

A Real-time Streaming Protocol for Large-scale Peer-to-Peer Networks

Christopher Probst

Institut für Informatik
Rechnernetze und Kommunikationssysteme
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

3.12.2014



Gliederung

- 1 Einleitung
- 2 Umsetzung
- 3 Evaluation
- 4 Fazit
- 5 Demo

1 Einleitung

2 Umsetzung

3 Evaluation

4 Fazit

5 Demo

Motivation

- Problem: Datenverbreitung mit Client / Server Architektur skaliert nicht
 - Jeder Client erhöht die Auslastung
 - Uploadbandbreite des Servers ist limitiert
 - Uploadbandbreite der Clients ungenutzt
- Lösungsansatz: Verwendung eines Peer-to-Peer Netzwerks
 - Jeder Peer hilft bei der Datenverbreitung
 - Server heißt nun Super-Peer (Peer mit vollständigem Datensatz)
 - Super-Peer und Peers werden gleichmäßig ausgelastet
 - Super-Peer kann Daten trotz geringer Uploadbandbreite schnell verbreiten

Zielsetzung

Implementierung einer Peer-to-Peer Anwendung zur Verbreitung von Daten:

- Uploadbandbreite der Peers effizient nutzen
- Zeitpunkt für den Erhalt der Daten bei allen Peers gleich
- Gesamtdauer unabhängig von der Anzahl der Peers
- Gesamtdauer kleiner als $2 * T_0$.

Gliederung

- 1 Einleitung
- 2 Umsetzung
- 3 Evaluation
- 4 Fazit
- 5 Demo

Ansatz: Chunked-Swarm

Super-Peer teilt die Daten vor dem Transfer in kleine Teile (Chunks):

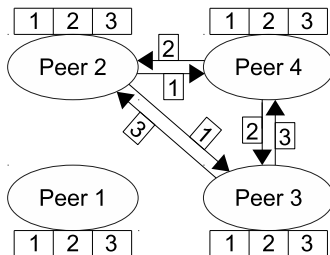
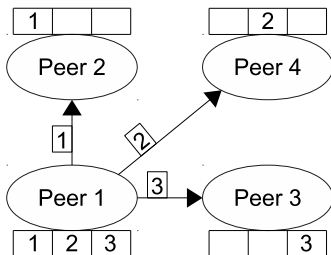
- Mindestens so viele Chunks wie Peers
- Peers beantragen disjunkte Chunks vom Super-Peer
- Peers tauschen Chunks untereinander aus
- Vereinfachung: Alle Peers haben die gleiche Uploadbandbreite

Chunked-Swarm: Ablauf

Beispiel: Genauso viele Chunks wie Peers

Phasen

- Phase 1 (links): Peers bekommen disjunkten Chunk vom Super-Peer
- Phase 2 (rechts): Peers tauschen ihre Chunks untereinander

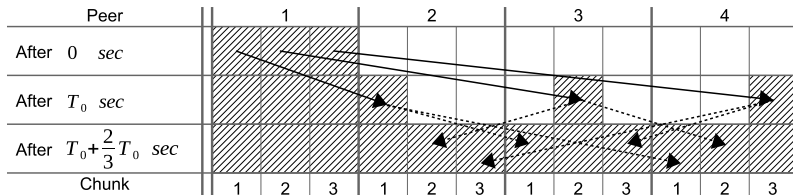


Chunked-Swarm: Gesamtdauer

Beispiel: Genauso viele Chunks wie Peers

Zeitlicher Ablauf

- Bis T_0 : Super-Peer 1 schickt disjunkten Chunk an jeden Peer
- Ab T_0 : Jeder Peer schickt Chunk an die anderen beiden Peers
- Ab $T_0 + \frac{2}{3} * T_0$: Daten wurden vollständig verbreitet



