Thema der Ausarbeitung

Vorname Name

Seminar: Trends in Mobilen und Verteilten Systemen Wintersemester 2013/2014

Lehrstuhl für Mobile und Verteilte Systeme Institut für Informatik Ludwig-Maximilians-Universität München

Abstract: Hier folgt eine kurze Zusammenfassung des Themas sowie der wichtigsten Erkenntnisse und Ergebnisse. Länge: ca. 200 Wörter.

1 Einleitung

Die Ausarbeitung zum Seminar soll dem Layout der *GI-Edition Lecture Notes in Informatics (LNI)* entsprechen. Die verwendete Literatur wird in der beiliegenden Datei literatur.bib verwaltet. Eine Referenz kann mittels des \cite{}-Kommandos eingefügt werden, z.B. [RSA78].

1.1 Hinweise für Abbildungen

Abbildungen müssen als .pdf, .png, oder .jpg eingebunden werden. Beispiel:



Abbildung 1: Das Logo der GI

- 2 Sicherheitsaspekte bei virtuellen Netzwerk-Infrastrukturen
- 2.1 Herkömmliche Gefahren
- 2.2 Spezielle Gefahren bei virtualisierten Umgebungen
- 2.3 VNE-Relevante Gefahren
- 3 Vermeidung von Gefahren via Secure VNE
- 3.1 Algorithmus 1
- 3.2 Algorithmus 2
- 3.3 Vergleich
- 4 Ungelöste Probleme
- 5 Schlussfolgerung und Ausblick

Literatur

[RSA78] R.L. Rivest, A. Shamir und L. Adleman. A Method for Obtaining Digital Signatures and Public-Key Cryptosystems. *Communications of the ACM*, 21:120–126, 1978.