Verwendete Schnittstellen

Verwendete Schnittstellen

In erster Linie werden die Tealium-Daten der einzelnen Units aus dem Amazon S3 angebunden. Zusätzlich können auch weitere Quellen angebunden werden, die als Ergänzung zu den Tealium Daten ausgewertet werden sollen (z.B.: Google, Webtrekk, etc.). Vorbehaltlich der Speicherauslastung des Hadoop Clusters erfolgt dies analog Tealium im Rahmen von CDP kostenfrei.

Tealium

Tealium stellt sowohl die Daten für den Eventstore als auch für den Audiencestore als Json-Dateien auf dem Amazon S3 zur Verfügung. Pro Tag sind dies mehrere Dateien. Wann eine neue Datei geschrieben wird, hängt vom Volumen (50 MB) bzw. der Zeit (1 Stunde) ab. Die Dateien werden vom Dienstleister AS-IT per Skript abgeholt und in den entsprechenden rawdata-Verzeichnissen zur Verfügung gestellt. Dabei werden die Dateien geprüft und gezippt.

Tealium hat für jedes Profil (eine Unit kann mehrere Profile haben) einen eigenen S3 Zugang. Pro Tag und Stream (Event oder Audience) jeweils ein eigener Ordner.

Unit-Global

Eventstore

Pfad: /data/dip/global/rawdata/tealium/eventstore/file_date=YYYY-MM-DD Datei: axelspringer-dip-main-events-all_events-20161121002315-6dfbe77c19ee4badaf8fc9f926dcb8f4.gz

Audiencestore

Pfad: /data/dip/global/rawdata/tealium/audiencestore/file_date=YYYY-MM-DD Datei: axelspringer-dip-main-audiences-5001_1-20170320232937-35712706e32448f811ba9150029ff90.gz

Unit-Bild

Eventstore

Pfad: /data/dip/global/rawdata/tealium/eventstore/file_date=YYYY-MM-DD Datei: axelspringer-dip-main-audiences-5001_1-20170320232937-35712706e32448f811ba9150029ff90.gz

Audiencestore

Pfad: /data/dip/global/rawdata/tealium/audiencestore/file_date=YYYY-MM-DD Datei: axelspringer-dip-main-audiences-5001_1-20170320232937-35712706e32448f811ba9150029ff90.qz

Unit-Welt

Eventstore

Pfad: /data/dip/welt/rawdata/tealium/eventstore/file_date=YYYY-MM-DDDatei: axelspringer-welt-events-all_events-20170814062400-cd2b3cb6a47843cc9913e66dbff9ba9f.gz

Audiencestore

Pfad: /data/dip/welt/rawdata/tealium/audiencestore/file_date=YYYY-MM-DDDatei: hat zur Zeit noch keine Daten im Verzeichnis audiencestore