Chunked-Swarm: Gesamtdauer

Eigenschaften

- Verdoppelung der Chunks halbiert die Zeit zwischen T_0 und Ende
- Gesamtdauer: $T(n, c) = T_0 + \frac{n}{c} * \frac{n-1}{n} * T_0$, $n \in \mathbb{N}_1$, $c = n * 2^i$, $i \in \mathbb{N}_0$
- Real-time: Gesamtdauer immer unter $2 * T_0$

Implementierung

- Mesh Topologie: Alle Peers sind miteinander verbunden
- Pull-Based: Chunks werden nur auf Wunsch übertragen
- Announcements: Jeder Peer kündigt seine Chunks an
- Traffic-Shaping: Up-/Downloadbandbreite präzise drosselbar
- Implementiert in Java mit Netty5

- 1 Einleitung
- 2 Umsetzung
- 3 Evaluation
- 4 Fazit
- 5 Demo

Methodik

- Verschiedene Szenarios
- Ein Default-Szenario: Übrige Szenarios sind Abwandlungen
- Jedes Szenario läuft 10 mal
- Plots: Durchschnitt und Konfidenzintervall (Konfidenzniveau 95%)

Methodik

Besonderheiten

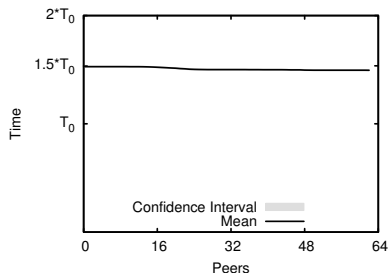
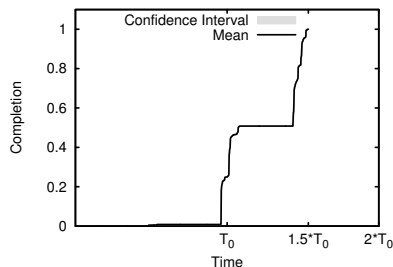
- Verbindungen nur virtuell: Kein TCP
- Keine (De-)Serialisierung von Paketen: Spart CPU und RAM
- Aber: Paketgröße wird simuliert!

Default Szenario

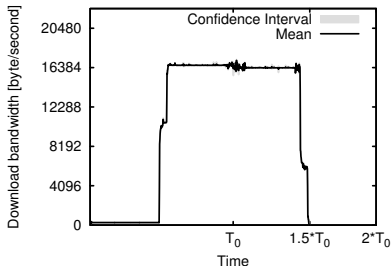
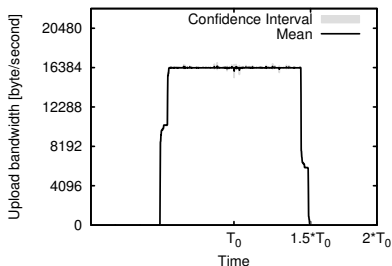
Einstellungen

- 1 Super-Peer und 63 Peers
- Doppelt so viele Chunks wie Peers (126 Chunks)
- Gleiche Uploadbandbreite für Super-Peer und Peers
- Datengröße so gewählt, dass $T_0 = 10$ Minuten gilt

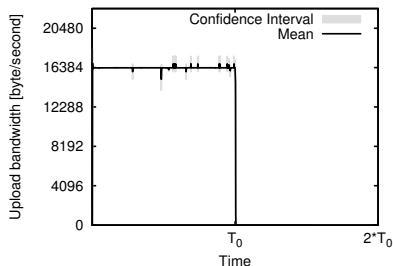
Default Szenario - Completion



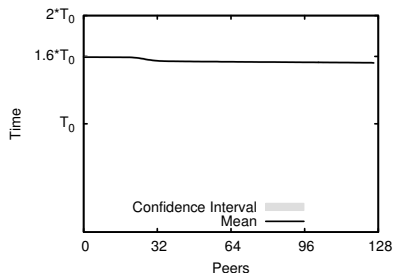
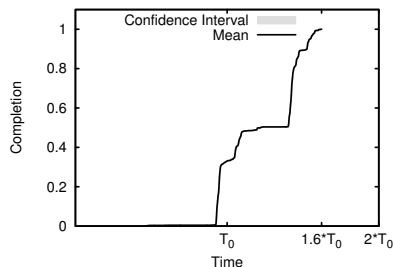
Default Szenario - Upload/Download



