

FastTrack

Martin Görick Freie Universität Berlin

Seminar: Peer-To-Peer Overlay Network Systems

Übersicht



Allgemeine Information

Funktionsweise Nachrichten Join Search

Weiterführende Informationen

Allgemeine Informationen



- entwickelt von Niklas Zennstrom und Janus Friis
- proprietäres Protokoll
- normale Knoten (ON)
- super Knoten (SN)
- Windows Client (Kazaa)

Ziel: Dateiaustausch



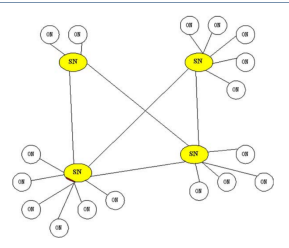


Abbildung: Aufbau des FastTrack Netzwerkes

Komponenten



- FastTrack Media Desktop
- ► Informationen in der Windows Registry
 - SNs Cache
- DDB Dateien
 - Dateiname
 - Dateigröße
 - ► ContentHash
 - Contentinasii
 - Datei Beschreibungen

▶ Dat Dateien

Nachrichten



- Signalnachrichten, verschlüsselt
 - Handshakes
 - Meta Daten
 - SN Liste
- Datei Transport
 - direkte Verbindungen
 - HTTP Nachrichten
- Werbungen
 - ► HTTP Nachrichten
- Textnachrichten, verschlüsselt



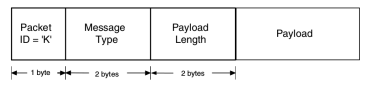


Abbildung: Signal Nachricht Format



- UDP Pakete zu ausgewählte SNs
- ▶ zu allen UDP Response eine TCP connection
 - Schlüssel Austausch
 - On sendet Peer information
 - ► locale IP Adresse
 - Port
 - Username
 - SN sendet aktuelle Liste von SNs
 - wählen eines SN
 - kann Suchnachrichten senden



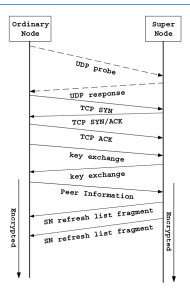


Abbildung : Ablauf eines Joins

SN wählen



- ► SN Cache
 - ► IP Adresse
 - ► Port
 - Auslastung
 - Zeitstempel
- Auslastung
- ► Lokalität



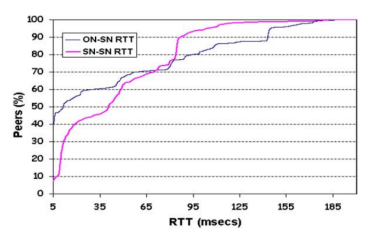


Abbildung: Die RTT zwischen ON-SN und SN-SN



- Suchanfrage an Eltern SN
- Eltern SN durchsucht seine Metadaten
- Eltern SN schickt gefundene Informationen zurück
- Eltern SN schickt Suchanfrage an andere SNs

Download über NAT



- ▶ Peer A sendet Request zu SN von B
- SN von B sendet Nachricht zu B
- B verbindet sich zu A





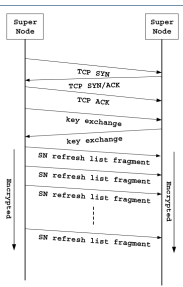


Abbildung: Austausch der Information zwischen SNs

Zusammenfassung



- Nachrichten
- ► Join
- Suche

Probleme



- finden von Dateien
 - ► RTT von SNs < 100
- ► Dateihash schwach
 - UUHash
 - ▶ 2005 etwa 50% infiziert [1]

Implementierungen



- ► Kazaa (Lite)
- Grokster
- ► Morpheus (ab 2002 gnutella)
- giFT (Open Source)
- Skype
- Joost



- Thomas Mennecke, Dec 2005, End of the Road for Overpeer http://www.slyck.com/story1019.html
- Jian Liang, Rakesh Kumar, Keith W. Ross, August 2005 The FastTrack overlay: A measurement study