آنتی ویروس یکپارچه عرضه می شود و همچنین امکان پیشنمایش فایلهای رسانه ای وجود دارد.

یکی از مزایایی رقابتی اصلیVuse ، رابط کاربری آن است که دسترسی به حرفهای ترین قابلیتهای را نیز حتی به کاربران تازه کار به راحتی ارائه می کند Vuse . امکان محدودسازی پهنای باند، فیلتر کردن IP و قابلیتهای بی شمار دیگر یک نرمافزار حرفهای تورنت را دراختیار کاربران قرار می دهد. درنهایت می توان آن را یکی از بهترین انتخابها برای استفاده ی حرفه ای از تورنت دانست .

Deluge

نرمافزار تورنت Deluge قابلیتهای شخصی سازی متعددی را دراختیار کاربر قرار می دهد و می توان آن را بسیار ساده یا بسیار حرفهای، تنظیم کرد. این نرمافزار برای سیستمهای عامل ویندوز و مک و لینوکس دردسترس قرار دارد که یکی از مزایای مهم آن به شمار می رود. همچنین اضافه کردن قابلیتهای جدید با استفاده از افزونه و هماهنگی کامل با مرورگرها، از مزیتهای رقابتی Deluge هستند. تنها نقطهی ضعف نرمافزار مذکور را می توان رابط کاربری اولیهی بسیار ساده و خالی دانست.



کلاینت Delugeیکی از منعطفترین گزینههای موجود در بازار محسوب می شود که سادگی را در عین قدرت به کاربر ارائه می کند. افزونههای متعددی که برای این نرمافزار توسعه یافتهاند، امکان تغییر تمامی بخشها و به نوعی ساختن یک نرمافزار کاملاً شخصی را ممکن می کنند. به راحتی می توانید کلاینتی شبیه به uTorrent

بسازید که نیازی به نرمافزار اضافه هم نداشته باشد. دانلود براساس حروف الفبا، جابهجایی فایلها بسته به فرمت به پوشههای مخصوص، تنظیم سرعت با توجه به محدودیتهای شبکه، نمودارهای جذاب، زمانبندی فعالیتها و هماهنگی با فایرفاکس و کروم، همگی با بهرهمندی از افزونههای متعدد Deluge ممکن میشوند.

uTorrent

اگر به دنبال نرم افزار سبک و کاملی هستید که تحت پشتیبانی بیت تورنت هم باشد، uTorrentبهترین گزینه خواهد بود. قابلیت های متنوعی همچون زمان بندی دانلودها، uTorrentرا به یکی از محبوب ترین نرم افزارها تبدیل کرده اند. کلاینت مذکور که با حجم بسیار پایین برای ویندوز و مک و اندروید دردسترس قرار دارد، به خاطر نمایش تبلیغات و نصب نرم افزارهای اضافه، از طرفی برخی از کاربران تورنت پذیرفته نمی شود.



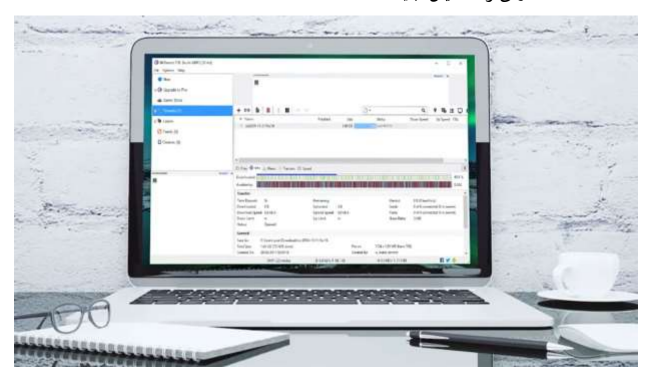
uTorrent که بهنام µTorrent هم شناخته می شود، از سال ۲۰۰۵ دردسترس کاربران علاقهمند به تورنت بود و در خارج از چین، به عنوان پرکاربرترین نرمافزار شناخته می شود. البته در سالهای اخیر شاهد افزایش انتقادها به uTorrent بوده ایم که سهم بازار آن را نسبت به رقبا کاهش داده اند. در بخش تبلیغات و نرمافزارهای جانبی اضافه، انتقادهای متعددی به سرویس مذکور مطرح می شود درنهایت اگر قصد استفاده از uTorrent را دارید، در مراحل نصب مراقب پیشنهاد نرمافزارهای اضافه باشید و هریک که الزامی نبود، از انتخاب نصب خارج کنید.

با وجود تمام چالشها و انتقادها، uTorrentابزاری بسیار کاربردی محسوب می شود که فشار زیادی هم uTorrent به منابع سیستم وارد نمی کند. کل اپلیکیشن حجمی کمتر از یک عکس دیجیتال دارد. اگرچه uTorrent

اپلیکیشن رسمی بیتتورنت نیست، اما در طول یک دههی گذشته، همان تیم مسئولیت نگهداری و توسعهی اپلیکیشن را برعهده داشتهاند. درنهایت باید بگوییم که uTorrent سابقهی چالش و بحران امنیتی هم دارد. از جدیدترین مشکلات میتوان به پیدا شدن حفرهی امنیتی در نرمافزار اشاره کرد که امکان دسترسی به عملکردهای کلیدی و مشاهدهی فعالیت دانلود کاربر را به مجرمان سایبری میداد. البته توسعهدهندهها یک بستهی امنیتی برای رفع مشکل ارائه کردند.

BitTorrent

کلاینت رسمی بیتتورنت، قابلیتهای متنوعی همچون توزیع سید مبتنی بر وب و کامنت گذاشتن را به کاریران ارائه میکند. پیکربرندی نرمافزار مذکور که برای ویندوز و مک و اندروید دردسترس قرار دارد، بسیار ساده خواهد بود و زمان بندی دانلودها هم با آن ممکن می شود. بیت تورنت حجم بسیار پایینی دارد و تنها نقطه ی ضعف آن را می توان نمایش تبلیغات دانست.