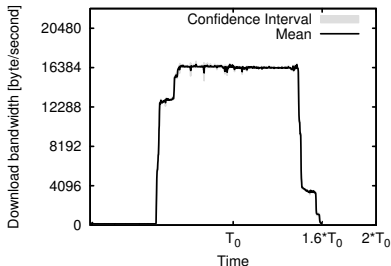
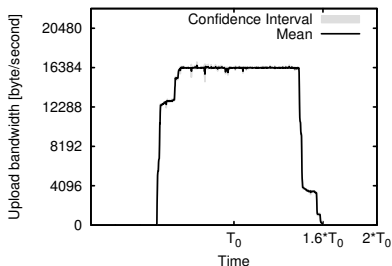
Default Szenario - Super-Peer Upload



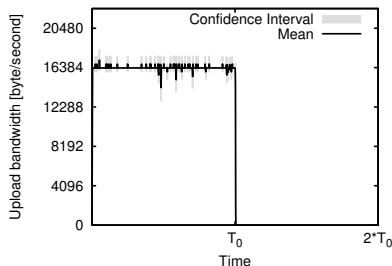
Default Szenario mit 128 Peers - Completion



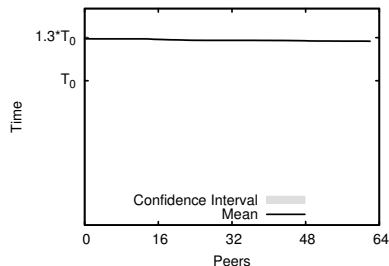
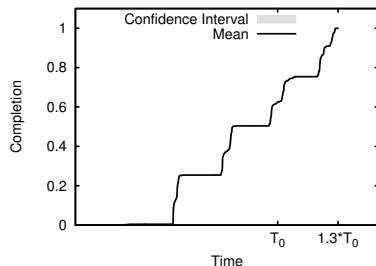
Default Szenario mit 128 Peers - Upload/Download



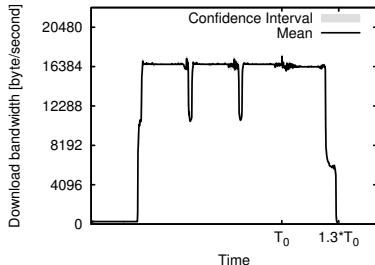
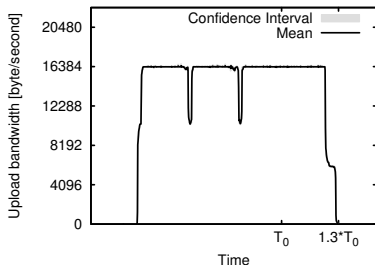
Default Szenario mit 128 Peers - Super-Peer Upload



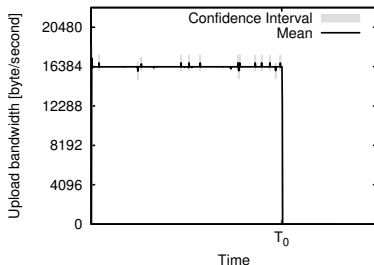
Default Szenario mit 4x Chunkanzahl - Completion



Default Szenario mit 4x Chunkanzahl - Upload/Download



Default Szenario mit 4x Chunkanzahl - Super-Peer Upload

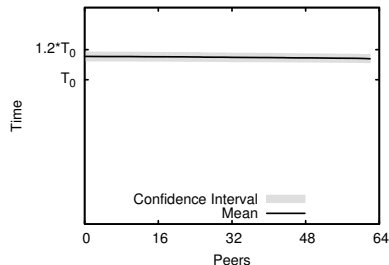
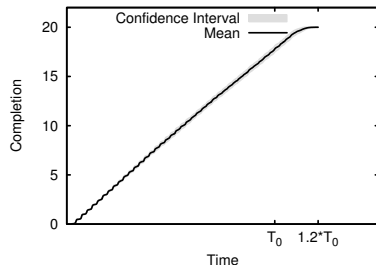


