### HOCHSCHULE DER MEDIEN

#### BACHELORARBEIT

## Sicherheitsbetrachtungen von Applikations-Containersystemen in Cloud-Infrastukturen am Beispiel Docker

Moritz Hoffmann

Studiengang: Mobile Medien Matrikelnummer: 26135

E-Mail: mh203@hdm-stuttgart.de

Dezember 2015

Erstbetreuer: Prof. Dr. Joachim Charzinski Hochschule der Medien Zweitbetreuer: Patrick Fröger ITI/GN, Daimler AG

# Sicherheitsbetrachtungen von Applikations-Containersystemen in Cloud-Infrastukturen am Beispiel Docker

Moritz Hoffmann Studiengang Mobile Medien, Hochschule der Medien mh203@hdm-stuttgart.de

Dezember 2015

## Eidesstattliche Erklärung

"Hiermit versichere ich, Moritz Hoffmann, ehrenwörtlich, dass ich die vorliegende Bachelorarbeit mit dem Titel: "Sicherheitsbetrachtungen von Applikations-Containersystemen in Cloud-Infrastukturen am Beispiel Docker" selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel benutzt habe. Die Stellen der Arbeit, die dem Wortlaut oder dem Sinn nach anderen Werken entnommen wurden, sind in jedem Fall unter Angabe der Quelle kenntlich gemacht. Die Arbeit ist noch nicht veröffentlicht oder in anderer Form als Prüfungsleistung vorgelegt worden. Ich habe die Bedeutung der ehrenwörtlichen Versicherung und die prüfungsrechtlichen Folgen (§26 Abs. 2 Bachelor-SPO (6 Semester), § 24 Abs. 2 Bachelor-SPO (7 Semester), § 23 Abs. 2 Master-SPO (3 Semester) bzw. § 19 Abs. 2 Master-SPO (4 Semester und berufsbegleitend) der HdM) einer unrichtigen oder unvollständigen ehrenwörtlichen Versicherung zur Kenntnis genommen."

Unterschrift	Datum

#### Abstract

English version:	
Deutsche Version:	

# Inhaltsverzeichnis

1	Übe 1.1	erblick Arten von Virtualisierungen	<b>5</b>
	1.2	1.1.1 Einordnung Docker	5 5
	1.4	Elinium ung in Docker	0
2	Ziel	l der Arbeit/Forschungsfrage	6
3	Sec	urity aus Linux Kernel-Features	7
	3.1	Isolierung	7
		3.1.1 namespaces	7
		3.1.1.1 user namespaces	7
		3.1.2 capabilities	7
		3.1.2.1 Beispiele, /proc-Verzeichnis, (Un-)Mounten	
		des Host-Filesystems	7
		3.1.3 Mandatory Access Control (MAC)	7
		3.1.3.1 Beispiel SELinux	7
	3.2	Ressourcenverwaltung	7
		3.2.1 cgroups	7
	3.3	Docker im Vergleich zu anderen Containerlösungen	7
4	Sec	eurity im Docker-Ökosystem	8
_	4.1	Docker Images und Repositories	9
		4.1.1 neues Signierungs-Feature	9
	4.2	Docker Daemon	9
	1.2	4.2.1 REST-API	9
		4.2.2 Support von Zertifikaten	9
	4.3	Docker Cache	9
	4.4	privileged Container	9
	4.5	Networking	9
	1.0	4.5.1 bridge Netzwerk	9
		4.5.2 overlay Netzwerk	9
		4.5.3 DNS	9
		4.5.4 Portmanning	0

6	Fazi	$\mathrm{it/Aus}$	blick																			1	1
5	Doc	ker in	Unterne	ehme	n/(	Clo	ur	ıd	-I:	nf	ra	$\mathbf{st}$	ru	kt	uı	eı	n					1	0
		4.8.5	Kuberne	etes .			•					٠	•	•		•	•	•	•	•	•	•	9
		4.8.4	Vagrant																				9
		4.8.3	Nautilus	Proj	$\operatorname{ect}$																	•	9
		4.8.2	Docker (	Comp	ose																		9
		4.8.1	Docker S	Swarn	ı.																		9
	4.8	Tools:	rund um	Docke	er .																		9
	4.7	Docker	r mit VM	s																			9
			-Containe																				9

# Abbildungsverzeichnis

1	A **** 0 0 0 ***	o T														- 1
	- A wesom	e Image .														4

# **Tabellenverzeichnis**

Hallo One more line jooooo [1]



Abbildung 1: Awesome Image

lkasjdfl<br/>kj asldkjf lasjkdflkadsjf ladksjflkjslkdjf d<br/>slfjklaks df a sdfjaldsfj ladksjf lkjlakjsd f<br/> asdf aljsdflkjasldfjalsdfj l<br/> adskjflj d f<br/> dslkfjalksdjf sd fljsdf-kjsld f

 $dieser\ text\ ist\ kursiv$ 

asdfasdfasdfasdlkvalrkgjval asdkfj sldkfjlsdjfa adaher is kes ji lkaskdj ladskj a ldksfjll aldkfj lkj afsdlfkjl alsdkf jaldskfj la sdflaldsflas df sadfl sf das hier ist monotype

# Überblick

- 1.1 Arten von Virtualisierungen
- 1.1.1 Einordnung Docker
- 1.2 Einführung in Docker

Ziel der Arbeit/Forschungsfrage

# Security aus Linux Kernel-Features

#### 3.1 Isolierung

- 3.1.1 namespaces
- 3.1.1.1 user namespaces
- 3.1.2 capabilities
- 3.1.2.1 Beispiele, /proc-Verzeichnis, (Un-)Mounten des Host-Filesystems
- 3.1.3 Mandatory Access Control (MAC)
- 3.1.3.1 Beispiel SELinux
- 3.2 Ressourcenverwaltung
- 3.2.1 cgroups
- 3.3 Docker im Vergleich zu anderen Containerlösungen

# Security im Docker-Ökosystem

4.1	Docker	<b>Images</b>	und Re	epositories

- 4.1.1 neues Signierungs-Feature
- 4.2 Docker Daemon
- 4.2.1 **REST-API**
- 4.2.2 Support von Zertifikaten
- 4.3 Docker Cache
- 4.4 privileged Container
- 4.5 Networking
- 4.5.1 bridge Netzwerk
- 4.5.2 overlay Netzwerk
- 4.5.3 DNS
- 4.5.4 Portmapping
- 4.6 Daten-Container
- 4.7 Docker mit VMs
- 4.8 Tools rund um Docker

9

- 4.8.1 Docker Swarm
- 4.8.2 Docker Compose
- 4.8.3 Nautilus Project
- 4.8.4 Vagrant
- 4.8.5 Kubernetes

Docker in Unternehmen/Clound-Infrastrukturen

Fazit/Ausblick

# Literaturverzeichnis

[1] Jérôme Petazzoni. Containers, docker, and security: State of the union. über Website http://de.slideshare.net/jpetazzo/containers-docker-and-security-state-of-the-union-bay-area-infracoders-meetup, aufgerufen am 22.12.2015, October 2015.