

Notizen PeerTube-Meetup - Tag 3 beim 39C3, 16 Uhr

Am Tag 3 luden wir zum Thema PeerTube ein - vornehmlich Personen, die eigene Instanzen betreiben. Es gesellten sich aber auch Interessierte dazu, so dass beide Gruppen in gleicher Größe vertreten

waren. Die Diskussion verlief etwas unstrukturierter, als das [Fediverse-Meetup](#) am Vortag  - dennoch wurden zahlreiche Themen besprochen.

Einladungstext

PeerTube-Meet-Up: für alle, die Instanzen selbst betreiben

Welche Herausforderungen stellen sich beim Betrieb einer eigenen PeerTube-Instanz? Was braucht es, um eine eigene Instanz aufzusetzen und zu pflegen? Welche Fragen muss man sich stellen - am besten vorher? Was sollte man technisch, organisatorisch, aber auch rechtlich bedenken? Wie managed ihr die Uploads, die Freigaben, die Moderation? Wie viel Speicher bekommen die User? Wie umgehen mit: Jugendschutz, NSFW, politischen Content, Werbung, Gambling, ...?

Mitschriften

Betrieb

- SSO
 - OpenID
- Rechtemanagement
 - abgestufte Konzepte
 - Mandatierung
 - Mehrere Channel je Account
 - funktionieren auch mehrere Konten, die einen Channel bespielen?
 - geht laut Release-Notes ab Version 8
 - Anzeige von Kanälen und Videos nur für bestimmte Nutzer:innen/-gruppen
- [OwnCast](#) als Twitch-Alternative
 - [ReStreamer](#), um mehrere Streaming-Plattformen/-Endpunkte zu unterstützen
- Fediverse-Stammtisch in Berlin: jeden 1. Montag im Monat, 19-22 Uhr in der C-Base
- Community
 - Peertube-Entwickler:innen sind im offiziellen Forum aktiv
- Optionen für Moderation
 - Kommentare nur in Streams aktiv
 - moderierte Kommentare
- Vorbeugung vor Spam:
 - neue Nutzer:innen bekommen Quota
- Wer prüft Urheberrecht bei Veröffentlichungen?
- Können urheberrechtliche Informationen zu Videos hinterlegt werden?

- nur manuell
- perspektivisch wäre eine Übernahme von Metadaten aus den Mediendateien wünschenswert
- Risiko: eigene Inhalte unter einer freien Lizenz werden von dritten als eigene Inhalte angegeben und an- bzw. abgemahnt
- falls eigene Inhalte bei Youtube von anderen geclaimed werden, hilft ein begründeter Widerspruch
- mehrere Audio- und Untertitelspuren
 - Audiotranskription soll mit Whisper gehen (via FFMpeg)
 - -> Achtung -> Datenverarbeitung, sollte in den Regelungen bedacht werden

Technische Themen

- Transcoding kann einfach auf mehrere Nodes verteilt werden
- Verteilung von Streaming geht nicht mit Boardmitteln
 - aber mit Loadbalancer
 - wie wird dann authentifiziert?
- Peer2Peer soll besser funktionieren, als Verteilung von vorhandenen Videos (weil bei Auswahl von „bester Qualität“ der Videostream nicht transcodiert werden muss)
 - Nutzer:innen verteilen auch den Stream
- Erfahrungswert: 330 Streams mit 1Gbit/s
- PeerTube hat konfigurierbare Latenz - je mehr Latenz, desto mehr P2P-Verteilung
- [Ansible-Skripte der FSFE](#)

From:

<https://cyber4edu.org/c4e/wiki/> - **cyber4EDU**



Permanent link:

https://cyber4edu.org/c4e/wiki/workshops/39c3/peertube_meet_up

Last update: **2026/02/04 19:47**