Default Szenario mit 20 Datensätzen

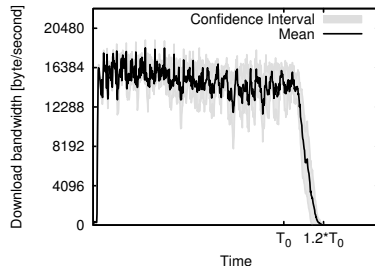
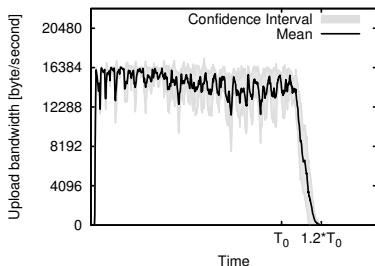
Einstellungen

- Gesamter Datensatz wird in 20 Sub-Datensätze geteilt
- Jeder Sub-Datensatz hat doppelt so viele Chunks wie Peers
- Sub-Datensätze durchnummeriert mit IDs: Kleine IDs zuerst
- Streaming!

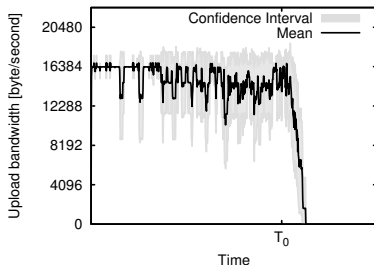
Default Szenario mit 20 Datensätzen - Completion



Default Szenario mit 20 Datensätzen - Upload/Download



Default Szenario mit 20 Datensätzen - Super-Peer Upload



Gliederung

- 1 Einleitung
- 2 Umsetzung
- 3 Evaluation
- 4 Fazit
- 5 Demo

Fazit

- Gesamtdauer für Chunked-Swarm liegt unter $2 * T_0$
- Anzahl der Peers muss bekannt sein
- Anzahl an Verbindungen wächst quadratisch: Skaliert nicht endlos
- Einteilung in Sub-Datensätze ermöglicht Streaming

Future Work

- Simulationszeit: Hohe CPU Auslastung soll Messung nicht beeinflussen
- Push-Based: Announcements wären nicht mehr nötig
- Hierarchische Struktur: Verhindert quadratisches Wachstum an Verbindungen

Gliederung

- 1 Einleitung
- 2 Umsetzung
- 3 Evaluation
- 4 Fazit
- 5 Demo

Demo

Live-Demo: Video-Streaming! (Erfordert Java 8)

Leecher Binary

- Source: <http://goo.gl/m3YoD5>
- Config: `-at ChunkedSwarm -dd <db path> -ds -sp <local port> -sh <local hostname> -u <upload bandwidth> -hn <hostname> -hp <hostport> -http <http webserver port>`

Seeder Binary

- Source: <http://goo.gl/JFv8L5>
- Config: `-at SuperSeederChunkedSwarm -dd <db path> -df <movie file> -sp <local port> -sh <local hostname> -su <upload bandwidth> -p <parts> -cc <chunks>`

6 Anhang

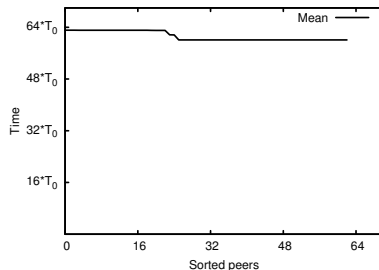
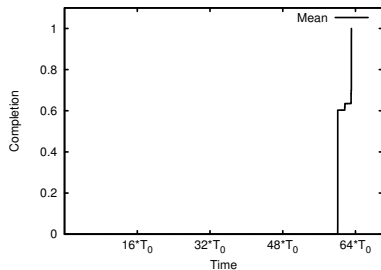
Clubbing with the Peers: A Measurement Study of BitTorrent Live

