Analysis of BitTorrent Trackers and Peers Counting Confirmed Downloads in BitTorrent

Stefan Schindler

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

13. Oktober 2015

Agenda

Funktionsweise von BitTorrent

BitTorrent-Protokoll DHT-Netzwerk

Analysewerkzeug: "BitTorrent Download Analyzer"

Arbeitsweise

Einschränkungen

Auswertung

Bestätigte Downloads

Geographische Analyse

Agenda

Funktionsweise von BitTorrent BitTorrent-Protokoll DHT-Netzwerk

Analysewerkzeug: "BitTorrent Download Analyzer'

Arbeitsweise

Einschränkungen

Auswertung

Bestätigte Downloads Geographische Analyse

Funktionsweise von BitTorrent

- ► Peer-to-Peer-Datenübertragung
- ► Einteilung in Segmente
- Integritätsprüfung mit SHA-1
- Übergang von Leecher zu Seeder

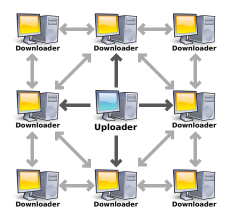


Illustration by Scott Martin / CC SA

◄□▶◀∰▶◀불▶◀불▶ 불 쒸٩ભ

Bencoding und Torrent-Datei

Datentyp	Bencoding	Beispiel
String	<length>:<string></string></length>	3:aaa = "aaa"
Integer	i <integer>e</integer>	i23e = 23
List	l <val1>e</val1>	13:aaai23ee = ["aaa", 23]
Dictionary	d <key1><val1>e</val1></key1>	d3:aaai23ee = {"aaa": 23}

Bencoding und Torrent-Datei

Datentyp	Bencoding	Beispiel
String Integer List Dictionary	<pre><length>:<string> i<integer>e l<val1>e d<key1><val1>e</val1></key1></val1></integer></string></length></pre>	3:aaa = "aaa" i23e = 23 13:aaai23ee = ["aaa", 23] d3:aaai23ee = {"aaa": 23}

- Metainfo-Datei mit .torrent Dateisuffix
- d8:announce41:http://bttracker.debian.org:6969/announce
 4:infod4:name28:debian-8.0.0-amd64-DVD-1.iso6:length
 i3976200192e12:piece lengthi1048576e6:pieces75840:<
 hashes>ee

4日 > 4日 > 4目 > 4目 > 目 り < ○</p>

Peeranfrage an Tracker-Server

- Peer-Adressen anfordern und Teilnahme bekanntgeben
- http://bttracker.debian.org:6969/announce?info_hash=W%
 E1Y%A5%82a%C8%D2%F4%2Ad%98%OD%2B%80%8E9%01%FC%F6&port
 =6881&peer_id=hNsfr5PY1FtW073yvSGX&event=started&
 downloaded=1896&left=1896&uploaded=758

Peeranfrage an Tracker-Server

- Peer-Adressen anfordern und Teilnahme bekanntgeben
- http://bttracker.debian.org:6969/announce?info_hash=W%
 E1Y%A5%82a%C8%D2%F4%2Ad%98%OD%2B%80%8E9%01%FC%F6&port
 =6881&peer_id=hNsfr5PY1FtW073yvSGX&event=started&
 downloaded=1896&left=1896&uploaded=758
- Statistikabfrage über Leecher, Seeder, abgeschlossene Downloads
- http://bttracker.debian.org:6969/scrape?info_hash=W%E1Y
 %A5%82a%C8%D2%F4%2Ad%98%0D%2B%80%8E9%01%FC%F6

Peeranfrage an Tracker-Server

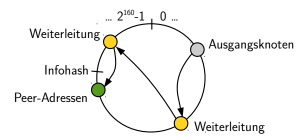
- Peer-Adressen anfordern und Teilnahme bekanntgeben
- http://bttracker.debian.org:6969/announce?info_hash=W%
 E1Y%A5%82a%C8%D2%F4%2Ad%98%OD%2B%80%8E9%01%FC%F6&port
 =6881&peer_id=hNsfr5PY1FtW073yvSGX&event=started&
 downloaded=1896&left=1896&uploaded=758
- Statistikabfrage über Leecher, Seeder, abgeschlossene Downloads
- http://bttracker.debian.org:6969/scrape?info_hash=\\E1Y
 \\A5\\82a\\C8\\D2\\F4\\\2Ad\\98\\0D\\2B\\80\\8E9\\01\\FC\\F6
- ▶ UDP-basiertes Protokoll als effizientere Alternative

Nachrichten im Peer-Protokoll

```
handshake Protokollversion, Infohash
(un-) choke, (not) interested Bandbreitenverwaltung
bitfield, have Angebot an Segmenten
request, cancel Anforderung von Segmenten
piece Nutzdaten
port DHT-Port
```