شاید از خود بپرسید که چرا بیت تورنت باید با وجود پشتیبانی و توسعه ی uTorrent، یک کلاینت رسمی هم منتشر کند. به علاوه، BitTorrentنسخه ای به صورت بازطراحی uTorrent محسوب می شود و شاید عرضه ی آن هیچ توجیه منطقی نداشته باشد. به هر حال اگرچه دو اپلیکیشن مذکور، کارایی مشابهی دارند، می توان تفاوت های متعددی بین آن ها پیدا کرد که در بالا اشاره کردیم .به علاوه، بسیاری از ترکرهای تورنت، بیت تورنت را به سرویس دیگر ترجیح می دهند.

اشتراک گذاری غیر متمرکز فایل چیست؟

راهی است که از طریق آن میتوانیم (decentralized file sharing) اشتراک گذاری غیر متمرکز فایل فایل های مختلفی را در یک سرور متمرکز واحد به اشتراک بگذاریم.

با پیشرفت عصر دیجیتال، اینترنت به یک شبکه و مجموعهای از دادهها و فایلها تبدیل شده است که با با گذشت زمان و HTTP ارتباط برقرار می کنند. پروتکل HTTP استفاده از پروتکل انتقال متن طولانی یا افزایش یافتن ترافیک اینترنت، فشار زیادی را متحمل شده است و در حال نابودی زیر این بار است.

برا بازیابی محتوا از سرور متمرکز استفاده HTTPبرای مثال وقتی یک صفحه اینترنت را بارگذاری می کنیم، می کند. اگر حجم داده این فایل زیاد باشد، ممکن است پهنای باند زیادی را به خود اختصاص دهد. با فشار و از دسترس خارج شدن سرور ممکن است که اطلاعاتی از دست برود، مثلاً تصویر یا فایل گرافیکی به سرورهای مرکزی، این پروتکل، سانسور را نیز آسان HTTP دیگر نمایش داده نشود. به دلیل اعتماد می کند. اشتراک گذاری غیر متمرکز فایل به عنوان راهی برای حل برخی از مشکلات در این زمینه استفاده می شود.

تورنت (Torrent)شناخته ترین راه حل برای اغلب افراد در این زمینه است. تورنت به عنوان راهی برای غلبه بر چالشهای HTTP استفاده می شود و از طریق آن فایلهای حجیم مثل عکس و صدا در اینترنت انتقال پیدا می کنند.

با این حال برخی از نسخههای قدیمی تر پروتکلهای انتقال فایل، محدودیتهایی را برای ما ایجاد می کنند. گرهها یا نودها (Nodes) معمولاً از طریق یک سری سرور داوطلب، اجرا و مدیریت می شوند. برخی از گرهها به صورت دلخواه سرویس دهی خود را متوقف می کنند؛ به همین خاطر هیچ تضمینی بابت وجود افراد کافی برای میزبانی از فایلهای مختلف روی شبکه وب وجود ندارد.

اشتراک گذاری غیر متمرکز فایل چه فوایدی دارد؟

استفاده از هش اختصاصی و آدرسهای توزیعشده برای هر فایل و هر نوع اطلاعات، به این معنا است که محتوا تغییرناپذیر بوده و همیشه در دسترس است. عدم سرویسدهی یک گره اهمیتی ندارد؛ زیرا در چنین شرایطی گرههای دیگر، محتوا را به مشتری تحویل خواهند داد. استفاده از این روش، پهنای باند بیشتری را در اختیار کاربران می گذارد؛ چون فایلهای سنگین در کانالهای زیادی تقسیم و توزیع می شوند.

استفاده از اشتراک گذاری غیر متمرکز فایل، مقاومت زیادی در برابر سانسور اطلاعات دارد.

بسیاری از دولتها ممکن است که به سرویسدهندههای اینترنت ملی خود دستور دهند تا IPیک سایت خاص را مسدود کنند. در اشتراک گذاری غیرمتمرکز فایل، اگر فایلها یا دادههای ذخیرهشده در کل شبکه رمزگزاری شده باشند، جلوگیری از دسترسی به آنها غیرممکن خواهد بود. با توجه به این مزایا و دیگر فواید، شبکه اشتراک فایل در بستر بلاکچین از پیشرفت اینترنت پشتیبانی می کند.

دو مثال از پروتکلهای اشتراک گذاری غیرمتمرکز

دو ارائه دهنده خدمات اشتراک گذاری غیر متمرکز فایل وجود دارند. پلتفرم بیت تورنت (BitTorrent) در سال 2001 به عنوان یک پروتکل اشتراک گذاری غیرمتمرکز همتا به همتا معرفی شد. این پلتفرم در جوالای 2018 توسط ترون (Tron) خریداری شد و تا آن زمان توانسته بود به 100 میلیون کاربر فعال در سراسر دنیا دست پیدا کند. سال گذشته این پلتفرم از راهاندازی سیستم BTFS بر اساس شبکه Tron خبر داد. راهاندازی BTFS دو نیاز مهم در ذخیره سازی غیرمتمرکز را برطرف می کند.

در مرحله اول، آن را به شبکه همتا به همتا معرفی میکند و به شرکت کنندگان به ازای مشارکت پاداش می دهد. در مرحله دوم، یک راهحل ذخیرهسازی غیر متمرکز فایلها را در برنامههای بلاکچین فراهم میکند. ذخیرهسازی غیر متمرکز در بلاکچین، بسیار هزینهبر است. به همین علت، بسیاری از توسعه دهندگان از راههای پیش فرض متمرکز استفاده می کنند BTFS .اکنون در حال کار است و هدف آن این است که شکاف موجود برای ذخیره سازی غیرمتمرکز و قابل دسترس فایل را با هزینه کم پوشش دهد.

