Cloud Computing WiSe 19

Video On Demand - SciTube

Benjamin Hildebrandt Markus J. Herche

Fachbereich Angewandte Informatik Hoschule Fulda – University of Applied Sciences

25. April 2019

Inhaltsverzeichnis



1. Architektur

2. Funktionsweise

3. Script und Live Demo

Architektur

Überblick



- Verwendung der Azure Media Services
- Abwandlung der von Microsoft vorgeschlagenen Architektur
- Upload und Bereitstellung über einen entsprechenden Webservice
- Speicherung der Metadaten in einer Datenbank
- Erweiterbarkeit: CDN mit einfachen Schritten implementierbar

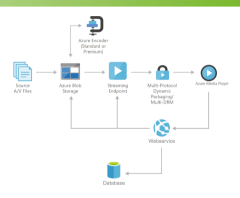


Abbildung: SciTube Architektur

Hildebrandt, Herche 25. April 2019 Cloud Computing 3 / 7

Architektur

Breakdown



- Azure Blob Storage: Günstiger Speicherplatz für hochgeladene Files/Videos
- Streaming Endpoint: Stellt Inhalte zur weiteren Verteilung dar (an Client oder CDN)
- **Azure Media Encoder:** Codierung von Assets (Videos) für adaptives Streamen oder Smooth Streaming
- **Webservice:** Schnittstelle zwischen Azure und Client. Upload der Files werden hier verarbeitet und vorhandene Videos abgerufen.
- **Database:** Umfasst alle Metadaten der Files und (später) Nutzerdaten



Hildebrandt, Herche 25. April 2019 Cloud Computing 4 /

Funktionsweise Streamen eines Videos



- Aufruf der Webservice Schnittstelle für alle Videos durch den Benutzer
- Webservice fragt alle Videodaten aus der Datenbank (inkl. des Azure Streaming Links) ab
- Webservice gibt Metadaten an Client weiter
- Aufruf des Videos durch Benutzer
- 5 Zugriff des Azure Media Players auf den Streaming Endpoint

Hildebrandt, Herche 25. April 2019 Cloud Computing 5

Funktionsweise Upload eines Videos



- Upload der Videodatei von Client an Webservice
- Der Webservice ruft die Schnittstelle von AMS auf:
 - Erstellen eines Assets und Upload des Videos
 - 2 Anlegen und Anwendung eines Encoding-Jobs für das Asset
 - 3 Speicherung der Metadaten nach Beendigung des Jobs in der Datenbank
- 3 Löschung der Datei vom Webservice

Hildebrandt, Herche 25. April 2019 Cloud Computing 6

Live Demo