Szenario Client / Server

Einstellungen

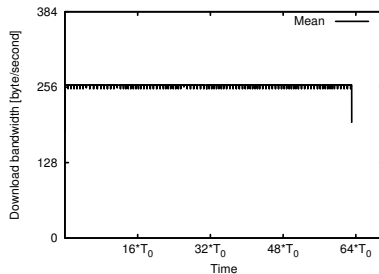
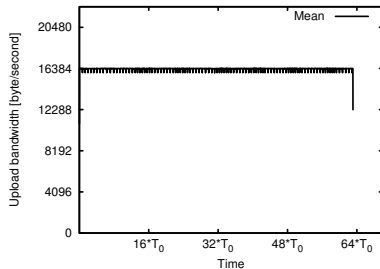
- 1 Super-Peer und 63 Peers
- Peers sind untereinander nicht verbunden
- Anzahl der Chunks spielt keine Rolle
- Datengröße so gewählt, dass $T_0 = 10$ Minuten gilt.

Szenario Client / Server - Completion



Szenario Client / Server - Upload/Download

- Links: Uploadbandbreite des Super-Peers
- Rechts: Downloadbandbreite der Peers

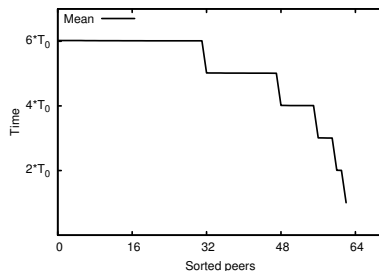
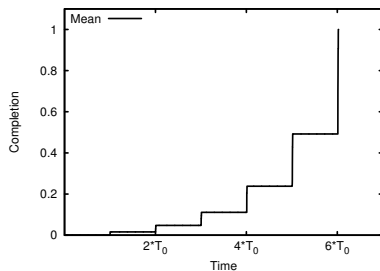


Szenario Logarithmic

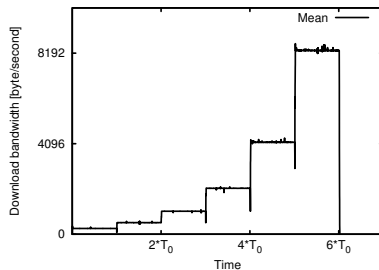
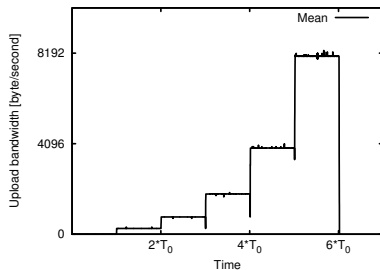
Einstellungen

- 1 Super-Peer und 63 Peers
- Peers (auch Super-Peer) senden gleichzeitig an max. einen Peer
- Datensatz wird vollständig übertragen (kein Chunking)
- Anzahl sendender Peers wächst exponentiell
- Datengröße so gewählt, dass $T_0 = 10$ Minuten gilt.