پروژه دیگری با نام «InterPlanetary File System» یا IPFS برای هدفی مشابه معرفی شده است. پروژه دیگری با نام «2015 به عنوان پروتکل اشتراک فایل همتا به همتا معرفی شد. لایه بلاکچین این پلتفرم در حال ساخت است و انتظار میرود تابستان سال آینده راهاندازی شود.

بهترین سایت های جستجوی تورنت:

برای یافتن فایلهای قانونی تورنت به موتورهای جستجوی تخصصی نیاز دارید .همه دوست دارند از موتورهای جستجوی شاده فقط محتوای واقعی موتورهای جستجوی ساده فقط محتوای واقعی منتشر شده در اینترنت را برای شما فراهم می کنند .برای دسترسی به پرونده ها و سرویس های موجود در لایه داخلی – در صورت تمایل – از اینترنت ، باید از موتورهای جستجو در این زمینه استفاده کنید که موتورهای جستجو غیر از "Google" «Bing" هستند.

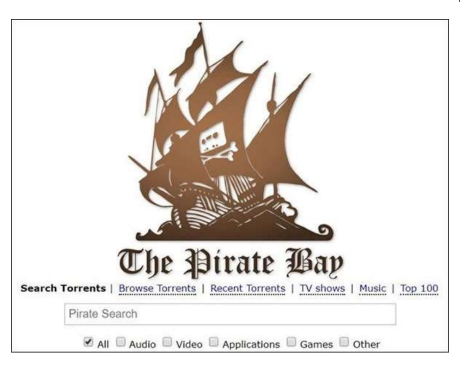
در بسیاری از موارد ، این موتورهای جستجو در آنچه که امروزه وب نامرئی نامیده می شود ، و همچنین به عنوان "وب تاریک "مورد سو استفاده قرار می گیرد .این اطلاعات شامل اطلاعات موجود در اینترنت است که موتورهای جستجوی استاندارد نمی توانند به آن دسترسی داشته باشند زیرا در پشت فرم های درخواست یا درخواست دایرکتوری برای این موتورها دفن شده است.

موتورهای جستجوی تخصصی زیر به شما امکان دسترسی به تمام مناطق پنهان اینترنت ، مانند موتور جستجوی تورنت قانونی را می دهد .اگر از آنها برای بارگیری محتوای قانونی و دارای حق چاپ استفاده کنید ، این مکانیسم های قانونی نمی توانند مشکلی برای شما ایجاد کنند.

یک فایل تورنت در واقع یک فایل مشترک است که سایر گره ها (رایانه ها) در شبکه می توانند آن را بارگیری کنند .افراد با استفاده از سرویس گیرنده های تورنت مانند qBitTorrent به این شبکه ها دسترسی دارند . بارگیری ها به صورت قطعات تورنت شده است ، بنابراین می توانید بعداً به بارگیری ادامه دهید ، حتی اگر رایانه خود را در وسط مراحل بارگیری خاموش کنید.

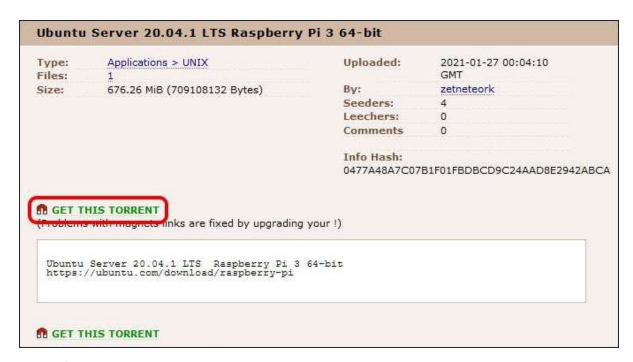
با این وجود یافتن فایلهای تورنت موجود در اینترنت کار آسانی نیست .برای کمک به این موضوع ، می توانید از "سایت های جستجوی تورنت" مانند مواردی که در اینجا ذکر می کنیم استفاده کنید .با این حال ، اگر از یکی از سایتهای محبوب تورنت زیر استفاده می کنید ، در یافتن آنچه نیاز دارید مشکل زیادی نخواهید داشت:

Pirate Bay:



این سایت "Pirate Bay" در نظر گرفته شده است) خلیج دزدان دریایی یکی از محبوب ترین منابع برای جستجوی تورنت به طور دوره جستجوی تورنت به طور دوره ای بسته می شوند ، این سایت به کار خود ادامه می دهد.

شما می توانید در این سایت به جستجوی همه موارد ، از موسیقی و نمایش های تلویزیونی گرفته تا بازی ها و برنامه ها تا کتاب های درسی بپردازید.



پس از نمایش نتایج جستجو و با باز کردن پیوند پرونده ای که می خواهید از طریق تورنت بارگیری کنید، پیوند "GET THIS torrent" را برای شروع سرویس گیرنده تورنت و شروع به بارگیری فایل تورنت مورد نیاز خواهید دید.

Limetorrents:



وب سایت) Lime Torrientes جریان های خورجینی (وب سایت دیگری است که سالهاست وجود دارد. اگر روی پیوندهای دسته های موجود مانند "برنامه ها" کلیک کنید، می توانید فایلهای تورنت موجود را در آن دسته مرور کنید (میلیون ها پرونده وجود دارد). هنگامی که شروع به مرور فایل های تورنت موجود می کنید، از تنوع گسترده فایل های موجود در آن شگفت زده خواهید شد.

شبکه های جریانی برای محتوای غیرقانونی که در آنها پیدا می کنید نتیجه بدی می گیرند ، اما همچنین می توانید موارد مفید مانند کتابهای الکترونیکی رایگان ، آموزش و سایر مطالب سخت را پیدا کنید.

