

Skalierbare Anwendungen mit Hadoop

Dieser Artikel ist noch nicht fertig gestellt.

Wir bauen die Architektur Schritt für Schritt auf.

== Setup ==

- [\[wiki\]Apache Hadoop Installation\[/wiki\]](#)

== Format ==

- [\[wiki\]Thrift, Protocol Buffers, Avro. Welches Datenformat?\[/wiki\]](#)
- [\[wiki\]Apache Thrift Installation\[/wiki\]](#)
- [\[wiki\]Thrift PHP Extension installieren\[/wiki\]](#)

== Transport zu Hadoop ==

- [\[wiki\]Scribe & Flume. Datentransport in die Cloud\[/wiki\]](#)
- [\[wiki\]Cloudera Flume Installation\[/wiki\]](#)
- [\[wiki\]Flume mit PHP\[/wiki\]](#)
- [\[wiki\]Hadoop mit LZO\[/wiki\]](#)
- [\[wiki\]Flume mit LZO\[/wiki\]](#)

== Auswertung ==

- [\[wiki\]Elephant Bird Installation\[/wiki\]](#)
- Datenanalyse mit Pig

== Speichern ==

- Speichern in Hbase/Cassandra/Redis

== Zugriff ==

- Zugriff auf Hbase/Cassandra/Redis