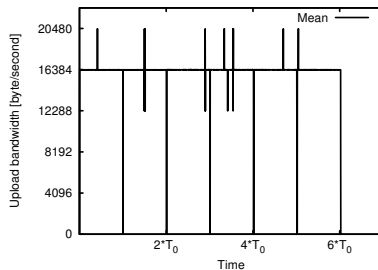
Szenario Logarithmic - Completion



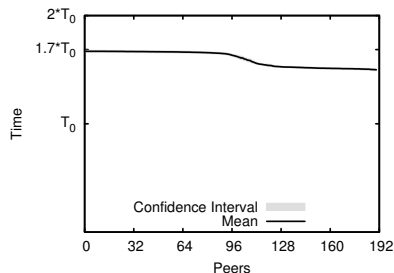
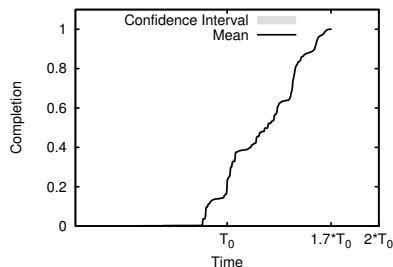
Szenario Logarithmic - Upload/Download



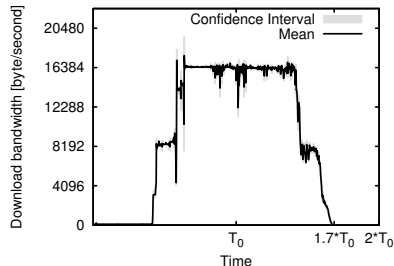
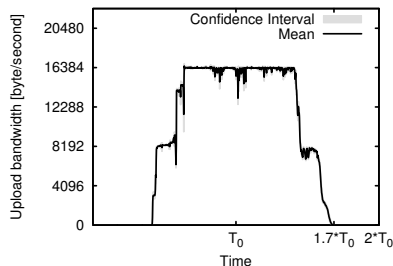
Szenario Logarithmic - Super-Peer Upload



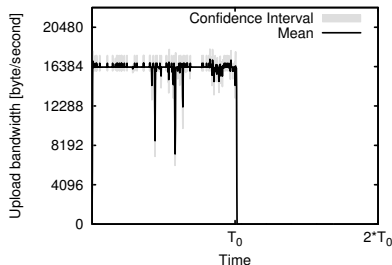
Default Szenario mit 192 Peers - Completion



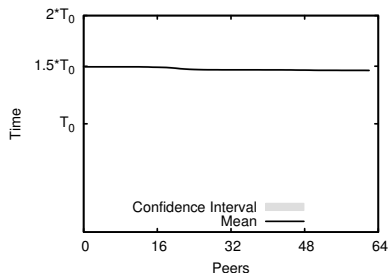
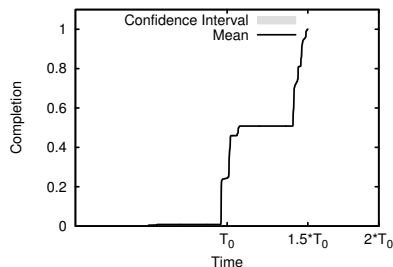
Default Szenario mit 192 Peers - Upload/Download



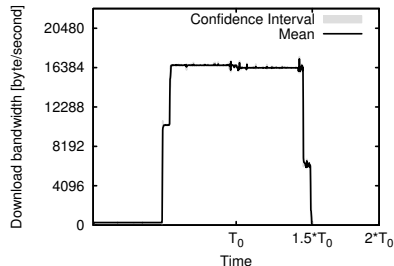
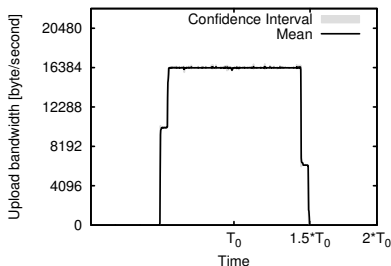
Default Szenario mit 192 Peers - Super-Peer Upload



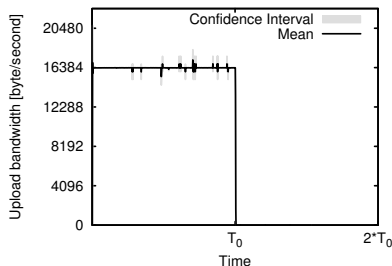
Default Szenario mit Meta-Daten 0 - Completion