وب سایت:(1337x) "Lite X"



سایت Let X" (1337x) این یک موتور جستجوی تورنت محبوب است که یک فهرست از فایلهای تورنت و "پیوندهای مغناطیسی" را که برای به اشتراک گذاری پرونده های نظیر به نظیر از طریق پروتکل BitTorrent استفاده می شود ، ارائه می دهد .به گزارش یک وبلاگ خبری TorrentFreakLitex. (1337x)سومین سایت محبوب تورنت از سال 2021 است.

در اکتبر 2007 تاسیس شد و پس از بسته شدن وب سایت LiteX (1337x) به محبوبیت بیشتری دست یافت در اکتبر 2016 ، سایت دوباره طراحی شد و عملکرد جدیدی ارائه شد . محتوای سایت در نتایج جستجوی Google ممنوع است .این اقدام به درخواست Feelgood محتوای سایت در نتایج جستجوی Entertainment در سال 2015 انجام شده است. همچنین در سال 2015 ، این سایت از دامنه قدیمی (.pl) به دامنه جدید (به.) منتقل شد ، تا حدودی به منظور جلوگیری از ممنوعیت .در صورت حذف به عنوان جایگزینی برای The Pirate Bay معرفی شد.

اکنون که تقریبا همهچیز را دربارهی تورنت میدانیم، در ادامهی گزارش به نحوهی ایجاد یک فایل تورنت خواهیم پرداخت.

راه اندازی سیدباکس تورنت (Torrent Seedbox)

پیش نیازها:

سرور مجازى لينوكس دبيان

-فقط این نکته را به یاد داشته باشید که چون سیدباکس cpu زیادی مصرف میکند و همچنین I/O هارد و همچنین I/O هارد و همچنین پورت سرور باید سرور مجازی بگیرید که دارای منابع اختصاصی باشد و با تورنت مشکلی نداشته باشد.

خوب به SSH لاگین میکنیم طبق آموزش جلو میرویم. اول از همه اپدیت سیستم عامل

apt-get update

apt-get upgrade

حالا باید چک کنیم ببینیم ایا سرور وب اپاچی از قبل نصب هست یا نه با دستور زیر

dpkg -s apache2

اگر خروجی دستور مثل زیر بود وب سرور اپاچی نصب نشده اگر نه که باید وب سرور پاک کنیم dpkg-query: package 'apache' is not installed and no information is available Use dpkg --info (= dpkg-deb --info) to examine archive files, and dpkg --contents (= dpkg-deb --contents) to list their contents.

اگر وب سرور آپاچی نصب شده بود با دستورات زیر پاکش می کنیم

service apache2 stop

apt-get purge apache2 apache2-utils apache2.2-bin apache2-common

apt-get remove apache2

apt-get autoremove

Sudo نصب apt-get install sudo
نصب Build Essential
sudo apt-get install build-essential subversion automake libtool libcppunit-dev libcurl3-dev libsigc++-2.0-dev libcppunit-dev curl libncurses-dev
Nginx نصب sudo apt-get install nginx-full
انصب Nano sudo apt-get install nano
Screen نصب sudo apt-get install screen
Zip/Unzip/Unrar/7-Zip sudo apt-get install unzip unrar-free p7zip-full
منصب MediaInfo sudo apt-get install mediainfo
انصبPhp sudo apt-get install php5-fpm php5-cli php5-geoip php5 php5-curl php-xml-rss

php5-xmlrpc php5-sqlite sqlite

sudo wget

http://geolite.maxmind.com/download/geoip/database/GeoLiteCity.dat.gz

sudo gunzip GeoLiteCity.dat.gz

sudo mkdir -v /usr/share/GeoIP

sudo mv -v GeoLiteCity.dat /usr/share/GeoIP/GeoIPCity.dat

نصب XMLRPC

sudo mkdir install

cd install

sudo svn checkout http://svn.code.sf.net/p/xmlrpc-c/code/stable xmlrpc-c

cd xmlrpc-c

sudo ./configure --disable-cplusplus

sudo make

sudo make install

نصب libtorrent

cd ..

sudo wget http://libtorrent.rakshasa.no/downloads/libtorrent-0.13.4.tar.gz

sudo tar xvf libtorrent-0.13.4.tar.gz

cd libtorrent-0.13.4

sudo ./autogen.sh

sudo ./configure

sudo make

sudo make install

```
نصب rTorrent
```

cd ..

sudo wget http://libtorrent.rakshasa.no/downloads/rtorrent-0.9.4.tar.gz

sudo tar xvf rtorrent-0.9.4.tar.gz

cd rtorrent-0.9.4

sudo ./autogen.sh

sudo ./configure --with-xmlrpc-c

sudo make

sudo make install

sudo Idconfig

خوب حالا نوبت به کانفیک ها میرسد

ایجاد فولدرهای ضروری

mkdir -p ~/rtorrent/{.session,watch,download}

rTorrent ادیت کردن فایل

nano ~/.rtorrent.rc

جایگزین کردن متن زیر

directory = /var/www/download

session = /var/www/session

#schedule =

watch_directory,5,5,load_start=/home/username/rtorrent/watch/*.torrent

port_range = 6882-6892

upload_rate = 0

```
download rate = 0
use udp trackers = yes
max uploads = 200
min peers=10
max peers=400
check hash = no
# DHT
peer_exchange = yes
dht port = 1026
dht = auto
# Encryption
encryption =
allow incoming, try outgoing, require, require RC4, prefer plaintext, enable retry
# SCGI
scgi_port = localhost:5000
                                                                 تغییر پرمیشن ها
sudo chmod 777 /root/.rtorrent.rc
                                                    ايجاد فولدرها وتغيير مالكيت آنها
sudo mkdir /var/www
sudo mkdir /var/www/session
sudo mkdir /var/www/rutorrent
sudo mkdir /var/www/download
sudo chown www-data:www-data/var/www
```

sudo chown www-data:www-data /var/www/session sudo chown www-data:www-data /var/www/rutorrent sudo chown www-data:www-data /var/www/download