Peeranfrage im DHT-Netzwerk

- DHT-Knoten in jedem Client mit eigener ID
 - Routingtabelle mit Nachbar-Knoten
 - ► Infohash-Tabelle mit Peeradressen
- Knoten nahe dem Infohash iterativ finden
- Nahe Knoten liefern Peeradressen
- Torrent-Teilnahme anderen Knoten mitteilen



Agenda

Funktionsweise von BitTorrent BitTorrent-Protokoll DHT-Netzwerk

Analysewerkzeug: "BitTorrent Download Analyzer" Arbeitsweise Einschränkungen

Auswertung

Bestätigte Downloads Geographische Analyse

Arbeitsweise des Analysewerkzeugs

- 1. Import von Torrent-Dateien und Magnet-Links
- 2. Adressen in von Trackern und DHT sammeln
- 3. Download-Fortschritt erfahren durch Empfangen aller Nachrichten
- 4. Peers in Datenbank aktualisieren, zurücklegen in Peer-Warteschlange
 - ▶ Bestätigter Download beim Überschreiten von 98 %



Einschränkungen des Analysewerkzeugs

Nicht unterstützte Technologien:

- ▶ IPv6 bei Tracker-Abfragen und DHT-Netzwerk
- ► PEX (Peer Exchange)
- ▶ TEX (Tracker Exchange)
- Azureus-DHT-Netzwerk

Agenda

Funktionsweise von BitTorrent BitTorrent-Protokoll DHT-Netzwerk

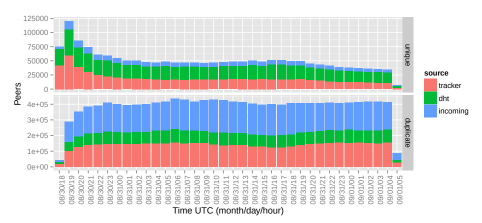
Analysewerkzeug: "BitTorrent Download Analyzer'
Arbeitsweise

Auswertung

Bestätigte Downloads Geographische Analyse

Sammlung von Peer-Adressen

- ▶ 19 populäre Torrents von Suchmaschine "Torrentz"
- 34 Stunden Analysedauer



Bestätigte Downloads

Gruppe (Anzahl)	Bestätigt	Scrape	Peers	B./S.	B./P.
A: 1-5 GB (8)	14 632	150 629	1 264 472	9,7%	1,2 %
B: 5-20 GB (6)	4 505	17872	383 420	25,2 %	1,2%
C: 30-70 GB (5)	713	1 299	158 662	54,9 %	0,4%

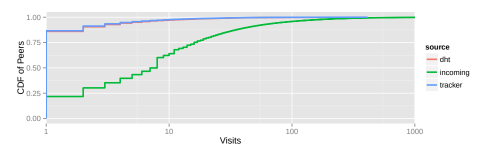
- Kleine Torrents beliebter
- Höhere Erfolgsrate bei großen Torrents
- ▶ Inaktive Peers bei großen Torrents

Bestätigte Downloads

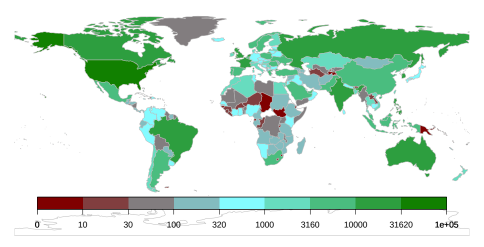


Methodische Probleme

- ► Torrentgröße beeinflusst gemessene Downloadzahlen
- Kein erfolgreicher Besuch bei 90,61 % aller Peer-Adressen
- ▶ Hohe Fehlerrate nach erstem aktiven Besuch
- Lösungsvorschlag: Wiederholung nach Fehlschlag



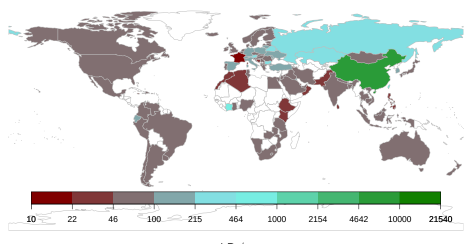
Häufigkeit der Herkunftsländer



Eindeutige Peers



Mittlere Download-Geschwindigkeiten



kB/s



Zusammenfassung

Funktionsweise von BitTorrent

BitTorrent-Protokoll DHT-Netzwerk

Analysewerkzeug: "BitTorrent Download Analyzer"

Arbeitsweise

Einschränkungen

Auswertung

Bestätigte Downloads

Geographische Analyse