

Cloud Computing Architekturen

Tim Winter

HTW Saar

Praktische Informatik

Email: *pim.tim.winter@htwsaar.de*

Michael Moser

HTW Saar

Praktische Informatik

Email: *pim.michael.moser@htwsaar.de*

Alexander Müller

HTW Saar

Kommunikationsinformatik

Email: *kim.alexander.mueller@htwsaar.de*

Abstract—Dieser Artikel enthält einen Überblick über die Definitionen, Kategorien und Einsatzgebiete von Cloud Computing. Die Abgrenzung vom Cloud Computing zum Grid Computing wird anhand der Unterschiede aufgezeigt. Weitergehend werden die Architekturen im Cloud Computing erläutert, sowohl aus der Sicht eines Providers als auch aus der Sicht einer Anwendung. Es werden auch die Besonderheiten der Cloud Computing Architekturen erklärt.

1. Introduction

This demo file is intended to serve as a “starter file” for IEEE Computer Society conference papers produced under L^AT_EX using IEEEtran.cls version 1.8b and later. I wish you the best of success.

mds

August 26, 2015

1.1. Subsection Heading Here

Subsection text here.

1.1.1. Subsubsection Heading Here. Subsubsection text here.

2. Conclusion

The conclusion goes here.

Acknowledgments

The authors would like to thank...

References

- [1] H. Kopka and P. W. Daly, *A Guide to L^AT_EX*, 3rd ed. Harlow, England: Addison-Wesley, 1999.

References