دانلودruTorrent & Plugins

cd

wget http://dl.bintray.com/novik65/generic/rutorrent-3.6.tar.gz wget http://dl.bintray.com/novik65/generic/plugins-3.6.tar.gz

انزيپ و تغيير مالكيت

sudo tar xvf rutorrent-3.6.tar.gz -C /var/www
sudo tar xvf plugins-3.6.tar.gz -C /var/www/rutorrent
sudo chown www-data:www-data -R /var/www/rutorrent

کانفیگ کردنruTorrent

sudo nano /var/www/rutorrent/conf/config.php

جایگزین کردن متن زیر

دقت کنید فقط قسمت زیر جایگزین قسمت مورد نظر در فایل اصلی بکنید

\$pathToExternals = array(

"php" => '/usr/bin/php', // Something like /usr/bin/php. If empty, will be found in PATH.

"curl" => '/usr/bin/curl', // Something like /usr/bin/curl. If empty, will be found in PATH.

"gzip" => '/usr/bin/gzip', // Something like /usr/bin/gzip. If empty, will be found in PATH.

"id" => '/usr/bin/id', // Something like /usr/bin/id. If empty, will be found in PATH.

```
"stat" => '/usr/bin/stat', // Something like /usr/bin/stat. If empty, will
be found in PATH.
);
                                                            اجرای rTorrent باScreen
screen -fa -d -m rtorrent
                                        تست کردن اینکه rTorrent به درستی اجرا شده یا نه
sudo netstat -npl | grep rtorrent
                                                    ruTorrent برایNginX کانفیگ کردن
nano /etc/nginx/sites-available/default
                                                                     جایگزینی متن زیر
                       دقت کنید فقط قسمت زیر جایگزین قسمت مورد نظر در فایل اصلی بکنید
server {
  root /var/www;
  index index.html index.php index.htm;
  server name localhost;
  location / {
    autoindex on;
    try_files $uri $uri/ /index.html;
  location /var/www/download {
    autoindex on;
```

```
location /RPC2 {
    include scgi_params;
    scgi_pass 127.0.0.1:5000;
  # pass the PHP scripts to FastCGI server listening on 127.0.0.1:9000
  location ~ .php$ {
    fastcgi_split_path_info ^(.+.php)(/.+)$;
  # # NOTE: You should have "cgi.fix_pathinfo = 0;" in php.ini
  #
  # # With php5-cgi alone:
  # fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
  # # With php5-fpm:
    fastcgi pass unix:/var/run/php5-fpm.sock;
    fastcgi_index index.php;
    include fastcgi params;
                                                             ربستارت كردن سرويس ها
sudo service nginx restart
sudo service php5-fpm restart
                                                              کامپایل و نصبffmpeg
```

برای کامپایل کردن ffmpeg زمان زیادی لازم هست بسته به نوع cpu شما

sudo apt-get -y install autoconf automake build-essential libass-dev libfreetype6-dev libgpac-dev libsdl1.2-dev libtheora-dev libtool libva-dev libvdpau-dev libvorbis-dev libx11-dev libxext-dev libxfixes-dev pkg-config texi2html zlib1g-dev

sudo apt-get install yasm

mkdir ~/ffmpeg_sources

cd ~/ffmpeg_sources

wget http://ffmpeg.org/releases/ffmpeg-snapshot.tar.bz2

tar xjvf ffmpeg-snapshot.tar.bz2

cd ffmpeg

./configure

make

make install

make distclean

hash -r

تموم شد حالا شما میتونید از ادرس زیر به سیدباکس دسترسی داشته باشین

http://ip_address/rutorrent

اما یک مشکل امنیتی وجود داره الان هر کسی با دونستن ادرس بالا میتونه از سیدباکس شما استفاده کنه برای حل این مشکل صبق دستورات زیر پیش برین

نصبApache Utilities

sudo apt-get install apache2-utils

ایجاد یوزنیم و پسورد برای دسترسی به پوشهruTorrent دقت کنید ما یک یوز به نام admin با یسورد دلخواه میسازیم

```
حالا باید دوباره سرور Nginx کانفیگ کنیم
sudo nano /etc/nginx/sites-available/default
                                                               متن زیر جایگزین میکنیم
                       دقت کنید فقط قسمت زیر جایگزین قسمت مورد نظر در فایل اصلی بکنید
server {
  root /var/www;
  index index.html index.php index.htm;
  location /rutorrent {
    auth basic "Restricted";
    auth_basic_user_file /var/www/rutorrent/.htpasswd;
  server name localhost;
  location / {
    autoindex on;
    try_files $uri $uri//index.html;
  location /var/www/download {
    autoindex on;
  location /RPC2 {
    include scgi_params;
    scgi_pass 127.0.0.1:5000;
```

sudo htpasswd -c /var/www/rutorrent/.htpasswd admin

```
# pass the PHP scripts to FastCGI server listening on 127.0.0.1:9000
  location ~ .php$ {
    fastcgi split path info ^(.+.php)(/.+)$;
  # # NOTE: You should have "cgi.fix pathinfo = 0;" in php.ini
  #
  # # With php5-cgi alone:
  # fastcgi pass 127.0.0.1:9000;
  # # With php5-fpm:
    fastcgi pass unix:/var/run/php5-fpm.sock;
    fastcgi index index.php;
    include fastcgi_params;
                                                    در اخر هم سرویس ها ریستارت میکنیم
sudo service nginx restart
sudo service php5-fpm restart
                       در ضمن شما میتونید با استفاده از گوشی آندروید خود سرور مدیریت کنید
                               برنامه Transdrone نصب کنند از لینک زیر بروی گوش خودتون
https://play.google.com/store/apps/details?id=org.transdroid.lite
                                                           و مطابق آموزش زیر عمل کنید
1. Install "Transdrone"
2. Launch "Transdrone"
3. Hit your device's menu button and choose Settings
4. Click "Add a server"
```

5. Enter the following information for your client. You will need to enter the "Advanced settings" menu to change some of the settings.