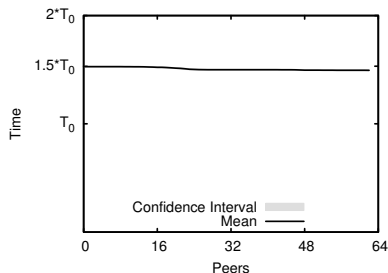
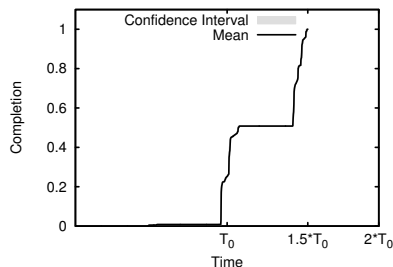
Default Szenario mit Meta-Daten 0 - Upload/Download



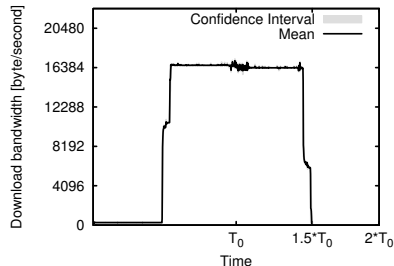
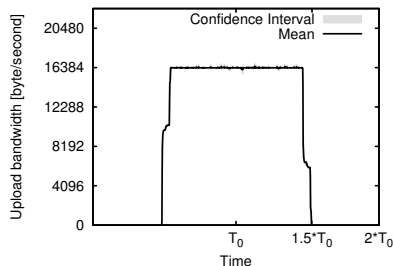
Default Szenario mit Meta-Daten 0 - Super-Peer Upload



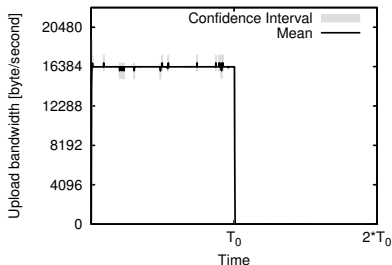
Default Szenario mit Meta-Daten 10 - Completion



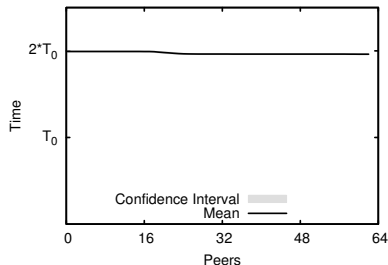
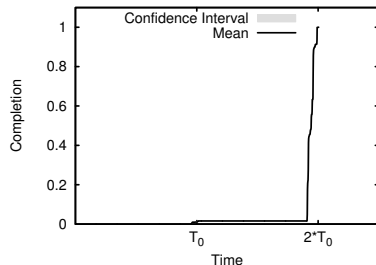
Default Szenario mit Meta-Daten 10 - Upload/Download



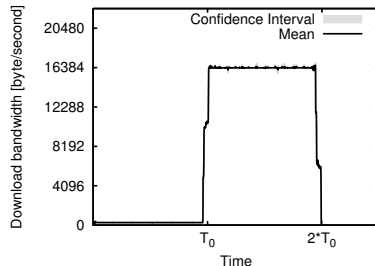
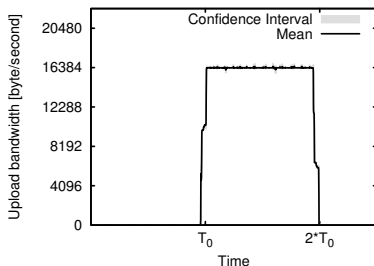
Default Szenario mit Meta-Daten 10 - Super-Peer Upload



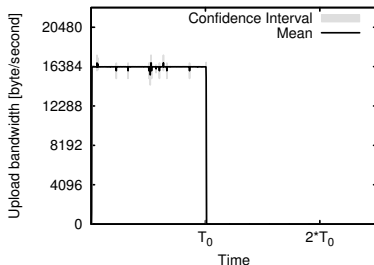
Default Szenario mit 1x Chunkanzahl - Completion



