## FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIK

Hochschule Zittau/Görlitz



Log Info Extraktion auf einem Grid: Entwurf, Implementierung und Test

|                   | MASTERARBEIT              |  |
|-------------------|---------------------------|--|
| ANGEFERTIGT DURCH | Michael Kohlsche          |  |
| BETREUT DURCH     | Prof. DrIng. K. ten Hagen |  |
| ANGEFERTIGT BEI   | Hochschule Zittau/Görlitz |  |

Ziel der Arbeit war die Portierung eines bestehenden Algorithmus zur Extraktion von Informationen aus textuellen Log-Dateien auf eine Grid- und anschließend auf eine Cloud-Umgebung.

Zu Beginn wurden hierfür die entsprechenden Voraussetzungen in Form von benötigten Servern und Anpassungen der bestehenden Lösung geschaffen. Es kam ebenfalls zur Entwicklung einer Steuersoftware welche die eigentliche Ausführung der Extraktion und dessen Kommunikation mit dem Grid realisiert. Zum Einsatz kam hierbei das Framework GridGain welches die Verteilung der Aufgaben auf die verbundenen Rechner übernahm. Basierend auf dem entstandenen System wurden Leistungs- und Ausfalltests mit Hilfe der vorhandenen Rechner eines Computerkabinettes durchgeführt. Nachdem diese erfolgreich abgeschlossen wurden, kam es zu einer weiteren Portierung des Systems auf die Amazon<sup>©</sup>-Cloud. Auf dieser entstand eine äquivalente Grundumgebung um anschließend weitere Leistungstest mit höherer Instanzenanzahl durchzuführen. Es wurde abschließend festgestellt, dass es zu einer erhofften Leistungsverbesserung und einer damit einhergehenden Laufzeitverringerung des Extraktions-Algorithmus kam.

| DATUM<br>DER PRÄSENTATION UND<br>VERTEIDIGUNG | 31.08.2011  | GEBÄUDE UND RAUM DER<br>VERTEIDIGUNG | GIII/02 |
|---|---|--------------------------------------|---------|
| FACHLICHE AUSRICHTUNG                         | Nutzung bestehender Algorithmen auf einem Computer-Grid und in einer Cloud-Umgebung |                                      |         |