Server type: rTorrent

IP or domain name: *** Your Server IP or Domain Name ***

Port: 80

In Advanced Settings:

SCGI Folder: /RPC2

Use authentication: Checked

Username: (your username)

Password: (your password)

حالا ما سيدباكس تمام وكمال در اختيار داريم.

چگونه با RivetTracker ردیاب تورنت خود را بسازیم؟

یکی از امکاناتی که شبکه ی تور در اختیار ما قرار می دهد راه اندازی ردیاب تورنتِ شخصی است. موارد استفاده قانونی فراوانی درباره ی این روش وجود دارد، اما ضرورتی برای آشنایی با این پروسه برای کاربرانِ غیرفنی وجود ندارد. با این حال، اگر نیاز دارید که فایلهای بزرگ را بدون اتلاف پهنای باند توزیع کنید، یا فقط می خواهید بدانید که همه اینها چگونه کار می کند، می توانید به راحتی با RivetTracker شروع کنید. تنها چیزی که نیاز دارید نرم افزار مناسب و درک اولیه از سرویسهای آپاچی است.

کمی درباره RivetTracker

RivetTracker یک ردیاب بیت تورنت است که با PHP نوشته شده است .این ردیاب بر اساس Wizard" طراحی شده و شامل آمار دقیق، مدیریت کاربر، پیکربندی مبتنی بر مرورگر "Wizard" و موارد دیگر است .از آنجایی که PHP است، RivetTracker لزوماً به پلتفرم خاصی وابسته نیست .این لیست کامل الزامات است که توسط وب سایت RivetTracker بیان شده است :

- یک وب سرور،(ترجیحا آپاچی)
 - آخرىن نسخەى PHP
 - پایگاه دادهی MySQL •

به طور خلاصه، برای کار کردن به یک سرور LAMP نیاز دارد (سرور WAMP یا MAMP نیز کار خواهد کرد). در این راهنما، ما از اوبونتو ، آپاچی و PHP به عنوان مرجع استفاده خواهیم کرد.

پیشنیازها:

اگر قصد دارید این ردیاب را بر روی یک سرور با میزبانی حرفه ای اجرا کنید، باید تمام نرم افزارهای لازم را نصب کنید.

اگر قصد دارید این را روی سرور خود اجرا کنید، باید قبل از ادامه، ابتدا دستورات لیستشده در اینجا را دنبال کنید تا یک سرور LAMP را در سیستم خود نصب کنید.

در طول نصب سرور LAMP، از شما می خواهد که یک کاربر ریشه ایجاد کنید، به نام و رمز عبوری که انتخاب کرده اید توجه داشته باشید زیرا بعداً به آن نیاز خواهیم داشت.

توجه: مطمئن شوید که سرور LAMP را با موفقیت نصب کرده اید و قبل از ادامه کار تأیید کرده اید.

نصب RivetTracker

می توانید تاربال را از وب سایت RivetCode دانلود کرده و در فهرست اصلی خود ذخیره کنید. تاربال را استخراج کنید (به سادگی بر روی تاربال کلیک راست کرده و "Extract here" را انتخاب کنید). اکنون باید یک پوشه پر از فایل های RivetTracker داشته باشید که بیشتر به شکل فایلهای PHP هستند.

نام پوشه را به "ردیاب" تغییر دهید. (Tracker)

در مرحله بعد، ما قصد داریم پوشه ردیاب را در وب سرور آپاچی شما کپی کنیم.

حال لازم است که دستورات زیر را در ترمینال اجرا کنید:

sudo cp -R ~/tracker /var/www/

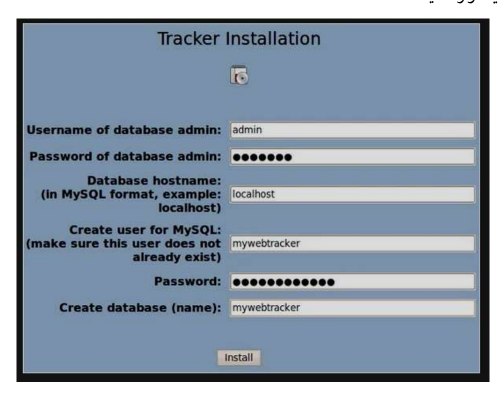
راه اندازی RivetTracker

برای شروع تنظیمات، یک مرورگر وب را باز کنید و URL را به http://127.0.0.1/tracker/install.php

ما گزینه دوم را ادامه خواهیم داد و به RivetTracker اجازه می دهیم پایگاه داده مورد نیاز را به طور خودکار ایجاد کند.



در قسمتی که از شما نام کاربری و گذرواژه ادمین میخواهد، رمزی را که قبلاً هنگام راهاندازی سرور LAMP ایجاد کردهاید، وارد کنید.



اگر RivetTracker را روی یک سرور تجاری اجرا می کنید، ممکن است بتوانید از لاگین معمول خود برای آن میزبان استفاده کنید. اگر نه، قبل از ادامه باید با میزبان وب خود در مورد دسترسی MySQL تماس بگیرید.

پیکربندی اصلی

اگر در مرحله آخر همه چیز به خوبی پیش رفت (اگر نه باید به وضوح مشکل را نشان می داد)، پیامی دریافت خواهید کرد که نشان می دهد پایگاه داده با موفقیت ایجاد شده است و صفحه پیکربندی اصلی را مشاهده خواهید کرد.