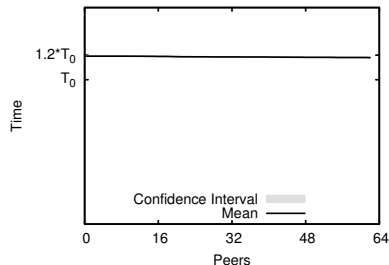
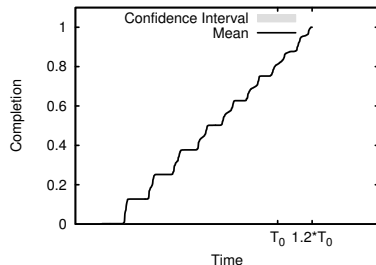
Default Szenario mit 1x Chunkanzahl - Upload/Download



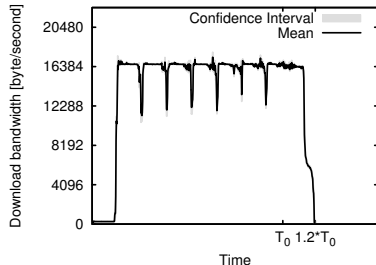
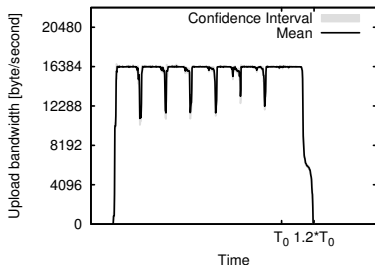
Default Szenario mit 1x Chunkanzahl - Super-Peer Upload



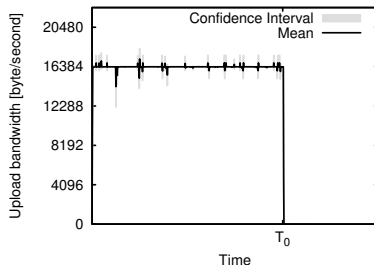
Default Szenario mit 8x Chunkanzahl - Completion



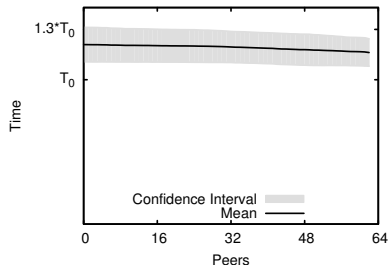
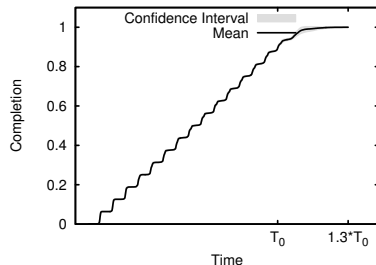
Default Szenario mit 8x Chunkanzahl - Upload/Download



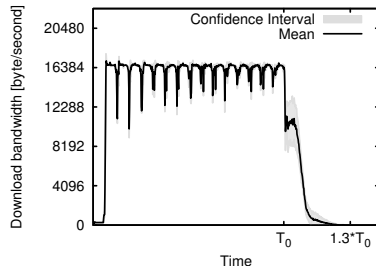
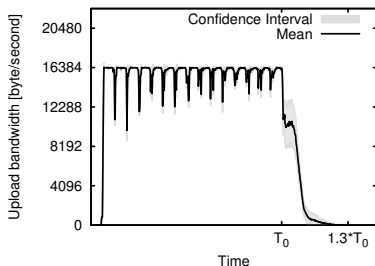
Default Szenario mit 8x Chunkanzahl - Super-Peer Upload



Default Szenario mit 16x Chunkanzahl - Completion



Default Szenario mit 16x Chunkanzahl - Upload/Download



Default Szenario mit 16x Chunkanzahl - Super-Peer Upload

