

sachsmedia :: *



Open Source Tools in der Live-Medien-**Produktion und -Distribution**

Auf Basis des quelloffenen Multimedia-Frameworks Videolan Client (VLC) wurde unsere skalierbare Lösung zur Video-Live-Produktion entwickelt. Wir ermöglichen Aufzeichnung, Bildkomposition, Encodie-rung und die mediale Verteilung für Digital-TV, Web oder Smart-phones. Mit wenigen einfachen Komponenten wie einem Laptop, (H)DV-Kamera und VGA-Grabber können sowohl Bild, Ton und aktuelle Beamerbilder in hoher Qualität erfasst und arrangiert werden. Grafische Elemente wie Logo, Bauchbinden und Programmtafeln lassen sich einbinden und managen. Broadcast- und Broadband-fähiges Playout erfolgt entweder direkt vom Laptop oder von leistungsfähigen Servern. Für die spätere On-Demand-Nutzung stehen zeitnah automatisch erzeugte Aufzeichnungen bereit. Besonders interessant für den Live-Einsatz ist die Ankopplung an Videokonferenzsysteme. Wir realisieren damit erfolgreich die Übertragung von Vorträgen und Veranstaltungen.

Mit unserem System realisierten wir erfolglich die Übertragung verschiedener Vorträge und großer Events, wie z.B. die Chemnitzer Linux-Tage 2010 und 2011. Bis zu 5 parallele Vorträge wurden aufgenommen, abgemischt u live via DVB-T und Internet-Stream übertragen.

Zu diesem Zweck nutzten wir einerseits einen verteilten Aufbau für Quellen-Aggregation und Videomix mit Hilfe von Laptops in den Sälen. Andererseits übernahmen rechenkräftige Server die Erzeugung in die Zielformate.



Steuerung und Überwachung im Web Browser

- konfigurierbare Voransichten:
 Quellen Videomix fertige Streams Schnelles Umschalten zwischen Bildkompositioner
- Überwachung und Steuerung: Encoder - Rekorder - ausgehende Streams
- Skalierbarkeit: ein Frontend steuert mehrere Backends eine ortsunabhängige Steuerung der Vorgänge ist von nahezu überall möglich
- GUI-Flemente sind schnell konfigurierbar Schnelle Anpassung der GUI für unterschiedliche
- lokale Steuerung des Videomischers mit





VLC als Basis-Framework bietet flexible Verarbeitungsketten für:

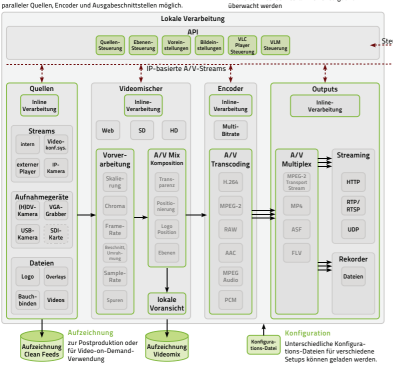
- A/V-Wandlung
- Multiplexing
- Output provision

 Komposition Diese zusammenhängenden Komponenten sind via IP verbunder sein. Eine API ermöglicht deren Steuerung unabhängig voneinander Die erzeugten IP-Streams können komprimierten oder rohen A/V-Inhalt enthalten. Zusammenfassend ist ein Betrieb mehrfache



Schnittstelle zur Steuerung und Überwachung

 Ressourcen können via HTTP-Anfragen und JSON-Antworten web-service-ähnlich erledigt und üherwacht werden



Aufzeichnung

A/V-Streams zur Voransicht Steuerung (HTTP) inales Playout Umschalten zwischen Dateiquellen, (Live)Streamquellen und Infotafel-Streams zur Entscheidung über den Stream-Vorbereitung, Remultiplex, zu veröffentlichenden Inhalt Steuerung (HTTP) Not-Reserve. Netzwerk Steuerung Remultiplexing und Streaming Playout, Anbindung an Komponenten von Dritt-Herstellern, wie z.B. MPTS Multi-A/V-Streams plexer für DVB-T oder MPE-Encapsu lator für DVB-H entweder Nutzung der VLC-internen Streaming-Fähigkeiten oder dedizier-ter Streamserver (z.B. Wowza oder Erlyvideo čir Flash-Video) zur Wiedergabe auf Webseiten oder mobilen Endgeräten Steuerung (HTTP) Transport mittels effizienter IP-Netzwerke (intern/geswitcht) Notfall-Reserve-DVB-Dateien Verteilte dezentrale Testumgebung Videomixer / DVB-S,C,T Transcoder / Playouts Fernsehen internes Streaming Flash Internet Web Streaming Stream Skalierung und Kaskadierung Video-



-on-Demand-

Aufzeichnung Clean Feeds





Verbindung zusätzlicher PCs/Server via IP zum

Erzeugen weiterer Videomischer und A/V-Formate auf externen Knoten

 Einfügen von Clean Feed Streams zusätzlicher angeschlossener Aufnahmegeräte

• separate "Vorschau-" und "Programm-

Ansichten des Videomixes andere Szenarien wie Mobil-/HD-Streams

> Dipl.-Inf. Albrecht Kurze · albrecht.kurze@cs.tu-chemnitz.de Dipl.-Inf. Robert Knauf robert.knauf@cs.tu-chemnitz.de Technische Universität Chemnitz · Professur Medieninformatik Strasse der Nationen 62 · 09111 Chemnitz