بسیاری از آنها را میتوان در حالت پیشفرض رها کرد، اما چند مورد وجود دارد که میخواهید مطمئن شوید آنها را بررسی کنید:

- ردیاب را پنهان کنید: این کار ورود به سیستم را برای مشاهده لیست تورنت مجبور می کند.
- اتصالات پایدار MySQL: اگر این را روی سرور خود اجرا می کنید، احتمالاً ایده خوبی است.
 - آپلود و مدیریت حساب های کاربری
 - عنوان در صفحه آمار index.php: این متن هدر اصلی در صفحه اول خواهد بود.
- فعال کردن فید RSS: RivetTracker میتواند فیدهایی درباره تورنتهای جدید ارسال کند.
- نرخ کاشت HTTP: به طور خلاصه، مقدار پهنای باندی که باید برای کاشت HTTP قربانی شود.
 - تعداد کاشت HTTP: تعداد فایلهایی که در یک زمان باید ارسال شوند.
 - منطقه زمانی

وقتی این مراحل به پایان رسیدند، پیکربندی را ذخیره کنید. اگر نصب کننده خطایی نشان داد که نمیتواند فایل پیکربندی را ذخیره کنید و به صورت فایل config.php را با دکمه مفید ذخیره کنید و به صورت دستی آن را در پوشه var/www/tracker/ کیی کنید (شما باید مجوز روت داشته باشید).

فایل install.php را حذف کنید.

اکنون که کار نصب تمام شد، باید فایل نصب کننده را حذف کنید تا از دسترسی دیگران به آن جلوگیری کنید و از آن برای پیکربندی مجدد ردیاب خود استفاده کنید.

sudo rm /var/www/tracker/install.php

تنظيم مجوزها

برای افزودن تورنتها و فید RSS جدید، باید مجوزهای تورنت و فهرست RSS را تغییر دهیم:

sudo chmod 777 /var/www/tracker/torrents

sudo chmod 777 /var/www/tracker/rss

توجه: تنظیم مجوزها به 777 یک راه حل موقت است. تنظیم ایمن مجوزها برای داده های قابل نوشتن در سرورهای وب خارج از اهدافِ این راهنما است، و به شدت توصیه می شود قبل از استقرار ردیاب خود به صورت زنده به آن توجه کنید.

تا این مرحله، اگر همه چیز به خوبی پیش برود، اکنون باید بتوانید به سایت ردیاب خود دسترسی داشته باشید. مرورگر خود را به آدرس ردیاب خود هدایت کنید (http://127.0.0.1/tracker/)



اکنون زمان بسیار خوبی برای آزمایش آن دسته از کاربرانی است که تنظیم کرده اید. اولی ظرفیت آپلود را دارد اما حذف نمی کند، پس وقت آن است که چیزی آپلود کنیم. روی افزودن تورنت به پایگاه داده ردیاب کلیک کنید و از شما درخواست ورود می شود. اطلاعات کاربری کاربر آپلود کننده را وارد کنید و به صفحه اصلی بازگردید، جایی که می توانید به عقب برگردید و صفحه آپلود را دریافت کنید.

توجه: URL ردیاب شما هنگام ایجاد تورنت، آدرس کامل ردیاب شما خواهد بود که با announce.php ختم می شود، مانند http://127.0.0.1/tracker/announce.php

هنگامی که فایل تورنت را وارد کردید، گزینه های دیگر معمولاً می توانند در حالت پیش فرض باقی بمانند. تا زمانی که مجوزهای تنظیم شده در دایرکتوری torrents را در ریشه سایت خود دارید، و فایل تورنت URL ردیاب شما را دارد. اکنون ترکرِ شما آماده است.

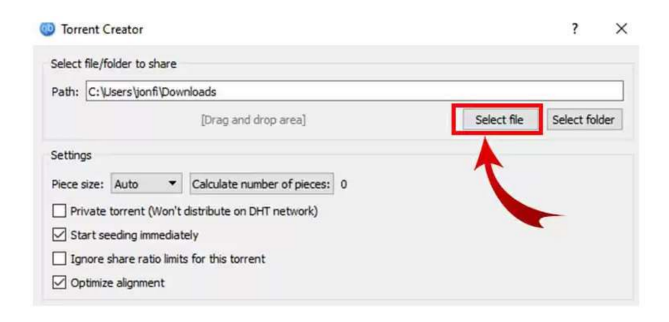
Total Space Seeder Used		s Leechers Comp				Speed (rough estimate)	
13.61 MB	0	0	0		0 bytes	0 KB/sec	
	1	4y Sup	er Awes	ome Torr	ent Site		
	e	Add To	orrent to Tra	cker Database	Admin		
			F	'age			
ow only active t	orrents				Show o	only seeded torrer	
			Pag	e: (1)-			
Name/Info Hash		Seeders	Leechers	Completed D/Ls	Bytes Transferred	Speed (rough estimate)	
+ wallpapers - (Download To 13.61 MB	orrent)	0	0	0	0 bytes	0	
pace Used: 13	.61 MB	0	0	0	0 bytes	0 KB/sec	
etTracker Version: 1.0	0.2						

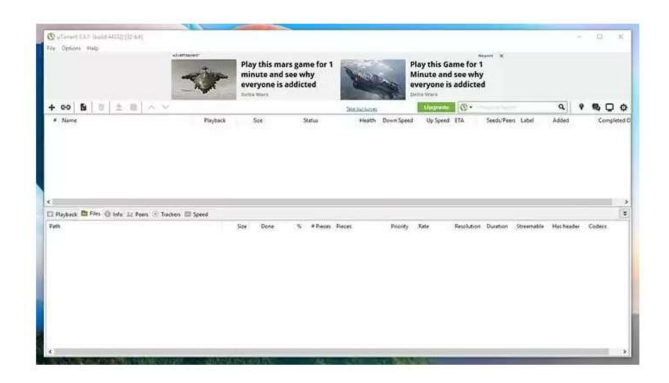
در نهایت اگر نیاز به حذف تورنت دارید، می توانید این کار را با وارد شدن به عنوان کاربر مدیریت و کلیک بر روی Admin در صفحه اصلی انجام دهید. بسیاری از قابلیتهای مفید دیگر را نیز در آنجا خواهید یافت، مانند آمار اضافی و تنظیمات پیکربندی.

