



VERY LARGE
BUSINESS APPLICATIONS
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Hadoop / Hive

Referat
im Rahmen des Modul Business Intelligence 2

Themensteller: Prof. Dr.-Ing. Jorge Marx Gómez
Betreuer: M.Sc. Stefan Wunderlich

Vorgelegt von: Nils Lutz
Semesteranschrift
PLZ Wohnort:
Telefonnummer:
mustermann@uni-oldenburg.de

Abgabetermin: 25. August 2015

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	3
Tabellenverzeichnis	3
1. Einleitung	4
2. Grundlagen Cluster Computing	5
2.1. Historie	5
2.2. Stand der Technik	5
2.3. Hadoop / Hive	5
3. Beispiel Implementierung	6
3.1. Vorbereitungen	6
3.2. Einrichten eines Hadoop Clusters	6
3.3. Einrichtung von Hive	6
3.4. Testlauf	6
4. Fazit	7
A. Anhang	7
Literaturverzeichnis	8

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1. Einleitung

Text

2. Grundlagen Cluster Computing

Text

2.1. Historie

Text

2.2. Stand der Technik

Text

2.3. Hadoop / Hive

Text

3. Beispiel Implementierung

Text

3.1. Vorbereitungen

Text

3.2. Einrichten eines Hadoop Clusters

Text

3.3. Einrichtung von Hive

Text

3.4. Testlauf

Text

4. Fazit

// Resümee

// Ausblick

A. Anhang

Literatur

Abschließende Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Diplomarbeit / Individuelle Projekt ...(Titel der Arbeit)... selbständig und ohne fremde Hilfe angefertigt habe, und dass ich alle von anderen Autoren wörtlich übernommenen Stellen wie auch die sich an die Gedankengänge anderer Autoren eng anlegenden Ausführungen meiner Arbeit besonders gekennzeichnet und die Quellen zitiert habe.

Oldenburg, den 25. Mai 2015

Nils Lutz; Janick Asmuß