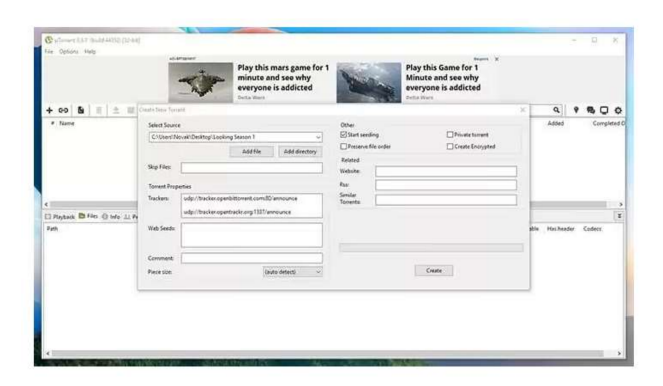
لیستِ زیرِ معروفترین وبسایتهای ترکرِ فایلهای تورنت را نشان میدهد:

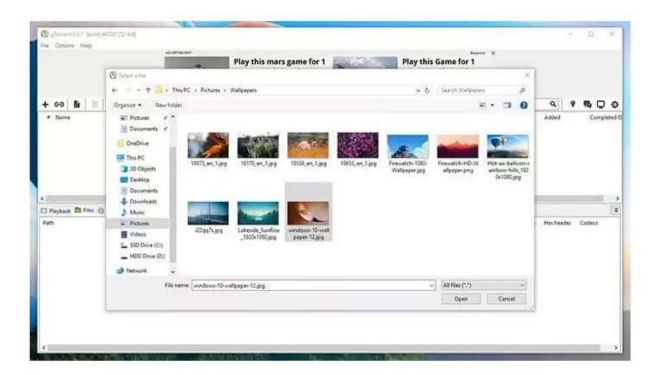
- http://open.tracker.thepiratebay.org/announce
- http://www.torrent-downloads.to:2710/announce
- http://denis.stalker.h3q.com:6969/announce
- udp://denis.stalker.h3q.com:6969/announce
- http://www.sumotracker.com/announce

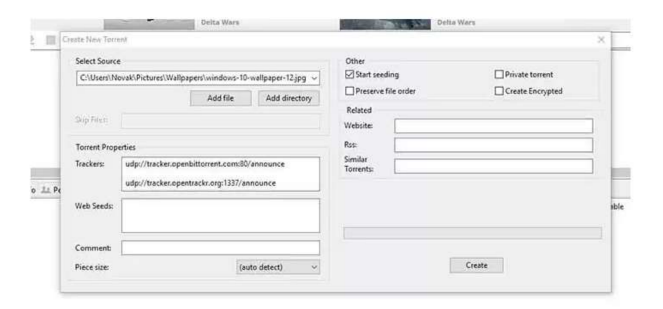
با اینکه تفاوتِ بزرگی میانِ انواعِ کلاینتهای تورنت وجود ندارد، اما برای اطمینانِ بیشتر از روندِ ایجادِ یک فایلِ تورنت، همین پروسه را به کمکِ کلاینتِ uTorrent دنبال کرده و نتایج آن را در زیر نشان دادهایم.

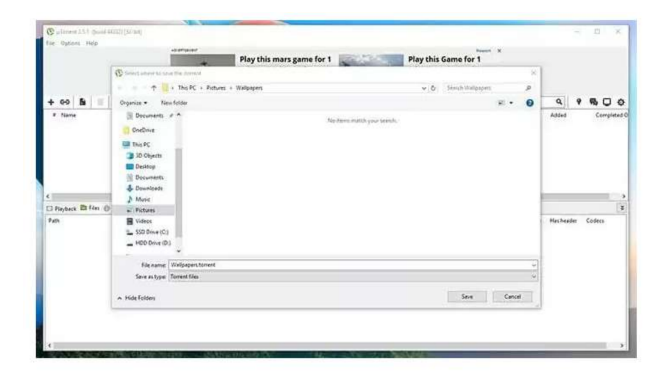


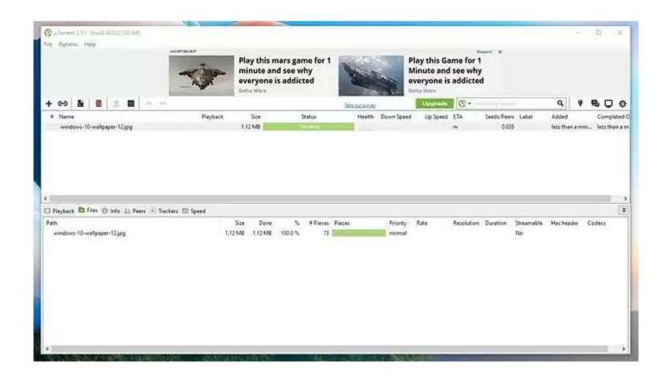












منابع:

- i. https://www.howtoforge.com/setting-up-a-php-mysql-powered-bittorrent-tracker-with-rivettracker
- ii. https://www.maketecheasier.com/create-torrent-tracker-with-rivettracker/
- iii. https://techspree.net/how-to-create-torrent-files/
- iv. https://linuxconfig.org/how-to-create-and-share-torrent-on-linux
- v. https://www.zoomit.ir/internet-network/271373-what-is-torrenting-how-to-use-it/
- vi. https://www.techdim.com/how-to-create-a-torrent-file/
- vii. https://torrentfreak.com/how-to-create-a-torrent/
- viii. https://www.wikihow.com/Create-a-Torrent